



печатное издание администрации Забайкальского муниципального округа
распространяется БЕСПЛАТНО

30 января 2026 года

Забайкальское

о бо

Зрение

жизнь за неделю

№ 3 (715)

• вести округа • культура • спорт • мероприятия • заседания • ЖКХ • экономика • финансы • совет • сельское хозяйство •

ОФИЦИАЛЬНО



ПРОЕКТНЫЕ И КАДАСТРОВЫЕ РАБОТЫ

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН ЗАБАЙКАЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ



ТОМ II МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ

СОСТАВ МАТЕРИАЛОВ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА

| № | Наименование документа | Гриф | Масштаб |
|---|---|------|---------|
| Генеральный Забайкальского муниципального округа Забайкальского края | | | |
| <i>Текстовые материалы</i> | | | |
| 1 | Положение о территориальном планировании | НС | - |
| <i>Графические материалы</i> | | | |
| 2 | Карта границ населенных пунктов (в том числе границ образуемых населенных пунктов) | НС | 1:10000 |
| 3 | Карта планируемого размещения объектов местного значения | НС | 1:10000 |
| 4 | Карта функциональных зон | НС | 1:10000 |
| <i>Приложение</i> | | | |
| 5 | Сведения о границах населенных пунктов (в том числе границах образуемых населенных пунктов) | НС | - |
| Материалы по обоснованию генерального плана Забайкальского муниципального округа Забайкальского края | | | |
| <i>Текстовые материалы</i> | | | |
| 1 | Материалы по обоснованию | НС | - |
| <i>Графические материалы</i> | | | |
| 2 | Карта территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера | НС | 1:10000 |
| 3 | Карта границ муниципального округа. Карта существующих населенных пунктов, входящих в состав муниципального округа. Карта местоположения существующих и строящихся объектов местного, регионального и федерального значения | НС | 1:10000 |
| 4 | Карта зон с особыми условиями использования территорий. Карта особо охраняемых природных территорий. Карта размещения объектов культурного наследия | ОП* | 1:10000 |
| 5 | Карта местоположения существующих и строящихся объектов в сфере трубопроводного транспорта и инженерной инфраструктуры местного, регионального и федерального значения | НС | 1:10000 |
| 6 | Карта местоположения существующих и строящихся объектов в сфере промышленности местного, регионального и федерального значения | НС | 1:10000 |
| 7 | Карта местоположения существующих и строящихся объектов в сфере транспортной инфраструктуры местного, регионального и федерального значения | НС | 1:10000 |

* – материалы ограниченного пользования в соответствии с Приказом Министерства культуры Российской Федерации от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию».

Иркутск, 2025 год

СОДЕРЖАНИЕ

АВТОРСКИЙ КОЛЛЕКТИВ

| | |
|----------------------|------------------|
| Генеральный директор | Рысюк О.П. |
| Архитектор | Корниенко Д.С. |
| Архитектор | Стасова Е.Е. |
| Инженер | Герасименко В.И. |
| Экономист | Маргеева Д.В. |
| Нормаконтроль | Рысюк Д.В. |

| | |
|--|----|
| СОСТАВ МАТЕРИАЛОВ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА | 3 |
| СОДЕРЖАНИЕ | 4 |
| ВВЕДЕНИЕ | 7 |
| РАЗДЕЛ 1. СВЕДЕНИЯ ОБ УТВЕРЖДЕННЫХ ДОКУМЕНТАХ СТРАТЕГИЧЕСКОГО ПЛАНИРОВАНИЯ, О НАЦИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТАХ, ОБ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОГРАММАХ СУБЪЕКТОВ ЕСТЕСТВЕННЫХ МОНОПОЛИЙ, ОРГАНИЗАЦИЙ КОММУНАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА, О РЕШЕНИЯХ ОРГАНОВ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ, ИНЫХ ГЛАВНЫХ РАСПОРЯДИТЕЛЕЙ СРЕДСТВ СООТВЕТСТВУЮЩИХ БЮДЖЕТОВ, ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИХ СОЗДАНИЕ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ | 10 |
| 1.1 Федеральные нормативно-правовые акты и программы | 10 |
| 1.2 Региональные нормативно-правовые акты и программы | 13 |
| 1.3 Действующие местные нормативно-правовые акты и программы | 15 |
| 1.4 Анализ программ социально-экономического развития муниципального округа и отраслевых программ развития, для реализации которых осуществляется создание объектов регионального и местного значения | 17 |

РАЗДЕЛ 2. ОБОСНОВАНИЕ ВЫБРАННОГО ВАРИАНТА РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА, ВОЗМОЖНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ РАЗВИТИЯ ЭТИХ ТЕРРИТОРИЙ И ПРОГНОЗИРУЕМЫХ ОГРАНИЧЕНИЙ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ 19

| | |
|---|-----|
| 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О МУНИЦИПАЛЬНОМ ОКРУГЕ | 19 |
| 1.1. Описание положения муниципального округа | 19 |
| 1.2. Историческая справка | 21 |
| 2. ПРИРОДНО-КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ТЕРРИТОРИИ И РЕСУРСЫ РАЗВИТИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА | 23 |
| 2.1. Климатическая характеристика | 23 |
| 2.2. Водные ресурсы | 24 |
| 2.3. Рельеф | 24 |
| 2.4. Геологическое строение | 26 |
| 2.5. Минерально-сырьевые ресурсы | 26 |
| 2.6. Почвенный покров и растительность | 27 |
| 2.7. Растительность | 28 |
| 2.8. Фауна | 29 |
| 2.9. Лесные ресурсы | 30 |
| 3. ЭКОНОМИЧЕСКАЯ БАЗА | 31 |
| 4. НАСЕЛЕНИЕ. ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ ПРОГНОЗ | 38 |
| 4.1. Современная демографическая ситуация | 38 |
| 4.2. Демографический прогноз | 44 |
| 5. ЖИЛИЩНЫЙ ФОНД, ЖИЛИЩНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО | 48 |
| 6. ПЛАНИРОВОЧНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ТЕРРИТОРИИ И ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ЗОНИРОВАНИЕ | 62 |
| 6.1. Планировочная организация территории муниципального округа | 62 |
| 6.2. Перечень функциональных зон и их параметры | 63 |
| 6.3. Земельный фонд. Перечень земельных участков, которые включаются в границы населенных пунктов, входящих в состав муниципального округа или исключаются из их границ, с указанием категорий земель, к которым планируется отнести эти земельные участки, и целей их планируемого использования | 68 |
| 7. ОБЪЕКТЫ СОЦИАЛЬНО-БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ, КОММУНАЛЬНЫЕ ОБЪЕКТЫ И ОБЪЕКТЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ | 81 |
| 7.1. Образовательные организации | 81 |
| 7.2. Объекты здравоохранения | 90 |
| 7.3. Объекты физкультуры и спорта | 93 |
| 7.4. Объекты культуры | 101 |
| 7.5. Социальная защита населения | 104 |
| 7.6. Объекты ритуальных услуг | 107 |
| 8. ТРАНСПОРТНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И УЛИЧНО-ДОРОЖНАЯ СЕТЬ | 109 |
| 8.1. Улично-дорожная сеть | 114 |
| 9. ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА. ИНЖЕНЕРНАЯ ПОДГОТОВКА ТЕРРИТОРИИ | 121 |
| 9.1. Водоснабжение | 121 |
| 9.2. Водоотведение | 127 |
| 9.3. Ливневая канализация | 130 |
| 9.4. Теплоснабжение | 131 |
| 9.5. Газоснабжение | 134 |
| 9.6. Электроснабжение | 134 |
| 9.7. Связь и информация | 138 |
| 10. ОБЪЕКТЫ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ, ВЫЯВЛЕННЫЕ ОБЪЕКТЫ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ | 141 |
| 10.1. Объекты культурного наследия | 141 |
| 10.2. Мероприятия по сохранению и использованию объектов культурного наследия | 144 |
| 11. ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ | 146 |
| 11.1. Особо охраняемые природные территории | 146 |
| 12. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ. ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ, В ТОМ ЧИСЛЕ ЗОНЫ С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ | 147 |
| 12.1. Состояние и охрана окружающей среды | 147 |
| 12.2. Санитарная очистка территории | 149 |
| 12.3. Зоны с особыми условиями использования территории | 152 |
| 13. ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОГО ВЛИЯНИЯ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА | 176 |

РАЗДЕЛ 3. УТВЕРЖДЕННЫЕ ДОКУМЕНТАМИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ДОКУМЕНТАМИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ДВУХ И БОЛЕЕ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ДОКУМЕНТАМИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ СУБЪЕКТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ, ИЗНАЧЕНИИ И НАИМЕНОВАНИЯХ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИЯХ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ОБЪЕКТОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ИХ ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ, ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ УСТАНОВЛЕНИЕ ТАКИХ ЗОН ТРЕБУЕТСЯ В СВЯЗИ С РАЗМЕЩЕНИЕМ ДАННЫХ ОБЪЕКТОВ, РЕКВИЗИТЫ УКАЗАННЫХ ДОКУМЕНТОВ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ, А ТАКЖЕ ОБОСНОВАНИЕ ВЫБРАННОГО ВАРИАНТА РАЗМЕЩЕНИЯ ДАННЫХ ОБЪЕКТОВ НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭТИХ ТЕРРИТОРИЙ, ВОЗМОЖНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ ИХ РАЗВИТИЯ И ПРОГНОЗИРУЕМЫХ ОГРАНИЧЕНИЙ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 4. ПЕРЕЧЕНЬ И ХАРАКТЕРИСТИКИ ОСНОВНЫХ ФАКТОРОВ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА 181

| | |
|--|-----|
| 1. Перечень возможных источников чрезвычайных ситуаций природного характера . | 181 |
| 2. Перечень возможных источников чрезвычайных ситуаций техногенного характера | 190 |
| 3. Перечень возможных источников чрезвычайных ситуаций биолого-социального характера | 206 |
| 4. Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности | 209 |

РАЗДЕЛ 5. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОЕКТА.....219

РАЗДЕЛ 6. КРОСС-ТАБЛИЦА ОПРЕДЕЛЕНИЯ НАЗНАЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОН (С УЧЕТОМ ВЗАИМОСВЯЗЕЙ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ, ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЗОН И ВРИЗУ) 224

ВВЕДЕНИЕ

Разработка Генерального плана Забайкальского муниципального округа Забайкальского края производится на основании муниципального контракта от 11 марта 2025 г. № ТП-Д-25/001 заключенного между администрацией Забайкальского муниципального округа Забайкальского края и обществом с ограниченной ответственностью «Проектная компания «Планум» (далее – ООО «ПК «Планум»).

Проект подготовлен в соответствии со статьями 23, 24 Градостроительного кодекса РФ, а также действующей нормативно-правовой базой в сфере территориального планирования на территории РФ и Забайкальского края.

Проект генерального плана Забайкальского муниципального округа Забайкальского края разработан со следующими проектными периодами: первая очередь – 2035 год, расчетный срок – 2045 год.

В материалах данного тома представлена комплексная оценка территории и обоснование принятых решений по размещению объектов капитального строительства и мероприятий, связанных с развитием территорий, а также оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов и мероприятий на комплексное развитие территории Забайкальского муниципального округа.

Графические материалы Проекта выполнены в системе координат МСК-75, установленной для ведения государственного кадастра недвижимости. Описание и отображение объектов федерального, регионального, местного значения, а также перечень слоев пространственных данных (объектов), структура атрибутивных данных и справочников в графических материалах Проекта соответствуют требованиям к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 09 января 2018 г. №10.

Цели и задачи

В соответствии с ГрК РФ, разработка документа территориального планирования направлена на определение назначения территорий, исходя из совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов в целях обеспечения устойчивого развития территорий, развития инженерной, транспортной и социальной инфраструктур, обеспечения учета интересов граждан и объединений.

Исходя из этого, главная цель территориального планирования территории Забайкальского муниципального округа заключается в создании предпосылок повышения эффективности управления развитием территории за счет принятия градостроительных решений, которые будут способствовать:

- улучшению условий жизнедеятельности населения, улучшению экологической обстановки, эффективному развитию инженерной, транспортной, производственной и социальной инфраструктур, сохранению историко-культурного и природного наследия, обеспечению устойчивого градостроительного развития территории муниципального округа;

- решению стратегических проблем и оперативных вопросов планирования развития муниципального округа с учетом особенностей и проблем пространственной организации его территории;

- градостроительному регулированию использования территории муниципального округа;

- стабилизации численности населения, закреплению трудовых ресурсов в муниципальном округе.

Главная стратегическая цель Проекта – последовательное повышение жизненного уровня населения муниципального округа и качества жизни населения путем решения основных задач, поставленных и решаемых в данном Проекте.

Основной целью Проекта является создание условий для повышения инвестиционной привлекательности территории муниципального округа за счет:

- обеспечения взаимной согласованности решений документов стратегического планирования и решений градостроительной документации;

- совершенствования системы планирования реализации стратегических решений о развитии территории муниципального округа;

- определения назначения территорий исходя из совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов в целях обеспечения устойчивого развития территорий, развития инженерной, транспортной и социальной инфраструктур, обеспечения учета интересов граждан и их объединений, Российской Федерации, субъектов Российской Федерации;

- обеспечения принятия органами местного самоуправления

решений о резервировании земель, об изъятии земельных участков для муниципальных нужд, о переводе земель или земельных участков из одной категории в другую в целях размещения объектов местного значения и о предоставлении земельных участков, предназначенных для размещения указанных объектов;

- создания условий для планировки территории муниципального округа;

- обеспечения прав и законных интересов физических и юридических лиц, в том числе правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства;

- создания условий для привлечения инвестиций, в том числе путем предоставления возможности выбора наиболее эффективных видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства;

Основными задачами подготовки Проекта являются:

- установление границы Забайкальского муниципального округа, а также входящих в его состав границ населенных пунктов;

- выполнение зонирования территории с установлением зон различного функционального назначения и градостроительных ограничений;

- определение видов, назначения, наименования и основных характеристик, и местоположения планируемых к размещению объектов местного значения городского поселения (в том числе линейных), характеристик зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов;

- уточнение местоположения планируемых к размещению объектов федерального и регионального значения (в том числе линейных);

- выявление основных направлений градостроительного развития муниципального округа во взаимосвязи с развитием системы расселения;

- выявление основных направлений развития и модернизации инженерной, транспортной, социальной и производственной инфраструктур;

- выявления территорий резерва для развития населенных пунктов муниципального округа (под индивидуальное жилищное строительство, малоэтажное строительство, организация мест отдыха и лечения);

- выделение территорий с неблагоприятной экологической обстановкой;

- выделение территорий, подверженных воздействию чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и гражданскому обороне;

- выделение территорий под объекты историко-культурного наследия;

- выделение территорий под объектами утилизации, складирования и захоронения производственных и коммунальных отходов;

- разработка схем существующих и проектируемых инженерных сооружений и коммуникаций в населенных пунктах;

- обеспечение возможности использования результатов территориального планирования при разработке проектов планировки территории и выдаче градостроительных планов;

- выполнение графических и координатных описаний границ населенных пунктов в Забайкальском муниципальном округе;

- создание электронного генерального плана с учетом требований к формированию ресурсов информационных систем обеспечения градостроительной деятельности и Федеральной геоинформационной системы территориального планирования, обеспечив привязку атрибутивной информации к точечным, линейным и площадным объектам каждого векторного слоя электронного проекта.

Генеральный план является, прежде всего, правовым документом для принятия управленческих решений по развитию муниципального образования и разработан с учетом нормативно-правовых актов Российской Федерации, Забайкальского края, Забайкальского муниципального округа как в сфере градостроительства, так и в области земельных, имущественных, природоохранных отношений и других сфер деятельности.

Для принятия проектных решений в Проекте произведен анализ социально-экономического потенциала муниципального образования и выявлены факторы (предпосылки), способствующие развитию Забайкальского муниципального округа на перспективу.

РАЗДЕЛ 1. СВЕДЕНИЯ ОБ УТВЕРЖДЕННЫХ ДОКУМЕНТАХ СТРАТЕГИЧЕСКОГО ПЛАНИРОВАНИЯ, О НАЦИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТАХ, ОБ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОГРАММАХ СУБЪЕКТОВ ЕСТЕСТВЕННЫХ МОНОПОЛИЙ, ОРГАНИЗАЦИЙ КОММУНАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА, О РЕШЕНИЯХ ОРГАНОВ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ, ИНЫХ ГЛАВНЫХ РАСПОРЯДИТЕЛЕЙ СРЕДСТВ СООТВЕТСТВУЮЩИХ БЮДЖЕТОВ, ПРЕДСМАТРИВАЮЩИХ СОЗДАНИЕ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ

1.1 Федеральные нормативно-правовые акты и программы

На территории Забайкальского муниципального округа Забайкальского края действуют следующие документы государственного стратегического и территориального планирования Российской Федерации (Таблица 1.1).

Таблица 1.1

Документы государственного стратегического и территориального планирования РФ

| № | Наименование |
|--|---|
| 1 | 2 |
| Схемы территориального планирования | |
| Ф1 | Схема территориального планирования Российской Федерации в области здравоохранения (Распоряжение Правительства РФ от 28 декабря 2012 г. № 2607-р) |
| Ф2 | Схема территориального планирования Российской Федерации в области высшего образования (Распоряжение Правительства РФ от 26 февраля 2013 г. № 247-р) |
| Ф3 | Схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных |

| | |
|---------------------------|--|
| | дорог федерального значения (Распоряжение Правительства РФ от 19 марта 2013 г. № 384-р) |
| Ф4 | Схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта) (Распоряжение Правительства Российской Федерации от 6 мая 2015 г. № 516-р) |
| Ф5 | Схема территориального планирования Российской Федерации в области энергетики (Распоряжение Правительства Российской Федерации от 1 августа 2016 г. № 1634-р) |
| Федеральные законы | |
| Ф6 | Градостроительный кодекс Российской Федерации (далее – РФ) от 29 декабря 2004 г. № 190-ФЗ |
| Ф7 | Земельный кодекс РФ от 25 октября 2001 г. № 136-ФЗ |
| Ф8 | Лесной кодекс РФ от 4 декабря 2006 г. № 200-ФЗ |
| Ф9 | Водный кодекс РФ от 3 июня 2006 г. № 74-ФЗ |
| Ф10 | Воздушный кодекс РФ от 19 марта 1997 г. № 60-ФЗ |
| Ф11 | Закон Российской Федерации от 21 февраля 1992 г. № 2395-1 «О недрах» |
| Ф12 | Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» |
| Ф13 | Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» |
| Ф14 | Федеральный закон от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» |
| Ф15 | Федеральный закон от 12 февраля 1998 г. № 28-ФЗ «О гражданском обороне» |
| Ф16 | Федеральный закон от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» |
| Ф17 | Федеральный закон от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» |
| Ф18 | Федеральный закон от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» |
| Ф19 | Федеральный закон от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» |
| Ф20 | Федеральный закон от 24 июля 2002 г. № 101-ФЗ «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения» |
| Ф21 | Федеральный закон от 26 марта 2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике» |
| Ф22 | Федеральный закон от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» |
| Ф23 | Федеральный закон от 24 июля 2007 г. № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» |

| № | Наименование |
|-------------------------------------|---|
| 1 | 2 |
| Ф24 | Федеральный закон от 8 ноября 2007 г. № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и дорожной деятельности в РФ и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» |
| Ф25 | Федеральный закон от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» |
| Ф26 | Федеральный закон от 30 декабря 2015 г. № 431-ФЗ «О геологии, картографии и пространственных данных и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» |
| Ф27 | Федеральный закон от 19 июля 1998 г. № 113-ФЗ «О гидрометеорологической службе» |
| Ф28 | Федеральный закон от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» |
| Государственные программы РФ | |
| Ф29 | Долгосрочная государственная программа изучения недр и воспроизводства минерально-сырьевой базы России на основе баланса потребления и воспроизводства минерального сырья (Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 16 июля 2008 г. № 151) |
| Ф30 | Государственная программа РФ «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия» (Постановление Правительства РФ от 14 июля 2012 г. № 717) |
| Ф31 | Государственная программа РФ «Социальная поддержка граждан» (Постановление Правительства РФ от 15 апреля 2014 г. № 296) |
| Ф32 | Государственная программа РФ «Содействие занятости населения» (Постановление Правительства РФ от 15 апреля 2014 г. № 298) |
| Ф33 | Государственная программа РФ «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах» (Постановление Правительства РФ от 15 апреля 2014 г. № 300) |
| Ф34 | Государственная программа РФ «Научно-технологическое развитие Российской Федерации» (Постановление Правительства РФ от 29 марта 2019 г. № 377) |
| Ф35 | Государственная программа РФ «Развитие физической культуры и спорта» (Постановление Правительства РФ от 30 сентября 2021 г. № 1661) |
| Ф36 | Государственная программа РФ «Информационное общество» (Постановление Правительства РФ от 15 апреля 2014 г. № 313) |
| Ф37 | Государственная программа РФ «Развитие рыбохозяйственного комплекса» (Постановление Правительства РФ от 15 апреля 2014 г. № 314) |
| Ф38 | Государственная программа РФ «Экономическое развитие и инновационная экономика» (Постановление Правительства РФ от 15 апреля 2014 г. № 316) |
| Ф39 | Государственная программа РФ «Развитие культуры» (Постановление Правительства РФ от 15 апреля 2014 г. № 317) |
| Ф40 | Государственная программа РФ «Развитие лесного хозяйства» (Постановление Правительства РФ от 15 апреля 2014 г. № 318) |
| Ф41 | Государственная программа РФ «Развитие энергетики» (Постановление Правительства РФ от 15 апреля 2014 г. № 321) |
| Ф42 | Государственная программа РФ «Воспроизводство и использование природных ресурсов» (Постановление Правительства РФ от 15 апреля 2014 г. № 322) |
| Ф43 | Государственная программа РФ «Охрана окружающей среды» (Постановление Правительства РФ от 15 апреля 2014 г. № 326) |
| Ф44 | Государственная программа РФ «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности» (Постановление Правительства РФ от 15 апреля 2014 г. № 328) |
| Ф45 | Государственная программа Российской Федерации «Доступная среда» (Постановление Правительства РФ от 29 марта 2019 г. № 363) |
| Ф46 | Государственная программа Российской Федерации «Реализация государственной национальной политики» (постановление Правительства РФ от 29 декабря 2016 г. № 1532) |
| Ф47 | Государственная программа РФ «Развитие транспортной системы» (Постановление Правительства РФ от 20 декабря 2017 г. № 1596) |
| Ф48 | Государственная программа РФ «Развитие здравоохранения» (Постановление Правительства РФ от 26 декабря 2017 г. № 1640) |
| Ф49 | Государственная программа РФ «Развитие образования» (Постановление Правительства РФ от 26 декабря 2017 г. № 1642) |

| № | Наименование |
|---|--|
| 1 | 2 |
| Ф50 | Государственная программа РФ «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации» (Постановление Правительства РФ от 30 декабря 2017 г. № 1710) |
| Постановления Правительства Российской Федерации | |
| Ф1 | Постановление Правительства Российской Федерации от 8 сентября 2017 года № 1083 «Об утверждении Правил охраны магистральных газопроводов и о внесении изменений в Положение о предоставлении в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, владения Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, федеральными органами исполнительной власти, органами государственной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления дополнительных сведений, воспроизводимых на публичных кадастровых картах» |
| Федеральные целевые программы | |
| Ф1 | Федеральная целевая программа «Обеспечение ядерной и радиационной безопасности на 2016-2020 годы и на период до 2035 года» (Постановление Правительства РФ от 19 ноября 2015 г. № 1248) |
| Ф2 | Федеральная целевая программа «Развитие угольно-исполнительной системы (2018-2030 годы)» (Постановление Правительства РФ от 6 апреля 2018 г. № 420) |
| Стратегии РФ | |
| Ф3 | Транспортная стратегия РФ до 2030 года с прогнозом на период до 2035 года (Распоряжение Правительства РФ от 27 ноября 2021 г. № 3363-р) |
| Ф4 | Стратегия развития физической культуры и спорта в РФ на период до 2030 года (Распоряжение Правительства РФ от 24 ноября 2020 г. № 3081-р) |
| Ф5 | Энергетическая стратегия РФ на период до 2035 года (Распоряжение Правительства РФ от 09 июня 2020 г. № 1523-р) |
| Ф6 | Стратегия деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях на период до 2030 года (Распоряжение Правительства РФ от 3 сентября 2010 г. № 1458-р) |
| Ф7 | Стратегия развития машиностроения для пищевой и перерабатывающей промышленности России на период до 2030 года (Распоряжение Правительства РФ от 30 августа 2019 г. № 1931-р) |
| Ф8 | Стратегия развития туризма в Российской Федерации на период до 2035 года (Распоряжение Правительства РФ от 20 сентября 2019 г. № 2129-р) |

| | |
|------------------------------|--|
| №9 | Стратегия национальной безопасности Российской Федерации (Указ Президента РФ от 02 июля 2021 г. № 400) |
| №10 | Стратегия развития строительной отрасли и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации на период до 2030 года с прогнозом до 2035 года (Распоряжение Правительства РФ от 31 октября 2022 г. № 3268-р) |
| №11 | Указа Президента РФ от 07 мая 2024 г. № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года» |
| №12 | Стратегия экономической безопасности Российской Федерации на период до 2030 года (Указ Президента РФ от 13 мая 2017 № 208) |
| №13 | Стратегия развития минерально-сырьевой базы Российской Федерации до 2050 года (Распоряжение Правительства РФ от 11 июля 2024 г. № 1838-р) |
| Прогнозы | |
| №14 | Прогноз социально-экономического развития Российской Федерации на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов (разработана Минэкономразвития России) |
| №15 | Прогноз социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2036 года (утвержден Правительством РФ 22 ноября 2018 г., разработана Минэкономразвития России) |
| №16 | Прогноз научно-технологического развития Российской Федерации до 2030 года (утвержден Правительством РФ 03 января 2014 г., разработан Министерством образования и науки РФ совместно с НИУ «Высшая школа экономики») |
| Нормативные документы | |
| №17 | Приказ Минэкономразвития России от 6 мая 2024 г. № 273 «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке проектов схем территориального планирования муниципальных районов, генеральных планов городских округов, муниципальных округов, городских и сельских поселений (проектов внесения изменений в такие документы)» |
| №18 | Приказ Росреестра от 10 ноября 2020 г. № П-0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков» |

| № | Наименование |
|-----|---|
| 1 | 2 |
| №19 | Приказ Минэкономразвития России от 9 января 2018 г. № 10 «Об утверждении требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 7 декабря 2016 г. № 793» |
| №20 | Приказ Минэкономразвития России от 17 июня 2021 г. № 349 «Об утверждении требований к структуре и формату информации, предусмотренной частью 2 статьи 57.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации, составленной информационный ресурс федеральной государственной информационной системы территориального планирования» |
| №21 | Приказ Росреестра от 26 июля 2022 г. № П-0292 «Об установлении формы графического описания местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории, форм текстового описания местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, требований к точности определения координат характерных точек границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории, формату электронного документа, содержащего сведения о границах населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории» |
| №22 | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1290-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» |
| №23 | СП 42.13330.2016 «Свод правил Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» |
| №24 | Постановление Правительства РФ от 13 марта 2020 г. № 279 «Об информационном обеспечении градостроительной деятельности» |
| №25 | Информация МЧС РФ от 3 августа 2010 г. «Общие противопожарные требования к индивидуальной жилой застройке, садовым, дачным и приусадебным земельным участкам» |
| №26 | Комплексная программа ускоренного социально-экономического развития Забайкальского края до 2025 года и перспективу до 2035 года (Распоряжение Правительства Российской Федерации от 18 августа 2021 года № 2282-р) |

1.2 Региональные нормативно-правовые акты и программы

Проектом для составления перечня объектов регионального и местного значения, планируемых для размещения на территории муниципального образования, учитывались сведения, полученные на основании анализа программных документов социально-экономического развития, а именно:

- программ социально-экономического развития на среднесрочную перспективу;
- региональных отраслевых программ на среднесрочную перспективу;
- государственных программ Забайкальского края.

При обосновании размещения объектов капитального строительства и территорий для объектов регионального значения учитывались следующие региональные документы перспективного планирования (Таблица 1.2).

Таблица 1.2

Региональные документы перспективного планирования

| № | Наименование документа |
|--|--|
| 1 | 2 |
| Стратегия Забайкальского края | |
| P1 | Стратегия социально-экономического развития Забайкальского края на период до 2035 года (постановление Правительства Забайкальского края от 2 июля 2023 г. № 272) |
| P2 | Концепция развития систем особо охраняемых природных территорий регионального значения в Забайкальском крае на период до 2030 года (постановление Правительства Забайкальского края от 1 марта 2016 г. № 89) |
| Государственные программы Забайкальского края | |
| P3 | Национальная программа социально-экономического развития Дальнего Востока на период до 2024 года и на перспективу до 2035 года (распоряжение Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2020 г. № 2464-р) |
| P4 | Комплексная программа ускоренного социально-экономического развития Забайкальского края до 2025 года и на перспективу до 2035 года (распоряжение Правительства Российской Федерации от 18 августа 2021 г. № 2282-р) |
| P5 | Государственная программа Забайкальского края «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах Забайкальского края» (постановление Правительства Забайкальского края от 22 июля 2014 года № 407) |
| P6 | Государственная программа Забайкальского края «Экономическое развитие» (постановление Правительства Забайкальского края от 23 апреля 2014 г. № 220) |
| P7 | Государственная программа Забайкальского края «Содействие занятости населения» (постановление Правительства Забайкальского края от 1 августа 2014 г. № 457) |
| P8 | Государственная программа Забайкальского края «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия» (постановление Правительства Забайкальского края от 25 апреля 2014 г. № 237) |
| P9 | Государственная программа Забайкальского края «Воспроизводство и использование природных ресурсов» (постановление Правительства Забайкальского края от 28 октября 2013 г. № 465) |
| P10 | Государственная программа Забайкальского края «Охрана окружающей среды» (постановление Правительства Забайкальского края от 10 апреля 2014 г. № 188) |
| P11 | Государственная программа Забайкальского края «Развитие лесного хозяйства Забайкальского края» (постановление Правительства Забайкальского края от 18 июля 2014 г. № 404) |
| P12 | Государственная программа Забайкальского края «Развитие международной, внешнеэкономической деятельности в Забайкальском крае» (постановление Правительства Забайкальского края от 29 мая 2014 г. № 314) |
| P13 | Государственная программа Забайкальского края «Развитие территорий и жилищная политика Забайкальского края» (постановление Правительства Забайкальского края от 31 декабря 2015 г. № 656) |

| | |
|-----|--|
| P14 | Государственная программа Забайкальского края «Развитие транспортной системы Забайкальского края» (постановление Правительства Забайкальского края от 29 мая 2014 г. № 315) |
| P15 | Государственная программа Забайкальского края «Развитие образования Забайкальского края» (постановление Правительства Забайкальского края от 24 апреля 2014 г. № 225) |
| P16 | Государственная программа Забайкальского края «Развитие культуры в Забайкальском крае» (постановление Правительства Забайкальского края от 24 апреля 2014 г. № 236) |
| P17 | Государственная программа Забайкальского края «Развитие здравоохранения Забайкальского края» (постановление Правительства Забайкальского края от 28 июля 2014 г. № 448) |
| P18 | Государственная программа Забайкальского края «Социальная поддержка граждан» (постановление Правительства Забайкальского края от 10 июня 2014 г. № 328) |
| P19 | Государственная программа Забайкальского края «Развитие физической культуры и спорта в Забайкальском крае» (постановление Правительства Забайкальского края от 30 июня 2014 г. № 381) |
| P20 | Государственная программа Забайкальского края «Комплексное развитие сельских территорий» (постановление Правительства Забайкальского края от 17 декабря 2019 г. № 490) |
| P21 | Государственная программа Забайкальского края «Доступная среда» (постановление Правительства Забайкальского края от 19 мая 2016 г. № 197) |
| P22 | Государственная программа Забайкальского края «Развитие жилищно-коммунального хозяйства Забайкальского края» (постановление Правительства Забайкальского края от 30 декабря 2015 г. № 650) |
| P23 | Государственная программа Забайкальского края «Развитие дорожного хозяйства Забайкальского края» (постановление Правительства Забайкальского края от 9 декабря 2021 г. № 482) |
| P24 | Государственная программа Забайкальского края «Энергообеспечение и развитие энергетики в Забайкальском крае» (постановление Правительства Забайкальского края от 10 августа 2022 г. № 335) |
| P25 | Государственная программа Забайкальского края «Развитие внутреннего и въездного туризма и индустрии гостеприимства в Забайкальском крае» (постановление Правительства Забайкальского края от 29 декабря 2022 г. № 677) |
| P26 | Государственная программа Забайкальского края «Реализация государственной национальной политики, развитие институтов региональной политики и гражданского общества в Забайкальском крае» (постановление правительства Забайкальского края от 27 декабря 2022 г. № 656) |

| № | Наименование документа |
|--|---|
| 1 | 2 |
| №27 | Региональная программа Забайкальского края «Модернизация систем коммунальной инфраструктуры (2023 - 2027 годы)» (постановление Правительства от 1 июля 2023 г. № 349) |
| Схемы территориального планирования | |
| №28 | Схема территориального планирования Забайкальского края (постановление Правительства Забайкальского края от 28 февраля 2013 г. № 100) |
| Нормативные акты | |
| №29 | Закон Забайкальского края от 29 декабря 2008 г. № 113-Зк «О градостроительной деятельности в Забайкальском крае» |
| №30 | Закон Забайкальского края от 27 декабря 2023 г. № 2297-Зк «О преобразовании всех поселений, входящих в состав муниципального района «Забайкальский район» Забайкальского края, в Забайкальский муниципальный округ Забайкальского края» |
| №31 | Региональные нормативы градостроительного проектирования Забайкальского края (постановление Правительства Забайкальского края от 11 июля 2017 г. № 273) |
| №32 | Территориальная схема обращения с отходами Забайкальского края (постановление Правительства от 16 сентября 2022 г. № 411) |

1.3 Действующие местные нормативно-правовые акты и программы

Таблица 1.3

Действующие местные нормативно-правовые акты представлены в таблицах 1.3 и 1.4.

| № | Наименование документа |
|-------------------------|---|
| 1 | 2 |
| Программы | |
| M1 | Муниципальная программа «Развитие малого и среднего предпринимательства на территории муниципального района «Забайкальский район» (постановление администрации муниципального района «Забайкальский район» от 11 июля 2019 г. № 379) |
| M2 | Муниципальная программа «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия» (постановление администрации муниципального района «Забайкальский район» от 11 июля 2019 г. № 380) |
| M3 | Муниципальная программа «Комплексное развитие сельских территорий» (постановление администрации муниципального района «Забайкальский район» от 26 августа 2019 г. № 452) |
| M4 | Муниципальная программа «Экономическое развитие» (постановление администрации муниципального района «Забайкальский район» от 2 июля 2019 г. № 361) |
| M5 | Муниципальная программа «Развитие физической культуры и спорта в муниципальном районе «Забайкальский район» (постановление администрации муниципального района «Забайкальский район» от 9 октября 2019 г. № 560) |
| M6 | Муниципальная программа «Развитие дополнительного образования в муниципальном районе «Забайкальский район» (постановление администрации муниципального района «Забайкальский район» от 17 октября 2019 г. № 569) |
| M7 | Муниципальная программа «Развитие дошкольного образования в муниципальном районе «Забайкальский район» (постановление администрации муниципального района «Забайкальский район» от 4 сентября 2019 г. № 488) |
| M8 | Муниципальная программа «Развитие транспортной системы муниципального района «Забайкальский район» (постановление администрации муниципального района «Забайкальский район» от 13 августа 2019 г. № 429) |
| M9 | Муниципальная программа «Муниципальное регулирование территориального развития муниципального района «Забайкальский район» (постановление администрации муниципального района «Забайкальский район» от 6 апреля 2020 г. № 293) |
| M10 | Муниципальная программа «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на 2020-2027 годы» (постановление администрации Забайкальского района от 13 августа 2019 г. № 430, в редакции от 19 октября 2024 г. № 828) |
| M11 | Муниципальная программа «Социальная поддержка граждан на 2020-2027 годы» (постановление администрации муниципального района «Забайкальский район» от 27 сентября 2019 г. № 527) |
| M12 | Муниципальная программа «Развитие общего образования в Забайкальском муниципальном округе (2020-2027 годы)» (постановление администрации муниципального района «Забайкальский район» от 3 октября 2019 г. № 548) |
| M13 | Муниципальная программа «Развитие культуры Забайкальского муниципального округа (2020-2027 годы)» (постановление администрации муниципального района «Забайкальский район» от 7 октября 2019 г. № 556) |
| Нормативные акты | |

| № | Наименование документа |
|--|--|
| 1 | 2 |
| M14 | Местные нормы градостроительного проектирования муниципального района «Забайкальский район» Забайкальского края (Решение Совета муниципального района «Забайкальский район» от 21 декабря 2018 г. № 195) |
| M15 | Устав Забайкальского муниципального округа Забайкальского края (Решение Совета Забайкальского муниципального округа I созыва от 27 сентября 2024 г. № 12) |
| Схемы территориального планирования | |
| M16 | Схема территориального планирования муниципального района «Забайкальский район» Забайкальского края (Решение Совета муниципального района «Забайкальский район» от 24 июня 2010 г. № 129) |

Таблица 1.4

Муниципальные документы сельского поселения

| № | Наименование документа |
|--------------------------|--|
| 1 | 2 |
| Программы | |
| M1 | Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения «Даурское» на период до 2026 года (постановление Администрации сельского поселения «Даурское» Забайкальского муниципального района от 17 ноября 2021 г. № 76) |
| M2 | Муниципальная целевая программа «Комплексное развитие систем социальной инфраструктуры на территории сельского поселения «Абагайтуйское» на 2017-2031 годы» (постановление Администрации сельского поселения «Абагайтуйское» от 4 июля 2017 г. № 45) |
| Генеральные планы | |
| M3 | Генеральный план городского поселения «Забайкальское» муниципального района «Забайкальский район» Забайкальского края (Решение Совета городского поселения «Забайкальское» от 6 марта 2012 г. № 270 в актуальной редакции) |
| M4 | Генеральный план сельского поселения «Абагайтуйское» муниципального района «Забайкальский район» Забайкальского края (Решение администрации сельского поселения «Абагайтуйское» от 27 марта 2015 г. № 81) |
| M5 | Генеральный план сельского поселения «Даурское» муниципального района «Забайкальский район» Забайкальского края (Решение Совета сельского поселения «Даурское» от 20 декабря 2013 г. № 40 в актуальной редакции) |

| | |
|-------------------------|--|
| M6 | Генеральный план сельского поселения «Билитуйское» муниципального района «Забайкальский район» Забайкальского края (Решение Совета сельского поселения «Билитуйское» от 25 декабря 2013 г. № 46 в актуальной редакции) |
| M7 | Генеральный план сельского поселения «Красновелижское» муниципального района «Забайкальский район» Забайкальского края (Решение Совета сельского поселения от 4 апреля 2014 г. № 192) |
| M8 | Генеральный план сельского поселения «Степное» муниципального района «Забайкальский район» Забайкальского края (Решение Совета сельского поселения от 27 января 2014 г. № 67) |
| M9 | Генеральный план сельского поселения «Черно-Озерское» муниципального района «Забайкальский район» Забайкальского края (Решение Совета сельского поселения от 28 февраля 2014 г. № 56) |
| M10 | Генеральный план сельского поселения «Рудник-Абагайтуйское» муниципального района «Забайкальский район» Забайкальского края (Решение Совета сельского поселения от 30 марта 2015 г. № 113) |
| Нормативные акты | |
| M11 | План социально-экономического развития городского поселения «Забайкальское» муниципального района «Забайкальский район» Забайкальского края на период до 2030 года (Постановление администрации городского поселения «Забайкальское» от 13 июля 2022 г. № 235) |

1.4 Анализ программ социально-экономического развития Забайкальского муниципального округа и отраслевых программ развития, для реализации которых осуществляется создание объектов регионального и местного значения. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 26.02.2013 № 247-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области высшего профессионального образования» (в редакции распоряжения Правительства РФ от 1 ноября 2024 г. № 3113-р)

Мероприятия на рассматриваемой территории не предусмотрены.

Распоряжение Правительства Российской Федерации от 28.12.2012 № 2607-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области здравоохранения» (в редакции распоряжения Правительства РФ от 23 ноября 2016 г. № 2481-р)

Мероприятия на рассматриваемой территории не предусмотрены.

Распоряжение Правительства Российской Федерации от 19.03.2013 № 384-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения» (в редакции распоряжения Правительства РФ от 27 ноября 2024 г. № 3432-р)

В границах Забайкальского муниципального округа:

Железнодорожный транспорт

- модернизация железнодорожной инфраструктуры с развитием пропускных и провозных способностей до 153 пар поездов в сутки;
- строительство дополнительных железнодорожных путей общего пользования Карымская - Забайкальск пропускной способностью 29 пар поездов в сутки;
- электрификация участка Борзя - Забайкальск, класс напряжения 27 кВ;

Предусматривается повышение доступности дорожной сети для населения, начало формирования сети автомагистралей и скоростных дорог по направлениям международных транспортных коридоров, строительство и реконструкция автомобильных дорог в районах Сибири и Дальнего Востока, обеспечивающих освоение природных ресурсов и связь населенных пунктов с опорной транспортной сетью, а также строительство обходов крупнейших городов.

Автомобильная дорога А-350 Чита - Забайкальск - граница с Китайской Народной Республикой с обходами населенных пунктов Агинское, Мирная, Безречная, Борзя и ликвидацией пересечений с железной дорогой в одном уровне (г. Чита, Читинский, Карымский, Могойтуйский, Агинский, Оловянинский районы, г. Борзя, Борзинский район), реконструкция автомобильной дороги на участке км 6 + 000 - км 486 + 000 протяженностью 480 км, категория II.

Распоряжение Правительства Российской Федерации от 24.12.2015 № 2659-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта)» (в редакции распоряжения Правительства РФ от 18 февраля 2025 г. № 379-р)

Мероприятия на рассматриваемой территории не предусмотрены.

Распоряжение Правительства Российской Федерации от 1 августа 2016 г. № 1634-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области энергетики» (в редакции распоряжения Правительства РФ от 26 февраля 2025 г. № 457-р)

Мероприятия на рассматриваемой территории не предусмотрены.

Инвестиционная программа ПАО «ФСК ЕЭС» на 2022 – 2028 годы, утвержденная приказом Минэнерго России от 28.02.2022 № 146

Мероприятия на рассматриваемой территории не предусмотрены.

Перечень поручений по итогам совещания по вопросам развития дальневосточных городов (утвержденный Президентом Российской Федерации от 5 мая 2023 г. № Пр-914)

Принять меры по ускорению реконструкции многостороннего автомобильного пункта пропуска через государственную границу Российской Федерации Забайкальск (Забайкальский край) с проектной пропускной способностью не менее 2400 транспортных средств в сутки

(в том числе 1600 грузовых, 500 легковых, 300 автобусов), обеспечить согласование с Китайской Народной Республикой проектных решений, касающихся движения по отдельным полосам грузового, легкового и пассажирского автотранспорта, а также перевода этого пункта пропуска в круглосуточный режим работы;

Разработать план-график («дорожную карту») газификации Забайкальского края до 2032 года, в том числе с учетом возможности перевода объектов по производству электрической энергии на природный газ;

Принять решение об ускорении реконструкции железнодорожной станции Забайкальск, предусмотрев строительство второго главного хода в г. Маньчжурию (Китайская Народная Республика) по узкой колее с завершением строительства узкоколейных парков «И» и «Г» и рассмотрев совместно с Китайской Народной Республикой вопрос о синхронизации соответствующих работ.

РАЗДЕЛ 2. ОБОСНОВАНИЕ ВЫБРАННОГО ВАРИАНТА РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА, ВОЗМОЖНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ РАЗВИТИЯ ЭТИХ ТЕРРИТОРИЙ И ПРОГНОЗИРУЕМЫХ ОГРАНИЧЕНИЙ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О МУНИЦИПАЛЬНОМ ОКРУГЕ

1.1. Описание положения муниципального округа

Территория Забайкальского муниципального округа расположена на юге Забайкальского края.

Забайкальский округ граничит на северо-западе с Монголией на протяжении 46,6 км, а также на юге с Китайской Народной Республикой на протяжении 123,7 км. Через округ проходит крупный транспортный узел – пограничный пункт Забайкальск/Маньчжурия, связывающий Россию с Китаем. Также по территории округа протекает река Аргунь, по которой частично проходит российско-китайская граница.

На северо-востоке округ граничит с Краснокаменским муниципальным районом, на северо-западе с Борзинским муниципальным районом Забайкальского края.

По территории округа проходит транспортная артерия (федеральная автодорога А350 и железнодорожная магистраль).

Статус и границы Забайкальского округа установлены Законом Забайкальского края от 27 декабря 2023 г. № 2297-33к «О преобразовании всех поселений, входящих в состав муниципального района «Забайкальский район» Забайкальского края, в Забайкальский муниципальный округ Забайкальского края». При организации местного самоуправления границы, бывшего Забайкальского района не изменились. Площадь составляет 5253,6 кв. км.

На территории располагается 11 населенных пунктов:

- пгт. Забайкальск;
- с. Абагайтуй;
- с. Арабатук;
- п.ст. Билитуй;
- п.ст. Даурия;
- п. Красный Великан;
- н.п. Рудник-Абагайтуй;
- п. Степной;
- п.ст. Харанор;
- п. Семиозерье;
- п.ст. Мациевская.

Внутренние границы между поселениями внутри округа были сохранены, хотя их статус изменился с сельских и городских поселений на территориальные единицы в составе округа.

Посёлок городского типа Забайкальск является административным центром Забайкальского округа Забайкальского края, расположен непосредственно у границы с Китаем.

На территории Забайкальского муниципального округа отсутствует межселенная территория.

Округ имеет стратегическое значение для международной торговли, так как через него проходит железнодорожная магистраль, соединяющая Транссиб с Китаем.

Пространственно-планировочная организация территории строится на основе планировочной структуры. Исторический сложившаяся планировочная структура находится в тесной взаимосвязи и взаимодействии с планировочной структурой окружающих территорий – Китай, Монголия, а также смежные районы Краснокаменский и Борзинский.

В значительной степени взаимозависимы трансграничные планировочные элементы (в частности большое влияние оказали исторические причины, дороги для передвижения войск, строительство железной дороги, торговые пути).

Рисунок 2.1

Размещение Забайкальского муниципального округа в составе Забайкальского края



Сложившаяся планировочная структура территории округа обусловлена его географическим и геополитическим положением, природными условиями, соответствующей инфраструктурой, исторической системой расселения, основными транспортными коридорами.

Населенные пункты расположены неравномерно главным образом сформированы вдоль транспортных путей, а также по направлению к пограничным территориям, огибая небольшие горные хребты. Основная часть населения сосредоточена вблизи транспортной магистрали и границы с Китаем.

Транспортная сеть является ключевым элементом планировочной структуры округа (Железнодорожная магистраль Транссиб-Забайкальск/Маньчжурия и Федеральная автодорога А350), а пограничный пункт Забайкальск/Маньчжурия является важным логистическим узлом (ядром округа), вокруг которого сформирована основная инфраструктура.

Экономика округа ориентирована на транспортно-логистическую деятельность, связанную с международной торговлей. Сельское хозяйство развито в степных районах, где благоприятные условия для земледелия и животноводства. В округе отсутствуют крупные промышленные предприятия, что влияет на расселение и планировочную структуру.

Населённые пункты округа имеют линейно-узловой характер размещения, тяготея к транспортным магистралям и границе. Крупнейший населённый пункт – пгт. Забайкальск – является центром притяжения для населения и экономической активности. Населенные пункты (например, Абагайтуй, Даурия) расположены в основном вдоль рек или дорог.

Вывод:

Неравномерное развитие населённых пунктов, отток населения из сельских территорий. Зависимость экономики от транспортно-логистической деятельности, что делает её уязвимой к изменениям в международной торговле. Сосредоточение населения вблизи транспортных/торговых путей. На рассматриваемой территории существуют высокие перспективы развития приграничной инфраструктуры и увеличение объёмов международной торговли, кроме того возможно расширение отраслевого разнообразия экономики за счёт развития сельского хозяйства и туризма. Возможно улучшение транспортной доступности внутри округа ввиду развития транспортно-логистической инфраструктуры в аспекте торговли.

1.2. Историческая справка

Археологические находки свидетельствуют о появлении человека на территории Забайкалья порядка 150 тысяч лет назад. Позднее местность становится частью скифо-сибирского мира, где кочевые племена добывают медь и олово. На пороге нашей эры территорию населяют кочевые племена. А в средневековье Забайкалье становится вотчиной Чингисхана. В этот период складываются коренные забайкальские этносы бурят и эвенков.

Позднее в 1600-х на территории появляются русские первопроходцы. Новые территории включаются в систему российского административного

устройства. Происходит приобщение коренных народов к российской цивилизации. Российская цивилизация впервые сталкивается с китайской. В 1689 году Россией и Цинским Китаем подписывается Нерчинский договор, фактически закрепляющий международную границу по реке Аргунь и дает начало русско-китайским отношениям. Позднее положения данного договора закрепляются и дополняются в Кяхтинском договоре 1727-1728 годов. Одновременно с этим основывается Абагайтуйский караул (современное с. Абагайтуй) с целью охраны границ.

Наступает период развития торговых отношений с Китаем, растёт товарооборот.

С начала XVIII века начинается промышленное горнорудное развитие и активное развитие территории на Дальний Восток. В 1851 году образовано Забайкальское казачье войско и новая административно-территориальная единица – Забайкальская область, выделенная из состава Иркутской губернии. Новообразованное казачество в большей степени состояло из бывших ссыльных. Со временем Забайкалье стало местом самой крупной государственной каторги и ссылки.

Значительное влияние на развитие территории оказало строительство Транссибирской магистрали. Вдоль трассы образовывались населенные пункты (п. Даурия). Изменения в экономике повлияли на развитие науки, культуры и др. В начале XX века Забайкалье становится прифронтовой зоной в ходе 1900-1901 годах в ходе Китайского похода при подавлении Боксерского восстания и в 1904-1905 годах во время Русско-японской войны.

С ухудшением условий, нарастает революционное движение в ходе которого возникает самопровозглашенная Читинская республика. В 1910 году открываются месторождения флюоритов в затем и крупнейшее горнорудное предприятие Забайкалья, образуется поселок «Рудник-Абагайтуй».

В апреле 1920 года на территории Забайкалья и Дальнего Востока была создана Дальневосточная Республика, с центром в Верхнеудинске, а затем в Чите, просуществовавшая до ноября 1922 года, после чего она вошла в состав РСФСР, столицей Дальневосточной области являлась Чита. В 1935 году с целью усиления военного потенциала был создан Забайкальский военный округ (ЗабВО).

30 декабря 1966 года был издан Указ Президиума Верховного Совета РСФСР «Об образовании Забайкальского района» с выделением территории и ряда населенных пунктов из состава Борзинского района с районным центром п. Забайкальск.

Стоит отметить, будущий административный центр пгт. Забайкальск основывается в 1904 году, как железнодорожный разъезд № 86 Китайско-Восточной железной дороги.

В 1929 году носит название «станция Отпор» в составе Борзинского района Читинской области. В 1958 году по просьбе правительства Китайской Народной Республики посёлок Отпор был переименован в более нейтральное – Забайкальск. В 1966 году Забайкальск стал районным центром.

Образование нового района связано с обширностью Борзинского района на территории, с развитой промышленностью, железнодорожным транспортом, строительством. В состав Забайкальского района вошли населенные пункты железнодорожных станций: Харанор, Даурия, Билитуй, Мацневская, Рудник-Абагайтуй, Брусиловка, Средне-Аргунск, Кайлайстуй, Капцагайтуй, Богдановка, Целинный, Маргучек, Ковыли, Красный Великан, Степное, Соктуй, город Краснокаменск, поселок Октябрьский. 6 февраля 1967 года состоялась организационная партийная конференция коммунистов Забайкальского района.

В первый же год образования, началось интенсивное социально-экономическое развитие района. Потребовались кадры специалистов сельского хозяйства, промышленности, строительства, сферы обслуживания, культуры, образования, здравоохранения.

Организовано начали проводить работу по набору и переселению людей в Забайкальский район со всего Советского Союза. Ежегодно принимались по 200-300 семей переселенцев.

Создавались новые рабочие места. Был создан совхоз «Билитуйский», а затем «Богдановский», специализирующийся на производстве овощей и картофеля. Стали самостоятельными совхозы «Средне-Аргунский» и «Брусиловский».

Современные границы район приобрел 24 марта 1977 года, когда на части территории был создан Краснокаменский район.

В 1990-е годы произошло резкое сокращение промышленного и сельскохозяйственного производства, реформация экономики сопровождается изменением формы собственности, что приводит к резкому падению уровня жизни населения. Начинается усиление торговых связей с Китаем, активно действует переход «Забайкальск-Маньчжурия».

В результате референдума путем объединения Читинской области и Агинского Бурятского автономного округа 1 марта 2008 года образован новый субъект Российской Федерации – Забайкальский край. А Забайкальский район стал входить в состав Забайкальского края

Дальневосточного федерального округа.

На основании Закона Законодательного Собрания Забайкальского края № 2297-ЗЗК «О преобразовании всех поселений, входящих в состав муниципального района «Забайкальский район» Забайкальского края, в Забайкальский муниципальный округ Забайкальского края» 27 декабря 2023 создан Забайкальский муниципальный округ.

Вывод:

Территориальное положение Забайкальского округа дает возможность для формирования этнических, культурных и торговых связей. Исторически играет ключевую роль в обеспечении безопасности на приграничных территориях. От статуса территории для сырьевых эволюционировал в организованную систему с административно-территориальным делением. Перспективно развивается из промышленно-сельскохозяйственного региона в сторону транспортно-логистического, торгового узла.

2. ПРИРОДНО-КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ТЕРРИТОРИИ И РЕСУРСЫ РАЗВИТИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА

2.1. Климатическая характеристика

Муниципальный округ расположен в сухостепной зоне, климат засушливый, резко континентальный с жарким летом и холодной зимой. Средняя температура июля $+20,6^{\circ}\text{C}$ (максимальная $+38^{\circ}\text{C}$), средняя температура января $-28 \div -30^{\circ}\text{C}$ (абс. минимум -55°C).

Годовой перепад температур: Очень значительный, что характерно для резко континентального климата. Разница между средними температурами января и июля может превышать 50°C .

Годовое количество осадков составляет 300–400 мм, при этом основная их часть выпадает в тёплый период года (май–сентябрь). Зимой осадков выпадает мало, снежный покров обычно не превышает 10–20 см. Летом возможны ливневые дожди, которые иногда приводят к паводкам на реках.

Для округа характерны сильные ветры, особенно в весенний период. Средняя скорость ветра составляет 3–5 м/с, но в отдельных случаях может достигать 15–20 м/с. Преобладают западные и северо-западные ветры, которые приносят холодные воздушные массы зимой и сухой воздух летом.

Забайкальский округ отличается высокой инсоляцией. Количество солнечных дней в году достигает 250–270, что связано с малым количеством облачности. Летом продолжительность солнечного сияния составляет 8–10 часов в день.

Зима: Продолжается с ноября по март. Характеризуется устойчивыми морозами, малоснежностью и частыми температурными инверсиями. Кроме того, в зимний период случается затишье ветра, в совокупности с сильными морозами и резкими перепадами температуры в течение суток. Очень часто случаются застои воздуха и ещё чаще – приземные инверсии, когда в приземном слое воздуха температура с высотой повышается, а не наоборот, как обычно.

Весна: Короткая и ветреная, с резкими перепадами температур. Снежный покров сходит быстро, что может вызывать паводки.

Лето: Короткое, но тёплое. Длится с июня по август. Характеризуется интенсивным прогревом воздуха и почвы.

Осень: Сухая и прохладная, с ранними заморозками. Устойчивое похолодание начинается уже в сентябре.

Для весны и осени характерны поздние и ранние заморозки, часты засухи, суховеи, пыльные бури, град, ливни. Преобладают северо-западные, северо-восточные и северные ветры. Распределение осадков, крайне, неравномерно как по сезонам, так и по территории.

Наибольшую повторяемость имеют ветры северо-западного направления (22%).

Наибольшая повторяемость штилей в ноябре – январе (28 – 30 %), наименьшая (10–11 %) в мае, июне.

Вывод:

Резко континентальный климат с большими суточными и годовыми перепадами температур, низкой влажностью воздуха и малым количеством осадков. Летом часто наблюдаются засухи, что влияет на сельское хозяйство. Небольшой снежный покров способствует глубокому промерзанию почвы. Климатические условия определяют специализацию сельского хозяйства (выращивание зерновых культур, животноводство), однако требуются финансовые ресурсы для отопления. Перспективно направление развития в области солнечной энергетики, чему способствует высокая инсоляция.

2.2. Водные ресурсы

Гидрографическая сеть округа развита слабо. Основной водной артерией является река Аргунь с её притоками, однако её расположение в приграничной зоне снижает хозяйственную значимость. В замкнутых котловинах встречаются мелководные солёные озёра. Эти водоёмы

содержат высокие концентрации хлористых и сернокислых солей. Их питание обеспечивается грунтовыми водами, а в многоводные годы — поверхностным стоком. Дополняют гидросеть ручьи и родники в падах, зависящие от атмосферных осадков.

Грунтовые воды залегают глубоко, но в падах их уровень поднимается до 2–3 м, вызывая локальное заболачивание. Ключевую роль во влагообеспечении играет многолетняя мерзлота. Вода в источниках пресная, пригодная для использования.

Кроме того, Забайкальский округ находится в зоне резко континентального климата, что определяет сезонные колебания уровня вод. Подземные воды представлены: трещинно-жильными водами; поровыми водами в аллювиальных отложениях и трещиноватых породах.

Глубина залегания грунтовых вод: 2–5 м — в речных долинах; 10–20 м — на возвышенностях.

Летние ливни провоцируют паводки, особенно на Аргуни. Поверхностные воды сосредоточены в этой реке, но её маловодность зимой (менее $1 \text{ м}^3/\text{с}$) делает подземные воды основным источником водоснабжения.

Прогнозные ресурсы подземных вод — 200 тыс. $\text{м}^3/\text{сут}$ ($2,3 \text{ м}^3/\text{с}$), но их распределение неравномерно, а модуль эксплуатации — $0,5 \text{ л/с}\cdot\text{км}^2$, что указывает на дефицит водных ресурсов.

Существенное влияние оказывает сезонность стока рек, таким образом 80–95% годового стока приходится на тёплый период, а зимой сток минимален или отсутствует из-за промерзания.

На склонах развита водная и ветровая эрозия. Степные солончаки и небольшие озера с соленой и горько-соленой водой ограничивают сельскохозяйственную деятельность.

Происходит неравномерное распределение подземных вод в зависимости от сезонных осадков и мерзлоты. Часть бывает заболоченность после дождей.

Запасы чистой природной питьевой воды представлены 2 скважинами: в 4 км от села Харанор и подземные воды на участке «Капчинский» «Бугутурский».

Вывод:

Основные водоносные горизонты связаны с аллювиальными отложениями и коренными породами. Для устойчивого водоснабжения необходимо учитывать дефицит воды и проблемы её загрязнения. Кроме того, отчетливо прослеживается сезонность распределения воды, в зимнее время года происходит истощение запасов подземных вод.

2.3. Рельеф

Забайкальский муниципальный округ расположен в пределах Забайкальской складчатой системы, которая является частью Центрально-Азиатского складчатого пояса.

Основу геологического строения составляют докембрийские и палеозойские породы, включая граниты, гнейсы, сланцы и песчаники. Территория разделена обширными понижениями и сухими впадинами. Низины заняты солончаками и иногда солёными озёрами. Имеются месторождения и проявления агатов, флюорита и др.: Агатова Сопка, Абагайтуйское, Нагадан и др. На юго-востоке, по границе с Китаем, протекает р. Аргунь, вдоль которой наибольшее распространение имеют чернозёмные, каштановые мучнисто-карбонатные и лугово-чернозёмные глубокопромерзающие почвы, встречаются солончаки. В долине Аргуни почвы аллювиально-луговые глубокопромерзающие.

На территории округа встречаются интрузивные массивы, сформированные в результате магматической активности в мезозойскую эру, также распространены четвертичные отложения, представленные аллювиальными, делювиальными и эоловыми наносами.

Основные виды полезных ископаемых: уголь (бурый и каменный), золото (россыпное и коренное), строительные материалы (песок, глина, гравий), встречаются рудопроявления цветных металлов (медь, свинец, цинк).

По характеру рельефа территория района относится к равнинному, мелкосопочному, низкорослому, с абсолютными отметками 600–950 м (Рисунок 2.2). Уклоны поверхности не превышают 5–10 градусов.

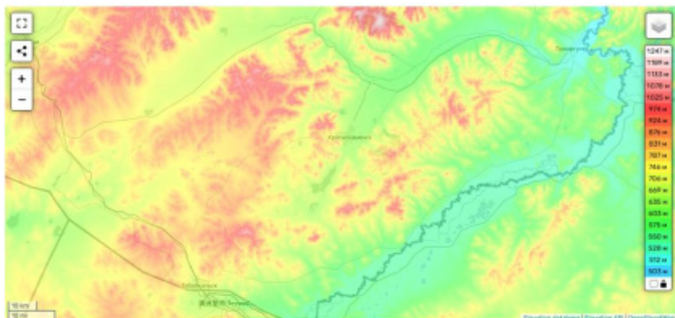
Высоты в горной местности достигают 800–900 метров над уровнем моря. Основные хребты: Аргунский, Кличкинский и часть Нерчинского со средней высотой, не превышающей 900 м. Между хребтами находятся холмисто-увалистые и низкорослые территории, разделённые обширными понижениями и сухими впадинами. Низины заняты солончаками и иногда солёными озёрами. Имеются месторождения и проявления агатов, флюорита и др.

Агатова Сопка, Абагайтуйское, Нагадан и др.

Равнины и межгорные котловины: в южной части округа преобладают степные равнины и межгорные понижения, которые используются для сельского хозяйства.

Рисунок 2.2

Схема рельефа Забайкальского округа



Крупнейшая река округа — Аргунь, которая формирует широкую долину с пойменными террасами. Ее бассейн сложен различными по возрасту и составу породами.

В геологическом строении бассейна принимают участие осадочные, осадочно-метаморфические и изверженные породы. Широко развиты в бассейне четвертичные отложения, представленные различными генетическими типами. Многолетняя мерзлота в бассейне имеет островное залегание и приурочена, главным образом, к днищам долин рек, падей и склонам северных экспозиций

Согласно СП 14.13330.2018 «Строительство в сейсмических районах» Актуализированная редакция СНиП II-7-81* («Карты общего сейсмического районирования территории Российской Федерации – ОСП-2015») территория Забайкальского муниципального округа входит в границы зоны со степенью сейсмической опасности 6 баллов с вероятностью возможного превышения 10 % расчетной сейсмической интенсивности в течение 50 лет.

Проектирование и строительство в районах с сейсмичностью 6 баллов и более должно осуществляться в соответствии с требованиями СП 14.13330.2018 «Строительство в сейсмических районах» Актуализированная редакция СНиП II-7-81*.

Таблица 2.1

Список населенных пунктов Забайкальского муниципального округа, расположенных в сейсмических районах, с указанием фоновой сейсмической интенсивности в баллах шкалы MSK-64 для средних грунтовых условий и трех степеней сейсмической опасности – А (10 %), В (5 %), С (1 %) в течение 50 лет

| Населенный пункт | Карты ОСП-2015 | | |
|-----------------------|----------------|---|---|
| | А | В | С |
| пгт. Забайкальск | 6 | 6 | 8 |
| с. Абагайтуй | 6 | 7 | 8 |
| п. ст. Билитуй | 6 | 7 | 8 |
| п. ст. Даурия | 6 | 7 | 8 |
| п. Красный Великан | 6 | 7 | 8 |
| с. Арабатук | 6 | 7 | 8 |
| п. Семнозерье | 6 | 7 | 8 |
| п. Степной | 6 | 7 | 8 |
| п. ст. Харанор | 6 | 7 | 8 |
| н.п. Рудник-Абагайтуй | 6 | 7 | 8 |

Вывод:

В степных районах наблюдаются дефляционные процессы (выветривание и перенос песка), также имеют место эрозийные процессы с вымыванием почвы в горной местности.

В зимний период значительное влияние на рельеф оказывают криогенные процессы (промерзание и оттаивание грунтов).

Рельеф сочетает горные хребты, равнины и речные долины, что создаёт разнообразие ландшафтов. Территория обладает значительным потенциалом для добычи полезных ископаемых, хотя их освоение ограничено. Природные риски, такие как паводки и эрозия, требуют учёта при планировании хозяйственной деятельности.

2.4. Геологическое строение

Территория входит в состав Центрально-Азиатского складчатого пояса, сформированного в результате каледонской (500–400 млн лет) и герцинской (350–250 млн лет) складчатости. Северные области граничат с Сибирской платформой, где фундамент сложен архейскими и протерозойскими гнейсами и кристаллическими сланцами. Геологическое положение - Монгольская складчатая система, Приаргунский подрайон. Пояс герцинской мезозойской складчатости.

В составе Монгольской складчатой области в пределах рассматриваемой территории выделяется Аргунская структурно-формационная зона (мегазона).

2.5. Минерально-сырьевые ресурсы

На территории округа выявлены и разведаны месторождения бурого угля, плавленого шпата, цеолитов и строительного камня.

Угольные месторождения

Даурское месторождение (бурый уголь), высокая степень изученности, полностью окуплено и перспектив на увеличение запасов при проведении дальнейшей разведки не имеет. По данным на 2023–2025 гг., его разработка не начата из-за низкой рентабельности и конкуренции с крупными разрезами, такими как Харанорский, где добыча ведется открытым способом.

Мацевское и Абагайтуйское месторождения не разрабатываются в промышленных масштабах. Отмечается, что кустарная добыча для локальных нужд сохраняется, но качество угля (зольность 30–31%, высокая сернистость) ограничивает его применение.

Плавленый шпат (флюорит)

Абагайтуйское месторождение полностью отработано. Калангуйский плавленый шпатовый горно-обогатительный комбинат закрыт в 2004 году по решению суда из-за нарушения недропользователем лицензионных соглашений, деятельность не возобновлялась из-за отсутствия рентабельности. Новые проекты (Ново-Бугутурское, Шахтерское и др.) не реализованы.

Бугутуро-Абагайтуйская группа меловых флюоритовых месторождений. Общие запасы составляют 5,8 млн тонн руды. Российский рынок флюорита зависит от импорта из Монголии и Китая. Разработка месторождений не считается перспективной ввиду удорожания в ходе логистических и транспортных наценок (основные потребители расположены на Урале). Практически все потребности во флюорите предприятий цветной металлургии удовлетворены за счет поставок с иных месторождений.

Цеолиты

В западной части округа, в 57 км северо-западнее ж/д станции Даурия выявлено Шивиртуйское месторождение природных цеолитов с запасами более 500 млн тонн.

Содержание цеолита колеблется от 15 до 95 %. По химическому составу исследуемая цеолитовая порода относится к высококремнеземистой, характеризуется высоким отношением Si/Al, общее содержание SiO₂ и Al₂O₃ составляет 78,2 %. На базе Шивиртуйского месторождения возможно создание крупных производств цеолитосодержащих продуктов.

Строительные материалы (камень, щебень, глина, песок)

Забайкальское месторождение расположено в 3,6 км к С от н.п. Забайкальск. Полезная толща представлена базальтами. Запасы их утверждены в 1972 г. (прот. ТКЗ № 138) в количестве 5614,5 тыс. м³ (кат. А+В+С1) и 2895,9 тыс. м³ (кат. С2). Базальты пригодны для производства бутового камня М 800, 1000 и щебня для бетона М-200.

Кундуйское месторождение гранита расположено в 0,8 км к СВ от ж/д станции Мацевская. Запасы камня утверждены ТКЗ в 1979 г. (прот. № 206) в количестве 1660 тыс. м³ (кат. А+В+С1) и 1594,5 тыс. м³ (кат. С2). Граниты пригодны для производства бутового камня марки «1200» и щебня для бетона марки «300» и выше.

Билитуйское месторождение габбро-базальтов расположено между н.п. Харанор и Забайкальск. Полезная толща представлена габбро и базальтами. Запасы категории В+С1 в количестве 1533,1 тыс. м³ утверждены ТКЗ в 1986 г. (протокол № 278).

Вывод: Большинство месторождений Забайкальского округа остаются неосвоенными.

Возможными перспективными направлениями могут стать – разработка месторождений строительных материалов и цеолита, однако данные разработки будут иметь низкую инвестиционную привлекательность из-за логистических издержек и экологических ограничений.

2.6. Почвенный покров и растительность

Почвы Забайкальского округа отличаются разнообразием, что связано с изменением рельефа, увлажнения и растительного покрова. Основные типы почв:

а) Степные почвы

Каштановые почвы: Преобладают в степных районах, особенно на юге и юго-востоке округа. Характеризуются низким содержанием гумуса (2–4 %) и слабой мощностью гумусового горизонта. Используются для земледелия и пастбищного животноводства.

Солончи и солончаки: Встречаются в понижениях рельефа, вблизи озёр и в степных котловинах. Отличаются высоким содержанием солей, что ограничивает их сельскохозяйственное использование.

б) Лугово-степные почвы

Распространены в долинах рек (например, Аргуни) и межгорных котловинах. Более плодородны, чем каштановые почвы, благодаря повышенному увлажнению. Используются для сенокосов и пастбищ.

в) Аллювиальные почвы

Распространены в поймах рек (Аргунь, Борзя). Отличаются высоким плодородием и используются для выращивания кормовых культур.

Растительный покров Забайкальского района представлен

несколькими зонами, которые соответствуют изменениям рельефа и почвенного покрова.

г) Степная растительность

Преобладает в южной и центральной частях района. Основные виды: Ковыль (*Stipa* spp.), Тонконог (*Koeleria* spp.), Полынь (*Artemisia* spp.), встречаются также кустарники (карагана, спирея).

д) Лугово-степная растительность

Распространена в долинах рек и межгорных котловинах. Характерные виды: Злаковые травы (мятлик, овсяница), Разнотравье (клевер, люцерна).

е) Пойменная растительность

Вдоль рек (Аргунь, Борзя) распространены луга и заросли кустарников: Ивы (*Salix* spp.), Тополь (*Populus* spp.), Злаково-разнотравные луга.

Территория округа является в большей степени сельскохозяйственной, под воздействием от использования удобрений, а также фактора нерационального использования продолжается тенденция к ухудшению состояния почв. Идет снижение плодородия почв, их деградация, загрязнение.

Выводы:

Деградация почв. В степных районах наблюдается ветровая и водная эрозия, а также засоление. Сокращение лесных площадей: Из-за вырубок и пожаров происходит уменьшение площади лесов. Перевыпас скота в степных районах приводит к деградации растительного покрова. Кроме того, наблюдаются неорганизованные свалки. Отдельные локальные зоны невысокого уровня гамма-излучений (до 20 мкр/час) в районе Абагайтуйского месторождения флюорита. Необходим грамотный подход для сохранения плодородия почв (внедрение севооборота, использование засухоустойчивых сортов, мелиорация засоленных почв, посадка лесополос в целях защиты от эрозии почв). Перспективное развитие сельского хозяйства в направлении животноводства, птицеводства и переработки производимой продукции, возможно выращивание кормовых культур (морозостойких).

2.7. Растительность

На территории Забайкальского округа прослеживается несколько видов растительных зон:

Степная. Преобладают злаки: Ковыль (*Stipa* spp.), Тонконог (*Koeleria* spp.), Житняк (*Agropyron* spp.), Полынь холодная (*Artemisia frigida*), Полынь сизая (*Artemisia glauca*), Карагана (*Caragana* spp.), Спирея (*Spiraea* spp.). Лугово-Степная. Мятлик (*Poa* spp.), Овсяница (*Festuca* spp.), Клевер (*Trifolium* spp.), Люцерна (*Medicago* spp.), Горошек (*Vicia* spp.), Осока стоповидная (*Carex pediformis*). Пойменная. Тополь душистый (*Populus suaveolens*), Ива (*Salix* spp.), Осоки (*Carex* spp.), Злаки (*Miscanthus* spp.), Разнотравье (Ирис, Калужница). Горная. Ковыль (*Stipa* spp.), Полынь (*Artemisia* spp.), Карагана (*Caragana* spp.), Лиственница (*Larix* spp.), Сосна (*Pinus* spp.), Рододендрон (*Rhododendron* spp.).

Встречаются редкие и исчезающие виды растений, занесённые в Красную книгу России и региональные Красные книги: Башмачок крупноцветковый (*Surgipedium macranthon*), Родиола розовая (*Rhodiola rosea*), Лимонник китайский (*Schisandra chinensis*), Кандык сибирский (*Erythronium sibiricum*).

Кроме того, на территории округа частично расположен заказник «Долина дзерена», где сохраняются такие виды растений, как Спаржа коротколистная (*Asparagus brachyphyllus*), Кизильник монгольский (*Cotoneaster mongolicus*), Астргал светло-красный (*Astragalus miniatus*) и Бесшипник сжатый (*Anoplocaryum compressum*) известный в России лишь по единичным местонахождениям.

Вывод:

На рассматриваемой территории преобладает степная растительность, однако прослеживаются и другие растительные зоны. Распространяются чужеродные виды растений, угрожающие местным экосистемам. Загрязнения воды влияет на пойменную растительность, кроме того происходит деградация степей из-за перевыпаса скота и распашки земель.

2.8. Фауна

Фауна Забайкальского муниципального округа формируется под влиянием резкоконтинентального климата, с холодной зимой и жарким летом. Сочетает в себе элементы сибирской тайги, монгольских степей и даурских лесостепей, что и создает уникальное биоразнообразие.

Территория Забайкальского района относится к степной зоне юго-восточного Забайкалья. Юг Забайкальского края – уникальное место, где обитает множество редких видов животных и птиц. Здесь отмечено 19 видов птиц, занесённых в международную Красную книгу и находящихся под угрозой исчезновения и 53 вида птиц, внесённых в существующую Красную книгу. Некоторых из них знают все. Например, журавлей. В юго-восточном Забайкалье их обитает сразу 5 видов, из 15 существующих в мире.

Основные представители фауны:

Грызуны и мелкие млекопитающие: Даурский суслик (*Spermophilus dauricus*)

– обычен в степях; Забайкальский хомячок (*Cricetulus pseudogriseus*)

– эндемик Даурии; Даурский цокор (*Myospalax aspalax*) – роющий вид, важный для почвообразования; Тарбаган (*Marmota sibirica*) – численность сокращается из-за браконьерства, но в отдельных районах остаётся стабильной (до нескольких тысяч особей).

Копытные и редкие млекопитающие: Монгольский дзерен (*Procapra gutturosa*) – мигрирующий вид, в последние годы наблюдается рост популяции (до 5–10 тыс. особей в период миграции); Сибирская косуля (*Capreolus pygargus*) – один из самых многочисленных видов копытных; Даурский ёж (*Mesechinus dauuricus*) – высокая численность (тысячи особей); Манул (*Felis manul*) – редкий вид, около 100–200 особей на территории округа. Птицы (включая редкие и охраняемые виды): Даурский журавль (*Grus vipio*) – гнездится единичными парами, занесён в Красную книгу РФ; Сухонос (*Cygnopsis cygnoides*) – гнездится 2–3 пары, на пролёте отмечается до 100–200 особей; Степной орёл (*Aquila garax*) – гнездится 4–6 пар, во время миграций скапливается до 20–30 особей; Реликтовая чайка (*Larus relictus*) – крайне редкий вид, встречается на озёрах; Жаворонки (полевой, малый, серый, монгольский) – многочисленны в степных биотопах.

Рептилии:

Ящурка Барбура (*Eremias argus barbouri*) – типичный представитель степной герпетофауны.

Наиболее распространены грызуны и копытные, например, монгольский сурик (тарбаган) и сибирская косуля. Кроме того, обитает антилопа – дзерен. Широко распространены и многочисленны полевой, малый, серый и монгольский жаворонки.

Вывод:

Фауна округа отличается высоким видовым разнообразием, включая эндемичные и реликтовые виды (даурский ёж, манул, реликтовая чайка). Главной угрозой является браконьерство и степные пожары, также влияние оказывает выпас скота, что существенно сокращает площадь обитания диких животных.

Для сохранения уникальной фауны необходимы усиление охраны ООПТ (особо охраняемых природных территорий), борьба с браконьерством и мониторинг редких видов.

2.9. Лесные ресурсы

В границах Забайкальского муниципального округа расположены леса Александровско-Заводского лесничества. Однако участок лесничества фактически не имеет зеленых насаждений. Лесной фонд округа представлен скудно. Встречаются слабо залесенные участки сосновых боров на возвышенностях, лиственничники вдоль Транссиба, лесостепные ландшафты с островными березовыми рощами. Леса сильно нарушены горными работами, полное уничтожение лесного покрова в зонах добычи, сокращение из-за сельскохозяйственного освоения, опустынивание. Запас древесины на корню равен нулю.

3. ЭКОНОМИЧЕСКАЯ БАЗА

Общие сведения о динамике зарегистрированных на территории Забайкальского муниципального округа коммерческих и некоммерческих организаций представлены в Таблице 2.2. Из данных таблицы видно происходящее ежегодно плавное снижение числа зарегистрированных обществ с ограниченной ответственностью, что говорит об ослаблении деловой активности. Сохраняется стабильным число крестьянских хозяйств, практически не меняется количество некоммерческих организаций.

Таблица 2.2

Динамика числа зарегистрированных на территории муниципального округа организаций (Источник: spark-interfax.ru)

| Организации | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. | 2024 г. |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|
| Все | 230 | 217 | 237 | 258 | 280 |
| Коммерческие | 148 | 138 | 156 | 181 | 200 |
| Общества с ограниченной ответственностью | 137 | 127 | 145 | 171 | 190 |
| Крестьянские (фермерские) хозяйства | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Муниципальные унитарные предприятия | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Непубличные акционерные общества | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| Унитарные предприятия, основанные на праве хозяйственного ведения | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Сельскохозяйственные производственные кооперативы | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| Некоммерческие | 82 | 79 | 81 | 77 | 80 |
| Муниципальные бюджетные учреждения | 33 | 33 | 33 | 29 | 28 |
| Муниципальные казенные учреждения | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 |
| Религиозные организации | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| Государственные бюджетные учреждения субъектов Российской Федерации | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Гаражные и гаражно-строительные кооперативы | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| Муниципальные автономные учреждения | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Прочие | 19 | 16 | 18 | 18 | 21 |

По данным на 1 января 2025 года на территории административного центра округа (пгт. Забайкальск) зарегистрировано 262 организации и 630 индивидуальных предпринимателей. На территории всего Забайкальского округа зарегистрировано 295 организаций и 734 индивидуальных предпринимателя. Статистика свидетельствует о высоких темпах роста предпринимательской деятельности. Концентрация организаций в

административном центре округа составляет 88,81%, индивидуальных предпринимателей 85,83%.

Потребительский рынок:

Оборот розничной торговли 4287,04 млн. рублей

Оборот общественного питания 119, 63 млн. рублей

Таблица 2.3

Количество объектов розничной торговли и общественного питания

| Показатель | 2024 год |
|-----------------|----------|
| Магазины | 229 |
| Минимаркеты | 25 |
| Супермаркеты | 4 |
| Дискаунтеры | 2 |
| Прочие магазины | 97 |
| Павильоны | 5 |
| Палатки | 11 |
| Аптеки | 7 |
| Столовые | 2 |
| Рестораны, кафе | 31 |

Промышленность

В составе обрабатывающих производств произведено продукции:

483,16 тонн хлеба и хлебобулочных изделий, кондитерских изделий;

7,7 тонн макаронных изделий, колбасных изделий, мясных

полуфабрикатов;

0,015 тонн сыров и сырных продуктов.

Основные производители: ИП Данилова, ИП Элизбарян, ИП Касумов,

ИП Станчу, ИП Бронников.

Издательская и полиграфическая деятельность- 0,967 млн. руб.

Производитель- АУ «Забайкальский информационный центр»

Таблица 2.4

Показатели промышленности за 2024 год по данным администрации

Забайкальского муниципального округа

| Показатель | Единицы измерения | |
|---|------------------------|--------|
| Обрабатывающие производства | млн. руб | 822,59 |
| | в % к предыдущему году | 198 |
| Производство пищевых продуктов, включая напитки | млн. руб | 56,85 |
| | в % к предыдущему году | 103,8 |
| Целлюлозно-бумажное производство, издательская и полиграфическая деятельность | млн. руб | 0,967 |
| | в % к предыдущему году | 23,9 |

Производством сельскохозяйственной продукции занимаются:

2 сельхозпредприятия;

13 крестьянско-фермерских хозяйств;

6 индивидуальных предпринимателя

1285 личных подсобных хозяйства.

Сельское хозяйство

Одна из основных отраслей специализации округа. Сведения о поголовье скота в сравнении 2015, 2020 и 2023 годы по данным базы данных показателей муниципальных образований Росстата приведены в Таблице 2.5. Посевные площади составили в 2024 году 459,52 га, что значительно меньше 2052,55 га в 2015 году, резкое сокращение.

Сельскохозяйственные предприятия также сократили площади с 880, 25 тыс. га до 0, 22 тыс. га, что указывает на кризис крупных предприятий. Фермерские хозяйства также идут по пути сокращения площадей. Снизилась посевы зерна и зернобобовых. Картофель и овощи остаются ключевыми культурами для населения, но их выращивание сокращается из-за депопуляции и старения сельских жителей. Свекла и капуста почти полностью исчезли из производственных планов организаций и фермеров. Сокращаются площади посева на все ключевые культуры, площадь посадки картофеля сократилась с 89 га в 2014 году до 41 в 2024 году. Происходит сокращение ряда сельскохозяйственных животных. Также наблюдается некоторый рост продукции молока.

Таблица 2.5

Посевные площади и сельскохозяйственная продукция по данным Росстата

| Показатель | 2015 | | | 2020 | | | 2024 | | | | | |
|----------------------------------|---------|--------|--------|--------|--------|------|--------|-------|------|-------|------|------|
| | 2015 | 2020 | 2024 | 2015 | 2020 | 2024 | 2015 | 2020 | 2024 | | | |
| Вся посевная площадь | 2052,55 | 714,12 | 459,52 | 880,25 | 215,22 | 0,22 | 1067,6 | 409,4 | 409 | 104,7 | 89,5 | 50,3 |
| Зерновые и зернобобовые культуры | 1942 | 100 | 319 | 880 | - | - | 1062 | 100 | 319 | - | - | - |
| Овощи (без высадков) | 17,26 | 14,14 | 8,44 | 0,06 | 0,04 | 0,04 | 1,6 | 0,2 | - | 15,6 | 13,9 | 8,4 |
| Свекла столовая | 1,7 | 0,81 | 0,51 | - | 0,01 | 0,01 | - | - | - | - | - | 0,5 |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------|-------|-------|-------|------|------|------|---|-----|----|----|------|------|
| Картофель | 93,19 | 80,88 | 51,98 | 0,19 | 5,18 | 0,18 | 4 | 0,2 | 10 | 89 | 75,5 | 41,8 |
| Капуста | 2,54 | 2,72 | 1,52 | 0,04 | 0,02 | 0,02 | - | - | - | - | - | 1,5 |

Таблица 2.6

Поголовье скота и птицы производство продукции животноводства по данным Росстата

| Показатель | 2015 | | | 2020 | | | 2023 | | | 2015 | | | 2020 | | | 2023 | | |
|--|--------------------------|---------|-------|---|------|-----|--|-------|------|-------------------------------|---------|-------|-------------------------------|--|--|------|--|--|
| | Хозяйства всех категорий | | | Сельскохозяйственные организации (все сельхозпредприятия) | | | Крестьянские (фермерские) хозяйства и индивидуальные предприниматели | | | Хозяйства населения(граждане) | | | Хозяйства населения(граждане) | | | | | |
| Поголовье скота и птицы | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Крупный рогатый скот | 14171 | 16820 | 17201 | 909 | 447 | 173 | 2774 | 3426 | 4677 | 10488 | 12947 | 12351 | | | | | | |
| Коровы | 5470 | 7772 | - | 326 | 242 | - | 1168 | 1528 | - | 3976 | 6002 | - | | | | | | |
| Свиньи | 1862 | 571 | 383 | 23 | - | - | 535 | 166 | 211 | 1304 | 405 | 172 | | | | | | |
| Птица | 14651 | 6325 | 6003 | - | 0 | - | 1848 | 215 | 38 | 12803 | 6110 | 5965 | | | | | | |
| Лошади | 1313 | 1695 | 1995 | 157 | 115 | 4 | 420 | 553 | 1007 | 736 | 1027 | 984 | | | | | | |
| Кролики | 993 | 482 | 126 | - | - | - | 61 | 20 | - | 932 | 462 | 126 | | | | | | |
| Пчелосемьи, ед. | 18 | 0 | - | - | 0 | 0 | - | 0 | - | 18 | 0 | - | | | | | | |
| Овцы и козы | 12097 | 12739 | 12768 | 2937 | 1471 | 607 | 3898 | 5606 | 7166 | 5262 | 5662 | 4995 | | | | | | |
| Производство продуктов животноводства | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Молоко, т | 8882,9 | 10645,9 | 10306 | 4,3 | 0 | 2 | 750,1 | 829 | 834 | 8128,5 | 9816,3 | 9470 | | | | | | |
| Яйца, тысяча штук | 964,5 | 1016,1 | 926 | - | 0 | - | 71,4 | 15,5 | - | 893,1 | 1000,56 | 926 | | | | | | |
| Шерсть, т | 34,5 | 16,2 | 16 | 9 | 3,06 | 2 | 6,4 | 6,33 | 8 | 19,1 | 6,88 | 6 | | | | | | |
| Мед, т | 0,3 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | | | | | | |
| Скот и птица на убой (в живом весе), т | 1897,2 | 2030,6 | 2009 | 61,3 | 43,3 | 38 | 147,2 | 197,8 | 223 | 1688,7 | 1789,44 | 1748 | | | | | | |

Сокращается реализация продукции сельскохозяйственными организациями, крупный рогатый скот за последние 3 года с 397 центнеров до 152 центнеров, скот и птица с 655 центнеров до 250 центнеров. Поголовье свиней сократилось в 5 раз с, а птицы более чем в 2 раза, количество кроликов сократилось в 7-8 раз, пчелосемьи исчезли полностью.

Незначительно увеличилось количество лошадей и овец/коз.

Личные подсобные хозяйства населения являются лидерами в отрасли сельского хозяйства, сельскохозяйственные организации идут по пути стремительного сокращения.

Хозяйства населения теряют позиции в свиноводстве и птицеводстве, но остаются ключевыми в производстве молока. За 12 месяцев 2024 года объем продукции сельского хозяйства составил 641,43 млн. руб, что составило 116, 2% к уровню 2023 года. За 2024 год произведено и выращено мяса в живом весе 2 347 тонн на общую сумму 258 млн. руб. Удельный вес производства сельскохозяйственной продукции по категориям хозяйств, в % соотношении составил КФХ и ИП – 28%, ЛПХ-72%.

Транспорт и торговля

Забайкальск, являющийся административным центром Забайкальского муниципального округа – ключевой пункт на границе с Китаем. Через пограничный переход Забайкальск – Маньчжурия осуществляется значительная часть грузопотока между Россией и КНР. В рамках расширения территории опережающего развития (ТОР) «Забайкалье» планируется строительство грузового терминала для увеличения пропускной способности и оптимизации логистики. Город связан с Байкало-Амурской магистралью (БАМ), что обеспечивает транзитные перевозки сырья и товаров. Это особенно важно для горнодобывающей промышленности и сельского хозяйства региона. Кроме того, сеть автомобильных дорог соединяет Забайкальск с другими районами края, а также с Монголией и Китаем, что способствует трансграничной торговле.

Близость к Китаю стимулирует развитие трансграничной торговли. В 2023 году отмечался рост спроса на российские товары (например, древесину, минеральные ресурсы) со стороны китайских партнеров. Открыты перспективы развития транспортно-логистического узла, торговой артерии страны.

Муниципальный округ участвует в проектах по модернизации транспортной инфраструктуры, включая ремонт дорог и развитие ЖД-узлов, также развивается в сторону расширения и улучшения логистики -строительство грузового терминала на границе с целью повышения эффективности экспортно-импортных операций.

Туризм

Эта область деятельности значительного развития на территории муниципального округа не получила. Забайкальский округ имеет перспективное расположение для развития международного туризма. Пограничный город Маньчжурия ежегодно посещает около 5 млн китайский туристов, развитие туристической области в Забайкальском округе может стать отрывной точкой для развития турпотока в

пограничные территории нашей страны.

В Забайкальском округе расположены стратегические предприятия, такие как Приаргунское производственное горно-химическое объединение (ППГХО) в Краснокаменске, которое открыто для посещения туристами. Это позволяет знакомиться с горнодобывающей промышленностью и уранодобычей. Забайкальский край активно привлекает федеральные средства на развитие туризма, Забайкальск и Забайкальский муниципальный округ могут быть интегрированы в этот процесс.

Крупнейший автомобильный пункт пропуска на российско-китайском участке государственной границы (международный автомобильный пункт пропуска «Забайкальск») и устойчивый спрос со стороны Китайской Народной Республики на осуществление туристических поездок на автотранспорте формируют значительные перспективы развития автотранспортного комплекса и туристско-рекреационного потенциала края.

Гостиничный сегмент развит слабо, в пгт. Забайкальск расположено около 10 гостиниц, включая апарт-отели, все они сосредоточены вдоль федеральной трассы или в центре Забайкальска. Преобладают отели эконом и среднего сегмента. Основное направление – транзитный туризм.

Трудовые ресурсы

Наиболее востребованными профессиями на рынке труда в 2023 году были:

электрогазосварщики, бетонщики, каменщики, маляры, штукатуры, повара, учителя, врачи, продавцы, плотники. Устойчивый спрос существует и на неквалифицированных рабочих: дворников, разнорабочих, грузчиков, рабочих, уборщиков служебных помещений.

Численность не занятых трудовой деятельностью граждан, ищущих работу и состоящих на учете составляет 590 человек, наблюдается тенденция постепенного роста безработицы. Средняя численность работников организаций (без субъектов малого предпринимательства) 4570 человек.

С 2018 по 2024 годы совокупность показателей по всем обследуемым видам экономической деятельности сократилась на 12,8 %, что указывает на спад экономической активности.

Ключевыми отраслями с негативной динамикой являются:

крупнейший сектор «Транспортировка и хранение» демонстрирует устойчивое снижение: с 1595 (2018) до 1493 (2024), несмотря на временный рост в 2020 году;

сектор «Образование» и «деятельность в области информации и связи» по данным статистики находятся в падении; резкий спад на 88% у «Профессиональная, научная и техническая деятельность».

К отраслям с положительной динамикой можно отнести «Обеспечение электрической энергией, газом и паром» - рост 15,5 %, «Административная деятельность» увеличилась более чем в 2 раза. Также по данным статистики можно проследить постепенное восстановление торговли после кризисного периода, связанного с пандемией и введением санкций.

Таблица 2.7

Среднегодовая численность населения Забайкальского муниципального округа, занятого в экономике, по видам экономической деятельности

| Показатели | 2018 год | 2020 год | 2022 год | 2024 год |
|---|----------|----------|----------|----------|
| Всего по обследуемым видам экономической деятельности | 4517 | 4433 | 4378 | 3937 |
| Обеспечение электрической энергией, газом и паром, кондиционирование воздуха | 193 | 160 | 162 | 223 |
| Водоснабжение и водоотведение, организация сбора и утилизация отходов, деятельность по ликвидации загрязнений | 91 | 81 | 77 | - |
| Строительство | - | - | - | 14 |
| Торговля оптовая и розничная, ремонт автотранспортных средств и мотоциклов | 81 | 80 | 59 | 77 |
| Транспортировка и хранение | 1595 | 1651 | 1569 | 1493 |
| Деятельность по операциям с недвижимым имуществом | 93 | 29 | 54 | 50 |
| Деятельность в области информации и связи | 48 | 41 | 30 | 28 |
| Деятельность финансовая и страховая | 29 | 29 | 17 | 17 |
| Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги | - | 45 | 67 | 98 |
| Государственное управление и обеспечение военной безопасности, социальное обеспечение | 991 | 985 | 1003 | 933 |
| Образование | 667 | 662 | 668 | 561 |
| Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг, всего | 349 | 338 | 293 | 274 |
| Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений | 42 | 49 | 46 | 42 |
| Деятельность профессиональная, научная и техническая | 241 | 173 | 30 | 29 |

Таблица 2.8

Количество занятых по видам деятельности в 2024 году по данным администрации

Забайкальского округа

| Показатель | человек |
|---|---------|
| Экономическая деятельность | 3930 |
| Транспортировка и хранение | 1499 |
| Обеспечение электрической энергией, газом и паром, кондиционирование воздуха | 216 |
| Строительство | 8 |
| Торговля оптовая и розничная, ремонт автотранспортных средств и мотоциклов | 76 |
| Деятельность в области информации и связи | 28 |
| Деятельность финансовая и страховая | 16 |
| Деятельность по операциям с недвижимым имуществом | 51 |
| Профессиональная, научная и техническая деятельность | 28 |
| Административная и сопутствующая деятельность | 29 |
| Государственное управление и обеспечение военной безопасности, социальное обеспечение | 929 |
| Образование | 559 |
| Здравоохранение и социальные услуги | 272 |
| Культура, спорт, организация развлечений и досуга | 44 |

В соответствии с инвестиционным паспортом Забайкальского муниципального округа предполагается реализация инвестиционного проекта «Строительство распределительного грузового складского комплекса в пгт. Забайкальск». Сухой порт станет транзитным хабом для обработки российских грузов, экспортируемых в КНР, и китайских, которые импортируют в РФ. Планируется, что терминал включит в себя склады временного хранения, подъездные пути, а также площадки для контейнеров. По проектным расчетам только во время создания сухого порта будет создано более 300 новых рабочих мест. Инвестиции в проект составят свыше 4 миллиардов рублей. Кроме того, большинство инвестиционных проектов сопровождают отрасль транспорта и торговли, направлены на улучшение и расширение логистических центров.

Вывод: Округ испытывает экономические трудности: убыточность сельскохозяйственных предприятий, отток населения, климатические особенности.

Перспективной сферой развития выступает торговля, однако необходим анализ потребительских предпочтений.

Рост коммерческих организаций, стабильны крестьянские хозяйства и некоммерческие организации. Основные организации сосредоточены в административном центре, что указывает на централизацию экономической активности. Основными производителями являются индивидуальные предприниматели, производство пищевых продуктов растет слабо.

Низкая конкурентоспособность ввиду мелких объемов. Сельское хозяйство, как ключевая отрасль терпит явный кризис из-за сокращения посевных площадей. Депопуляция сел и населения в них.

Туризм развит слабо, несмотря на потенциал из-за близости с Китаем. Есть планы привлечения инвестиций, но пока значительных изменений нет. Отсутствует уникальный туристический продукт, способствующий развитию данной сферы.

Спрос на профессии и неквалифицированный труд, однако рост безработицы составляет 12%, отток населения.

4. НАСЕЛЕНИЕ. ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ ПРОГНОЗ

4.1. Современная демографическая ситуация

Численность населения

Согласно данным Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Забайкальскому краю (Забайкалкрайстат), численность населения

Забайкальского муниципального округа на 1 января 2025 г. составила 19191 человек, из них 13396 человек – городское население, 5795 человек – сельское население.

Численность населения Забайкальского муниципального округа составляет 1,96 % от общей численности населения Забайкальского края (Таблица 2.10). По численности населения Забайкальский муниципальный округ находится на 14 месте из 34 муниципальных образований края.

Таблица 2.10

Численность населения муниципальных образований Забайкальского края (в порядке убывания)

| № п/п | Муниципальное образование | Численность населения на 1 января 2024 г., человек* | Доля в общей численности населения, % |
|-------|--|---|---------------------------------------|
| 1 | городской округ Город Чита | 333159 | 33,84 |
| 2 | Читинский район | 71661 | 7,28 |
| 3 | Краснокаменский муниципальный округ | 55782 | 5,67 |
| 4 | Борзинский район | 43803 | 4,45 |
| 5 | Шилкинский район | 35034 | 3,56 |
| 6 | Карымский район | 33483 | 3,40 |
| 7 | Оловянинский район | 29773 | 3,02 |
| 8 | Чернышевский район | 29154 | 2,96 |
| 9 | Петровск-Забайкальский муниципальный округ | 29049 | 2,95 |
| 10 | Нерчинский район | 26450 | 2,69 |
| 11 | Хилокский район | 24713 | 2,51 |

| | | | |
|----|--|--------------|-------------|
| 12 | Могойтуйский район | 22380 | 2,27 |
| 13 | Могочинский муниципальный округ | 20767 | 2,11 |
| 14 | Забайкальский муниципальный округ | 19300 | 1,96 |
| 15 | Среденский район | 17869 | 1,82 |
| 16 | Улетовский муниципальный округ | 16787 | 1,71 |
| 17 | городской округ поселок Агинское | 16649 | 1,69 |
| 18 | Красночикийский район | 15817 | 1,61 |
| 19 | Агинский район | 15646 | 1,59 |
| 20 | Балейский муниципальный округ | 15274 | 1,55 |
| 21 | Приаргунский муниципальный округ | 15082 | 1,53 |
| 22 | Дульдургинский район | 13633 | 1,38 |
| 23 | Кыринский район | 9949 | 1,01 |
| 24 | Тунгооченский муниципальный округ | 9508 | 0,97 |
| 25 | Алтинский муниципальный округ | 8437 | 0,86 |
| 26 | Ононский муниципальный округ | 8214 | 0,83 |
| 27 | Газидуро-Заводский муниципальный округ | 7885 | 0,80 |

| № п/п | Муниципальное образование | Численность населения на 1 января 2024 г. человек* | Доля в общей численности населения, % |
|-------|--|--|---------------------------------------|
| 28 | городской округ ЗАТО п. Горный | 7335 | 0,75 |
| 29 | Каларский муниципальный округ | 7207 | 0,73 |
| 30 | Нерчинско-Заводский муниципальный округ | 6903 | 0,70 |
| 31 | Александрово-Заводский муниципальный округ | 5560 | 0,56 |
| 32 | Шелопугинский муниципальный округ | 5546 | 0,56 |
| 33 | Калганский муниципальный округ | 5488 | 0,56 |
| 34 | Тунгиро-Олекминский район | 1098 | 0,11 |

* Сведения о численности населения муниципальных образований Забайкальского края приводятся в соответствии с данными Забайкалкрайстата.

Динамика численности населения округа показана на диаграмме (Рисунок 2.3). За рассматриваемый период численность населения округа имеет тенденцию к снижению численности населения. Такая же тенденция прослеживается и в более обширном периоде, учитывающем статистические данные с 1989 года. Последняя перепись населения зафиксировала на территории округа 19795 человек (Таблица 2.4).

Рисунок 2.3

Динамика численности населения Забайкальского муниципального округа в 2010-2024 гг., на начало года, тыс. человек



Всего за последние 10 лет численность населения Забайкальского муниципального округа уменьшилась на 1885 человек.

Таблица 2.4

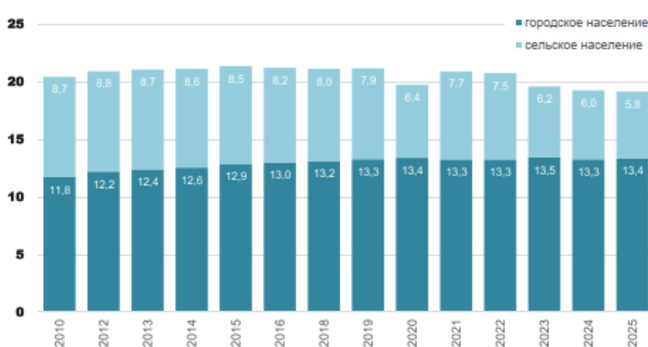
Численность населения Забайкальского муниципального округа по данным Всесоюзных и Всероссийских переписей населения

| Дата | Численность населения, человек | В % к предыдущей переписи |
|--------------------|--------------------------------|---------------------------|
| 12 января 1989 г. | 22121 | - |
| 9 октября 2002 г. | 20343 | 91,9 |
| 14 октября 2010 г. | 20485 | 100,7 |
| 15 октября 2021 г. | 19795 | 96,6 |

Соотношение долей городского и сельского населения меняется постепенно в сторону сокращения сельского населения, что является следствием концентрации населения в административном центре – городском населенном пункте.

Рисунок 2.5

Динамика численности населения Забайкальского муниципального округа в 2010-2025 гг., на начало года, тыс. человек (соотношение городского и сельского населения)



Всего на территории округа располагается 1 городское (1 населенный пункт) и 7 сельских поселений (10 населенных пунктов).

Выражена ось расселения: Забайкальская железная дорога в западной части Забайкальского муниципального округа (большая часть населенных пунктов сконцентрирована вдоль нее), характерна большей численностью населенных пунктов. Также на территории округа расположены одиночные населенные пункты, возникновение которых

связано с природными факторами.

В административном центре округа – пгт. Забайкальск – проживает 13,4 тыс. человек. Наиболее крупными населенными пунктами являются поселки при станциях Билитуй и Даурия (от 1 до 3 тыс. человек) (Таблица 2.11). Во всех населенных пунктах, за исключением Забайкальского городского поселения, наблюдается отток населения (численность снижается).

Таблица 2.11

Динамика численности населения по населенным пунктам Забайкальского муниципального округа (по данным Реестров административно-территориальных единиц и населенных пунктов Забайкальского края)

| № п/п | Населенный пункт | Численность населения, человек | | Численность на 01.01.2025 в % к численности на 01.01.2016 | Доля в общей численности населения, % | |
|-------|--------------------|--------------------------------|------------|---|---------------------------------------|------------|
| | | 01.01.2025 | 01.01.2016 | | 01.01.2025 | 01.01.2016 |
| 1 | пгт. Забайкальское | 13396 | 13030 | 102,81 | 69,41 | 61,25 |

| № п/п | Населенный пункт | Численность населения, человек | | Численность на 01.01.2025 в % к численности на 01.01.2016 | Доля в общей численности населения, % | |
|-------|-----------------------|--------------------------------|------------|---|---------------------------------------|------------|
| | | 01.01.2025 | 01.01.2016 | | 01.01.2025 | 01.01.2016 |
| 2 | п.ст. Машневская | 51 | 88 | 57,95 | 0,26 | 0,41 |
| 3 | с. Абагайту | 349 | 539 | 64,75 | 1,81 | 2,53 |
| 4 | п.ст. Билитуй | 1397 | 1551 | 90,07 | 7,24 | 7,29 |
| 5 | п.ст. Даурия | 2684 | 3920 | 68,47 | 13,91 | 18,43 |
| 6 | п. Красный Ветхан | 229 | 339 | 67,55 | 1,19 | 1,59 |
| 7 | с. Арабагтук | 60 | 119 | 50,42 | 0,31 | 0,56 |
| 8 | п. Селизовье | 13 | 36 | 36,11 | 0,07 | 0,17 |
| 9 | п. Степной | 302 | 460 | 65,65 | 1,56 | 2,16 |
| 10 | п.ст. Харанор | 609 | 990 | 61,52 | 3,16 | 4,65 |
| 11 | п.п. Рудник Абагайтуй | 101 | 233 | 43,35 | 0,52 | 1,1 |

Естественное движение населения

В 2016 году до 2023 года в Забайкальском муниципальном округе фиксировалось превышение уровня рождаемости над уровнем смертности. Разрыв между числом родившихся над числом умерших крайне мал. Наблюдается тенденция к снижению естественного прироста, как в округе, так и в Забайкальском крае в целом. В период с 2016 года в Забайкальском муниципальном округе фиксируется превышение уровня рождаемости над уровнем смертности. Разрыв между числом родившихся над числом умерших крайне мал. Наблюдается тенденция к снижению естественного прироста, как в округе, так и в Забайкальском крае в целом.

Таблица 2.12

Число родившихся и умерших в Забайкальском муниципальном округе в 2016-2024 гг.

| Показатель, единица измерения | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|-------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Родившиеся, человек | 309 | 281 | 286 | 265 | 225 | 263 | - | 213 | 179 |
| Умершие, человек | 178 | 205 | 180 | 196 | 171 | 220 | - | 210 | 215 |
| Естественный прирост, человек | 131 | 76 | 106 | 69 | 54 | 43 | - | 3 | -36 |

Рисунок 2.6

Общие коэффициенты рождаемости, смертности и естественного прироста Забайкальского муниципального округа в 2011-2023 гг.

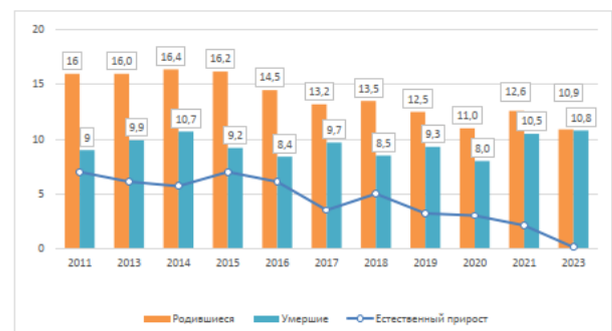


Рисунок 2.7

Миграционный прирост населения в Забайкальском муниципальном округе в 2017-2024 гг.



Возрастно-половой состав населения

По данным за 2024 год доля мужского и женского населения практически равна, с небольшим перевесом в сторону женщин (51%). Преобладание женского населения в старших возрастах характерно для значительной части регионов Российской Федерации, проблема преждевременной смертности мужского населения также является актуальной для Забайкальского края и Забайкальского муниципального округа, в частности. Начиная с возрастной группы 40-44 года и в более старших возрастах в возрастно-половой структуре населения округа выражено преобладание женского населения. Разрыв между долями мужчин и женщин в общей численности населения растет с увеличением возрастов.

Таблица 2.13

Возрастно-половая структура населения Забайкальского муниципального округа по основным возрастным группам на начало 2024 г.

| Возрастная группа | Численность населения, человек (доля в общей численности) | | |
|---------------------------------|---|-----------------------|-----------------------|
| | Все население | в том числе: | |
| | | мужчинам | женщинам |
| моложе трудоспособного возраста | 3825 (19,8%) | 2023 (21,4 %) | 1802 (18,3 %) |
| трудоспособного возраста | 13206 (68,4 %) | 6807 (72,1 %) | 6399 (64,9%) |
| старше трудоспособного возраста | 2269 (11,8%) | 619 (6,5%) | 1650 (16,8%) |
| Всего | 19300 (100,0 %) | 9449 (100,0 %) | 9851 (100,0 %) |

Динамика возрастно-половой структуры населения округа в период с 2014 по 2024 годы характеризуется значительным снижением в последние годы доли населения моложе трудоспособного возраста, ростом доли трудоспособного населения. Преобладает возрастная группа трудоспособного возраста.

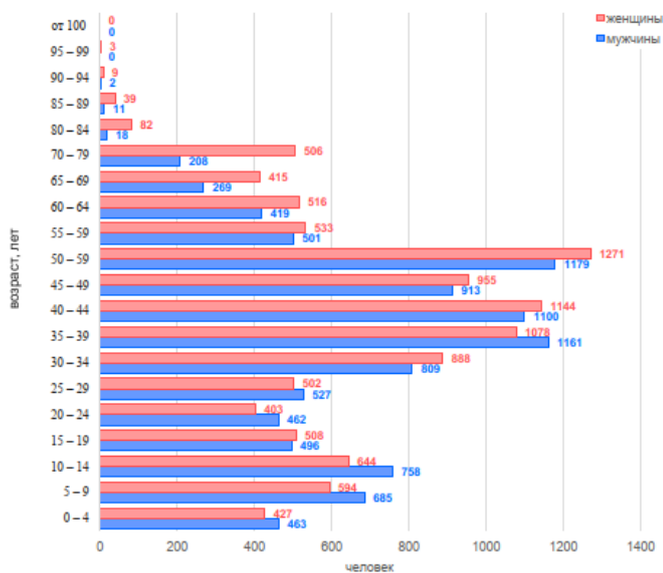
Таблица 2.14

Возрастная структура населения Забайкальского муниципального округа по основным возрастным группам в период с 2014 по 2024 годы

| Возрастная группа | Численность населения, человек | | | | |
|---------------------------------|--------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | 2014 | 2015 | 2017 | 2020 | 2024 |
| моложе трудоспособного возраста | 5284 (24,9%) | 5395 (25,2%) | 5461 (25,7%) | 5263 (25%) | 3825 (19,8%) |
| трудоспособного возраста | 13571 (64,1%) | 13566 (63,4%) | 13096 (61,6%) | 13075 (62,1%) | 13206 (68,4%) |
| старше трудоспособного возраста | 2330 (11%) | 2453 (11,5%) | 2695 (12,7%) | 2711 (12,9%) | 2269 (11,8%) |
| Всего | 21185 | 21414 | 21252 | 21049 | 19300 |

Рисунок 2.8

Возрастно-половая структура населения Забайкальского муниципального округа на начало 2024 г.



На территории округа преобладает возрастная группа 50-59 лет, долгожителей (в возрасте от 85 лет) крайне мало. Количество зарегистрированных безработных 42 человека на конец 2024 года. По данным министерства социального развития Забайкальского края на конец 2024 года открыты 342 вакансии.

Выводы: в округе наблюдается устойчивая тенденция к снижению численности населения. Основными причинами являются естественная убыль населения (низкая рождаемость и рост смертности), а также миграционный отток населения.

Большинство сельских населенных пунктов теряют население, убыль достигает 60% за последние 10 лет. Усиливается дисбаланс между городом и селом. В возрастно-половой структуре округа наблюдается снижение доли населения моложе трудоспособного возраста.

4.2. Демографический прогноз

Определение перспективной численности населения является ключевым элементом для планирования развития социальной инфраструктуры, расчета необходимой емкости объектов обслуживания и формирования стратегических мероприятий по обеспечению населения базовыми услугами. Прогноз основывается на данных Всероссийской переписи населения 2020 года, актуализированных в 2022–2023 годах, и учитывает сложившиеся тенденции рождаемости, смертности, миграционной подвижности, а также ожидаемые изменения этих параметров в контексте социально-экономического развития территории.

Для Забайкальского муниципального округа характерна устойчивая демографическая динамика, включающая естественную убыль населения и отрицательное миграционное сальдо, что в совокупности приводит к сокращению численности жителей. Этот тренд согласуется с общерегиональной ситуацией в Забайкальском крае, где население сокращается с 2013 года, когда оно составляло около 1,1 млн. человек, а к 2025 году прогнозируется уменьшение до 983,8 тыс. человек.

Демографический прогноз Росстата, опубликованный в 2023 году в бюллетене «Предположительная численность населения Российской Федерации до 2045 года», учитывает итоги Всероссийской переписи населения 2020 года и базируется на гипотезах относительно будущих тенденций рождаемости, смертности и миграции. Для Забайкальского края прогноз предполагает сокращение численности населения на протяжении всего рассматриваемого периода до 2045 года.

Основными факторами являются:

Естественная убыль населения, которая, хотя и сокращается к 2045 году до -0,4%, остается отрицательной.

Миграционная убыль, которая сохраняется на уровне от -3,3 до -5,0 тыс. человек ежегодно.

Для Забайкальского муниципального округа эти тенденции также актуальны. По данным на 2023 год, естественная убыль населения в крае составила -3,047 человек, а миграционный отток — -4,753 человека за январь–ноябрь 2023 года. Это свидетельствует об устойчивости негативных демографических трендов.

Действующая Схема территориального планирования Забайкальского края основывается на более раннем прогнозе Росстата (2020 год), который оказался менее пессимистичным. Например, по низкому варианту прогноза 2020 года, численность населения края на начало 2024 года ожидалась на уровне 1,023 тыс. человек, однако фактически она составила 984,4 тыс. человек. Это указывает на то, что реальные темпы сокращения населения опережают прогнозные.

Таблица 2.15

Прогнозные показатели естественного и миграционного движения населения Забайкальского края (по данным статистического бюллетеня «Предположительная численность населения Российской Федерации до 2045 года»)

| Показатель | 2024 | 2027 | 2030 | 2033 | 2036 | 2039 | 2042 | 2045 |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Среднегодовая численность населения, тыс. человек | 979,6 | 954,7 | 931,9 | 911,9 | 894,7 | 880,0 | 866,9 | 855,2 |
| Число родившихся, тыс. человек | 10,0 | 9,7 | 10,0 | 10,3 | 10,5 | 10,6 | 10,5 | 10,1 |
| Число умерших, тыс. человек | 13,5 | 12,9 | 12,5 | 12,1 | 11,7 | 11,3 | 10,9 | 10,5 |
| Естественный прирост, тыс. человек | -3,5 | -3,2 | -2,5 | -1,8 | -1,2 | -0,7 | -0,4 | -0,4 |
| Общий коэффициент рождаемости, ‰ | 10,2 | 10,2 | 10,7 | 11,3 | 11,7 | 12,1 | 12,1 | 11,9 |
| Общий коэффициент смертности, ‰ | 13,7 | 13,6 | 13,4 | 13,3 | 13,1 | 12,9 | 12,6 | 12,3 |
| Общий коэффициент естественного прироста, ‰ | -3,5 | -3,4 | -2,7 | -2,0 | -1,4 | -0,8 | -0,5 | -0,4 |
| Миграционный прирост, тыс. человек | -5,0 | -4,8 | -4,6 | -4,4 | -4,1 | -3,9 | -3,6 | -3,3 |

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации документы территориального планирования разрабатываются на срок не менее 20 лет. В связи с этим демографический прогноз в составе настоящего Генерального плана доведен до 2044 года.

Подобно прогнозу Росстата он выполнен с использованием метода «передвижки возрастов».

В основе прогноза лежат сформировавшиеся за последние 10 лет тенденции демографических показателей, частично скорректированные в соответствии с прогнозными показателями из бюллетеня Росстата для Забайкальского края.

Таблица 2.16

Прогноз численности населения Забайкальского муниципального округа

| Показатель | 2025 | 2035 | 2045 |
|----------------------------------|------|------|------|
| Численность населения, тыс. чел. | 29 | 25,1 | 22,1 |
| Естественная убыль, тыс. чел. | -3,5 | -1,2 | -0,4 |
| Миграционная убыль, тыс. чел. | -5 | -4,1 | -3,3 |

Таблица 2.17

Прогнозные показатели естественного движения

| Показатель | Суммарное число родившихся, тыс. чел. | Суммарное число умерших, тыс. чел. |
|------------|---------------------------------------|------------------------------------|
| 2024-2033 | 3,2 | 5,6 |
| 2034-2043 | 3,3 | 5,3 |

Таблица 2.18

Предполагаемая численность населения по населенным пунктам Забайкальского муниципального округа на расчетный срок

| № п/п | Населенный пункт | Численность населения, человек | | Численность на 01.01.2045 в % к численности на 01.01.2025 | Доля в общей численности населения, % | |
|-------|-------------------------------------|--------------------------------|------------|---|---------------------------------------|------------|
| | | 01.01.2025 | 01.01.2045 | | 01.01.2025 | 01.01.2045 |
| 1 | Поселок городского типа Забайкальск | 13347 | 11345 | 85% | 66,7% | 68% |
| 2 | Поселок при станции Машлевская | 52 | 40 | 76,9% | 0,3% | 0,2% |
| 3 | Село Абагатуй | 356 | 274 | 77% | 1,8% | 1,6% |
| 4 | Поселок при станции Билитуй | 1406 | 1083 | 77% | 7% | 6,5% |
| 5 | Поселок при станции Даурия | 2773 | 2135 | 77% | 13,9% | 12,8% |

| | | | | | | |
|----|-----------------------------------|------|------|-------|-------|-------|
| 5 | Поселок при станции Даурия | 2773 | 2135 | 77% | 13,9% | 12,8% |
| 6 | Поселок Красный Великан | 242 | 186 | 76,9% | 1,2% | 1,1% |
| 7 | Село Арабатук | 59 | 45 | 76,3% | 0,3% | 0,3% |
| 8 | Поселок Семнозёрье | 12 | 9 | 75% | 0,1% | 0,1% |
| 9 | Поселок Степной | 318 | 245 | 77% | 1,6% | 1,5% |
| 10 | Поселок при станции Харанор | 619 | 476 | 76,9% | 3,1% | 2,9% |
| 11 | Населенный пункт Рудник Абагайтуй | 116 | 89 | 76,7% | 0,6% | 0,5% |

Наблюдается общая тенденция к сокращению населения. Все населенные пункты Забайкальского муниципального округа показывают устойчивую тенденцию к снижению численности населения к 2045 году. В среднем сокращение составляет около 23-25% по сравнению с 2025 годом. Это согласуется с общекраевыми тенденциями, где население Забайкальского края сокращается из-за естественной убыли и миграционного оттока.

Наибольшее сокращение в малых населенных пунктах. Такие поселки, как Семнозёрье и Арабатук, демонстрируют наибольшие темпы сокращения (до 25%). Это связано с их малой исходной численностью и отсутствием экономических стимулов для закрепления населения.

Относительная стабильность городского поселения. Забайкальское городское поселение, являясь крупнейшим, сохраняет более высокую долю в общей численности (68% к 2045 году против 66,7% в 2025). Это объясняется концентрацией населения в административных центрах, что типично для депрессивных регионов.

Основными причинами сокращения являются естественная убыль (отрицательный прирост) и миграционный отток, особенно среди трудоспособного населения. Например, в поселке Харанор численность сократилась с 1079 человек в 2010 до 671 в 2021, а в Руднике Абагайтуй — с 942 в 1989 до 130 в 2021.

Для смягчения демографического спада требуются мероприятия, такие как стимулирование рождаемости, создание рабочих мест, и улучшение инфраструктуры. Также с учетом планов по стимулированию жилищного строительства и выделению земельных участков генеральным планом предусматривается рост численности населения до 27,8 тыс.чел.

5. ЖИЛИЩНЫЙ ФОНД, ЖИЛИЩНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

Современное состояние

Уровень жизни населения во многом зависит от обеспеченности жильем и состояния жилищного фонда. Одним из основных показателей, характеризующих жилищные условия населения, является обеспеченность жильем одного жителя.

Общая площадь жилищного фонда Забайкальского муниципального округа по данным Федеральной службы государственной статистики (Забайкалстат) на 2024 год составляет 482,91 тыс. м². Общая площадь жилых помещений, приходящаяся в среднем на одного жителя Забайкальского муниципального округа, равняется 25,2 м² (Таблица 2.19).

Многokвартирные жилые дома имеются в 5 населенных пунктах пгт. Забайкальск п. Билитуй, п. Даурия, с. Арабатук, п. Харанор. Общее количество таких домов составляет 74 единицы. Преобладает застройка индивидуальными жилыми домами.

Таблица 2.19

Перечень многоквартирных жилых домов, расположенных на территории Забайкальского муниципального округа

| № п/п | Адрес | Площадь жилых помещений, м ² | Год ввода в эксплуатацию | Число этажей | Число жилых помещений |
|-------------|-------------------------|---|--------------------------|--------------|-----------------------|
| Забайкальск | | | | | |
| 1. | ул. Ведерникова, 1 | 1175.8 | 1972 | 2 | 14 |
| 2. | ул. Ведерникова, 2 | 710.9 | 1972 | 2 | 16 |
| 3. | ул. Ведерникова, 4 | 738.8 | 1972 | 2 | 16 |
| 4. | ул. Ведерникова, 6 | 761.5 | 1972 | 2 | 16 |
| 5. | ул. Верхняя, 2а | 7990.5 | 2010 | 5 | 100 |
| 6. | ул. Даурская, 8 | 566.7 | 1956 | 2 | - |
| 7. | ул. Даурская, 10 | 549.7 | 1956 | 2 | 8 |
| 8. | ул. Даурская, 12 | 558.8 | 1956 | 2 | 8 |
| 9. | ул. Железнодорожная, 16 | 4707.5 | 2010 | 4 | 60 |
| 10. | ул. Железнодорожная, 2 | 4639.5 | 1983 | 5 | 60 |
| 11. | ул. Железнодорожная, 4 | 4678.5 | 1981 | 5 | 57 |
| 12. | ул. Железнодорожная, 5 | 2069.8 | 1988 | 3 | - |
| 13. | ул. Железнодорожная, 8 | 554 | 1946 | 2 | 8 |
| 14. | ул. Железнодорожная, 10 | 519.2 | 1948 | 2 | 8 |
| 15. | ул. Железнодорожная, 12 | 461.4 | 1949 | 2 | 8 |
| 16. | ул. Железнодорожная, 14 | 458.9 | 1949 | 2 | 8 |

| | | | | | |
|-----|--------------------------|--------|------|---|-----|
| 17. | ул. Железнодорожная, 16 | 410.9 | 1949 | 2 | 8 |
| 18. | ул. Железнодорожная, 18 | 470.6 | 1949 | 2 | 8 |
| 19. | ул. Железнодорожная, 20 | 466 | 1950 | 2 | 8 |
| 20. | ул. Железнодорожная, 22 | 447.8 | 1951 | 2 | 8 |
| 21. | ул. Железнодорожная, 26 | 433.5 | 1951 | 2 | 8 |
| 22. | ул. Железнодорожная, 30 | 759.4 | 1956 | 2 | 18 |
| 23. | ул. Железнодорожная, 31 | 391.3 | 1956 | 2 | 8 |
| 24. | ул. Железнодорожная, 32 | 389.2 | 1956 | 2 | 8 |
| 25. | ул. Железнодорожная, 33 | 390.5 | 1958 | 2 | 8 |
| 26. | ул. Железнодорожная, 34 | 392 | 1953 | 2 | 8 |
| 27. | ул. Железнодорожная, 35 | 423 | 1958 | 2 | 8 |
| 28. | ул. Железнодорожная, 36 | 410.8 | 1953 | 2 | 8 |
| 29. | ул. Железнодорожная, 37 | 428.9 | 1958 | 2 | 8 |
| 30. | ул. Железнодорожная, 38 | 414.2 | 1953 | 2 | 8 |
| 31. | ул. Железнодорожная, 40 | 405 | 1953 | 2 | 8 |
| 32. | ул. Железнодорожная, 42 | 439.2 | 1953 | 2 | 8 |
| 33. | ул. Железнодорожная, 46 | 398.4 | 1955 | 2 | 8 |
| 34. | ул. Железнодорожная, 50 | 402.8 | 1958 | 2 | 8 |
| 35. | ул. Железнодорожная, 52 | 394.9 | 1956 | 2 | 8 |
| 36. | ул. Железнодорожная, 54а | 6569.9 | 2007 | 9 | 111 |
| 37. | ул. Железнодорожная, 58 | 394.9 | 1956 | 2 | 8 |
| 38. | ул. Железнодорожная, 60 | 442.9 | 1956 | 2 | 8 |
| 39. | ул. Комсомольская, 1 | 744.4 | 1987 | 2 | 8 |
| 40. | ул. Комсомольская, 2 | 1678.1 | 1983 | 2 | - |
| 41. | ул. Комсомольская, 3 | 792.5 | 1977 | 2 | 24 |
| 42. | ул. Комсомольская, 5 | 1671.4 | 1974 | 2 | 44 |
| 43. | ул. Комсомольская, 7 | 794.4 | 1969 | 2 | 16 |
| 44. | ул. Комсомольская, 8 | 861.5 | 1970 | 2 | 18 |
| 45. | ул. Комсомольская, 10 | 3865.3 | 1991 | 5 | 63 |
| 46. | ул. Комсомольская, 16 | 413.7 | 1954 | 2 | 8 |
| 47. | ул. Комсомольская, 17а | 5080 | 1993 | 5 | 72 |
| 48. | ул. Комсомольская, 19 | 5061.3 | 1991 | 5 | 90 |
| 49. | ул. Комсомольская, 21 | 4739 | 1994 | 5 | - |
| 50. | ул. Комсомольская, 23 | 2278 | 1989 | 5 | 42 |
| 51. | ул. Комсомольская, 36 | 782 | 1974 | 2 | 16 |
| 52. | ул. Комсомольская, 37 | 805.3 | 1974 | 4 | 16 |
| 53. | ул. Комсомольская, 41 | 180.7 | 2013 | 1 | 4 |
| 54. | ул. Комсомольская, 45 | 385.1 | 1955 | 2 | 8 |
| 55. | ул. Комсомольская, 47 | 435.1 | 1956 | 2 | 8 |
| 56. | ул. Комсомольская, 49 | 429 | 1956 | 2 | 8 |
| 57. | ул. Комсомольская, 51 | 431.8 | 1956 | 2 | - |
| 58. | ул. Комсомольская, 53 | 386.3 | 1956 | 2 | 8 |
| 59. | ул. Комсомольская, 55 | 427 | 1956 | 2 | 8 |
| 60. | ул. Комсомольская, 56а | 970.4 | 1976 | 2 | 10 |
| 61. | ул. Комсомольская, 57 | 4715.5 | - | 9 | - |
| 62. | ул. Комсомольская, 81 | 517.6 | 1956 | 2 | 8 |
| 63. | ул. Комсомольская, 83 | 573.8 | 1956 | 2 | 8 |
| 64. | ул. Комсомольская, 85 | 522.7 | 1956 | 2 | 8 |
| 65. | ул. Красноармейская, 1 | 378 | 1958 | 2 | 8 |
| 66. | ул. Красноармейская, 2 | 802.4 | 1976 | 2 | 16 |
| 67. | ул. Красноармейская, 3 | 5870.2 | 1989 | 5 | 87 |
| 68. | ул. Красноармейская, 4 | 7099.9 | 1997 | 9 | 101 |
| 69. | ул. Красноармейская, 7 | 768.8 | 1953 | 2 | 30 |
| 70. | ул. Красноармейская, 9 | 533.3 | 1951 | 2 | 30 |
| 71. | ул. Красноармейская, 11 | 462.6 | 1951 | 2 | 6 |
| 72. | ул. Красноармейская, 12а | 1577.2 | 2019 | 3 | 24 |

| | | | | | |
|------|-------------------------|--------|------|---|----|
| 73. | ул. Красноармейская, 13 | 413.8 | 1950 | 2 | 8 |
| 74. | ул. Красноармейская, 15 | 468.6 | 1951 | 2 | 8 |
| 75. | ул. Красноармейская, 17 | 455.8 | 1956 | 2 | 8 |
| 76. | ул. Красноармейская, 23 | 748.4 | 1952 | 2 | 17 |
| 77. | ул. Красноармейская, 25 | 257.5 | 1953 | 2 | 8 |
| 78. | ул. Красноармейская, 26 | 4262.2 | 1994 | 5 | 50 |
| 79. | ул. Красноармейская, 27 | 431.8 | 1953 | 2 | 8 |
| 80. | ул. Красноармейская, 28 | 3061.8 | 1990 | 5 | 50 |
| 81. | ул. Красноармейская, 30 | 2534.5 | 1956 | 5 | 68 |
| 82. | ул. Красноармейская, 31 | 430.4 | 1953 | 2 | 8 |
| 83. | ул. Красноармейская, 32 | 348.2 | 1999 | 1 | 11 |
| 84. | ул. Красноармейская, 33 | 394.1 | 1953 | 2 | 8 |
| 85. | ул. Красноармейская, 35 | 432.7 | 1954 | 2 | 8 |
| 86. | ул. Красноармейская, 42 | 1215.6 | 1959 | 2 | 25 |
| 87. | ул. Красноармейская, 44 | 289.7 | 1960 | 2 | 8 |
| 88. | ул. Красноармейская, 46 | 258.3 | 1956 | 2 | 7 |
| 89. | ул. Красноармейская, 47 | 431.6 | 1955 | 2 | 8 |
| 90. | ул. Красноармейская, 48 | 632.7 | 1950 | 2 | 19 |
| 91. | ул. Красноармейская, 49 | 428.2 | 1956 | 2 | 8 |
| 92. | ул. Красноармейская, 50 | 450.8 | 1956 | 2 | 8 |
| 93. | ул. Красноармейская, 51 | 422.4 | 1956 | 2 | 8 |
| 94. | ул. Красноармейская, 52 | 394.2 | 1955 | 2 | 8 |
| 95. | ул. Красноармейская, 53 | 397.7 | 1959 | 2 | 8 |
| 96. | ул. Красноармейская, 54 | 447.7 | 1955 | 2 | 8 |
| 97. | ул. Красноармейская, 55 | 444.1 | 1956 | 2 | 8 |
| 98. | ул. Красноармейская, 56 | 393.7 | 1959 | 2 | 8 |
| 99. | ул. Красноармейская, 57 | 432.4 | 1956 | 2 | 8 |
| 100. | ул. Красноармейская, 58 | 442.5 | 1956 | 2 | 8 |

| | | | | | |
|------|-------------------------|--------|------|---|----|
| 101. | ул. Красноармейская, 59 | 403.1 | 1956 | 2 | 8 |
| 102. | ул. Красноармейская, 60 | 5854.8 | 2004 | 5 | 65 |
| 103. | ул. Красноармейская, 61 | 411 | 1956 | 2 | 8 |
| 104. | ул. Красноармейская, 62 | 6290.2 | 1999 | 7 | 56 |
| 105. | ул. Красноармейская, 63 | 388.2 | 1956 | 2 | 8 |
| 106. | ул. Красноармейская, 65 | 580.8 | 1956 | 2 | 8 |
| 107. | ул. Красноармейская, 74 | 533.8 | 1956 | 2 | 8 |
| 108. | ул. Красноармейская, 76 | 534.1 | 1956 | 2 | 8 |
| 109. | ул. Нагорная, 1 | 2775.8 | 1993 | 4 | 65 |
| 110. | ул. Нагорная, 5 | 4845.3 | 1994 | 5 | 75 |
| 111. | ул. Нагорная, 7 | 4227 | 1995 | 5 | - |
| 112. | ул. Нагорная, 30 | 279.3 | 1973 | 2 | 4 |
| 113. | ул. Новая, 4 | 420.3 | 1953 | 2 | 4 |
| 114. | ул. Пограничная, 1 | 2347.3 | 1988 | 5 | 45 |
| 115. | ул. Пограничная, 2 | 2022 | 2000 | 3 | 46 |
| 116. | ул. Пограничная, 3 | 1380.8 | 1960 | 2 | 16 |
| 117. | ул. Пограничная, 8 | 368.8 | 1954 | 2 | 8 |
| 118. | ул. Пограничная, 10 | 360.6 | 1955 | 2 | 8 |
| 119. | ул. Пограничная, 12 | 358.4 | 1965 | 2 | 8 |
| 120. | ул. Пограничная, 14 | 366.2 | 1965 | 2 | 8 |
| 121. | ул. Пограничная, 24а | 1843.9 | 1987 | 5 | 30 |
| 122. | ул. Пограничная, 26а | 775.5 | 1967 | 2 | - |
| 123. | ул. Пограничная, 28а | 580 | 1953 | 2 | - |
| 124. | ул. Пограничная, 30а | 370.6 | 1954 | 2 | - |
| 125. | ул. Пограничная, 32А | 440.1 | 1952 | 2 | - |
| 126. | ул. Пограничная, 36а | 1835.3 | 1994 | 4 | 30 |
| 127. | ул. Пограничная, 38а | 1811.2 | 1999 | 4 | 30 |
| 128. | ул. Рабочая, 5 | 910 | 1958 | 3 | 17 |

| | | | | | |
|----------|------------------------|--------|------|---|----|
| 129. | ул. Рабочая, 6 | 556.6 | 1986 | 1 | 25 |
| 130. | ул. Рабочая, 7 | 585.8 | 1986 | 1 | 28 |
| 131. | ул. Советская, 1 | 384.5 | 1954 | 1 | - |
| 132. | ул. Советская, 6 | 2429.4 | 2005 | 6 | 30 |
| 133. | ул. Советская, 6а | 2701.4 | 2004 | 6 | 38 |
| 134. | ул. Советская, 7 | 3458.8 | 2006 | 5 | 40 |
| 135. | ул. Советская, 9 | 5085.1 | 2010 | 5 | 60 |
| Билитуй | | | | | |
| 1 | ул. ДОС, 8 | 4174.8 | 1967 | 3 | 61 |
| 2 | ул. ДОС, 54 | 4198 | 1981 | 4 | 71 |
| 3 | ул. ДОС, 7 | 4182.4 | 1967 | 3 | 61 |
| Даурия | | | | | |
| 1 | ул. ДОС, 645 | 4573.4 | 1969 | 5 | 79 |
| 2 | ул. ДОС, 568 | 4455.2 | 1967 | 5 | 60 |
| 3 | ул. ДОС, 723 | 3727.6 | 1977 | 5 | 80 |
| 4 | ул. ДОС, 600 | 3756 | 1967 | 4 | 64 |
| 5 | ул. ДОС, 751 | 4772.9 | 1981 | 5 | 80 |
| 6 | ул. ДОС, 701 | 3553.4 | 1973 | 5 | 80 |
| 7 | ул. ДОС, 700 | 4431.7 | 1974 | 5 | 90 |
| 8 | ул. ДОС, 750 | 4780.7 | 1980 | 5 | 80 |
| 9 | ул. ДОС, 604 | 4234.7 | 1968 | 5 | 80 |
| 10 | ул. ДОС, 790 | 4289.1 | 1984 | 5 | 39 |
| 11 | ул. ДОС, 569 | 3703.3 | 1967 | 5 | 56 |
| 12 | ул. ДОС, 567 | 3756 | 1967 | 4 | 63 |
| 13 | ул. ДОС, 815 | 3960.7 | 1987 | 5 | 58 |
| 14 | ул. Красноармейская, 9 | 2851.2 | — | 5 | — |
| 15 | ул. Солнечная, 40 | 2306.7 | 1973 | 5 | 40 |
| Арабатух | | | | | |

| | | | | | |
|---------|-------------------------|-------|------|---|----|
| 1 | ул. Железнодорожная, 8Б | 673.8 | 1972 | 1 | 12 |
| 2 | ул. Железнодорожная, 8Г | 677.8 | 1972 | 1 | 12 |
| 3 | ул. Железнодорожная, 8А | 677.8 | 1972 | 1 | 12 |
| 4 | ул. Железнодорожная, 8Д | 682.5 | 1972 | 1 | 12 |
| 5 | ул. Железнодорожная, 8В | 683 | 1972 | 1 | 12 |
| Харанор | | | | | |
| 1 | ул. Школьная, 8 | 486.2 | — | 2 | — |

Примечание: составлено на основе информации, полученной от администрации, и данных сайта dom.mingkh.ru.

Рисунок 2.9

Статистика существующего жилого фонда многоквартирных жилых домов в Забайкальском муниципальном округе по годам постройки на 2025 год (по данным онлайн-сервиса «Дом.МинЖКХ»)



Аварийными считаются здания, износ которых составляет более 70% (в зависимости от материала), к аварийным многоэтажным домам относится 61% от всех многоэтажек округа. Такой высокий процент связан с временем строительства домов, максимальное количество пришлось на 1940-1960 годы, пик застройки пришелся на 1956 год. Разнообразие материалов несущих стен небольшое, до середины 1960-х застройка велась из кирпича и дерева, после основным материалом стен стали панели. 90% аварийных домов построены до 1970 года. Максимальный износ по данным статистики наблюдается у зданий из кирпича и достигает 100%.

Рисунок 2.10

Соотношение аварийного и безаварийного жилья в Забайкальском округе (многоквартирные дома)

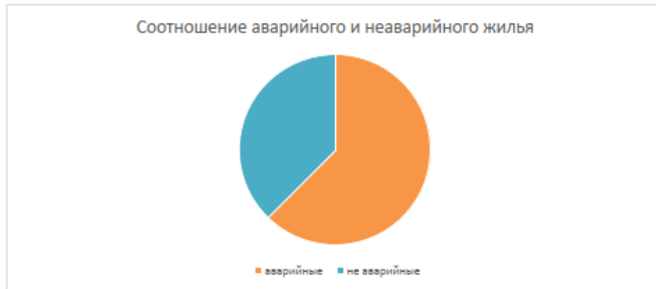


Рисунок 2.11

Распределение жилищного фонда по времени постройки (многоквартирные дома)



Застройка многоквартирными домами после 2000 года составляет 7% от общего числа многоквартирных домов. Преобладающая застройка относится к середине прошлого века, после чего темпы снизились.

Рисунок 2.12

Распределение жилищного фонда по материалу стен (многоквартирные дома)



54% многоквартирных домов выполнено из кирпича, 12% составляет дерево и 9% домов из панелей, однако стоит учесть, что по 22% от общего числа многоквартирных домов информация о материалах отсутствует. Крайне низкой популярностью пользуется шлакоблок и совместное применение кирпича и железобетонные панелей, так же присутствует несколько многоквартирных домов из бруса.

На основании данных статистики, утвержденных генеральных планов поселений и существующего использования территории составлен ориентировочный расчет площади жилищного фонда в разрезе населенных пунктов.

Таблица 2.20

Жилищный фонд Забайкальского муниципального округа в разрезе населенных пунктов

| Населенный пункт | Индивидуальная жилая застройка, тыс. кв.м | Многоквартирная жилая застройка, тыс. кв.м | Итого, тыс. кв.м | Население, чел |
|------------------|---|--|------------------|----------------|
| Абагайтуй | 10,5 | | 10,5 | 349 |
| Арабагук | 1,7 | | 1,7 | 60 |
| Билитуй | 35,4 | 8,1 | 43,5 | 1397 |
| Даурия | 24,5 | 51,7 | 76,2 | 2684 |
| Забайкальск | 150,3 | 157,5 | 307,8 | 13396 |
| Красный Великан | 5,8 | | 5,8 | 229 |

| Населенный пункт | Индивидуальная жилая застройка, тыс. кв.м | Многоквартирная жилая застройка, тыс. кв.м | Итого, тыс. кв.м | Население, чел |
|------------------|---|--|------------------|----------------|
| Машинская | 1,5 | | 1,5 | 51 |
| Рудник Абагайтуй | 7,8 | | 7,8 | 101 |

| | | | | |
|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Сельхозерье | 3,1 | | 3,1 | 13 |
| Степной | 7,9 | | 7,9 | 302 |
| Харанор | 16,6 | 0,5 | 17,1 | 609 |
| | 265,1 | 217,8 | 482,9 | 19191 |

Таблица 2.21

Дома на территории Забайкальского муниципального округа, признанные аварийными

| № | Адрес | Число жилых помещений | Площадь м ² |
|-------------|-------------------------|-----------------------|------------------------|
| Забайкальск | | | |
| 1 | ул. Даурская, 8 | — | 566.7 |
| 2 | ул. Даурская, 10 | 8 | 549.7 |
| 3 | ул. Даурская, 12 | 8 | 558.8 |
| 4 | ул. Железнодорожная, 8 | 8 | 554 |
| 5 | ул. Железнодорожная, 10 | 8 | 519.2 |
| 6 | ул. Железнодорожная, 12 | 8 | 461.4 |
| 7 | ул. Железнодорожная, 14 | 8 | 458.9 |
| 8 | ул. Железнодорожная, 16 | 8 | 410.9 |
| 9 | ул. Железнодорожная, 18 | 8 | 470.6 |
| 10 | ул. Железнодорожная, 20 | 8 | 466 |
| 11 | ул. Железнодорожная, 22 | 8 | 447.8 |
| 12 | ул. Железнодорожная, 26 | 8 | 433.5 |
| 13 | ул. Железнодорожная, 30 | 18 | 759.4 |
| 14 | ул. Железнодорожная, 31 | 8 | 391.3 |
| 15 | ул. Железнодорожная, 32 | 8 | 389.2 |
| 16 | ул. Железнодорожная, 33 | 8 | 390.5 |
| 17 | ул. Железнодорожная, 34 | 10 | 392 |
| 18 | ул. Железнодорожная, 35 | 8 | 423 |
| 19 | ул. Железнодорожная, 36 | 8 | 410.8 |
| 20 | ул. Железнодорожная, 37 | 8 | 428.9 |
| 21 | ул. Железнодорожная, 38 | 8 | 414.2 |

| № | Адрес | Число жилых помещений | Площадь м ² |
|----|-------------------------|-----------------------|------------------------|
| 22 | ул. Железнодорожная, 40 | 8 | 405 |
| 23 | ул. Железнодорожная, 42 | 8 | 439.2 |
| 24 | ул. Железнодорожная, 46 | 8 | 398.4 |
| 25 | ул. Железнодорожная, 50 | 8 | 402.8 |
| 26 | ул. Железнодорожная, 52 | 8 | 394.9 |
| 27 | ул. Железнодорожная, 58 | 8 | 442.9 |
| 28 | ул. Железнодорожная, 60 | 8 | 535.6 |
| 29 | ул. Комсомольская, 5 | 44 | 1671.4 |
| 30 | ул. Комсомольская, 16 | 8 | 413.7 |
| 31 | ул. Комсомольская, 37 | 16 | 805.3 |
| 32 | ул. Комсомольская, 45 | 8 | 385.1 |
| 33 | ул. Комсомольская, 47 | 8 | 435.1 |
| 34 | ул. Комсомольская, 49 | 8 | 429 |
| 35 | ул. Комсомольская, 51 | — | 431.8 |
| 36 | ул. Комсомольская, 53 | 8 | 386.3 |
| 37 | ул. Комсомольская, 55 | 8 | 427 |
| 38 | ул. Комсомольская, 81 | 8 | 517.6 |
| 39 | ул. Комсомольская, 83 | 8 | 573.8 |
| 40 | ул. Комсомольская, 85 | 8 | 522.7 |
| 41 | ул. Красноармейская, 1 | 8 | 378 |
| 42 | ул. Красноармейская, 2 | 16 | 802.4 |
| 43 | ул. Красноармейская, 7 | 30 | 768.8 |
| 44 | ул. Красноармейская, 9 | 30 | 533.3 |
| 45 | ул. Красноармейская, 11 | 6 | 462.6 |
| 46 | ул. Красноармейская, 13 | 8 | 413.8 |
| 47 | ул. Красноармейская, 15 | 8 | 468.6 |
| 48 | ул. Красноармейская, 17 | 8 | 455.8 |
| 49 | ул. Красноармейская, 23 | 17 | 748.4 |
| 50 | ул. Красноармейская, 25 | 8 | 257.5 |
| 51 | ул. Красноармейская, 27 | 8 | 431.8 |
| 52 | ул. Красноармейская, 31 | 8 | 430.4 |
| 53 | ул. Красноармейская, 32 | 11 | 348.2 |
| 54 | ул. Красноармейская, 33 | 8 | 394.1 |

| № | Адрес | Число жилых помещений | Площадь м ² |
|----|-------------------------|-----------------------|------------------------|
| 55 | ул. Красноармейская, 35 | 8 | 432.7 |
| 56 | ул. Красноармейская, 42 | 25 | 1215.6 |

| | | | |
|--------|-------------------------|-----|--------|
| 57 | ул. Красноармейская, 44 | 8 | 289.7 |
| 58 | ул. Красноармейская, 46 | 7 | 258.3 |
| 59 | ул. Красноармейская, 47 | 8 | 431.6 |
| 60 | ул. Красноармейская, 48 | 19 | 632.7 |
| 61 | ул. Красноармейская, 49 | 8 | 428.2 |
| 62 | ул. Красноармейская, 50 | 8 | 450.8 |
| 63 | ул. Красноармейская, 51 | 8 | 422.4 |
| 64 | ул. Красноармейская, 52 | 8 | 394.2 |
| 65 | ул. Красноармейская, 53 | 8 | 397.7 |
| 66 | ул. Красноармейская, 54 | 8 | 447.7 |
| 67 | ул. Красноармейская, 55 | 8 | 444.1 |
| 68 | ул. Красноармейская, 56 | 8 | 393.7 |
| 69 | ул. Красноармейская, 57 | 8 | 432.4 |
| 70 | ул. Красноармейская, 58 | 8 | 442.5 |
| 71 | ул. Красноармейская, 59 | 8 | 403.1 |
| 72 | ул. Красноармейская, 61 | 8 | 411 |
| 73 | ул. Красноармейская, 63 | 8 | 388.2 |
| 74 | ул. Красноармейская, 65 | 8 | 580.8 |
| 75 | ул. Красноармейская, 74 | 8 | 533.8 |
| 76 | ул. Красноармейская, 76 | 8 | 534.1 |
| 77 | ул. Новая, 4 | 4 | 420.3 |
| 78 | ул. Пограничная, 3 | 16 | 1380.8 |
| 79 | ул. Пограничная, 8 | 8 | 368.8 |
| 80 | ул. Пограничная, 10 | 8 | 360.6 |
| 81 | ул. Пограничная, 12 | 8 | 358.4 |
| 82 | ул. Пограничная, 14 | 8 | 366.2 |
| 83 | ул. Советская, 1 | — | 384.5 |
| ИТОГО: | | 789 | 3885 |

На конец 2023 года на учете в качестве нуждающихся в жилых помещениях состоит 185 семей, число нуждающихся в жилье постепенно уменьшается. Получили жилые помещения и улучшили жилищные условия за 2020-2023 годы 112 семей.

Таким образом, общая площадь аварийного жилого фонда составила 40,8 тыс.кв.м., данный жилой фонд предусмотрен к выводу на расчетный срок генерального плана. Остальной жилой фонд, имеющий повышенный уровень износа, предусмотрен к капитальному ремонту, реконструкции и постепенному замещению. Таким образом, сохраняемый жилищный фонд составит 442,1 тыс. кв.м.

Выводы: жилой фонд представлен в основном многоквартирными домами и индивидуальными жилыми домами. Темпы строительства нового жилья крайне малы. Основная часть зданий была построена в советский период и стремительно теряет свои физические свойства. Высокий процент аварийных домов.

Проектные решения

На долгосрочную перспективу объемы жилищного строительства определяются платежеспособным спросом населения. Путем нового строительства замещается выбывающий ветхий и аварийный фонд, а также происходит медленное увеличение общей площади жилищного фонда (с 452,1 тыс. кв.м. в 2020 году до 482,9 тыс. кв.м. в 2023 году).

Схема территориального планирования Забайкальского края предлагает общий рост показателя обеспеченности жилищным фондом к 2040 года до 35 м² на человека. То есть, с конца 2023 года (по городской и сельской местности 23,9 м² на одного жителя) прирост показателя может составить 11,1 м² или порядка 0,65 м² в год в расчете на одного жителя.

Региональными нормативами градостроительного проектирования Забайкальского края (утверждены постановлением Правительства Забайкальского края от 11 июля 2017 года № 273, в редакции от 26 декабря 2023 года) определена норма площади жилого дома и квартиры в расчете на одного человека в размере 30 м².

При определении показателя жилищной обеспеченности на расчетный срок до 2044 года принимается во внимание указ Президента Российской Федерации от 7 мая 2024 года № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года», устанавливающий целевой ориентир в 38 м² на человека к 2036 году. С учетом существующего уровня жилищной обеспеченности 25,2 кв.м/чел. на расчетный срок данный показатель принят в размере 30 кв.м/чел.

Распределение проектируемого жилищного фонда в разрезе типа застройки и населенных пунктов приведено в таблице.

Таблица 2.22

Планируемый жилищный фонд Забайкальского муниципального округа в разрезе населенных пунктов

| Населенный пункт | Сохраняемый жилищный фонд, тыс. кв.м | Проектируемый жилфонд, тыс. чел | | | Итого, тыс. кв.м | Население, тыс. чел |
|------------------|--------------------------------------|---------------------------------|---------|---------|------------------|---------------------|
| | | 9 эт. и более | 5-8 эт. | 1-4 эт. | | |
| Абагайтуй | 10,5 | | | | 10,5 | 0,35 |
| Арабагук | 1,7 | | | | 1,7 | 0,06 |
| Билитуй | 43,5 | | 73,6 | 30,0 | 147,1 | 4,90 |
| Даурия | 76,2 | | | 6,3 | 82,5 | 2,75 |
| Забайкальск | 267,0 | 109,0 | 0 | 120,0 | 496,0 | 16,52 |
| Красный Великан | 5,8 | | | | 5,8 | 0,19 |
| Мадиевская | 1,5 | | | | 1,5 | 0,05 |
| Рудник Абагайтуй | 7,8 | | | 3,3 | 11,1 | 0,21 |
| Сельхозерье | 3,1 | | | | 3,1 | 0,01 |
| Степной | 7,9 | | | | 7,9 | 0,26 |
| Харанор | 17,1 | | 45,6 | 12 | 74,7 | 2,49 |
| | 442,1 | 109,0 | 119,2 | 171,6 | 841,9 | 27,80 |

Генеральным планом предусмотрены планируемые жилые зоны разной типологии застройки: многоэтажной (9 и более этажей), среднеэтажной (5-8 этажей), малоэтажной многоквартирной, блокированной и индивидуальной (1-4 этажа) жилой застройки. Планируемая жилая застройка практически в равной степени представлена данными типами застройки и составляет 399,8 тыс.кв.м. При этом наибольшая площадь планируемой жилой застройки приходится на административный центр – г.г. Забайкальск – 229 тыс.кв.м.

(57,3% общей площади нового жилищного строительства), в котором размещаются многоэтажные и малоэтажные жилые дома. Также планируемая жилая застройка предусмотрена в следующих населенных пунктах:

- п.ст. Билитуй - общая площадь нового жилищного строительства 103,6 тыс.кв.м., из которых более 70% составит среднеэтажная жилая застройка;
- п.ст. Харанор - общая площадь нового жилищного строительства 57,6 тыс.кв.м., из которых около 80% составит среднеэтажная жилая застройка;
- п.ст. Даурия - общая площадь нового малоэтажного жилого фонда 6,3 тыс.кв.м.;
- н.п. Рудник Абагайтуй - общая площадь нового малоэтажного жилого фонда 3,3 тыс.кв.м.

В остальных населенных пунктах предусмотрено сохранение существующего жилого фонда и замещение его по мере необходимости.

Таким образом, к расчетному сроку общая площадь жилого фонда составит 841,9 тыс.кв.м. и при средней жилищной обеспеченности около 30 кв.м/чел. численность населения составит 27,8 тыс. чел.

6. ПЛАНИРОВОЧНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ТЕРРИТОРИИ И ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ЗОНИРОВАНИЕ

6.1. Планировочная организация территории муниципального округа Современное состояние

Забайкальский муниципальный округ располагается в южной части Забайкальского края. Округ имеет важное стратегическое значения благодаря своему расположению на приграничной с Китаем и Монголией территории, а также прохождением по территории округа Транссибирской магистрали и федеральной автомобильной трассы.

Планировочная организация территории муниципального округа сформирована под воздействием главных транспортных осей, а также географических и природных условий.

Населенные пункты расположены вдоль железнодорожной и автомобильной магистралей, вдоль природной оси - реки Аргунь. Наибольшая плотность населения наблюдается в зоне транспортной магистрали и вблизи границы с Китаем.

Основу планировочного каркаса округа составляет транспортная инфраструктура, включающая Транссибирскую железнодорожную магистраль (ветка Забайкальск/ Маньчжурия) и федеральную автодорогу А350.

Поселения округа имеют линейно-узловую структуру, привязанную к транспортным маршрутам и границе. На территории Забайкальского муниципального округа расположено 10 населенных пунктов. Главным экономическим и демографическим центром выступает посёлок городского типа Забайкальск. Сельские населённые пункты (такие как Абагайтуйское, Даурское, Черно-Озёрское) расположены преимущественно вдоль речных долин и дорожной сети. Населенные пункты формировались как населенные места в течение достаточно продолжительных периодов. Наиболее старые из них образовывались в местах традиционного расселения, как правило, связанного с натуральным сельским хозяйством, некоторые поселения формировались как жилые зоны в местах активного прилипания труда в горнорудной и лесной промышленности.

Посёлок городского типа Забайкальск, ключевая роль населенного пункта определяется его ролью, как транспортно-логистический узел и исторически сложившейся связью с транзитными магистралями. Город сформирован вокруг железнодорожной станции Забайкальск и автодорожного пограничного перехода, эти объекты выступают структурообразующими элементами, тяготей к которым формируются логистические комплексы, инфраструктурные объекты и жилые районы (центры- узлы). Железнодорожные пути и автодорога разделяют город на функциональные зоны, создавая линейное развитие вдоль транспортных коридоров. Зона жилой застройки сосредоточена в центральной части города, преимущественно вдоль железнодорожной магистрали, окружена зонами транспорта и промышленности. Жилой фонд представлен многоквартирными жилыми домами малой этажности и участками индивидуальной жилой застройки. С северной стороны к городу Забайкальску примыкает станция Мадиевская, повторяя планировочную организацию города.

Забайкальск представляет собой монофункциональный приграничный центр с выраженной транспортно-логистической доминантой, где планировочные решения подчинены обеспечению транзитных грузопотоков и взаимодействию с территориями Китая.

Село Абагайтуй сформировалось, как пограничный караул на российско-китайской границе. Находится в 1 км от русла реки Аргунь. Имеет регулярную планировочную структуру, прямоугольной планировки с единой метрикой кварталов. Улицы ориентированы параллельно руслу реки и транссибирской магистрали.

Поселок при станции Билитуй, планировочная структура сформированна группами, населенный пункт разделен транспортными путями на две части, одна из которых преобладает. Улицы сформированы вдоль автомобильной и железной дорог. Можно выделить скопления (группы) с общественно-деловой застройкой, отдельные районы жилых домов вдоль транспортных путей и отдельно стоящие жилые районы (группы).

Неподалеку от станции Билитуй расположен поселок при станции Даурия, сформированный аналогичным образом вдоль транспортных путей (линейная планировка).

Часть населенного пункта расположена между железнодорожными путями и автомобильной дорогой, ограничивающими ее развитие. В планировочной структуре можно выделить деление на кварталы, улицы сформированы параллельно дорогам.

Поселок Красный Великан, образован как сельскохозяйственный населенный пункт, расположен на пересечении автомобильных дорог. Имеет компактную планировку, улицы ориентированы параллельно основной транспортной артерии, пересекающей населенный пункт.

В северной части Забайкальского муниципального округа, на ответвлении железнодорожной линии Харанор-Приаргунск расположено село Арабатук. Населенный пункт расположен по одну сторону от железнодорожного пути, вдоль автомобильной дороги.

Жилая зона сформирована отдельно от общественно-деловой в первой линии от транспортной артерии, во второй линии застройки можно выделить приусадебные участки.

Нетипичную планировочную структуру имеет поселок Семиозерье, населенный пункт рассредоточен крестообразно вдоль поселковой улицы поперек более крупного транспортного пути. Большая часть площадей пустует.

Поселок Степной обладает регулярной планировочной структурой, можно выделить соразмерные друг другу кварталы. Жилая и общественно-деловая зоны плотно сконцентрированы в центре поселка, окраины же напротив рассредоточены. Населенный пункт расположен на развилке автомобильных дорог, однако не имеет ориентированности на них.

Крупный населенный центр Забайкальского муниципального округа – поселок при станции Харанор. Образован между автомобильной и железнодорожной магистралями.

Планировка поселка жилыми пятнами, улицы выстроены параллельно друг другу, однако никак не ориентированы на транспортные магистрали. Часть населенного пункта расположена отдельно от основного и расположена за железнодорожными путями.

Населенный пункт Рудник-Абагайтуй расположен отдельно от всех населенных пунктов округа. Его формирование обозначено наличием полезных ископаемых, улицы в поселке идут вдоль карьера, как бы обгибая его. Планировочная структура линейного развития вдоль карьера.

Проектные решения

Мероприятия, запланированные генеральным планом Забайкальского муниципального округа направлены на:

- сохранение и развитие сложившейся планировочной структуры;
- сохранение и развитие природного каркаса;
- улучшения качества жизни населения;
- обеспечение населения объектами инженерной и транспортной инфраструктур;
- создание условия для развития жилой и производственной деятельности.

Проектом сохраняется сложившаяся планировочная структура всех населенных пунктов.

6.2. Перечень функциональных зон и их параметры

В целях повышения эффективности и рациональности землепользования, а также на основе анализа фактического использования территории и учёта требований

Градостроительного и Земельного кодексов Российской Федерации, генеральным планом устанавливается функциональное зонирование территории муниципального округа.

Перечень функциональных зон, установленных в границах муниципального округа, описание назначения функциональных зон в Таблице 2.23 наименования функциональных зон указаны в соответствии с требованиями Приказа Министерства экономического развития

Российской Федерации от 09.01.2018 № 10 «Об утверждении требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Министерства экономического развития России от 07.12.2016 № 793».

Границы функциональных зон отображены на карте «Карта функциональных зон».

Таблица 2.23

Перечень функциональных зон, описание назначения функциональных зон и их параметры

| № п/п | Наименование функциональной зоны | Параметры функциональной зоны | |
|-------|----------------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| | | Площадь зоны, га | Описание функциональной зоны |
| 1. | | Жилые зоны | |

| | | | |
|-----|--|---------|--|
| 1.1 | Зона застройки многоэтажными жилыми домами (9 этажей и более) | 95,72 | Зона предназначена для размещения многоэтажной жилой застройки, а также сопутствующих объектов социальной инфраструктуры и коммунально-бытового обслуживания. |
| 1.2 | Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный) | 88,66 | Зона предназначена для размещения среднеэтажной жилой застройки, а также сопутствующих объектов социальной инфраструктуры и коммунально-бытового обслуживания. |
| 1.3 | Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный) | 3036,99 | Зона предназначена для размещения многоквартирных жилых домов до 4 этажей, включая мансардный, а также блокированных жилых домов с придомовыми участками. |
| 2. | Общественно-деловые зоны | | |
| 2.1 | Многофункциональная общественно-деловая зона | 90,77 | Зона предназначена для формирования системы общественных центров с наиболее широким составом функций, где размещаются предприятия торговли и общественного питания, учреждения управления, бизнеса, науки, культуры и др. |
| 2.2 | Зона специализированной общественной застройки | 56,80 | Зона предназначена преимущественно для размещения объектов социальной инфраструктуры: дошкольных образовательных организаций, общеобразовательных организаций, объектов культуры и искусства, здравоохранения, физической культуры и массового спорта, культовых зданий и сооружений с возможностью размещения объектов жилищно-коммунального хозяйства, улично-дорожной сети, проездов. |

| № п/п | Наименование функциональной зоны | Параметры функциональной зоны | |
|-------|---|-------------------------------|--|
| | | Площадь зоны, га | Описание функциональной зоны |
| 2.3 | Зона смешанной и общественно-деловой застройки | 161,77 | Зона предназначена для размещения комбинированной застройки, совмещающей жилые функции с объектами общественного и делового назначения (предприятия торговли, обслуживания, офисы). Характеризуется высокой плотностью и пешеходной доступностью |
| 3. | Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур | | |
| 3.1 | Производственная зона | 1234,72 | Зона предназначена для размещения: – объектов капитального строительства в целях извлечения прибыли на основании предпринимательской деятельности; – объектов капитального строительства в целях добычи полезных ископаемых, их переработки, изготовления вещей промышленным способом – сооружений, имеющих назначение по временному хранению, распределению и перевалке грузов (за исключением хранения стратегических запасов), не являющихся частями производственных комплексов, на которых был создан груз: промышленные базы, склады, погрузочные терминалы и доки, нефтехранилища и нефтеналивные станции, газовые хранилища и обслуживающие их газоконденсатные и газоперекачивающие станции, элеваторы и продовольственные склады, за исключением железнодорожных перевалочных складов. |
| 3.2 | Коммунально-складская зона | 6921,17 | Зона предназначена для размещения объектов капитального строительства складского и коммунального назначения: складов, логистических центров, баз, гаражей для коммунальной техники, объектов жилищно-коммунального хозяйства. |
| 3.3 | Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур | 105,41 | Зона комплексного размещения объектов промышленности, коммунального хозяйства, а также ключевых транспортных объектов (логистические центры, автобазы, инженерные сети), обеспечивающих функционирование городского хозяйства. |

| № п/п | Наименование функциональной зоны | Параметры функциональной зоны | |
|-------|----------------------------------|-------------------------------|---|
| | | Площадь зоны, га | Описание функциональной зоны |
| 3.4 | Зона инженерной инфраструктуры | 1136,10 | Зона предназначена для размещения зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами. |
| 3.5 | Зона транспортной инфраструктуры | 3875,80 | Зона предназначена для размещения: – различного рода путей сообщения и сооружений, используемых для перевозки людей или грузов либо передачи веществ; – зданий и сооружений дорожного |

| | | | |
|-----|--|-----------|---|
| | | | сервиса; – постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения автотранспорта. |
| 4. | Зоны сельскохозяйственного использования | 485140,53 | Зоны предназначены для: – выделения сельскохозяйственных угодий - пашни, сенокосы, пастбища, залежи, земли, занятые многолетними насаждениями; – осуществление хозяйственной деятельности на сельскохозяйственных угодьях; – осуществление хозяйственной деятельности вне сельскохозяйственных угодий; – размещения зданий, сооружений, используемых для сельскохозяйственного производства, в том числе хранения, первичной и глубокой переработки сельскохозяйственной продукции; – осуществления отдыха и (или) выращивания гражданами для собственных нужд сельскохозяйственных культур; – размещения хозяйственных построек, не являющихся объектами недвижимости, предназначенных для хранения инвентаря и урожая сельскохозяйственных культур. |
| 4.1 | Зона садоводства, огородничества | 76,15 | Зона предназначена для ведения гражданами садоводства и огородничества для собственных нужд, с возможным размещением некапитальных жилых строений, хозяйственных построек и необходимой инфраструктуры. |
| 5. | Зоны рекреационного назначения | | |
| 5.1 | Зоны рекреационного назначения | 226,87 | Зона ориентирована на организацию мест отдыха населения. Включает объекты для занятий спортом, активного и тихого отдыха (например, спортивные |

| № п/п | Наименование функциональной зоны | Параметры функциональной зоны | |
|---|--|-------------------------------|--|
| | | Площадь зоны, га | Описание функциональной зоны |
| | | | комплексы, площадки для отдыха), а также сопутствующие объекты обслуживания |
| 5.2 | Зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) | 407,37 | Зона предназначена для размещения парков, садов, скверов, рекреационных зон прибрежных территорий, естественных незастроенных природных территорий. |
| 5.3 | Лесопарковая зона | 1459,92 | Зона предназначена для сохранения природных ландшафтов и использования в рекреационных целях. Допускается размещение объектов благоустройства, некапитальных строений для отдыха и обслуживания посетителей. |
| 5.4 | Зона лесов | 300,50 | Зона предназначена для размещения защитных и эксплуатационных лесов земель лесного фонда в целях сохранения природного ландшафта территории. |
| 6. | Зоны специального назначения | | |
| 6.1 | Зона кладбищ | 45,69 | Зона предназначена для размещения объектов погребения. |
| 6.2 | Зона складирования и захоронения отходов | 64,63 | Зона предназначена для размещения, хранения, захоронения, утилизации, накопления, обработки, обезвреживания отходов производства и потребления, медицинских отходов, радиоактивных отходов, веществ, разрушающих озоновый слой, а также размещения объектов размещения отходов, захоронения, хранения, обезвреживания таких отходов. |
| 7. | Зона режимных территорий | 20820,96 | Зона предназначена для размещения предназначена для размещения объектов обеспечения обороны и безопасности, обеспечения вооруженных сил, охраны Государственной границы Российской Федерации, объектов коммунального обслуживания. |
| Итого общая площадь функциональных зон | | | 525357,40 га |

6.3. Земельный фонд. Перечень земельных участков, которые включаются в границы населенных пунктов, входящих в состав муниципального округа или исключаются из их границ, с указанием категорий земель, к которым планируется отнести эти земельные участки, и целей их планируемого использования

Общая площадь Забайкальского муниципального округа в его административных границах составляет 525357,40 га (согласно картометрическому обмеру границы, стоящей на кадастровом учёте). Граница Забайкальского муниципального округа установлена законом Забайкальского края от 27 декабря 2023 года № 2297-ЗСК «Об объединении поселений, входящих в состав муниципального района «Забайкальский район» Забайкальского края» и внесена в Единый государственный реестр недвижимости (далее – ЕГРН) под реестровым номером 75:06-3.2.

В состав территории Забайкальского муниципального округа входят следующие населенные пункты: поселок городского типа Забайкальск, село Абагайтуй, село Арабатук, поселок Красный Великан, поселок Семозерье, поселок сельского типа Степной, поселок при станции Билитуй, поселок при станции Даурия, поселок при станции Мацневская, поселок при станции Харанор, населенный пункт Рудник Абагайтуй.

Границы населенных пунктов: поселок городского типа Забайкальск (реестровый номер 75:06-4.1), село Абагайтуй (реестровый номер 75:06-4.4), село Арабатук (реестровый номер 75:06-4.8), поселок сельского типа Красный Великан (реестровый номер 75:06-4.7), поселок сельского типа Семозерье (реестровый номер 75:06-4.9), поселок сельского типа Степной (реестровый номер 75:06-4.2), поселок при станции Билитуй (реестровый номер 75:06-4.10), поселок при станции Даурия (реестровый номер 75:06-4.6), поселок при станции Мацневская (реестровый номер 75:06-4.3), поселок при станции Харанор (реестровый номер 75:06-4.5) учитываются в генеральном плане согласно сведений ЕГРН.

Границы населенного пункта Рудник Абагайтуй не внесены в ЕГРН и учитываются в соответствии с утвержденным генеральным планом «Рудник Абагайтуй».

Генеральным планом уточняются границы населенных пунктов в связи с:

- отсутствием установленных границ населенного пункта;
- их пересечением с земельным участками, внесенными в ЕГРН;
- наличием установленных в границах населенных пунктов земельных участков с категорией, отличной от земель населенных пунктов.

подготовке проекта были выявлены земельные участки с категорией земель отличной от населенных пунктов, находящиеся в границах населенных пунктов. В целях выполнения требований действующего законодательства в области земельных отношений такие земельные участки необходимо исключить из границ населенных пунктов, либо привести в соответствующую по использованию категорию земель.

Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения (далее – земли промышленности) в границах муниципального округа представлены автомобильными дорогами регионального значения и местного значения, линиями связи, линиями электропередачи, объектами обеспечения обороны и безопасности, свалками твердых бытовых объектов и др.

Земли лесного фонда в границах муниципального округа представлены землями Александровско-Заводского лесничества Забайкальского края, территория внесена в ЕГРН с реестровым номером 75:00-15.8.

Земли сельскохозяйственного назначения представлены объектами, необходимыми для ведения сельскохозяйственной деятельности, пашнями, объектами сельскохозяйственного производства.

Земли запаса представлены участками 75:06:280103:115 с видом разрешенного использования «5.2.1 Туристическое обслуживание».

Земли особо охраняемых территорий и объектов представлены участками: 75:06:350102:272 с видом разрешенного использования «Для строительства детского оздоровительного (профильного) центра «Пограничник», 75:06:190201:334 с видом разрешенного использования «Для рекреационных целей», 75:06:190201:213 с видом разрешенного использования «Для историко-культурной деятельности».

Распределение земель по категориям представлено в Таблице 2.24.

Таблица 2.24

Распределение земельного фонда Забайкальского муниципального округа Забайкальского края

| Категория земель | Площадь, га | | Доля категории земель в земельном балансе муниципального образования, % |
|--|--------------|-------------|---|
| | существующая | планируемая | |
| Земли населенных пунктов | 10134,90 | 11575,90 | 2,2 |
| Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | 13420,40 | 28589,86 | 5,44 |
| Земли сельскохозяйственного назначения | 501409,54 | 484799,08 | 92,28 |
| Земли особо охраняемых территорий и объектов | 90,07 | 90,07 | <0,1 |
| Земли запаса | 1,99 | 1,99 | <0,1 |
| Земли лесного фонда | 300,50 | 300,50 | <0,1 |
| Общая площадь муниципального образования | 525357,40 | | 100% |

Примечание: площади указаны согласно обмеру в векторной модели картографических материалов

Перечень земельных участков, в отношении которых требуется перевод категории земель

Table with 6 columns: № п/п, Кадастровый номер участка, Категория земель, Категория земель, в которой планируется отвести земельный участок, Вид разрешенного использования земельного участка, Площадь земельного участка, подлежащего включению или исключению, га, Примечание.

Table with 6 columns: № п/п, Кадастровый номер участка, Категория земель, Категория земель, в которой планируется отвести земельный участок, Вид разрешенного использования земельного участка, Площадь земельного участка, подлежащего включению или исключению, га, Примечание.

Table with 6 columns: № п/п, Кадастровый номер участка, Категория земель, Категория земель, в которой планируется отвести земельный участок, Вид разрешенного использования земельного участка, Площадь земельного участка, подлежащего включению или исключению, га, Примечание.

Table with 6 columns: № п/п, Кадастровый номер участка, Категория земель, Категория земель, в которой планируется отвести земельный участок, Вид разрешенного использования земельного участка, Площадь земельного участка, подлежащего включению или исключению, га, Примечание.

Table with 6 columns: № п/п, Кадастровый номер участка, Категория земель, Категория земель, в которой планируется отвести земельный участок, Вид разрешенного использования земельного участка, Площадь земельного участка, подлежащего включению или исключению, га, Примечание.

Table with 6 columns: № п/п, Кадастровый номер участка, Категория земель, Категория земель, в которой планируется отвести земельный участок, Вид разрешенного использования земельного участка, Площадь земельного участка, подлежащего включению или исключению, га, Примечание.

Table with 6 columns: № п/п, Кадастровый номер участка, Категория земель, Категория земель, в которой планируется отвести земельный участок, Вид разрешенного использования земельного участка, Площадь земельного участка, подлежащего включению или исключению, га, Примечание.

Примечание: * - зачисляемая исключаемая площадь земельного участка в из границ насаждений пункта

Таблица 2.6 Перечень земельных участков, которые включаются в границы насаждений пунктов, входящих в состав муниципального округа, или исключаются из их границ, с указанием категорий земель, в которых планируется отвести эти земельные участки, и целей их планируемого использования

Table with 6 columns: № п/п, Кадастровый номер участка, Категория земель, Категория земель, в которой планируется отвести земельный участок, Вид разрешенного использования земельного участка, Площадь земельного участка, подлежащего включению или исключению, га, Примечание.

Table with 6 columns: № п/п, Кадастровый номер участка, Категория земель, Категория земель, в которой планируется отвести земельный участок, Вид разрешенного использования земельного участка, Площадь земельного участка, подлежащего включению или исключению, га, Примечание.

Table with 6 columns: № п/п, Кадастровый номер участка, Категория земель, Категория земель, в которой планируется отвести земельный участок, Вид разрешенного использования земельного участка, Площадь земельного участка, подлежащего включению или исключению, га, Примечание.

| № п/п | Кладовый номер участка | Категория земель | Категория земель, к которой планируется отнесение земельного участка | Вид разрешенного использования земельного участка | Площадь земельного участка, подлежащего включению или исключению, га | Примечание |
|-------|------------------------|------------------|--|---|--|---------------------|
| 74 | 75:06:220201:32 | - | Земли населенных пунктов | - | 0,0026 | включение в границы |

Примечание: *земельные участки подлежат процедуре раздела, указава включением/исключением площади земельного участка в границы населенного пункта.

7. ОБЪЕКТЫ СОЦИАЛЬНО-БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ, КОММУНАЛЬНЫЕ ОБЪЕКТЫ И ОБЪЕКТЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Качество жизни населения муниципального округа в значительной мере зависят от развитости системы социальной инфраструктуры, включающей в себя учреждения здравоохранения, физкультуры и спорта, образования, культуры и искусства, торговли и т.д.

К объектам местного значения, которые необходимы для осуществления полномочий органов местного самоуправления и подлежат отображению в генеральном плане муниципального округа, законом Забайкальского края от 29.12.2008 №113-ЗСК

«О градостроительной деятельности в Забайкальском крае» отнесены:

- а) электро-, тепло-, газо- и водоснабжение населения, водоотведение;
- б) автомобильные дороги местного значения;
- в) образование;
- г) здравоохранение;
- д) физическая культура и массовый спорт;
- е) обработка, утилизация, обезвреживание, размещение твердых коммунальных отходов;

ж) иные области в связи с решением вопросов местного значения поселения, муниципального округа, городского округа.

Для расчета показателей обеспеченности и потребности в новом строительстве объектов социальной инфраструктуры использованы региональные нормативы градостроительного проектирования Забайкальского края, утвержденные постановлением Правительства Забайкальского края от 11.07.2017 № 273 (с изменением от 25.12.2024 № 689) (далее - РНГП края).

7.1. Образовательные организации

Система образования Забайкальского муниципального округа включает в себя сеть дошкольных образовательных учреждений, общеобразовательных учреждений, учреждений дополнительного образования детей. В состав муниципальной системы образования входят 6 дошкольных образовательных учреждений (на 1 сентября 2023 года контингент 1134 человека), 10 общеобразовательных учреждений (на 1 сентября 2023 года 2870 учащихся, из них 1971 в пгт. Забайкальск), 8 учреждений дополнительного образования (контингент 608 человек), а также детский оздоровительно-образовательный (профильный) центр «Пограничник».

Дошкольное образование:

Доступность дошкольного образования в районе осуществляется как за счет функционирования традиционных групп детских садов, так и за счет групп кратковременного пребывания при общеобразовательных школах. В округе расположены 5 муниципальных дошкольных образовательных учреждения, 1 ведомственный детский сад в п.ст. Даурия, 2 дошкольные группы кратковременного пребывания детей на базе сельских муниципальных общеобразовательных учреждений (МОУ Красновеликанская ООШ, Степнинской ООШ) и структурное подразделение при МОУ Абагайтуйской СОШ.

Всего в округе детей в возрасте от рождения до семи лет 1770, из них: От 0 до 1,5 лет - 418 (23,6%); От 1,5 до 3 лет – 272 (15,3%); От 3 до 7 лет – 1080 (61,1%).

На 1 октября 2024 года дошкольным образованием охвачено 1103 ребенка.

В электронной очереди в дошкольное учреждение числится 227 человек (190 заявлений в пгт. Забайкальск, 33 заявления в п.ст. Даурия и 4 заявления в п.ст. Билитуй).

Педагогическую деятельность осуществляет 101 педагог.

Доля муниципальных дошкольных образовательных учреждений, здания которых находятся в аварийном состоянии или требуют капитального ремонта, в общем числе муниципальных дошкольных образовательных учреждений составляет 16,7% по данным на 2024 год.

Детский сад «Родничок» в п.ст. Билитуй, д.8 - ликвидирован 19.02.2019 года, правопреемник МДОУ ДС №4 «Гармония» пгт. Забайкальск – функционирует на данный момент Детский сад «Теремок» в с. Абагайтуй ул. Пограничная, д.5 - ликвидирован 05.06.2023 года, правопреемник МОУ Абагайтуйская СОШ №7 (дошкольное отделение МОУ Абагайтуйская СОШ №7), произошла реорганизация в форме присоединения.

Начальное общее образование:

В системе общего образования 10 общеобразовательных учреждений, из них 1 начальная школа, 4 основных школы и 5 соседних школ.

По данным на 1 сентября 2022 года общеобразовательная сеть насчитывает 2895 учащихся (1964 в пгт. Забайкальск и 931 в селе). В 4 школах организовано обучение в две смены, это 2708 учащихся (МАОУ СОШ №1 пгт. Забайкальск, МОУ СОШ №2 пгт. Забайкальск, МОУ Билитуйская СОШ и МОУ Даурская СОШ), что составляет 39,2 %:

На начало 2022-2023 учебного года количество учащихся в общеобразовательных учреждениях составило 2895 учеников, из них:

- 306 первоклассников;
- 246 девятиклассников;
- 84 учащихся одиннадцатых классов;
- 10 человек очно-заочной формы обучения.

По данным мониторинга муниципальной системы общего образования на 1 сентября 2022 года в учреждениях работает 206 педагогических работников.

Дополнительное образование:

Функционирует 5 учреждений дополнительного образования детей и профильный центр «Пограничник». В учреждениях дополнительного образования детей занимается 787 детей. Общая численность педагогических работников 22 человека (без совместителей), на одного преподавателя приходится 34 обучающихся. Охват детей услугами дополнительного образования составляет 74,5 %.

Организация отдыха и оздоровления детей

Детский отдых организован в лагере «Пограничник», а также на базе образовательных учреждений в лагеря дневного пребывания. На базе 9 общеобразовательных учреждений, функционируют 9 лагерей дневного пребывания, в которых отдыхает 500 учащихся.

В лагере «Пограничник» осуществляется отдых детей в 3 смены, каждая из которых длится по 14 дней.

Характеристики учреждений образования представлены в Таблице 2.27

Таблица 2.27

Образовательные организации на территории Забайкальского муниципального округа

| № п/п | Наименование образовательной организации | Адрес объекта | Земельный участок: кадастровый номер, площадь, м² | Земле: кадастровый номер, площадь, м² | Проектная вместимость, мест | Количество воспитанников, обучающихся, человек | Год постройки |
|---|---|---|---|--|-----------------------------|--|---------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Муниципальные дошкольные образовательные учреждения (МОУ и МДОУ) | | | | | | | |
| 1.1. | Детский сад №1 «Солнышко» | пгт. Забайкальск, ул. Комсомольская, д. 50 | 75:06:080355:4; 9 234 кв. м. | 75:06:080355:84; 4180 кв. м. | 310 | - | - |
| 1.2 | Детский сад №3 «Росинка» | пгт. Забайкальск, ул. Комсомольская, д. 38 | 75:06:000000:758; 5 796 кв. м. 75:06:000000:761 1021 кв. м. | 75:06:000000:777 404,6 кв. м. | 135 | 109 | - |
| 1.3 | Детский сад №2 «Салка» | пгт. Забайкальск, ул. Комсомольская, д. 4 | 75:06:080363:123; 4 548 кв. м. | 75:06:080363:127 1894 кв. м. | 125 | 140 | 1988 |
| 1.4 | Детский сад №4 «Гармония» | пгт. Забайкальск, ул. Северная, д. 3 | 75:06:080342:81; 9 200 кв. м. 75:06:080343:224 15137 кв. м. | Полное наименование 75:06:070102:301 339,4 кв. м. Полное наименование 75:06:070102:3 90,6 кв. м. 1160 кв. м. | 340 | 346 | - |
| 1.5 | Детский сад «Светлячок» | п.ст. Харинур, ул. Советская, д. 23; ул. Советская, д. 25 | 75:06:010103:252; 4 800 кв. м. 75:06:010103:253; 4 800 кв. м. | 75:06:010103:311; 228,2 кв. м. | 100 | 40 | 2012 |
| 1.6 | Детский сад «Журавушка» | п.ст. Даурия, д. 12, д. 12А | 75:06:050104:150; 5 938 кв. м. 75:06:050104:366; 1 300 кв. м. | 75:06:050101:77; 781,8 кв. м. 75:06:050104:368; 405,7 кв. м. | 120 | - | 1968 2019 |
| 1.7 | МДОУ детский сад №1 «Гармония» пгт. Забайкальск, структурное подразделение «Детский сад «Росинка» | п.ст. Билитуй, военный городок (ЛОС-5) | 75:06:070102:8 5 351 кв. м. | - | 80 | - | - |
| 1.8 | Детский сад | с. Абагайтуй, ул. Пограничная, д. 5 | 75:06:110101:1 2 269 кв. м. | - | 50 | - | - |
| Муниципальные общеобразовательные учреждения | | | | | | | |
| 2.1 | Средняя общеобразовательная школа №1 | пгт. Забайкальск, ул. Красноярская, д. 32 А | 75:06:080355:59; 12960 кв. м. | 75:06:080355:82; 14151,40 кв. м. | 775 | 1256 | 1952 год |
| 2.2 | Средняя общеобразовательная школа №2 | пгт. Забайкальск, ул. Красноярская, д. 53 | 75:06:080353:27; 7 455 кв. м. | 75:06:080353:106 1716,2 кв. м. | 560 | - | - |
| 2.3 | Даурская средняя общеобразовательная школа | п.ст. Даурия, д. 28 | 75:06:050102:29; 13 760 кв. м. | 75:06:050101:67 4124,7 кв. м. Земле интеркатастровый адрес 75:06:050101:68 638,6 кв. м. 75:06:050102:111 2570 кв. м. | 964 | 527 | 1905 |
| 2.4 | Билитуйская средняя общеобразовательная школа | п.ст. Билитуй, пер. Степной, д. 4 | 75:06:070102:157; 6188 кв. м. 75:06:070102:457; 2 499 кв. м. 75:06:070102:394 3885 кв. м. | 75:06:070102:307; 935,8 кв. м. 75:06:070102:368 352,4 кв. м. | 300 | 34 | 1970 |
| 2.5 | Красновеликанская основная общеобразовательная школа | п. Красный Ветлан, ул. Пенуэлма, д. 22, д. 23, д.17А | 75:06:040102:207; 24 988 кв. м. 75:06:040102:264 6300 кв. м. 75:06:040102:378 1300 кв. м. | 75:06:040101:42 1246,5 кв. м. Земле интеркатастровый адрес 75:06:040101:43 493,6 кв. м. Земле детского сада - интеркатастровый адрес 75:06:040101:44 360,1 кв. м. Земле котельной 75:06:040102:379 318,6 кв. м. | 200 | 42 | 1965 |
| 2.6 | Степнинская основная общеобразовательная школа | п. Степной, ул. Новая, д. 22, д. 17 (поп.1) | 75:06:060101:1; 22 098 кв. м. | 75:06:060101:280 2390,9 кв. м. Полное наименование 75:06:060101:522 101,2 кв. м. | 200 | - | 1974 |

| № п/п | Наименование образовательной организации | Адрес объекта | Земельный участок, кадастровый номер, площадь, м ² | Земельный кадастровый номер, площадь, м ² | Проектная вместимость, мест | Количество воспитанников, обучающихся, человек | Год постройки |
|-------|--|---|---|--|-----------------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 2.7 | Арабагуйская начальная школа | с. Арабагуй | 75:06:020101.1; 4104 кв. м. | 75:06:020101.8; 215 кв. м. | 100 | 7 | - |
| 2.8 | Харанорская основная общеобразовательная школа | п.ст. Харанор, ул. Погорина, д. 34 | 75:06:010102.1; 23000 кв. м. | 75:06:010101.151; 2990,7 кв. м. | Фактически вместимость - 67 | 42 | 1973 год, в 2022 году капитальный ремонт |
| 2.9 | Абагайтуйская средняя общеобразовательная школа № 7 | с. Абагайтуй, ул. Пограиничная, д. 7 | 75:06:110102.2; 13 696 кв. м. | 75:06:100101.1043; 1238,8 кв. м. 75:06:100101.1044; 473 кв. м. 75:06:110101.219; 127,5 кв. м. 75:06:110101.220; 94,6 кв. м. | 320 | 48 | 1968 |
| 2.10 | Рудник-Абагайтуйская основная общеобразовательная школа № 5 | п.п. Рудник-Абагайтуйское, ул. Мозоля Гвардия, д. 1 | 75:06:100101.17; 20 524 кв. м. | - | 350 | 8 | - |
| 3 | Муниципальные учреждения дополнительного образования, муниципальные бюджетные учреждения дополнительного образования | | | | | | |
| 3.1 | Детская школа искусства | п.ст. Билитуй, д. 8 | 75:06:070102.8; 5 351 кв. м. | Помещение 75:06:070102.369; 1051 кв. м. | 50 | 112 | 1970 |
| 3.2 | Детская Музыкальная школа | п.ст. Даурия, ул. Дивизионная, д. 569 | 75:06:050102.33; 4 712 кв. м. | Помещение 75:06:050102.711; 106,3 кв. м. | 70 | 43 | 1970 |

| № п/п | Наименование образовательной организации | Адрес объекта | Земельный участок, кадастровый номер, площадь, м ² | Земельный кадастровый номер, площадь, м ² | Проектная вместимость, мест | Количество воспитанников, обучающихся, человек | Год постройки |
|-------|--|--|---|---|-----------------------------|--|---------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 3.3 | Детская школа искусства | пгт. Забайкальск, ул. Железнодорожная, д. 40Б | 75:06:080353.32; 296 кв. м. | 75:06:080353.411; 428,3 кв. м. | 150 | 147 | - |
| 3.4 | ДЮСШ № 1 | пгт. Забайкальск, ул. Красноармейская, д. 10, д. 19 | 75:06:080362.681; 397 кв. м. | 75:06:080362.456; 134,6 кв. м. | 150 | 359 | - |
| 3.5 | Центр «Росинка» | пгт. Забайкальск, ул. Красноармейская, 10 (структурный с/СОИ №1) | 75:06:080362.681; 397 кв. м. | 75:06:080362.103; 964,5 кв. м. | 150 | 126 | - |
| | | пгт. Забайкальск, ул. Красноармейская, 53 | 75:06:080353.427; 3440 кв. м. | - | - | - | - |
| | | пгт. Забайкальск, ул. Ляво | 75:06:080128.218; 5230 кв. м. | - | - | - | - |
| 3.6 | Детский образовательный центр «Пограиничный» | с. Абагайтуй, озеро «Цаган-Нур» | 75:06:350102.272; 14474 кв. м. | 75:06:350102.276; 267,3 кв. м.; 75:06:350102.281; 133 кв. м.; 75:06:350102.277; 21,3 кв. м.; 75:06:350102.404; 51,1 кв. м. | 120 | - | - |

Проектные решения

Действующей схемой территориального планирования Забайкальского края предусмотрено размещение объектов регионального значения в области образования и науки на территории Забайкальского муниципального округа. «Центр дополнительного образования детей технической направленности в пгт. Забайкальск» на 30 мест со сроком реализации до 2030 года.

Мастер планом до 2035 года предусмотрен ряд мероприятий на территории пгт. Забайкальск:

- Строительство детского сада на 110 мест;
- Строительство детского сада на 230 мест;
- Строительство детского сада на 230 мест;
- Строительство школы на 500 мест (реализуется);
- Строительство школы на 500 мест;
- Строительство международного детского лагеря;
- Капитальный ремонт и модернизация материально-технической базы МАOU СОШ № 1;

Капитальный ремонт и модернизация материально-технической базы МОУ СОШ № 2; Капитальный ремонт МДОУ детский сад № 1 «Сольнышко»; Капитальный ремонт МДОУ детский сад № 2 «Сказка»; Капитальный ремонт МДОУ детский сад № 3 «Росинка»; Капитальный ремонт МУДО Детско-юношеская спортивная школа № 1.

План социально-экономического развития городского поселения «Забайкальское» на период до 2030 года предусматривает строительство школы на 500 мест в пгт. Забайкальск, строительство детского сада на 110 мест в пгт. Забайкальск. Школа на 500 мест в пгт. Забайкальск в настоящее время находится на стадии строительства.

В генеральном плане произведен расчет потребности в объектах образования местного значения на расчетный срок в соответствии с показателями проекта местных нормативов градостроительного проектирования Забайкальского муниципального округа.

Таблица 2.28

Расчетные показатели, установленные региональными нормативами градостроительного проектирования Забайкальского края в отношении объектов в области образования

| Вид объекта в области образования | Минимально допустимый уровень обеспеченности | Максимально допустимый уровень территориальной доступности |
|--|--|---|
| Дошкольные образовательные организации | 85-процентный охват детей дошкольного возраста | 500 м (пешеходная доступность) |
| Общеобразовательные организации | I ступень | (300 м (пешеходная доступность) или 15 минут (транспортная доступность)) |
| | II ступень | (400 метров пешеходная доступность) или 30 минут (транспортная доступность) |
| | III ступень | 75-процентный охват детей соответствующего возраста |
| Внешкольные учреждения | 10-процентный охват детей школьного возраста | не устанавливается |

С учетом планируемой численности населения составлен расчет потребности в объектах образования.

Согласно проекту местных нормативов градостроительного проектирования Забайкальского муниципального округа, минимально допустимый уровень обеспеченности дошкольными образовательными учреждениями составляет 53 места на 1 тыс. жителей.

Таблица 2.29

Расчет потребности в объектах дошкольного образования в разрезе населенных пунктов

| Населенный пункт | Численность населения, тыс. чел | Потребность, мест | Проектная мощность существующих объектов, мест | Дополнительная потребность, мест | Предложения по размещению |
|------------------|---------------------------------|-------------------|--|----------------------------------|---------------------------|
| Абагайтуй | 0,35 | 19 | 50 | - | - |
| Арабагуй | 0,06 | 3 | - | 3 | - |
| Билитуй | 4,90 | 260 | 80 | 180 | 1x110 |

| Населенный пункт | Численность населения, тыс. чел | Потребность, мест | Проектная мощность существующих объектов, мест | Дополнительная потребность, мест | Предложения по размещению |
|------------------|---------------------------------|-------------------|--|----------------------------------|---------------------------|
| Даурия | 2,75 | 146 | 120 | 26 | - |
| Забайкальск | 16,53 | 876 | 570 | 306 | 1x110, 2x230 |
| Красный Велikan | 0,19 | 10 | - | 10 | - |
| Машинская | 0,05 | 3 | - | 3 | - |
| Рудник Абагайтуй | 0,21 | 11 | - | 11 | - |
| Семизоерье | 0,01 | 1 | - | 1 | - |
| Степной | 0,26 | 14 | - | 14 | - |
| Харанор | 2,49 | 132 | 100 | 32 | - |
| Итого | 27,8 | 1474 | 920 | 554 | 680 |

Согласно проекту местных нормативов градостроительного проектирования Забайкальского муниципального округа, минимально допустимый уровень обеспеченности общеобразовательными учреждениями составляет 119 мест на 1 тыс. жителей.

Таблица 2.30

Расчет потребности в объектах школьного образования в разрезе населенных пунктов

| Населенный пункт | Численность населения, тыс. чел | Потребность, мест | Проектная мощность существующих объектов, мест | Дополнительная потребность, мест | Предложения по размещению |
|------------------|---------------------------------|-------------------|--|----------------------------------|---------------------------|
| Абагайтуй | 0,35 | 42 | 320 | - | - |
| Арабагуй | 0,06 | 7 | 100 | - | - |
| Билитуй | 4,90 | 583 | 300 | 283 | 1x340 |
| Даурия | 2,75 | 327 | 680 | - | - |
| Забайкальск | 16,53 | 1967 | 1335 | 632 | 1x500 (строящаяся) |
| Красный Велikan | 0,19 | 23 | 200 | - | - |
| Машинская | 0,05 | 6 | - | 6 | - |
| Рудник Абагайтуй | 0,21 | 25 | 350 | - | - |
| Семизоерье | 0,01 | 1 | - | 1 | - |
| Степной | 0,26 | 31 | 200 | - | - |
| Харанор | 2,49 | 296 | 640 | - | - |
| Итого | 27,8 | 3309 | 4125 | 923 | 1000 |

Выявлена проблематика отсутствия постановки на кадастровый учет земельных участков и зданий, в которых расположены объекты образования, кроме того привазирующее большинство объектов образования стоит на кадастровом учете без определения границ.

Вывод:

Очередь в детские сады (227 детей), особенно в пгт. Забайкальск (190 заявлений). Охват дошкольным образованием 62,3% (при нормативе 85%). Перегрузка школ: 39,2% учащихся обучаются во вторую смену. Школы в пгт. Забайкальск, Билитуй и Даурия требуют расширения или модернизации. Высокая нагрузка на педагогов (34 ученика на одного преподавателя). Охват услугами 74,5%, что ниже целевых показателей для внешкольных учреждений. Большинство зданий построены в 1960-1970 годах, нуждаются в ремонтах и переоборудовании.

Острая нехватка кадров, низкий уровень «притока» молодых кадров в систему образования, увеличение численности обучающихся во вторую смену вследствие миграции населения в более крупные населенные пункты.

Проектными решениями предусмотрен ряд мероприятий по строительству объектов образования, что в случае роста численности населения нецелесообразно. Таким образом, необходима взаимосвязанное развитие жилищного строительства и размещения объектов социальной инфраструктуры.

7.2. Объекты здравоохранения

Современное состояние

На территории Забайкальского муниципального округа действует государственное учреждение здравоохранения «Забайкальская центральная районная больница» (ГУЗ «Забайкальская ЦРБ»). Учреждение находится в ведомственном подчинении Министерства здравоохранения Забайкальского края, больница и ее структурные подразделения являются объектами регионального значения.

В соответствии с Реестром медицинских организаций Забайкальского края, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования на 2025 год ГУЗ «Забайкальская ЦРБ» имеет 8 структурных подразделений из них 6 фельдшерско-акушерских пунктов и 1 участковая больница, расположенные по адресам:

1. Забайкальская ЦРБ включает в себя 7 отделений, оказывающих специализированную медицинскую помощь стационарно: акушерское, детское, инфекционное, хирургическое, отделение скорой медицинской помощи, а также изолятор, расположенные по адресам:

пгт. Забайкальск, ул. Красноармейская, 35А, (на земельном участке с кадастровым номером 75:06:080353.47 площадью 5332 кв.м) работает по профилю акушерства и гинекологии, педиатрии и сестринскому делу;

пгт. Забайкальск, ул. Северная, 1 (земельный участок с кадастровым номером 75:06:080343.355 площадью 38 220 кв. м, работает по профилю функциональной диагностики, ультразвуковой диагностики, педиатрии, терапии, неврологии, стоматологии, скорой медицинской помощи, хирургии и т.д.

пгт. Забайкальск, ул. Железнодорожная, 12а (на земельном участке с кадастровым номером 75:06:080362.74, площадью 911 кв.м.), работает по профилю организации здравоохранения и общественного здоровья, инфекционных болезней и др.

2. «Даурская участковая больница», п.ст. Даурия, ул. Дивизионная, д. 569а (на земельном участке с кадастровым номером 75:06:050102.955 площадью 3 000 кв.м), установлена модульная конструкция врачебной амбулатории. Учреждение разделено на два блока, один для приема взрослых, второй – для детей. В первом блоке организован дневной стационар, прививочный, процедурный и смотровой кабинеты, аптека. Во втором блоке также расположились прививочный кабинет и фильтр-бокс с отдельным входом для пациентов.

Работает по профилю физиотерапии, функциональной диагностики, акушерское дело, терапии и педиатрии, стоматологии, неврологии.

3. Фельдшерско-акушерские пункты, оказывают первичную доврачебную медико-санитарную помощь, на территории Забайкальского округа расположены: п.ст. Харанор, п.ст. Билитуй, п. Красный Велikan, с. Абагайтуй, п.п. Рудник Абагайтуй, п. Степной.

Кроме того, на территории Забайкальского муниципального округа расположены медицинские кабинеты (при образовательных и спортивных учреждениях, школах и детских садах), оказывающие первичную доврачебную медико-санитарную помощь: пгт. Забайкальск, ул. Комсомольская, 50, ул. Комсомольская, 38, Комсомольская, 4, ул. Красноармейская, 32а, ул. Северная, а также в п.ст. Билитуй, пер. Степной, 4; с.Абагайтуй, ул. Пограиничная, 5; п.ст. Даурия, 28; с. Абагайтуй, Озеро Цаган-Нур, стр.1; п.ст. Харанор, ул. Совхозная, 23; п.ст. Даурия,12.

Таблица 2.31

Обособленные подразделения ГУЗ «Забайкальская ЦРБ», расположенные в сельской местности муниципального округа и пгт. Забайкальск

| № п/п | Местоположение (населенный пункт, адрес) | Зона обслуживания (населенные пункты) | Кадастровый номер земельного участка; его площадь (м²) | Амбулаторно-поликлиническая мощность, техническое состояние здания |
|---|---|---------------------------------------|--|--|
| Участковые больницы с поликлиниками и отделениями СМП при них (терапевтический профиль) | | | | |
| 1 | п.ст. Даурия, ул. Дивизионная, д. 569а | п.ст. Даурия | 75.06.050102.955; 3 000 кв. м | 10 дневных стационарных коек |
| Врачебные амбулатории с дневными стационарами при них (терапевтический профиль) | | | | |
| 2.1 | пгт. Забайкальск, ул. Красноармейская, 35-а | Забайкальский муниципальный округ | 75.06.080353.47; 5 332 кв. м. | 71 койка круглосуточного пребывания; 21 в дневном стационаре ; дневной стационар при поликлинике на 6 коек |
| 2.2 | пгт. Забайкальск, ул. Северная, 1 | | 75.06.080343.355; 38220 кв. м. | |
| 2.3 | пгт. Забайкальск, ул. Железнодорожная, 12а | | 75.06.080362.74; 911 кв. м. | |
| Фельдшерско-акушерские пункты (ФАП), только первичная доврачебная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях | | | | |
| 3.1 | п.ст. Билитуй, ДОС 54, пом. 1 | п.ст. Билитуй | 75.06.070102.16; 14 01 кв.м. | Здание 1981 года, Капитальный ремонт в 2022 году |
| 3.2 | п. Красный Великан, ул. Дружбы | п. Красный Великан | Не стоит на кадастровом учете | |
| 3.3 | п.ст. Харанор | п.ст. Харанор | Не стоит на кадастровом учете | |
| 3.4 | п. Степной | п. Степной | | |
| 3.5 | с. Абагайтуй, ул. Пограничная, 7 | с. Абагайтуй | | |
| 3.6 | н.п. Рудник Абагайтуй | н.п. Рудник Абагайтуй | | |

На начало 2025 г. согласно данным инвестиционного паспорта имеется 71 койка в больницах всех ведомств, 325 посещений амбулаторно-поликлинических учреждений всех ведомств, 31 человек - численность врачей всех специальностей, и 89 человек среднего медицинского персонала.

В соответствии с данными региональной программы «Модернизация первичного звена здравоохранения в Забайкальском крае» (утверждена постановлением Правительства Забайкальского края от 14.12.2020 № 544; с изменениями на 16.12.2024 №649) укомплектованность населения врачским персоналом Забайкальского округа врачами составляет 46%. Удаленность сельских населенных пунктов от отделения скорой медицинской помощи составляет от 42 км (с. Абагайтуй) до 93 км (с. Арабатух), для которых время доезда бригады скорой помощи составляет от 60 минут.

Таблица 2.32

| № п/п | Наименование медицинской организации | Зона обслуживания (населенные пункты) | Численность населения в обслуживаемых населенных пунктах, закрепленных по участковому принципу | Планируемая (проектная) мощность (число посещений в смену) |
|-------|--------------------------------------|---------------------------------------|--|--|
| 1 | ГУЗ «Забайкальская ЦРБ» | пгт. Забайкальск, п.ст. Машиневская | 13154 | 223 |
| 2 | Даурская участковая больница | п.ст. Даурия | 3983 | 25 |
| 3 | ФАП с. Харанор | п.ст. Харанор | 922 | 12 |
| 4 | ФАП с. Билитуй | п.ст. Билитуй | 1489 | 15 |
| 5 | ФАП с. Красный Великан | п. Красный Великан, с. Семлюзье | 309 | 10 |
| 6 | ФАП с. Абагайтуй | с. Абагайтуй | 466 | 10 |
| 7 | ФАП с. Рудник-Абагайтуй | н.п. Рудник-Абагайтуй | 205 | 10 |
| 8 | ФАП с. Степной | п. Степной | 438 | 10 |
| | | Итого: | 20966 | 315 |

На одну смену приходится порядка 65 человек, что указывает на низкую доступность медицинской помощи. Из-за высокой концентрации населения (пгт. Забайкальск) Основная нагрузка ложится на ГУЗ «Забайкальская ЦРБ», она обслуживает 62% населения округа.

ГУЗ «Забайкальская ЦРБ»: структурное подразделение Даурская участковая больница (население 3500 человек), статус участковой больницы сохраняется в связи с удаленностью от окружного центра, ее загруженность составляет 159 человек в смену.

Проектные решения

Учреждения здравоохранения находятся в региональном подчинении. Действующей схемой территориального планирования Забайкальского края предусмотрена реконструкция центральной районной больницы в пгт. Забайкальск до 2040 года, иных мероприятий в области здравоохранения не предусмотрено.

Мастер-планом пгт. Забайкальск предусмотрено приобретение модульной конструкции инфекционного отделения на 10 коек, что позволит оперативно локализовать очаги распространения болезней при эпидемиологических угрозах. Кроме того, перечень мероприятий содержит мероприятия по капитальному ремонту кровли детского отделения ЦРБ, капитальный ремонт и перепрофилирование инфекционного отделения ЦРБ.

Можно расширения охвата и ремонтных работ зданий медицинских учреждений, необходима поддержка в области кадрового привлечения. На сегодняшний день существует дефицит профильных кадров, что в совокупности с устареванием оборудования влечет к недоступности государственной медицины для населения. Медицинские организации нуждаются в пероснащении (дооснащении) медицинским оборудованием. Сохраняется отток медицинских работников.

Некоторые ФАПы не поставлены на кадастровый учет, что осложняет их развитие и финансирование. Проектными решениями заложена только реконструкция ЦРБ и установка модульного инфекционного отделения, что недостаточно для улучшения системы. Кроме того, необходима оптимизация логистики скорой помощи (размещение передвижных пунктов скорой помощи) с равного доступа к качественной медицинской помощи для всех жителей округа, включая удаленные населенные пункты.

7.3. Объекты физкультуры и спорта

Современное состояние

По сведениям Базы данных показателей муниципальных образований, на 1 января 2025 года общее число спортивных сооружений на территории Забайкальского муниципального округа составляет 67 единицы, из них 10 спортивных залов, 1 плавательный бассейн. В том числе 30 объектов в пгт. Забайкальск.

В округе расположена 1 детско-юношеская спортивная школа, численность занимающихся составила 228 человек на 2025 год. Общее количество занимающихся физической культурой и спортом 8026 человек.

Забайкальский округ участвует в программе внедрения информационной системы «Мой спорт» в учреждениях округа, включая спортивные школы, для координации тренировочных программ и мероприятий, Детско-юношеская спортивная школа №1 включена в список учреждений, внедряющих данную шифровую платформу.

Регулярно проводятся муниципальные этапы «Президентских состязаний» для школьников, включая теоретические конкурсы.

В рамках государственной программы Забайкальского края «Развитие физической

культуры и спорта» выделялись средства на закупку искусственных покрытий для футбольных полей и спортивного оборудования для школ.

Таблица 2.33

| № п/п | Наименование | Адрес | ЕПС, человек | Площадь зала/мерла воле/ТСС, кв. м | Год постройки (износ) |
|---|--|--|--------------|------------------------------------|---|
| Объекты физической культуры и спорта, расположенные на территории Забайкальского муниципального округа | | | | | |
| 1 | Зал спортивный (игровые виды) | | 20 | 378 кв. м | 1989, капитальный ремонт в 2015 |
| 2 | Зал спортивный (ОФП) | | 12 | 102,5 кв. м | 1989, текущий ремонт в 2018 |
| 3 | Зал тренажерный | пгт. Забайкальск, ул. Железнодорожная, 6/н | 5 | 56,3 кв. м | 1989, текущий ремонт в 2017 |
| 4 | Зал (настольный теннис) | | 5 | 50,8 кв. м | 1989 |
| 5 | Бассейн (обучение плаванию) | | 16 | 371 кв. м (площадь мерла 99 кв. м) | 1989, требует ремонта |
| 6 | Площадка (волейбол) открытая | | 20 | 161 кв. м | 1989, текущий ремонт в 2017 |
| 7 | Тренажерный комплекс крытый улочный построен ГТО (ЦЭР) | | - | - | - |
| 8 | Площадка (баскетбол) открытая | | - | - | - |
| 9 | Зал (художественная гимнастика) | | 50 | 233,9 кв. м | 1975 |
| 10 | Зал единоборств №1 | пгт. Забайкальск, ул. Красноармейская, 10 | 30 | 125,1 кв. м | 1975 |
| 11 | Зал единоборств №2 | | 30 | 104,1 кв. м | 1975 |
| 12 | Зал бокса | | 15 | 126 кв. м | 2010, текущий ремонт в 2012 |
| 13 | Зал спортивный №1 | пгт. Забайкальск, ул. Красноармейская, 32А | 30 | 280,8 кв. м | 2007, текущий ремонт в 2018 |
| 14 | Зал спортивный №2 | | 30 | 283,9 кв. м | 2007 |
| 15 | Открытая площадка (баскетбол, уроча ФК) | | 20 | 544 кв. м | 2007, в удовлетворительном состоянии |
| 16 | Зал для занятий | пгт. Забайкальск, ул. Красноармейская, 53 | 12 | 112,7 кв. м | 1961, текущий ремонт в 2008 |
| 17 | Универсальная спортивная площадка с искусственным покрытием | | 15 | 450 кв. м | 1961 |
| 18 | Открытая площадка с турниками | | - | - | 1961 |
| 19 | Футбольное поле, дорожки 6 шт | пгт. Забайкальск, ул. Энергетиков 1 | - | - | - |
| 20 | Волейбольная площадка 2 | | - | - | - |
| 21 | Площадка воркаут | | - | - | - |
| 22 | Уличной комплекс крытый улочный (ЦЭР) износ | | - | - | 2019 |
| 23 | Площадка ГТО | | - | - | - |
| 24 | Хоккейная коробка | пгт. Забайкальск, ул. Красноармейская, 10 | - | - | - |
| 25 | Хоккейная коробка в рамках ЦЭР (Советов) | | - | - | 2019 |
| 26 | Спортивная площадка универсальная с искусственным покрытием Пост. в 2019г рамках ЦЭР (Советов) | | - | - | - |
| 27 | Спортивная площадка воркаут с 3 тренажерами. Пост. в 2019г рамках ЦЭР (р-н Калановские) | | - | - | - |
| 28 | Баскетбольная открытая площадка с искусственным покрытием | пгт. Забайкальск, ул. Красноармейская, 10 | - | - | - |
| 29 | Тренажерный зал | | - | - | - |
| 30 | Спортивный зал художественной гимнастики | | 50 | 233,9 кв. м | 1975 |
| 31 | Зал бокса | пгт. Забайкальск, ул. Красноармейская, 10 | 15 | 87 кв. м | 1975 |
| 32 | Зал единоборств №1 | | 30 | 125,1 кв. м | 1975 |
| 33 | Зал единоборств №2 | | 30 | 104,1 кв. м | 1975 |
| 34 | Зал спортивный | | 46 | 140 кв. м | 1968; |
| 35 | Открытая спортивная площадка | п.ст. Билитуй, пер. Степной 4 | - | - | реконструирована 1968. |
| 36 | Спортивный зал (люб) | | - | - | - |
| 37 | Спорт. Зало (Футбольное поле с бетонной дорожкой, выв в пришколь) | | 50 | 2300 кв. м | 1998; реконструирован 2000 |
| 38 | Спортивный зал | | 30 | 264 кв. м | 1967, текущий ремонт 2018 |
| 39 | Зал для занятий | | 12 | 82,5 кв. м | 1967, текущий ремонт 2018 |
| 40 | Тренажерный зал | | 5 | 24,79 кв. м | 1967, текущий ремонт 2018 |
| 41 | Спортивная площадка универсальная с искусственным покрытием | п.ст. Даурия | 20 | 376 кв. м | 2018 |
| 42 | Спорт. Зало (Футбольное поле с бетонной дорожкой) | | 33 | 8400 кв. м | 1967 |
| 43 | Хоккейная коробка 1 | | 30 | 1219 кв. м | 2018 |
| 44 | Хоккейная коробка 2 | | 30 | - | - |
| 45 | Спортивный зал | | 30 | 163 кв. м | 1972 |
| 46 | Тренажерный зал | | - | - | удовлетворительно |
| 47 | Открытая спортивная площадка | п.ст. Харанор, ул. Нагорная 34 | 50 | 2750 кв. м | 1972 удовлетворительно |
| 48 | Хоккейная коробка | | - | - | - |
| 49 | Спортивная площадка универсальная с искусственным покрытием (волейбол, тренажер, спортбол) | | - | - | - |
| 50 | Спортивный зал | | - | 136 кв. м | 1975, капитальный ремонт 2017г. |
| 51 | Спортивная уличная тренажерная площадка | | 25 | 600 кв. м | 1975 г. удовлетворительно |
| 52 | Универсальная спортивная площадка с искусственным покрытием | п. Степной | - | - | - |
| 53 | Хоккейная коробка | | 10 | 375 кв. м | 2016 г. удовлетворительно |
| 54 | Зал спортивный | | 12 | 121,1 кв. м | 1965 реконструкция, капитальный ремонт: 2017 г. |
| 55 | Спортивная площадка универсальная с искусственным покрытием (волейбол, баскетбол, мини-футбол, тренажер) | п. Красный Великан, Центральная 22 | 38 | 3696 кв. м | 2016 г. удовлетворительное |
| 56 | Хоккейная коробка (2016) | | 10 | 364 кв. м | 2016 г. |
| 57 | Площадка открытая (волейбол, прыжки, тренажеры) | | - | - | - |
| 58 | Кованга для занятий | | - | - | - |
| 59 | Зал для занятий | с. Арабатух | 20 | 37,3 кв. м | 1986; реконструирован в 1986 году 2017 |
| 60 | открытая площадка | | 35 | 851 кв. м | - |
| 61 | Зал спортивный | с. Абагайтуй, ул. Пограничная, д.7 | 20 | 123,8 кв. м | 1968, капитальный ремонт 2014 год |
| 62 | Универсальная спортивная площадка с искусственным покрытием | с. Абагайтуй, ул. Пограничная, д.7 | - | - | 2021 |
| 63 | Уличный тренажерный комплекс с тренажерами | с. Абагайтуй, ул. Пограничная, д.7 | - | - | - |
| 64 | Открытая площадка | с. Абагайтуй, ул. Пограничная, д.7 | 80 | 5500 кв. м | 1968 |
| 65 | Хоккейная коробка | с. Абагайтуй, ул. Красноармейская, 3 | 10 | 450 кв. м | 2016 |
| 66 | Зал спортивный | н.п. Рудник Абагайтуй | - | - | - |
| 67 | Открытая спортивная площадка | н.п. Рудник Абагайтуй | - | - | - |
| 68 | МДОУ детский сад №1 «Солнышко» | пгт. Забайкальск, ул. Колосовская, 50 | - | - | - |
| 69 | МДОУ детский сад №1 «Гармошка» | пгт. Забайкальск | 10 | 80 кв. м | 2009 |
| № п/п | Наименование | Адрес | ЕПС, человек | Площадь зала/мерла воле/ТСС, кв. м | Год постройки (износ) |
| 70 | МДОУ детский сад №2 «Сказка» | пгт. Забайкальск, ул. Колосовская, 4 | - | - | - |
| 71 | МДОУ детский сад №3 «Росинка» | пгт. Забайкальск, ул. Колосовская, 38 | 10 | 65,9 кв. м | 2009 |
| 72 | МДОУ детский сад «Светлячок» | п.ст. Харанор, ул. Советовая | - | - | - |
| 73 | Спортивный зал МДОУ детский сад «Журавушка» | п.ст. Даурия, 12 | - | - | - |

Примечание: отсутствуют данные по ряду объектов, невозможно отобразить в графической части проекта.

Проектные решения

Стратегия социально-экономического развития Забайкальского края предусматривает по направлению «Физическая культура и спорт» достижение в 2035 году таких результатов: доля граждан, систематически занимающихся физической культурой и спортом – 73 %; обеспечение детско-юношескими спортивными школами, спортивными школами олимпийского резерва – из расчета одно учреждение на 10 тыс. человек населения.

Схемой территориального планирования Забайкальского края предусмотрено строительство спортивного объекта «Тир, лукодром и ипподром в п.г.т. Забайкальск» до 2030 года, кроме того в материалах по ее обоснованию (том 2 раздел 7.4. Объекты спорта и физической культуры) для Забайкальского муниципального округа произведен расчет нормативной потребности ЕПС спортивных сооружений к 2040 г. По базовому и оптимистичному сценарию необходимы спортивные сооружения с общей ЕПС в размере 1545-1690 человек одновременно, при наличии на начало базисного года (2019 г.) ЕПС 1025 человек.

Стратегией социально-экономического развития муниципального района «Забайкальский район» на период до 2030 предусмотрено:

- строительство спортивной площадки в п. Степной;
- строительство спортивной площадки на базе МАОУ СОШ № 1 п.г.т. Забайкальск;
- строительство спортивной площадки в п. ст. Харанор;
- строительство спортивной площадки в п. ст. Даурия;
- строительство крытого катка с искусственным покрытием в п.г.т. Забайкальск.

В план социально-экономического развития городского поселения «Забайкальское» заложены мероприятия по строительству:

- Строительство модульного спортзала в п.г.т. Забайкальск;
- Строительство крытого катка в п.г.т. Забайкальск.
- РНП края на 1 тыс. человек предусматривается:
 - 70-80 м² общей площади помещений для физкультурно-оздоровительных занятий;
 - 60-80 м² площади пола спортивных залов общего пользования;
 - 20-25 м² зеркала воды бассейнов общего пользования.

В поселениях (населенных пунктах) с числом жителей от 2 до 5 тыс. человек рекомендовано предусматривать один спортивный зал площадью 540 м².

В соответствии с приказом Министерства спорта Российской Федерации от 19.08.2021 № 649 «О рекомендованных нормативах и нормах обеспеченности населения объектам спортивной инфраструктуры» рекомендуется обеспеченность объектами спортивной инфраструктуры (из расчета на 100 тыс. жителей) субъекта Российской Федерации из расчета 448 объектов. Расчет приведен в Таблице 2.34.

Таблица 2.34

Расчет рекомендованной Минспортом России сети объектов физической культуры и массового спорта

| Категория объекта спортивной инфраструктуры | Рекомендуемое количество объектов | | Объекты на территории муниципального округа |
|---|-----------------------------------|-------------------|---|
| | 100 тыс. человек | 19,3 тыс. человек | |
| Всего в том числе: | 448 | 87 | 61 |
| Стадионы с трибунами на 1500 мест и более | 1 | - | 1 |
| Плоскостные спортсооружения | 110 | 22 | 15 |

| Категория объекта спортивной инфраструктуры | Рекомендуемое количество объектов | | Объекты на территории муниципального округа |
|--|-----------------------------------|-------------------|---|
| | 100 тыс. человек | 19,3 тыс. человек | |
| Спортивные залы | 59 | 12 | 21 |
| Крытые плавательные бассейны | 5 | 1 | 1 |
| Другие объекты, включая крытые спортивные объекты с искусственным льдом, манежи, лыжные базы, биатлонные комплексы, сооружения для стрелковых видов спорта и т.д. | 46 | 9 | 3 |
| Объекты городской и рекреационной инфраструктуры, приспособленные для занятий физической культурой и спортом, в том числе универсальные спортивные игровые площадки, дистанции, велодорожки, споты (плаза начального уровня), площадки с тренажерами, сезонные катки | 227 | 44 | 20 |

В населенных пунктах с населением от 50 до 500 человек (на расчетный срок к таковым относятся с. Абагайтуй, п. Красный Великан, с. Арабатук, п. Семозерье, п. Степной, и п. Рудник Абагайтуй) в упомянутом приказе рекомендованы для размещения:

- универсальные игровые спортивные площадки (25 x 15 м);
- малые спортивные площадки, в том числе для занятий воздушной силовой атлетикой – воркаут (8 x 5 м);
- объекты рекреационной инфраструктуры, приспособленные для занятий физической культурой и спортом.

В населенных пунктах с населением от 500 до 5000 человек (на расчетный срок к таковым относятся п. ст. Билитуй, п. ст. Даурия, п. ст. Харанор):

- универсальные игровые спортивные площадки (25 x 15 м);
- малые спортивные площадки с возможностью выполнения нормативов комплекса ГТО и (или) для занятий воздушной силовой атлетикой – воркаут (8 x 5 м);
- физкультурно-оздоровительные комплексы открытого типа (ФОКОТ);
- спортивные залы, в том числе в образовательных учреждениях, расположенных в данном населенном пункте (универсальный игровой зал с площадками для мини-футбола-42 x 25 м и для баскетбола/волейбола 28 x 15м);
- объекты рекреационной инфраструктуры, приспособленные для занятий физической культурой и спортом.

В населенных пунктах с населением от 5000 до 30000 человек (на расчетный срок к таковым относятся только п.г.т. Забайкальск) рекомендованы:

- универсальные игровые спортивные площадки (25 x 15 м);
- малые спортивные площадки с возможностью выполнения нормативов комплекса ГТО и (или) для занятий воздушной силовой атлетикой – воркаут (8 x 5 м);
- физкультурно-оздоровительные комплексы открытого типа (ФОКОТ);
- спортивные залы, в том числе в образовательных учреждениях, расположенных в данном населенном пункте (универсальный игровой зал с площадками для мини-футбола-42 x 25 м и для баскетбола/волейбола 28 x 15м);
- объекты рекреационной инфраструктуры, приспособленные для занятий физической культурой и спортом,
- ледовый каток;
- крытый плавательный бассейн (с ванной не менее 25 м и 6 дорожками);

- стадион (от 75 мест до 450 мест).

Вывод:

Текущее состояние физической культуры и спорта в поселении характеризуется положительными тенденциями, связанными с возрождением лучших спортивных и физкультурных традиций, развитием массового спорта и спорта высших достижений, модернизацией и строительством новых спортивных сооружений. Необходима модернизация устаревших сооружений. Проектными решениями генерального плана предусмотрены следующие объекты местного значения в области физической культуры и массового спорта:

- модульный спортзал в п. ст. Билитуй (ориентировочная площадь пола 630 кв. м.),
- модульный спортзал в п.г.т. Забайкальск (ориентировочная площадь пола 630 кв. м.),
- крытый ледовый каток в п.г.т. Забайкальск,
- спортивный комплекс в п.г.т. Забайкальск (ориентировочная площадь пола 900 кв. м.),
- стадион в п. Харанор.

7.4. Объекты культуры

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 29.02.2016 № 326-р утверждена Стратегия государственной культурной политики на период до 2030 года. Второй этап ее реализации (2021-2030 гг.) предусматривает меры законодательного и нормативно-правового характера, обеспечивающие существенное повышение ресурсной обеспеченности культуры преимущественно за счет государственно-частного партнерства и создания институтов развития, а также меры организационного и финансового характера. В Стратегии определены следующие целевые показатели на 2030 г.:

- увеличение до 90% доли учреждений культуры и искусства, находящихся в удовлетворительном состоянии, в общем количестве учреждений культуры и искусства;
- выравнивание условий доступности услуг для жителей малых городов и сельских территорий, а также качества оказанных услуг с учетом нормативного уровня обеспеченности и модернизации инфраструктуры;
- обеспечение регионов Российской Федерации организациями культуры на 80-90% в соответствии с социальными нормативами и нормами;
- охват детей занятиями в детских школах искусств – не менее 18%;
- увеличение в 1,6 раза количества ширковых представлений и в 1,7 раза количества посетивших их зрителей.

Стратегия также обращает внимание на реализацию мер по поддержке культурной инфраструктуры сел и малых городов, создание филиалов государственных центров современного искусства, увеличение количества кинотеатральных экранов и рост числа посещений киносеансов в расчете на 1 жителя.

Современное состояние

На территории Забайкальского муниципального округа действуют 7 учреждений культуры (информационно-досуговых центров), в том числе МУК «Многофункциональный культурно-досуговый центр» (в состав, которого входят: Билитуйская районная библиотека - структурное подразделение МУК «Многофункциональный культурно-досуговый центр», 6 сельских библиотек-филиалов, 1 филиал «Музейно-исторический центр» и 1 библиотека МУК «Централизованная библиотечная система» городского поселения «Забайкальское» в состав которой входят детская библиотека-филиал и пункт выдачи литературы-филиал ст. Машневская.

На территории муниципального округа расположен один музей: филиал МУК «Музейно-исторический центр» открыт в 2018 году, в музее классическая тематика экспозиций, можно ознакомиться с историей и природой Забайкальского округа. Музей является туристическим объектом не только для жителей Забайкальского округа,

но и многочисленных туристов из КНР, для которых Забайкальск является первым пунктом знакомства с Россией на въезде.

Дом культуры п.г.т. Забайкальск ежегодно проводит около 200 культурно-массовых мероприятий. На базе учреждения функционируют 11 клубных формирований, посещают около 400 человек. С 2019 года в зрительном зале осуществляется показ кинофильмов.

Дом культуры с. Абагайтуй был переименован в «Информационно-библиотечный досуговый центр «Надежда» в 2009 году. На базе центра действует две взрослые вокальные группы, одна детская и одна молодежная. В клубе работает библиотека. В 2020 году проведен капитальный ремонт помещений.

В п. Степной расположен Дом культуры «Фортуна», в нем работают три клубных формирования для детей и молодежи. Имеется библиотека.

Перечень филиалов культурно-досуговых учреждений клубного типа, размещающихся на территории Забайкальского муниципального округа, представлен в Таблице 2.35

Таблица 2.35

Учреждения клубного типа на территории Забайкальского муниципального округа

| № п/п | Наименование | Адрес | Число мест, ед. | Год постройки |
|-------|--|--|---------------------|---------------|
| 1 | Информационно-библиотечный досуговый центр «Надежда» | с. Абагайтуй, ул. Красноармейская, 30 | 300 зрительных мест | 1987 |
| 2 | Дом культуры «Фортуна» | п. Степной, ул. Новая, 17 | - | 1975 |
| 3 | Дом культуры п.г.т. Забайкальск | п.г.т. Забайкальск, ул. Железнодорожная, 14а | 196 | 1952 /2009 |
| 4 | Дом культуры, п. ст. Билитуй | п. ст. Билитуй, Военный городок (клуб-40) | | |
| 5 | Дом культуры, п. Красный Великан | п. Красный Великан, ул. Клубная, 4 | | |
| 6 | Дом культуры, п. ст. Даурия | п. ст. Даурия, 39 | | |
| 7 | Дом культуры, и.п. Рудник Абагайтуй | и.п. Рудник Абагайтуй, ул. Саловая, д. 22 | | |

Библиотеки

Полный перечень библиотек, размещающихся на территории Забайкальского муниципального округа, представлен в Таблице 2.36. Значительная часть библиотек-филиалов в сельской местности располагается в зданиях сельских домов культуры, сельских клубов и центров досуга и творчества.

Согласно данным статистического сборника «Регионы России» за 2023 год, в среднем на 1 тыс. жителей Забайкальского края на конец 2023 года приходится 6,6 тыс. экземпляров библиотечного фонда.

Число пользователей библиотек поселений муниципального района «Забайкальский район» на 2018 год составило 7916 чел.

Таблица 2.36

Библиотеки на территории Забайкальского муниципального округа

| Наименование | Адрес | Библиотечные фонды, экз. | Число пользователей ед. чел. | Год постройки здания (% износа) |
|--|--|--------------------------|------------------------------|---------------------------------|
| «Централизованная библиотечная система» городского поселения «Забайкальское» | п.г.т. Забайкальск, ул. Железнодорожная 15 | 27518 | 2190 | 1991 |
| «Детская библиотека п.г.т. Забайкальск» | | 15531 | 1594 | 1991 |

| | | | | |
|--|---|-------|-----|--------------------------|
| Библиотека-филиал № 1 | с. Абагайтуй ул. Красноармейская, 3 | 10513 | 278 | Ликвидирована 01.05.2025 |
| Библиотека-филиал № 2 | с. Арабатук, ул. Железнодорожная | 817 | 94 | Ликвидирована 01.05.2025 |
| Библиотека филиал № 3 | п.ст. Даурия, 39 | 3028 | 749 | Ликвидирована 01.05.2025 |
| Библиотека филиал № 4 | п. Степной, ул. Новая, 17 | 4817 | 204 | Ликвидирована 01.05.2025 |
| Библиотека-филиал № 5 | п. Красный Великан, ул. Клубная, 4 | 5666 | 200 | Ликвидирована 01.05.2025 |
| Библиотека-филиал № 6 | п.ст. Харанор, ул. Нагорная, 1 | 10904 | 50 | Ликвидирована 01.05.2025 |
| Межпоселенческая центральная районная библиотека | пгт. Забайкальск, ул. Железнодорожная, 2 пом. 2 | - | - | 1983 |
| | п.ст. Билитуй, пер. Степной, 3 пом.1 | - | - | 1970 |
| Информационно-библиотечный досуговый центр «Родник» | п. Красный Великан, ул. Клубная, 4 | 1200 | - | - |
| | п.ст. Билитуй, пер. Степной, 3 | - | - | 1970 |
| Информационно-библиотечный досуговый центр «Надежда» | с. Абагайтуй, ул. Красноармейская, 30 | 10453 | - | 1987 |
| Библиотека на ст. Машневская | п.ст. Машневская | - | - | - |

Государственной программой Забайкальского края «Развитие культуры в Забайкальском крае» и схемой территориального планирования Забайкальского края не предусмотрены мероприятия по строительству и реконструкции учреждений культуры на территории Забайкальского муниципального округа.

Планируется строительство многофункционального центра культурного развития в пгт. Забайкальск (клуб+библиотека+ДШИ) срок реализации 2025-2030 годы.

В целях развития социальной сферы городского поселения «Забайкальское» планируется строительство многофункционального центра культурного развития в пгт. Забайкальск (клуб+библиотека+ДШИ) срок реализации 2025-2030 годы.

Ранее в рамках национального проекта «Культура» созданы современные кинозалы, в том числе в пгт. Забайкальск за счет средств из Федерального бюджета.

Ввиду ликвидации ряда сельских библиотек жители малых населенных пунктов лишены доступа к литературе. В округе слабо развита культурная жизнь, основные объекты культуры сконцентрированы в Забайкальске. Существует дефицит современных объектов, почти все объекты построены в советский период. Отсутствуют центры современного искусства, кинотеатры.

Проектные решения

Генеральным планом предусмотрено развитие сети объектов культуры с целью удовлетворения потребности и обеспечения доступности объектов для населения. Проектными решениями предусмотрены следующие объекты местного значения в сфере культуры:

- строительство многофункционального центра культурного развития в пгт. Забайкальск (клубное учреждение с библиотекой и детской школой искусств),
- культурно-досуговый центр на 450 мест (с детским клубом) в п.ст. Харанор,
- объект культурно-досугового (клубного типа) на 50 мест в с. Арабатук.

7.5. Социальная защита населения

Организации социальной защиты населения

На территории Забайкальского муниципального округа действуют следующие государственные Министерство труда и социальной защиты населения Забайкальского края государственные учреждения.

Государственное учреждение социального обслуживания «Билитуйский социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних «Подросток» Забайкальского края находится в п.ст. Билитуй, пер. Степной, 2.

Центр оснащен централизованным холодным водоснабжением и водоотведением, централизованным теплоснабжением. Общая площадь помещений – 551,9 квадратных метров. Планова вместимость – 22 человека. Имеются следующие помещения: жилые комнаты – 5, изолятор, медицинский кабинет, методический кабинет, прачечная, продуктовый склад, кабинет АБД, кабинет директора, кабинет домоводства, бухгалтерия, кабинет ручного труда, вешевой склад, пекарня, кабинет социального педагога, пищеблок, столовая, комната психологической разгрузки, учебная комната. Оборудована 1 душевая кабинка, 4 санузла. В наличии комната психологического здоровья (расположена в пгт. Забайкальск), Пункт проката ТСР (отделение обслуживания граждан пожилого возраста и инвалидов). Вместимость стационарного отделения для несовершеннолетних – 14 человек; социальное обслуживание на дому – 80 человек.

Центр «Подросток» оказывает социально-психологические, социально-педагогические, социально-правовые, социально-медицинские и др. услуги в стационарной форме и в форме обслуживания на дому.

В демографической структуре населения муниципального образования прогнозируется увеличение доли граждан, достигших пенсионного возраста. Это актуализирует необходимость совершенствования социальной инфраструктуры, ориентированной на поддержку пожилых людей и лиц с ограниченными возможностями, включая защиту прав жителей старшего поколения из отдалённых сельских поселений. Указанные приоритеты требуют отражения в документах пространственного развития региона, учитывая, что организации соцзащиты функционируют в рамках региональных компетенций.

В настоящее время действующие региональные программы и утвержденная схема территориального планирования Забайкальского края не содержат планов по созданию или модернизации объектов социального обслуживания Забайкальского округа.

Предприятия торговли и общественного питания, прочие объекты обслуживания.

Предприятия торговли и обслуживания

Основываясь на статистических данных 2024 г. розничная торговля представлена 178 магазинами, в числе которых абсолютное большинство – магазины смешанной торговли, преобладающее большинство магазинов расположены в пгт. Забайкальск, 5 единиц супермаркетов из 6 расположено в окружном центре. Общая площадь торговых залов магазинов превысила свыше 14 тыс. м². Объекты розничной торговли концентрируются вдоль автомобильной магистрали в более многолюдных в п.ст. Даурия, п.ст. Харанор, п.ст. Билитуй.

Таблица 2.37

Динамика показателей развития розничной торговли и общественного питания (данные из базы данных показателей муниципальных образований Росстата)

| Показатели | Сельская территория муниципального округа | | | пгт. Забайкальск | | |
|------------|---|---------|---------|------------------|---------|---------|
| | 2019 г. | 2023 г. | 2024 г. | 2019 г. | 2023 г. | 2024 г. |

| Количество объектов розничной торговли и общественного питания на начало года, единиц | | | | | | |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Магазины | 186 | 177 | 178 | 140 | 147 | 149 |
| - супермаркеты | 2 | 7 | 6 | 2 | 6 | 5 |
| - специализированные продовольственные магазины | 3 | 6 | 8 | 3 | 5 | 7 |
| - специализированные непродовольственные магазины | 38 | 41 | 42 | 38 | 41 | 42 |
| - прочие магазины | 100 | 97 | 97 | 95 | 93 | 93 |
| Павильоны | 7 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 |
| Аптеки и аптечные магазины | 7 | 6 | 6 | 5 | 5 | 5 |
| Аптечные киоски и пункты | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| Рестораны, кафе, бары | 24 | 31 | 31 | 23 | 28 | 28 |
| Общедоступные столовые, закусочные | 13 | 2 | 2 | 12 | 2 | 2 |
| Столовые учебных заведений, организаций, промышленных предприятий | 9 | 8 | 8 | 2 | 2 | 2 |
| Площадь торгового зала объектов розничной торговли на конец года, м ² | | | | | | |
| магазины | 13265,7 | 14344,7 | 14103,9 | 11089,2 | 12798,6 | 12505,1 |
| - супермаркеты | 2500 | 4256,1 | 3832,6 | 2500 | 4038,6 | 3615,1 |
| - специализированные продовольственные магазины | 328 | 691,5 | 691,5 | 328 | 513,3 | 513,3 |
| - специализированные непродовольственные магазины | 1444 | 1554 | 1684 | 1444 | 1554 | 1684 |
| - прочие магазины | 6042 | 5937,5 | 5937,5 | 5872 | 5747,5 | 5747,5 |
| павильоны | 94 | 54 | 54 | 34 | 34 | 34 |
| аптеки и аптечные магазины | 338,9 | 268,9 | 268,9 | 240 | 240 | 240 |
| Площадь зала обслуживания посетителей в объектах общественного питания на конец года, м ² | | | | | | |
| рестораны, кафе, бары | 2042,7 | 2048 | 1936,1 | 1892,7 | 1808 | 1696,1 |
| общедоступные столовые, закусочные | 901 | 20 | 20 | 841 | 20 | 20 |
| столовые учебных заведений, организаций, промышленных предприятий | 898,7 | 705,8 | 705,8 | 329 | 215,2 | 215,2 |
| Число мест в объектах общественного питания на конец года, единиц | | | | | | |
| рестораны, кафе, бары | 913 | 1047 | 1050 | 863 | 987 | 952 |
| общедоступные столовые, закусочные | 278 | 12 | 12 | 238 | 12 | 12 |
| столовые учебных заведений, организаций, промышленных предприятий | 645 | 537 | 537 | 240 | 202 | 202 |

На территории муниципального округа работает 41 общедоступный объект общественного питания, в т.ч. 31 – рестораны, кафе и бары. Общая площадь зала обслуживания посетителей и число посадочных мест в общедоступных объектах общественного питания на конец 2024 г. составили, соответственно: 1,9 тыс. м² и 1050 мест.

Общедоступные столовые, закусочные располагаются в тех же населенных пунктах, что и магазины. Часть объектов расположена в небольших придорожных кафе не входит в статистическую отчетность - существуют при автозаправочных станциях, в качестве дополнительного вида деятельности.

Ярмарочная торговля широко развита на территории Забайкальского края, однако в Забайкальском муниципальном округе почти не проводится. За 2024 год было проведено 3 ярмарки, число торговых мест на ярмарках 14.

Забайкальск – основной торговый узел, где сосредоточены основные магазины и объекты общественного питания. Можно изменения в структуре предпочтений потребителей, а именно уменьшается количество павильонов и общедоступных столовых и закусочных в сторону роста магазинов и кафе.

Сфера услуг

По данным Росстата объекты бытового обслуживания населения в целом не многочисленны, в Забайкальском округе на 2023 год – 49 объектов бытового обслуживания населения, из них 21 – парикмахерские и 11 по техническому обслуживанию транспортных средств, машин и оборудования, есть единичные объекты по ремонту и пошиву обуви, одежды, химчистка, ремонт и обслуживание бытовой техники и др. услугам, ритуальные услуги оказывают 2 предпринимателя. Большинство объектов бытового обслуживания населения, 46 единиц, в пгт. Забайкальск.

Основные объекты социальной инфраструктуры расположены в окружном центре пгт. Забайкальск Забайкальский филиал КГАУ МФЦ Забайкальского края (отделение МФЦ) и ГКУ «Краевой центр занятости населения Забайкальского края» (центр занятости населения).

В округе отсутствует разнообразие предложений в сфере бытового обслуживания, кроме того имеет место сильная концентрация услуг в окружном центре.

Религиозные объекты

Один Православный храм расположен в пгт. Забайкальск (церковь Вознесения Господня), а также в п.ст. Даурия (Церковь Спиридона Тримифунтского). В годы гражданской войны утрачена церковь Николая Чудотворца в п.ст. Даурия.

Кроме того, в городе расположено Представительство Цугольского дашана (буддийский храм) и Забайкальский дуган «Тублян норбулин».

Отсутствуют зарегистрированные мечети, но действует Духовное управление мусульман Забайкальского края, обслуживающее верующих округа.

Основные действующие храмы — православные и буддийские, что отражает этнокультурный состав населения (русские и буряты). Отсутствие мечетей и синагог указывает на малочисленность других конфессий.

Вывод:

Жители вынуждены обращаться в пгт. Забайкальск для решения административных вопросов или трудоустройства, что увеличивает временные и финансовые затраты. Наблюдается дисбаланс развития территории, что усиливает миграцию населения в окружной центр. Увеличение доли пожилых людей требует постепенного развития сферы их обслуживания и инфраструктуры для маломобильных граждан. 85% розничной торговли, а также организаций, оказывающих бытовые услуги сосредоточено в окружном центре. Ограничено религиозное разнообразие, не учтены потребности приграничных территорий. Отсутствуют межконфессиональные центры.

7.6. Объекты ритуальных услуг

Современное состояние

На территории муниципального округа расположено 9 кладбищ. Самые крупные расположены в пгт. Забайкальск – 214 тыс. кв.м. и в п.ст. Харанор площадью 43 тыс. кв.м. На территории Забайкальского муниципального округа воинские захоронения отсутствуют, постанова на государственный учет не осуществлялась.

Таблица 2.38

Перечень действующих кладбищ муниципального округа

| № п/п | Ближайший населенный пункт, наименование кладбища | Местоположение (адрес, земельный участок) | Территория, га | |
|-------|---|---|--------------------------------|---------------------------------|
| | | | по данным администрации округа | по данным фактических измерений |

| | | | | |
|-------|--|--|---------|--------|
| 1 | Забайкальский округ, п.ст. Билитуй | 75:06:200102:182 | 3,73 | 4,50 |
| 2 | Забайкальский округ, с. Абагайтуй | 75:06:110101:209 | 1,2510 | 1,25 |
| 3 | Забайкальский округ, с. Красный Великан | 75:06:200201:397 | 1,11455 | 1,1455 |
| | | 75:06:200201:396 | 0,1 | 0,1 |
| 4 | Забайкальский округ, п.ст. Харанор | 75:06:200201:395 | 0,644 | 0,644 |
| | | 75:06:130101:136 | 4,370 | 5,434 |
| 5 | Забайкальский округ, пгт. Забайкальск | 75:06:080334:33 | 21,423 | 21,993 |
| | | Расположено кладбище в кадастровом квартале 75:06:080349 | - | 5,237 |
| 6 | Забайкальский округ, п.ст. Машневская | Расположено кладбище в кадастровом квартале 75:06:090102 | - | 1,290 |
| 7 | Забайкальский округ, п. Степной | 75:06:190101:722 | 0,660 | 0,660 |
| 8 | Забайкальский округ, и п. Рудник Абагайтуй | 75:06:100103:209 | 1,0585 | 1,0585 |
| 9 | Забайкальский округ, п.ст. Даурия | Кладбище расположено на земельном участке с кадастровым номером 75:06:220101:1 | - | 2,383 |
| ИТОГО | | | 34,3808 | 45,695 |

* В случае отсутствия данных в ранее разработанных документах территориального планирования территория функциональной зоны кладбищ определялась по данным аэрофотосъемки (например, в видимых границах ограждения).

Проектные решения

Показатель минимальной обеспеченности местами захоронения на расчетный срок определяется исходя из требуемых 0,24 га в расчете на 1000 человек свободных территорий для захоронений на кладбищах традиционного захоронения по РНПД края. Коэффициенты, определяющие максимальную долю захоронений в родственные могилы и максимальную долю кремации, не установлены. Прогнозный период принимается в размере 20 лет, коэффициент смертности – максимальное значение показателя за период наблюдения (из расчета на 1000 жителей за год 18 умерших в сельской местности и 25,1 умерших для городского населения). Средняя численность жителей за период 2023-2044 гг. составит 20,8 тыс. человек (в том числе горожане – 12,9 тыс. человек), среднее ежегодное число умерших не превысит 215 человек в сельской местности и 330 человек в городе. За 20 лет общее число захоронений составит не более 10,9 тыс., потребность в территории – 2,62 га.

Реальная потребность в свободных участках на кладбищах предполагается выше расчетной в связи с наличием межмуниципальных захоронений. По окончании расчетного срока генерального плана площадь для захоронений не должна быть исчерпана, соответственно, для планирования развития территорий кладбищ предлагается принять повышающий коэффициент, обычно его принимают не ниже 2. Фактически занятая кладбищами территория превышает данные о территориях, предоставленные администрацией.

8. ТРАНСПОРТНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И УЛИЧНО-ДОРОЖНАЯ СЕТЬ

Внешние связи Забайкальского муниципального округа поддерживаются круглогодично автомобильным и железнодорожным транспортом. Воздушное сообщение развито слабо и представлено вертолетными площадками.

По территории МО проходит железнодорожная магистраль и автомобильная дорога федерального значения с выходом на территорию КНР. Кроме того, в пгт. Забайкальск находятся пункты пропуска через государственную границу Российской Федерации:

- автомобильный пункт пропуска, грузопассажирский, постоянный, многосторонний;
- железнодорожный пункт пропуска, грузопассажирский, постоянный, многосторонний.

Связь с краевым центром осуществляется по железнодорожной магистрали (380 км) и автомобильной дороге общего пользования федерального значения А-350 Чита – Забайкальск – граница с Китайской Народной Республикой. Дорога заканчивается на границе МАПП Забайкальск и имеет пропускную способность до 15 тыс. автомобилей в сутки.

Воздушный транспорт

Воздушное сообщение в округе представлено несколькими вертолетными площадками, ограниченного использования. На территории округа расположена посадочная площадка в Забайкальске (5,2 км от ж/д вокзала оборудована огнями зоны FATO, 20 зеленых огней, подсветкой ветроуказателя, зарегистрирована ЗС МТУ Росавиации), используется для санитарной авиации. Две вертолетные площадки в Даурии обслуживают локальные нужды.

А также действующий аэродром вблизи с. Арабатук, который требует реконструкции в случае возобновления своей деятельности.

По планам правительства края (Постановление №200 от 28.02.2023), до 2030 года планируется восстановить аэродром в Забайкальске для малой авиации, что повысит туристическую привлекательность региона.

Железнодорожный транспорт

Транссибирская железнодорожная магистраль является одной из ключевых транспортных магистралей восточной части России. Она обеспечивает функционирование трансконтинентального коридора, связывающего страны Азиатско-Тихоокеанского региона и Европы, а также железнодорожное сообщение Российской Федерации с Китайской Народной Республикой через пограничный переход Забайкальск – Маньчжурия. Основные перевозимые грузы: каменный уголь, импортные грузы, строительные грузы, руда железная и марганцевая, нефть и нефтепродукты, второстепенные: лесные и контейнерные грузы, зерно и др.

В настоящее время по территории Забайкальского муниципального округа проходит участки Забайкальской железной дороги – филиала ОАО «РЖД»:

- однопутный участок с двухпутными вставками Тарская – Борзя – Забайкальск (участок Борзя-Забайкальск был полностью электрифицирован в 2021 году, что увеличило скорость грузовых составов до 80 км/ч);
- однопутный неэлектрифицированный участок Харанор – Приаргунск (применяются тепловозы (2ТЭ10М, 3ТЭ10М) из-за отсутствия электрификации, протяженность ветки 126 км, построена в 1972 году для обслуживания Приаргунского горно-химического комбината. Имеет ответвление на Краснокамский (центр урановой промышленности). Обеспечивает перевозки урановой руды и угля для экспорта в Китай);
- двухпутный неэлектрифицированный Маньчжурия – Забайкальск (коля 1520 мм);
- однопутный неэлектрифицированный Маньчжурия – Забайкальск (коля 1435 мм).

В границах муниципального округа расположены железнодорожные станции: Харанор, Машневская, Даурия, Билитуй, Арабатук и грузовая межгосударственная передаточная станция – Забайкальск (на станции расположен вокзал).

Пригородное железнодорожное сообщение отсутствует, что осложняет мобильность населения. Железнодорожный транспорт функционирует только, как транзитный. Часть пассажирских поездов дальнего следования останавливается на остановочных пунктах Харанор, Даурия, Билитуй и Забайкальск. Отсутствие ж/д пригородных поездов компенсируется транзитными поездами дальнего следования (Иркутск-Забайкальск, Борзя-Забайкальск).

Автомобильный транспорт

Транспортно-планировочный каркас территории образуют автомобильные дороги общего пользования федерального, регионального или межмуниципального и местного значений, которые связывают населенные пункты муниципального округа с краевым центром, а также обеспечивают выход на территорию КНР.

Грузовые перевозки выполняются по участку автомобильной дороги общего пользования федерального значения А-350 Чита – Забайкальск – граница с Китайской Народной Республикой до МАПП Забайкальск. Пропускная способность – 15 тыс. автомобилей в сутки (данные Росавтодора, 2023). Дополняют сеть автомобильные дороги регионального и местного значения.

Вдоль автомобильной дороги федерального значения располагаются объекты дорожного сервиса – автозаправочные станции, пункты питания, проживания, автосервиса.

Основные характеристики автомобильных дорог общего пользования, которые проходят по территории МО приведены в Таблице 2.39

Таблица 2.39

Основные характеристики автодорог общего пользования Забайкальского муниципального округа

| Наименование автодорог | Местоположение (начало участка - конец участка) | Категория | Протяженность, км | Количество полос/Ширина дороги м | Прикрытие полоса | Тип покрытия |
|---|---|-----------|-------------------|----------------------------------|------------------|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Автомобильные дороги федерального значения | | | | | | |
| Чита - Забайкальск - граница с Китайской Народной Республикой 00 ОП Ф3 А-350 (АН6, СНГ) | территория Забайкальского муниципального округа | II | 88,3 | - | 75 | - |
| Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения | | | | | | |
| Подъезд к с. Абагайтуй 76 ОП ПЗ 76К-053 | 0+000-9+000 | IV | 9,0 | 2/- | 50 | гравийное |
| Подъезд к п. Красный Великан 76 ОП ПЗ 76К-052 | 0+000-23+700 | IV | 23,7 | 2/- | 50 | гравийное |
| Краснокамский – Машневская 76 ОП ПЗ 76К-014 | территория Забайкальского муниципального округа | IV | 48,4 | 2/- | 50 | а/б |
| Забайкальск – Приаргунск 76 ОП ПЗ 76А-013 | территория Забайкальского | III | 44,5 | 2/- | 50 | а/б, шеб., черношеб. |

| муниципального округа | | | | | | |
|---|---|----|-----|-----|----|---|
| Подъезд к с. Степной 76 ОП ПЗ 76К-198 | территория Забайкальского муниципального округа | IV | 1,4 | 2/- | 50 | - |
| Автомобильные дороги местного значения | | | | | | |
| Красный Великан – Арабатук 76-212-551-ОП-МР-003 | территория Забайкальского муниципального округа | V | 8,9 | - | 25 | - |
| Красный Великан – Степной 76-212-551-ОП-МР-002 | территория Забайкальского муниципального округа | V | 32 | - | 25 | - |

Схемой территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 19.03.2013 № 384-р (в редакции от 27.11.2024 № 3432-р) предусмотрено:

- реконструкция автомобильной дороги общего пользования федерального значения А-350 Чита – Забайкальск – граница с Китайской Народной Республикой с доведением параметров до категории II, со строительством обходов населенных пунктов Агинское, Мирная, Безречная, Борзя и ликвидацией пересечений с железной дорогой в одном уровне, реконструкция автомобильной дороги на участке км 6+000 - км 486+000 протяженностью 480 км, категория II;

- транссибирская железнодорожная магистраль, модернизация железнодорожной инфраструктуры с развитием пропускных и провозных способностей до 153 пар поездов в сутки: строительство дополнительных железнодорожных путей общего пользования на участках Тайшет - Тагил пропускной способностью 123 пары поездов в сутки, Смоленново - Находка пропускной способностью 123 пары поездов в сутки, Барановский - Хасан способностью 123 пары поездов в сутки, Карымская - Забайкальск пропускной способностью 29 пар поездов в сутки, Биробиджан - Ленинск пропускной способностью 12 пар поездов в сутки, Махалино - Камышовая - Гострица с КНР пропускной способностью 9 пар поездов в сутки;

- электрификация участка Борзя - Забайкальск, класс напряжения 27 кВ;
- реконструкция станций: Забайкальск пропускной способностью 29 пар поездов в сутки (Забайкальский край, Забайкальский район).

Схемой территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта), утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 06.05.2015 № 816-р (в редакции от 24.05.2025 № 1321-р) мероприятия не предусмотрены.

«Национальной программой социально-экономического развития Дальнего Востока на период до 2024 г. и на перспективу до 2035 г.», утвержденной распоряжением Правительства РФ от 24 сентября 2020 г. № 2464-р, предусматривается завершить строительство (обустройство) до 2030 г. автомобильного пункта пропуска через государственную границу Российской Федерации: Забайкальск.

Схемой территориального планирования Забайкальского края предусмотрено:

- Реконструкция автомобильной дороги подъезд к с. Абагайтуй;
- Реконструкция автомобильной дороги Краснокамский – Машневская;
- Реконструкция автомобильной дороги Забайкальск – Приаргунск;
- Реконструкция автомобильной дороги подъезд к с. Абагайтуй;

- Реконструкция автомобильной дороги Подъезд к с. Степной;

- Реконструкция аэродрома в пгт. Забайкальск;
- Размещение транспортно-логистического центра.

Схемой территориального планирования муниципального района «Забайкальский район» Читинской области мероприятия не предусмотрены.

Мероприятия, предусмотренные ранее разработанными генеральными планами учтены частично, ввиду устаревания проектов и изменения фактически сложившейся ситуации.

Связующим элементом между отдельными функциональными зонами населенных

пунктов является улично-дорожная сеть, которая должна быть запроектирована при подготовке соответствующей документации по планировке линейных объектов в отношении вновь осваиваемых территорий. Подготовка документации по планировке территорий осложнена процессом самопроизвольного установления границ и местоположения земельных участков по программе дальневосточного гектара. Транспортный каркас населенных пунктов в существующей застройке сформирован с учетом сложившейся ситуации и в целях обеспечения нормативных радиусов доступности, удобной организации движения транспортных средств по всем направлениям.

Ширины проезжей части улиц и дорог в жилой застройке приняты (в соответствии со СНиП 2.07.01-94 и ГОСТ) для главных улиц 18 м, для улиц в жилой застройке - 10 м.

Е-2. Трассировка главных улиц в генеральном плане производилась без установления деталей, характерных для проекта планировки. При этом следует иметь в виду, что наибольшие продольные уклоны не должны превышать 4-7%, а радиусы кривизны не должны быть больше 400 м.

По числу полос движения проезжие части улиц принимаются: для улиц в жилой застройке – двухполосные. Ширины пешеходной части тротуаров принимались равными 1 м по обе стороны автодороги. С одной стороны дороги предусматривается строительство велодорожек шириной 1 м.

Автомобильный транспорт

Проектом учтены мероприятия по реконструкции автомобильных дорог общего пользования федерального, регионального или межмуниципального значения.

- Реконструкция автомобильной дороги общего пользования федерального значения А-350 Чита – Забайкальск – граница с Китайской Народной Республикой с доведением параметров до категории II - Реконструкция автомобильной дороги подъезд к с. Абагайтуй;
- Реконструкция автомобильной дороги Краснокаменск – Машневская;
- Реконструкция автомобильной дороги Забайкальск – Приаргунск;
- Реконструкция автомобильной дороги подъезд к с. Абагайтуй;
- Реконструкция автомобильной дороги Подъезд к с. Степной.

Проектом на расчетный срок предусматривается реконструкция автомобильных дорог местного значения Красный Великан – Арабаткух и Красный Великан – Арабаткух.

Воздушный транспорт

Схема территориального планирования Забайкальского края предусматривает восстановление и реконструкцию аэродрома в пгт. Забайкальск.

Железнодорожный транспорт

Проектом учтены мероприятия, предусмотренные схемой территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения.

Мероприятия по развитию трубопроводного транспорта не предусматриваются.

Городской транспорт

На территории Забайкальского муниципального округа пассажирские перевозки осуществляются общественным транспортом по маршрутам № 526 «Автовокзал Чита – Вокзал Забайкальск», № 531 «Автовокзал Чита – Краснокаменск – Дом быта», № 721 «Вокзал Борзя – Вокзал Забайкальск», № 701 «Краснокаменск – Дом быта – Вокзал Забайкальск». На автомобильной дороге федерального значения Чита - Забайкальск - граница с Китайской Народной Республикой расположены остановки общественного транспорта. Автовокзал расположен в пгт. Забайкальск.

Транспортное обслуживание населения в Забайкальском муниципальном округе осуществляется автомобильными перевозками пассажиров и багажа. Однако фактически пассажирские перевозки по маршрутам: «Красный Великан – Забайкальск», «п.ст. Харанор – пгт. Забайкальск», «Рудник Абагайтуй – с. Абагайтуй – пгт. Забайкальск», «Рудник Абагайтуй – с. Абагайтуй – пгт. Забайкальск» не осуществлялись с 2023 года.

Междугороднее автобусное сообщение представлено маршрутами:

Чита – Забайкальск, по которому ежедневно выполняется до 4 рейсов. Имеет остановку в п.ст. Даурия;

Чита – Краснокаменск, с остановками в п. Степной, п.ст. Даурия (транзитный маршрут), по которому выполняется ежедневный рейс;

Борзя – Маньчжурия, несколько раз в неделю;

Забайкальск – Шерловая Гора, останавливается в п.ст. Даурия, ежедневный маршрут.

Часть населенных пунктов не имеет регулярного транспортного сообщения.

Основными проблемами выполнения пассажирских перевозок автомобильным транспортом являются:

- малое количество маршрутного транспорта и низкая частота движения;
- неэффективный контроль со стороны организаторов перевозок за выполнением пассажирских перевозок в части безопасности, графиков движения, скоростного режима, загрузки автобусов;
- убыточность пассажирских перевозок на маршруте из-за небольшого пассажиропотока.

Хранение личного транспорта жителей в населенных пунктах осуществляется на территории усадебной застройки, в пгт. Забайкальск также имеются гаражные кооперативы.

Из объектов дорожного сервиса на территории муниципального округа имеются 2 АЗС в районе п. ст. Даурия со стороны автомобильной дороги федерального значения Чита - Забайкальск - граница с Китайской Народной Республикой и 6 АЗС в пгт. Забайкальск, 1 автогазозаправочная станция в пгт. Забайкальск, 5 станций технического обслуживания (3 единицы в пгт. Забайкальск, 1 в п.ст. Билугуй и 1 в п.ст. Даурия).

Планируемые для размещения объекты федерального значения, объекты регионального значения и местного значения муниципального района.

Генеральными планами сельских поселений «Абагайтуйское», «Билугуйское», «Красновеликанское», «Рудник Абагайтуйское», «Степное» и городского поселения «Забайкальское» муниципального района «Забайкальский район» Забайкальского края мероприятия не предусмотрены.

Проектные предложения

Планируемая потребность объектов дорожного сервиса в Забайкальском муниципальном округе определена исходя из обеспеченности населения легковыми автомобилями на расчетный срок (согласно данным Местных нормативов градостроительного проектирования городского поселения «Забайкальское» муниципального района «Забайкальский район» Забайкальского края) - 650 легковых автомобилей на 1000 человек, включая 4 такси и 3 ведомственных автомобиля. Проектная численность жителей на расчетный срок – 27,82 тысячи человек, расчетное количество автомобилей составит 18083 единицы.

Так как в населенных пунктах дома в жилой застройке имеют приквартирные участки, а также имеются гаражи боксового типа в пгт. Забайкальск, вместе обеспечивающие потребность в местах постоянного хранения индивидуального автотранспорта, размещение гаражей не требуется.

Требования к обеспеченности легкового автотранспорта автозаправочными станциями (АЗС) и станциями технического обслуживания (СТО) обозначены в СП 42.13330.2016:

- согласно п. 11.41 потребность в АЗС составляет: одна топливораздаточная колонна на 1200 легковых автомобилей;
- согласно п. 11.40 потребность в СТО составляет: один пост на 200 легковых автомобилей.

Исходя из общего количества легковых автомобилей, нормативных требований и

наличия объектов дорожного сервиса потребность в АЗС составит 15 топливораздаточных колонок, в СТО – 90 постов.

8.1. Улично-дорожная сеть

В состав Забайкальского муниципального округа входят 11 населенных пунктов. Существующая улично-дорожная сеть (УДС) в населенных пунктах Забайкальского муниципального округа сформирована преимущественно застройкой усадебного типа с нечетко выраженной прямоугольной структурой, обусловленной природным и историческим факторами. В населенных пунктах: п. Семозерье, н.п. Рудник Абагайтуй, с. Арабаткух, с. Абагайтуй, п. Степной, п. Красный Великан, п.ст. Харанор, п.ст. Машневская, п.ст. Даурия и п.ст. Билугуй УДС представлена главным образом улицами и дорогами в жилой застройке. В пгт. Забайкальск УДС представлена улицами и дорогами местного значения.

Основным недостатком улично-дорожной сети сельской местности является низкая доля улиц с усовершенствованным покрытием. Также существует проблематика отдаленности населенных пунктов друг от друга, кроме того некоторые населенные пункты разделены Транссибирской железной дорогой, на две части.

Автомобильный транспорт на территории муниципального округа преимущественно состоит из легковых автомобилей, принадлежащих физическим лицам. По сведениям программы «Развитие транспортной системы муниципального района «Забайкальский район» на 2020-2026 годы» планируется улучшение состояния автомобильных дорог, а также выполнение работ по благоустройству.

Для постоянного хранения автотранспорта имеются гаражные боксы в пгт. Забайкальск и п.ст. Даурия. Преобладает хранение автотранспорта на приусадебных участках и возле домов. Перечень и места размещения паркингов представлены в Таблице 2.40

Таблица 2.40

Места размещения основных парковочных площадей пгт. Забайкальск

| № п/п | Место размещения | Площадь участка, кв. м |
|-------|-------------------------|------------------------|
| 1 | Ул. Железнодорожная, 4 | 3912 |
| 2 | Ул. Комсомольская, 19 | |
| 3 | Ул. Комсомольская, 21 | |
| 4 | Ул. Ключевская, 16 | |
| 5 | Ул. Красноармейская, 35 | 1200 |
| 6 | Ул. Верхняя, 2Ж | |
| 7 | Ул. Шоссейная, 24В | 19390 |
| 8 | Ул. Шоссейная, 24А | 7968 |
| 9 | Ул. Международная, 29 | 42025 |

Открытые стоянки для временного хранения автотранспорта располагаются у предприятий, учреждений, социальных объектов, административных зданий и вдоль проезжих частей улиц и дорог.

В таблице 2.41 приводится перечень основных улиц Забайкальского муниципального округа.

Таблица 2.41

Перечень автомобильных дорог общего пользования местного значения в границах Забайкальского муниципального округа

| № п/п | Наименование автомобильных дорог общего пользования местного значения по улицам | Идентификационный номер дороги | Протяженность, м |
|--------------------|---|--------------------------------|------------------|
| п.ст. Харанор | | | |
| 1 | ул. Аксенова | 76-212-855-ОП-ПМ-001 | 651 |
| 2 | ул. Забайкальская | 76-212-855-ОП-ПМ-002 | 237 |
| 3 | ул. Комсомольская | 76-212-855-ОП-ПМ-003 | 481 |
| 4 | ул. Кооперативная | 76-212-855-ОП-ПМ-004 | 1143 |
| 5 | ул. Метельца | 76-212-855-ОП-ПМ-005 | 298 |
| 6 | ул. Механизаторская | 76-212-855-ОП-ПМ-006 | 1103 |
| 7 | ул. Молодежная | 76-212-855-ОП-ПМ-007 | 469 |
| 8 | ул. Нагорная | 76-212-855-ОП-ПМ-008 | 850 |
| 9 | ул. Новая | 76-212-855-ОП-ПМ-009 | 563 |
| 10 | ул. Привокзальная | 76-212-855-ОП-ПМ-010 | 2154 |
| 11 | ул. Рабочая | 76-212-855-ОП-ПМ-011 | 1621 |
| 12 | ул. Совхозная | 76-212-855-ОП-ПМ-012 | 655 |
| 16 | ул. Школьная | 76-212-855-ОП-ПМ-013 | 330 |
| 14 | ул. Шоссейная | 76-212-855-ОП-ПМ-014 | 546 |
| 15 | от федеральной трассы «Чита-Забайкальск» до п. ст. Харанор | 76-212-855-ОП-ПМ-015 | 1139 |
| 16 | от п.ст. Харанор до железной дороги | 76-212-855-ОП-ПМ-016 | 1559 |
| 17 | от федеральной трассы «Чита-Забайкальск» до ул. Совхозная | 76-212-855-ОП-ПМ-017 | 1900 |
| 18 | от ул. Привокзальная до мест захоронения | 76-212-855-ОП-ПМ-018 | 1400 |
| п. Красный Великан | | | |
| 1 | ул. Юбилейная | 76-212-830-ОП-ПМ-001 | 127 |
| 2 | ул. Шоссейная | 76-212-830-ОП-ПМ-002 | 798 |
| 3 | ул. Центральная | 76-212-830-ОП-ПМ-003 | 809 |
| 4 | ул. Степная | 76-212-830-ОП-ПМ-004 | 102 |
| 5 | ул. Советская | 76-212-830-ОП-ПМ-005 | 561 |
| 6 | ул. Прогрессная | 76-212-830-ОП-ПМ-006 | 313 |
| 7 | ул. Переселенческая | 76-212-830-ОП-ПМ-007 | 296 |
| 8 | ул. Озерная | 76-212-830-ОП-ПМ-008 | 348 |
| 9 | ул. Новая | 76-212-830-ОП-ПМ-009 | 139 |
| 10 | ул. Кооперативная | 76-212-830-ОП-ПМ-010 | 324 |
| 11 | ул. Клубная | 76-212-830-ОП-ПМ-011 | 143 |
| 12 | ул. Дружная | 76-212-830-ОП-ПМ-012 | 427 |
| 13 | ул. Мираторий | 76-212-830-ОП-ПМ-013 | 270 |
| 14 | ул. Побылы | 76-212-830-ОП-ПМ-014 | 600 |
| 15 | ул. Шоссейная | 76-212-830-ОП-ПМ-015 | 300 |
| 16 | ул. Железнодорожная | 76-212-830-ОП-ПМ-016 | 600 |
| 17 | дорога до мест захоронения | 76-212-830-ОП-ПМ-017 | 2033 |
| п. Степной | | | |
| 1 | ул. Подгорная | 76-212-845-ОП-ПМ-001 | 490 |
| 2 | ул. Молодежная | 76-212-845-ОП-ПМ-002 | 900 |
| 3 | ул. Верхняя | 76-212-845-ОП-ПМ-003 | 987 |
| 4 | ул. Гаражная | 76-212-845-ОП-ПМ-004 | 1003 |
| 5 | ул. Новая | 76-212-845-ОП-ПМ-005 | 652 |
| 6 | ул. Юбилейная | 76-212-845-ОП-ПМ-006 | 351 |
| 7 | ул. Степная | 76-212-845-ОП-ПМ-007 | 152 |
| 8 | перулок Центральный | 76-212-845-ОП-ПМ-008 | 400 |
| 9 | подъезд в п. Степной | 76-212-845-ОП-ПМ-009 | 850 |
| п.ст. Даурия | | | |
| 1 | пер. Аэродромный | 76-212-825-ОП-МП-001 | 143 |
| 2 | ул. Алтайская | 76-212-825-ОП-МП-002 | 150 |
| 3 | ул. Амбулаторная | 76-212-825-ОП-МП-003 | 890 |
| 4 | пер. Базарный | 76-212-825-ОП-МП-004 | 143 |
| 5 | пер. Болванчинный | 76-212-825-ОП-МП-005 | 124 |
| 6 | ул. Бородинская | 76-212-825-ОП-МП-006 | 650 |
| 7 | ул. 30-летия совхоза «Даурский» | 76-212-825-ОП-МП-007 | 907 |
| 8 | ул. Вокзальная | 76-212-825-ОП-МП-008 | 481 |
| 9 | ул. Дивизионная | 76-212-825-ОП-МП-009 | 4608 |
| 10 | ул. Журавлевская | 76-212-825-ОП-МП-010 | 950 |
| 11 | ул. Кавалерийская | 76-212-825-ОП-МП-011 | 670 |
| 12 | ул. Карьерная | 76-212-825-ОП-МП-012 | 760 |
| 13 | ул. Колхозная | 76-212-825-ОП-МП-013 | 650 |

| | | | |
|----------------------|---------------------|----------------------|------|
| 14 | ул. Лазо | 76-212-825-ОП-МП-014 | 400 |
| 15 | ул. Манежная | 76-212-825-ОП-МП-015 | 1670 |
| 16 | ул. Нагорная | 76-212-825-ОП-МП-016 | 888 |
| 17 | ул. Новая | 76-212-825-ОП-МП-017 | 900 |
| 18 | ул. Партизанская | 76-212-825-ОП-МП-018 | 750 |
| 19 | ул. Пограничная | 76-212-825-ОП-МП-019 | 1300 |
| 20 | ул. Советская | 76-212-825-ОП-МП-020 | 800 |
| 21 | ул. Совхозная | 76-212-825-ОП-МП-021 | 1850 |
| 22 | ул. Степная | 76-212-825-ОП-МП-022 | 1590 |
| 23 | ул. Строителей | 76-212-825-ОП-МП-023 | 800 |
| 24 | ул. Шоссейная | 76-212-825-ОП-МП-024 | 556 |
| п.ст. Бигитуй | | | |
| 1 | ул. Степная | 76-212-815-ОП-МП-001 | 1520 |
| 2 | ул. 60 лет Октября | 76-212-815-ОП-МП-002 | 690 |
| 3 | ул. Нагорная | 76-212-815-ОП-МП-003 | 1350 |
| 4 | ул. Верхняя | 76-212-815-ОП-МП-004 | 920 |
| 5 | ул. Новая | 76-212-815-ОП-МП-005 | 800 |
| 6 | ул. Железнодорожная | 76-212-815-ОП-МП-006 | 2100 |
| 7 | пер. Степной | 76-212-815-ОП-МП-007 | 590 |
| 8 | пер. Солнечный | 76-212-815-ОП-МП-008 | 700 |
| 9 | пер. Армейский | 76-212-815-ОП-МП-009 | 410 |
| 10 | перулок №4 | 76-212-815-ОП-МП-010 | 600 |
| 11 | перулок №3 | 76-212-815-ОП-МП-011 | 240 |
| 12 | ул. Дорожная | 76-212-815-ОП-МП-012 | 1470 |
| 13 | перулок №2 | 76-212-815-ОП-МП-013 | 270 |
| 14 | перулок №1 | 76-212-815-ОП-МП-014 | 350 |
| с. Абагайтуй | | | |
| 1 | ул. Садовая | 76-212-805-ОП-МП-001 | 764 |
| 2 | ул. Советская | 76-212-805-ОП-МП-002 | 478 |
| 3 | ул. Степная | 76-212-805-ОП-МП-003 | 468 |
| 4 | ул. Уральская | 76-212-805-ОП-МП-004 | 329 |
| 5 | ул. Кооперативная | 76-212-805-ОП-МП-005 | 499 |
| 6 | ул. Забайкальская | 76-212-805-ОП-МП-006 | 324 |
| 7 | ул. Партизанская | 76-212-805-ОП-МП-007 | 400 |
| 8 | ул. Мира | 76-212-805-ОП-МП-008 | 178 |
| 9 | ул. Дружбы | 76-212-805-ОП-МП-009 | 263 |
| 10 | ул. Пивоварская | 76-212-805-ОП-МП-010 | 481 |
| 11 | перулок Никаный | 76-212-805-ОП-МП-011 | 109 |
| 12 | ул. Комсомольская | 76-212-805-ОП-МП-012 | 573 |
| 13 | ул. Красноармейская | 76-212-805-ОП-МП-013 | 738 |

| | | | |
|----|-------------------|----------------------|------|
| 14 | перулок Аргунский | 76-212-805-ОП-МП-014 | 129 |
| 15 | ул. Геологическая | 76-212-805-ОП-МП-015 | 222 |
| 16 | ул. Пограничная | 76-212-805-ОП-МП-016 | 333 |
| 17 | ул. Обручева | 76-212-805-ОП-МП-017 | 348 |
| 18 | ул. Молодежная | 76-212-805-ОП-МП-018 | 369 |
| 19 | перулок Первый | 76-212-805-ОП-МП-019 | 640 |
| 20 | перулок Второй | 76-212-805-ОП-МП-020 | 470 |
| 21 | перулок Третий | 76-212-805-ОП-МП-021 | 385 |
| 22 | перулок Четвертый | 76-212-805-ОП-МП-022 | 620 |
| 23 | въездная дорога | 76-212-805-ОП-МП-023 | 1000 |

| | | | |
|----------------------------|--------------------------------|---------------------|------|
| с. Рудник Абагайтуй | | | |
| 1 | ул. Молодежная | 76-212-810-ОП-МП-01 | 381 |
| 2 | ул. Молодая Гвардия | 76-212-810-ОП-МП-02 | 529 |
| 3 | ул. Гагарина | 76-212-810-ОП-МП-03 | 514 |
| 4 | ул. Садовая | 76-212-810-ОП-МП-04 | 1010 |
| 5 | ул. Горькая | 76-212-810-ОП-МП-05 | 1070 |
| 6 | проезд к водозаборной скважине | 76-212-810-ОП-МП-06 | 2400 |

| | | | |
|------------------------|-----------------|----------------------|-----|
| п.ст. Манивская | | | |
| 1 | ул. Блюера | 76-212-551-ОП-МП-144 | 314 |
| 2 | ул. Знаменская | 76-212-551-ОП-МП-145 | 410 |
| 3 | ул. Придорожная | 76-212-551-ОП-МП-138 | 678 |
| 4 | ул. Рыбиновая | 76-212-551-ОП-МП-139 | 410 |

| | | | |
|-------------------------|-------------------|---------------------|------|
| пгт. Забайкальск | | | |
| 1 | ул. Автомобильная | 76-212-551-ОП-МП-01 | 388 |
| 2 | ул. Агинская | 76-212-551-ОП-МП-02 | 544 |
| 3 | ул. Алтайская | 76-212-551-ОП-МП-03 | 534 |
| 4 | ул. Амурская | 76-212-551-ОП-МП-04 | 331 |
| 5 | ул. Ангарская | 76-212-551-ОП-МП-05 | 125 |
| 6 | ул. Апельсовая | 76-212-551-ОП-МП-06 | 260 |
| 7 | ул. Аргунский | 76-212-551-ОП-МП-07 | 252 |
| 8 | ул. Байкальская | 76-212-551-ОП-МП-08 | 363 |
| 9 | ул. Бедренная | 76-212-551-ОП-МП-09 | 508 |
| 10 | ул. Боринская | 76-212-551-ОП-МП-10 | 422 |
| 11 | ул. Братская | 76-212-551-ОП-МП-11 | 320 |
| 12 | ул. Велерникова | 76-212-551-ОП-МП-12 | 531 |
| 13 | ул. Вербная | 76-212-551-ОП-МП-13 | 480 |
| 14 | перулок Верхний | 76-212-551-ОП-МП-14 | 270 |
| 15 | ул. Верхняя | 76-212-551-ОП-МП-15 | 1158 |
| 16 | ул. Весенняя | 76-212-551-ОП-МП-16 | 497 |
| 17 | ул. Восточная | 76-212-551-ОП-МП-17 | 118 |
| 18 | перулок Гагарина | 76-212-551-ОП-МП-18 | 200 |
| 19 | ул. Гагарина | 76-212-551-ОП-МП-19 | 496 |
| 20 | ул. Гарячая | 76-212-551-ОП-МП-20 | 170 |
| 21 | ул. Гвардейская | 76-212-551-ОП-МП-21 | 410 |
| 22 | ул. Геологическая | 76-212-551-ОП-МП-22 | 380 |
| 23 | ул. Дальняя | 76-212-551-ОП-МП-23 | 390 |
| 24 | ул. Даурская | 76-212-551-ОП-МП-24 | 255 |
| 25 | ул. Дачная | 76-212-551-ОП-МП-25 | 211 |
| 26 | ул. 1-я Дачная | 76-212-551-ОП-МП-26 | 352 |
| 27 | ул. 1-я а Дачная | 76-212-551-ОП-МП-27 | 460 |
| 28 | ул. 1-я б Дачная | 76-212-551-ОП-МП-28 | 277 |
| 29 | ул. 2-я Дачная | 76-212-551-ОП-МП-31 | 210 |
| 30 | ул. 3-я Дачная | 76-212-551-ОП-МП-32 | 687 |
| 31 | ул. 4-я Дачная | 76-212-551-ОП-МП-33 | 761 |
| 32 | ул. 5-я Дачная | 76-212-551-ОП-МП-34 | 1100 |
| 33 | ул. 6-я Дачная | 76-212-551-ОП-МП-35 | 1493 |
| 34 | ул. 7-я Дачная | 76-212-551-ОП-МП-36 | 1440 |
| 35 | ул. 8-я Дачная | 76-212-551-ОП-МП-37 | 1077 |
| 36 | ул. 9-я Дачная | 76-212-551-ОП-МП-38 | 291 |

| | | | |
|----|--------------------------|---------------------|------|
| 37 | ул. 10-я Дачная | 76-212-551-ОП-МП-39 | 590 |
| 38 | перулок Летский | 76-212-551-ОП-МП-40 | 495 |
| 39 | ул. Дорожная | 76-212-551-ОП-МП-41 | 300 |
| 40 | ул. Дружбы | 76-212-551-ОП-МП-42 | 802 |
| 41 | ул. Железнодорожная | 76-212-551-ОП-МП-43 | 1974 |
| 42 | ул. Журавлева | 76-212-551-ОП-МП-44 | 780 |
| 43 | ул. 100 лет Забайкальску | 76-212-551-ОП-МП-45 | 317 |
| 44 | ул. Забайкальская | 76-212-551-ОП-МП-46 | 300 |
| 45 | ул. Звездная | 76-212-551-ОП-МП-47 | 370 |
| 46 | ул. Загородная | 76-212-551-ОП-МП-48 | 680 |
| 47 | ул. Залипная | 76-212-551-ОП-МП-49 | 184 |
| 48 | ул. Западная | 76-212-551-ОП-МП-50 | 309 |
| 49 | ул. Засопочная | 76-212-551-ОП-МП-51 | 810 |
| 50 | ул. Звездная | 76-212-551-ОП-МП-52 | 707 |
| 51 | ул. Звездостойство | 76-212-551-ОП-МП-53 | 230 |
| 52 | ул. Ингодинская | 76-212-551-ОП-МП-54 | 444 |
| 53 | ул. Июньская | 76-212-551-ОП-МП-55 | 494 |
| 54 | ул. Казачья | 76-212-551-ОП-МП-56 | 604 |
| 55 | ул. Ключевская | 76-212-551-ОП-МП-57 | 911 |
| 56 | перулок Коммунальный | 76-212-551-ОП-МП-58 | 903 |
| 57 | ул. Комсомольская | 76-212-551-ОП-МП-59 | 2340 |
| 58 | ул. Красноармейская | 76-212-551-ОП-МП-60 | 2924 |

| | | | |
|----|-------------------------|---------------------|------|
| 59 | перулок Красноармейский | 76-212-551-ОП-МП-61 | 144 |
| 60 | ул. Крыльская | 76-212-551-ОП-МП-62 | 96 |
| 61 | ул. Лазо | 76-212-551-ОП-МП-63 | 482 |
| 62 | ул. Лапшина | 76-212-551-ОП-МП-64 | 130 |
| 63 | ул. Левская | 76-212-551-ОП-МП-65 | 430 |
| 64 | ул. Луговая | 76-212-551-ОП-МП-66 | 330 |
| 65 | ул. М. Д. Волотова | 76-212-551-ОП-МП-67 | 967 |
| 66 | ул. Магистральная | 76-212-551-ОП-МП-68 | 1400 |
| 67 | ул. Майская | 76-212-551-ОП-МП-69 | 120 |
| 68 | ул. Малая | 76-212-551-ОП-МП-70 | 496 |
| 69 | ул. 1 Мая | 76-212-551-ОП-МП-71 | 478 |
| 70 | ул. Международная | 76-212-551-ОП-МП-72 | 120 |
| 71 | ул. Мира | 76-212-551-ОП-МП-73 | 617 |
| 72 | ул. Модульная | 76-212-551-ОП-МП-74 | 638 |
| 73 | ул. Молодежная | 76-212-551-ОП-МП-75 | 288 |
| 74 | ул. Мостовая | 76-212-551-ОП-МП-76 | 691 |
| 75 | ул. Нагадская | 76-212-551-ОП-МП-77 | 455 |
| 76 | ул. Нагорная | 76-212-551-ОП-МП-78 | 730 |
| 77 | ул. Народная | 76-212-551-ОП-МП-79 | 875 |
| 78 | ул. Новая | 76-212-551-ОП-МП-80 | 442 |
| 79 | ул. Озерная | 76-212-551-ОП-МП-81 | 328 |
| 80 | ул. Октябрьская | 76-212-551-ОП-МП-82 | 285 |
| 81 | ул. Ононская | 76-212-551-ОП-МП-83 | 250 |
| 82 | ул. 70 лет Октября | 76-212-551-ОП-МП-84 | 455 |
| 83 | ул. 65-лет Победы | 76-212-551-ОП-МП-85 | 421 |
| 84 | ул. Партизанская | 76-212-551-ОП-МП-86 | 250 |
| 85 | ул. Первомайская | 76-212-551-ОП-МП-87 | 1531 |
| 86 | ул. Песочная | 76-212-551-ОП-МП-88 | 518 |
| 87 | ул. Пивоварская | 76-212-551-ОП-МП-89 | 253 |
| 88 | ул. Победы | 76-212-551-ОП-МП-90 | 844 |
| 89 | ул. Пограничная | 76-212-551-ОП-МП-91 | 1077 |
| 90 | перулок Пожарный | 76-212-551-ОП-МП-92 | 277 |
| 91 | ул. Полевая | 76-212-551-ОП-МП-93 | 350 |
| 92 | ул. Проселочная | 76-212-551-ОП-МП-94 | 870 |
| 93 | ул. Просторная | 76-212-551-ОП-МП-95 | 732 |
| 94 | ул. Пуштина | 76-212-551-ОП-МП-96 | 1153 |
| 95 | ул. Рабочая | 76-212-551-ОП-МП-97 | 416 |

| | | | |
|--------------------------------|-------------------|----------------------|------|
| 96 | ул. Радужная | 76-212-551-ОП-МП-98 | 870 |
| 97 | ул. Радольная | 76-212-551-ОП-МП-99 | 708 |
| 98 | ул. Садовая | 76-212-551-ОП-МП-100 | 681 |
| 99 | ул. Светлая | 76-212-551-ОП-МП-101 | 456 |
| 100 | ул. Светлая | 76-212-551-ОП-МП-102 | 112 |
| 101 | ул. Северная | 76-212-551-ОП-МП-103 | 1608 |
| 102 | ул. Сельская | 76-212-551-ОП-МП-104 | 498 |
| 103 | ул. Софийная | 76-212-551-ОП-МП-105 | 300 |
| 104 | ул. Сибирская | 76-212-551-ОП-МП-106 | 210 |
| 105 | ул. Советская | 76-212-551-ОП-МП-108 | 478 |
| 106 | ул. Совхозная | 76-212-551-ОП-МП-109 | 177 |
| 107 | ул. Солонская | 76-212-551-ОП-МП-110 | 660 |
| 108 | ул. Солнечная | 76-212-551-ОП-МП-111 | 210 |
| 109 | ул. Солочная | 76-212-551-ОП-МП-112 | 210 |
| 110 | ул. 1-я Солочная | 76-212-551-ОП-МП-113 | 580 |
| 111 | ул. Спортивная | 76-212-551-ОП-МП-114 | 217 |
| 112 | ул. Степная | 76-212-551-ОП-МП-115 | 685 |
| 113 | ул. Строителей | 76-212-551-ОП-МП-116 | 1052 |
| 114 | ул. Суходольная | 76-212-551-ОП-МП-117 | 323 |
| 115 | ул. Таможенная | 76-212-551-ОП-МП-118 | 514 |
| 116 | ул. Туристическая | 76-212-551-ОП-МП-119 | 318 |
| 117 | ул. Уральская | 76-212-551-ОП-МП-120 | 384 |
| 118 | ул. Фермерская | 76-212-551-ОП-МП-121 | 528 |
| 119 | ул. Фестивальная | 76-212-551-ОП-МП-122 | 602 |
| 120 | ул. Холмистая | 76-212-551-ОП-МП-123 | 708 |
| 121 | ул. ХПП | 76-212-551-ОП-МП-124 | 37 |
| 122 | ул. Царевогонная | 76-212-551-ОП-МП-125 | 462 |
| 123 | ул. Чаюльская | 76-212-551-ОП-МП-126 | 478 |
| 124 | ул. Широкая | 76-212-551-ОП-МП-127 | 742 |
| 125 | ул. Школьная | 76-212-551-ОП-МП-128 | 646 |
| 126 | перулок Школьный | 76-212-551-ОП-МП-129 | 412 |
| 127 | ул. Шоссейная | 76-212-551-ОП-МП-130 | 372 |
| 128 | ул. Энергетиков | 76-212-551-ОП-МП-131 | 1057 |
| 129 | ул. Энтузиастов | 76-212-551-ОП-МП-132 | 300 |
| 130 | ул. Юбилейная | 76-212-551-ОП-МП-133 | 530 |
| 131 | ул. Южная | 76-212-551-ОП-МП-134 | 330 |
| 132 | ул. Ясная | 76-212-551-ОП-МП-135 | 296 |
| 133 | ул. Декабрьская | 76-212-551-ОП-МП-136 | 1100 |
| 134 | ул. Зугайская | 76-212-551-ОП-МП-137 | 338 |
| 135 | ул. Трастовая | 76-212-551-ОП-МП-143 | 2389 |
| мкр. в пгт. Забайкальск | | | |
| 1 | микрорайон МАПП | 76-212-551-ОП-МП-140 | - |
| 2 | мкр. Солнечный | 76-212-551-ОП-МП-141 | - |
| 3 | мкр. Южный | 76-212-551-ОП-МП-142 | - |

На территории Забайкальского муниципального округа имеются автодороги с неустановленной формой собственности, никем не обслуживаемые.

В результате анализа существующей улично-дорожной сети Забайкальского муниципального округа выявлены следующие причины, усложняющие работу транспорта:

- отсутствие тротуаров и пешеходных переходов, необходимых для упорядочения движения транспорта и пешеходов и снижения числа дорожно-транспортных происшествий;
- неудовлетворительное техническое состояние улиц (отсутствие асфальтобетонного покрытия);
- отсутствие освещения улиц;
- отсутствие дифференцирования улиц по назначению.

Проектные решения

Генпланом предусматривается создание системы автомобильных улиц и дорог, обеспечивающих необходимые транспортные связи районов муниципального округа и выходы на внешние автодороги, с четкой классификацией по назначению.

Транспортный каркас населенных пунктов Забайкальского муниципального округа формируют поселковые дороги, главные улицы и улицы в жилой застройке, а также в пгт. Забайкальск – улицы и дороги местного значения, магистральные улицы районного значения.

Проектом принята следующая классификация улично-дорожной сети на территории муниципального округа:

- п.ст. Харанор: поселковые дороги, главные улицы и улицы в жилой застройке;
- п. Красный Великан: поселковые дороги, главные улицы и улицы в жилой застройке;
- п. Степной: главные улицы и улицы в жилой застройке;
- п.ст. Даурия: главные улицы и улицы в жилой застройке;
- п.ст. Бигитуй: улицы в жилой застройке;
- с. Абагайтуй: улицы в жилой застройке;
- с. Рудник Абагайтуй: поселковые дороги и улицы в жилой застройке;
- п.ст. Манивская: улицы и дороги местного значения;
- пгт. Забайкальск: магистральные улицы районного значения, улицы и дороги местного значения;

- с. Семхозерье: улицы в жилой застройке;

- с. Арабтук: улицы в жилой застройке.

Улично-дорожная сеть внутри населенных пунктов не благоустроена, требуется формирование пешеходных тротуаров, необходимых для упорядочения движения пешеходов,

укладка асфальтобетонного покрытия, ограничение дорожного полотна, обеспечение освещения улиц. Таким образом, на расчетный срок генерального плана предусматривается реконструкция основных участков УДС населенных пунктов Забайкальского муниципального округа:

- п.ст. Харанор: главные улицы протяженностью 2,7 км, улицы в жилой застройке протяженностью 17,18 км;
- п. Красный Великан: главные улицы протяженностью 0,92 км, улицы в жилой застройке протяженностью 5,45 км;
- п. Степной: главные улицы протяженностью 1,42 км, улицы в жилой застройке протяженностью 6,57 км;
- п.ст. Даурия: главные улицы протяженностью 1,42 км, улицы в жилой застройке протяженностью 22 км;
- п.ст. Билитуй: улицы в жилой застройке протяженностью 1,39 км;
- с. Абагайтуй: улицы в жилой застройке протяженностью 9,14 км;
- н.п. Рудник Абагайтуй: улицы в жилой застройке протяженностью 3,65 км;
- п.ст. Машиевская: улицы и дороги местного значения протяженностью 2,13 км;
- п.гт. Забайкальск: улицы и дороги местного значения протяженностью 60 км;
- с. Семинозерье: улицы в жилой застройке протяженностью 0,58 км;
- с. Арабагук: улицы в жилой застройке протяженностью 1,01 км.

Предложенная структура улично-дорожной сети максимально решает транспортные проблемы: обеспечивает необходимыми связями населенные пункты, повышает плотность улиц в жилой застройке, обеспечивает удобные выходы на внешние автодороги, а также повышает комфорт и безопасность пешеходного движения.

9. ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА. ИНЖЕНЕРНАЯ ПОДГОТОВКА ТЕРРИТОРИИ

9.1. Водоснабжение

Современное состояние

Водная система на территории муниципального образования развита слабо. В большинстве поселков и сел системы водопровода отсутствуют, источниками водоснабжения являются подземные воды. Вода разбирается населением, или развозится машинами от скважин и шахтных колодезей.

Система водоснабжения развита в п.гт. Забайкальск. В качестве источника водоснабжения используют воды р. Аргунь (около 80%), протекающей в 50 км юго-восточнее п.гт. Забайкальск и подземные воды (около 20%). На исследуемой территории выделено два водоносных горизонта. Питание водоносных горизонтов осуществляется за счет инфильтрации атмосферных осадков, в пониженных точках рельефа и за счет искусственно созданной дамбы расположены небольшие озера с питанием от дождевых вод. Эксплуатацию объектов центрального водоснабжения на территории п.гт. Забайкальск осуществляет Акционерное общество «Забайкальская топливно-энергетическая компания» (АО «ЗабТЭК»). Поверхностный водозабор расположен на одной из протоков р. Аргунь, водозаборные сооружения построены в 1957 году.

Водоснабжение городского поселения Забайкальское осуществляется от поверхностных вод реки Аргунь и подземных вод нижней части пали Бугутур.

Водовод первого дуча от поверхностного источника имеет три подъема воды из реки Аргунь.

Подъем воды № 1 оборудован насосом типа К 200-150-315 (1 шт) для обеспечения подачи воды с русла реки Аргунь до подъема № 2. Дополнительно в приемном колодце установлены два насоса типа СМ-150-125-315. Превышение высотных отметок между 1-м и 2-м подъемами составляет 23 метра. Вода, забирается из реки Аргунь и насосами типа СМ 150-125-315 по водоводу перекачивается в резервуар ВНС Молоканка.

Подъем воды № 2. На ВНС Молоканка вода из протоки реки Аргунь забирается насосами типа К 150-125 и перекачивается в резервуар ВНС Молоканка. Далее по магистральному водоводу насосами 2-го подъема типа ЦНС 180/212 воду перекачивают на водоочистные сооружения (ВОС).

Подъем воды № 3. На водоочистных сооружениях (ВОС) дополнительно используются артезианские скважины (№5-85; №4-05) с глубинными насосами типа ЭЦВ. Подача воды производится через резервуары из монолитного железобетона 2х500 м³. Подъем оборудован водоочистными сооружениями, где вода проходит очистку в коридорных осветлителях и на песчаных фильтрах. После очистки вода хлорируется и перекачивается по водоводу насосами 2-го подъема ВОС типа ЦНС 180-85 в резервуары поселка.

Очистные сооружения оборудованы горизонтальными отстойниками, пятью фильтрами, хлораторной. Качество воды меняется, когда вода проходит через модульную станцию комплексной очистки Аквасан, введенную в эксплуатацию в 2017 году, ее мощность составляет 7000 м³/сут. Длина водовода, идущего от ВНС Аргунь до резервуаров поселка, составляет 42,35 км.

Водовод второго дуча проложен от нижней части пали «Бугутур» в резервуары поселка и далее на водонапорную башню. На водонапорной башне, год постройки 1986 г., производится дохлорирование гипохлоритом натрия. Обеззараживание воды проводится вручную операторами. На водонапорной башне установлены насосы типа КМ-100-50, закачивающие воду в башню. Вода, погружными, глубинными насосами типа ЭЦВ забирается из скважины (№17; №18; №19; №20) и подается в резервуар ВНС Бугутур и далее насосами 2-го подъема типа ЦНС 180-85 вода перекачивается по подземному трубопроводу в резервуары поселка, где смешивается с водой поверхностного водозабора.

Из резервуаров вода по одному трубопроводу диаметром 219 мм самотёком поступает в водопроводную сеть на водоснабжение малоэтажной застройки. По другому трубопроводу вода насосами 2-го подъема (два насоса К-100-50) подается в водонапорную башню.

В п.гт. Забайкальск остро стоит вопрос водоснабжения, водовод изношен, качество воды из реки низкого качества, что влечет затраты на реагенты и очистку. Состояние насосов насосной станции 1-го подъема удовлетворительное. Физический износ составляет 60%. Состояние зданий насосных станций 2-го и 3-го подъема, оборудования этих станций неудовлетворительное. Физический износ составляет 70%.

Таблица 2.42

Перечень объектов коммунальной инфраструктуры п.гт. Забайкальск

| Наименование объекта | Наименование водозабора, оборудования | Марка оборудования, насосов | Кол-во ед. | Ед. измерения | Мощность | Глубина, м |
|---------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|------------|-------------------|----------------|------------|
| ВНС Аргунь | Береговой водозабор | К 200-150-315 | 1 | м ³ /ч | 315 | |
| | | СМ 150-125-315/4 | 1 | м ³ /ч | 200 | |
| | | СМ 150-125-315/6 | 1 | м ³ /ч | 125 | |
| ВНС Молоканка | Береговой водозабор | 1К 150-125-315 | 1 | м ³ /ч | 200 | |
| | | К 150-125-250 | 1 | м ³ /ч | 200 | |
| | | Резервуар | | 1 | м ³ | 500 |
| | ВНС 2-го подъема | ЦНС 180-212 | 2 | м ³ /ч | 180 | |
| Водоочистное оборудование | | Коридорные осветлители | 9 | шт | | |
| | | Песчаные фильтры | 5 | шт | | |
| | | | | | | |

| ВОС | Модуль введения коагулянта | 1 | шт | | | |
|-------------|----------------------------|--------------------|------------|-------------------|-------------------|-----|
| | | ВНС 2-го подъема | ЦНС 180-85 | 2 | м ³ /ч | 180 |
| ВНС Бугутур | Скважина № 5-85 | ЭЦВ 6-10-140 | 1 | м ³ /ч | 10 | 105 |
| | Скважина № 4-05 | ЭЦВ 8-25-140 | | м ³ /ч | 25 | 130 |
| | Скважина № 3-83 | не эксплуатируется | | | | |
| | Резервуар | | 2 | м ³ | 500 | |
| | ВНС 2-го подъема | ЦНС 180-85 | 2 | м ³ /ч | 180 | |
| ВНБ | Скважина № 17 | ЭЦВ 6-10-140 | 1 | м ³ /ч | 10 | |
| | Скважина № 18 | ЭЦВ 8-25-140 | 1 | м ³ /ч | 63 | |
| | Скважина № 19 | ЭЦВ 6-10-140 | 1 | м ³ /ч | 10 | |
| | Скважина № 20 | ЭЦВ 6-10-140 | 1 | м ³ /ч | 10 | |
| | Резервуар | | 1 | м ³ | 1000 | |
| ВНБ | Водонапорная башня | КМ-100-50 | 2 | м ³ /ч | 100 | |
| | Резервуар | | 2 | м ³ | 2500 | |

| | | | | | | |
|------------------------|----------------------------|--------------|---|---------------------|--------|-----|
| Водоочистная установка | Песчаные фильтры | | 9 | м ³ /сут | 7000 | |
| | Обратный осмос | | 2 | м ³ /ч | 200 | |
| Водопроводная сеть | Водовод Аргунь-ВНБ | | 1 | км | 42 | |
| | Водовод Бугутур-ВНБ | | 1 | км | 9 | |
| | Водопроводная сеть поселка | | 1 | км | 25,713 | |
| Скважина Хлебозавод | скважина | ЭЦВ 8-40-140 | 1 | м ³ /ч | 40 | 100 |
| | ст. Машиевская | ЭЦВ 8-16-110 | 1 | м ³ /ч | 16 | 200 |
| Водокачки | по ул. Первомайская | ЭЦВ 6-10-120 | 1 | м ³ /ч | 6,5 | 124 |
| | КОС | ЭЦВ 8-16-140 | 1 | м ³ /ч | 16 | 105 |

Таблица 2.43

Перечень артезианских скважин Забайкальского округа

| № скважины | Год бурения | Местонахождение | Глубина | Дебит, м ³ /сут |
|-----------------------|-------------|--|---------|----------------------------|
| п.гт. Забайкальск | | | | |
| 77-М-31 | 1977 | 3-СЗ п.гт. Забайкальск, совхоз Дружба | 80 | 230 |
| 1-86 | 1986 | п.гт. Забайкальск, западная окраина, база КОС | 105 | 16 |
| 16-84 | 1984 | п.гт. Забайкальск СЗ окраина, хлебозавод | 100 | 1030 |
| 13-77 | 1977 | п.гт. Забайкальск, ЮВ окраина, ул. Первомайская | 120 | 480 |
| 14/07 | 2007 | п.гт. Забайкальск, СЗ окраина, мкр. ПМК | 100 | 300 |
| сп. Абагайтуйское | | | | |
| 87-Г-3 | 1965 | с. Абагайтуй | 80 | - |
| 88-Б-9 | 1970 | с. Абагайтуй | 45 | - |
| 79-А-9 | 1990 | с. Абагайтуй | 45 | - |
| 86-П-4 | 1989 | с. Абагайтуй | 80 | - |
| 89-Б-5 | 1980 | с. Абагайтуй | 45 | - |
| 71-Б-68 | - | с. Абагайтуй, юго-западная часть села, начало ул. Садовая, район жилого дома № 2 | - | - |
| п.ст. Билитуй | | | | |
| 71-Б-65 | - | п.ст. Билитуй | - | - |
| 77-Б-4 | - | п.ст. Билитуй | - | - |
| 77-М-65 | - | п.ст. Билитуй, ул. Степная, д. 50А | - | - |
| 4069 | - | п.ст. Билитуй, ул. Железнодорожная, д. 6 | - | - |
| с.п. Даурия | | | | |
| ЧТ-257 (№11) | 1991 | п.ст. Даурия | 150 | 240 |
| ЧТ-253 (№9) | 1991 | п.ст. Даурия | 150 | 240 |
| 4110 (№ 419) | 1970 | п.ст. Даурия | 200 | 600 |
| 28-239 (№7(19/11)) | 1986 | восточнее п.ст. Даурия, от жилых домов 3 км | 200 | 384 |
| 28242 (№2(18/11)) | 1986 | с северо-восточной стороны п.ст. Даурское в 800-1000 м | 200 | 384 |
| п.ст. Харанор | | | | |
| 9166 | - | п.ст. Харанор, ул. Нагорная | - | - |
| 1 | - | п.ст. Харанор, | 29,8 | 1939 |
| 524 | - | п.ст. Харанор, ул. Кооперативная, 1а | - | - |
| н.п. Рудник Абагайтуй | | | | |
| 4679 | - | н.п. Рудник-абагайтуйское, территория пали Дамка, сооружение № 1; 75:06:290103:195 | - | - |
| 4011 | - | - | - | - |
| п. Степной | | | | |
| №70-Б-11 | 1971 | п. Степной, ул. Подгорная, д. 5А; 75:06:060101:536 | 90 | 1971 |
| 4/07 | - | - | - | - |
| п. Красный Великан | | | | |
| №36/05 | - | п. Красный Великан, ул. Центральная | - | - |

Примечание: отсутствуют данные по ряду объектов, невозможно отобразить в графической части проекта.

Схемой водоснабжения и водоотведения муниципального образования «городское поселение Забайкальское» Забайкальского района Забайкальского края на период до 2029 года (редакция от 2019 года), предусмотрены мероприятия по развитию Таблица 2.44.

Таблица 2.44

Перечень мероприятий п.гт. Забайкальск

| № | Наименование | Планируемый период |
|---|--|--------------------|
| 1 | Реконструкция канализационно-очистных сооружений (КОС) | 2020-2029 гг. |
| 2 | Строительство второй очереди очистных сооружений, прием стоков на 2200 м ³ /сут | 2020-2029 гг. |
| 3 | Реконструкция канализационных насосных станций (КНС) | 2020-2029 гг. |
| 4 | Реконструкция канализационных коллекторов | 2020-2029 гг. |
| 5 | Реконструкция водовода «Аргунский» | 2020-2029 гг. |
| 6 | Реконструкция водопроводных насосных станций, зданий 2-го и 3-го подъема, с заменой насосного оборудования | 2020-2029 гг. |
| 7 | Реконструкция водоочистных сооружений 3-го подъема | 2020-2029 гг. |
| 8 | Реконструкция магистральных сетей внутри поселка | 2020-2029 гг. |
| 9 | Строительство сетей водоснабжения для объектов перспективной застройки | 2020-2029 гг. |

Сооружения на действующих водозаборах имеют обустроенные зоны санитарной охраны. Зона санитарной охраны поверхностного водозабора на р. Аргунь находится в приграничной зоне. Контроль возможных загрязнений на сопредельной территории затруднен, поэтому как эксплуатационной организации, так и органам Госсанэпиднадзора необходимо найти способы периодического контроля за состоянием ЗСО водозабора на сопредельной территории.

Остальные населённые пункты

Водоснабжение остальных населенных пунктов муниципального округа осуществляется либо от одиночных скважин, либо от нескольких децентрализованных водозаборных сооружений (водокачек), находящихся в муниципальной собственности, а также от индивидуальных колодцев и скважин.

Имеются небольшие водопроводные сети (Абагайтуй 8 км). Кроме того, водопровод расположен на руднике «Абагайтуй», где вода была необходима на нужды производства (80 м³/сут.). Также сети расположены в п.ст. Даурия, подача воды производится с ВНС 2 подъема. Имеются два резервуара накопителя (резервуар – 1000 м³ и резервуар – 700 м³).

Согласно сведениям государственного доклада «О состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Забайкальском крае в 2023 году», в Забайкальском муниципальном округе отмечается высокий удельный вес проб, не соответствующих по санитарно-химическим показателям – 62,1%.

Системы водоподготовки на территории отсутствуют.

Водоснабжение потребителей, не имеющих централизованным водоснабжением, осуществляется от индивидуальных источников, водозаборных колонок или путем подвоза питьевой воды автоцистернами.

Норма водопотребления принята согласно степени благоустройства существующего жилого фонда и строящегося в соответствии с требованиями СП 30.13330.2020 «Внутренний водопровод и канализация зданий».

Таблица 2.45

Расчетные расходы водопотребления планируемого населения

| Наименование | Жилые объекты | | Объекты культурно-бытового обслуживания | | Итого |
|-----------------------|-------------------|-----------------|---|-----------------|--------|
| | прирост населения | нагрузка м³/сут | площадь/емкость | нагрузка м³/сут | |
| с. Абагайтуй | | | | | |
| с. Арабатук | | | | | |
| п.ст. Билитуй | 3,5 | 901 | Школа 340 мест Спортзал 630 кв.м. площади пола | 6,8 4,4 | 912,2 |
| п.ст. Даурия | 0,066 | 17 | | | 17 |
| пгт. Забайкальск | 3,144 | 809 | ДОУ 110 мест | 8,8 | 867,8 |
| | | | ДОУ 230 мест | 18,4 | |
| | | | ДОУ 230 мест | 8,8 | |
| | | | Спортзал 630 кв.м. площади пола | 4,4 | |
| | | | Спорт комплекс 900 кв.м. площади пола | 6,3 | |
| | | | КЦП 500 мест | 4 | |
| | | | Туристско-рекреационный комплекс 5000 кв.м. Доп. Образование 30 мест | 7,5 0,6 | |
| п. Красный Великан | | | | | |
| п.ст. Машевская | | | | | |
| н.п. Рудник Абагайтуй | 0,109 | 28 | | | 28 |
| п. Семозерье | | | | | |
| п. Степной | | | | | |
| п.ст. Харанор | 1,881 | 484 | КЦП 450 мест Стадион 1,3 га | 3,6 19,5 | 507,1 |
| Итого по проекту | | | | | 2332,1 |

Проектные решения

Расчетные расходы воды

Расчет прогнозного водопотребления является укрупненным на основании нормативных требований.

Удельная среднесуточная норма хозяйственно-питьевого водопотребления на одного жителя принята в соответствии с СП 31.13330.2021 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» и на расчетный срок составит 150 л/сут. на человека для индивидуальной жилой застройки. Норма водопотребления выбрана для застройки зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, с ванными и местными водонагревателями.

Коэффициент суточной неравномерности для определения расходов воды в сутки наибольшего водопотребления принят 1,2; неучтенные расходы воды – 10%.

Удельное среднесуточное за поливочный сезон потребление воды на подливку в расчете на одного жителя принято в соответствии с СП 31.13330.2021 и составит 60 л/сут.

Пожарные расходы воды

Расход воды на пожаротушение принимается в соответствии с СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования».

Расход воды на пожаротушение для пгт. Забайкальск:

- расчетное количество одновременных наружных пожаров – 2;
- расход воды на наружное пожаротушение - 15 л/с;
- продолжительность тушения пожара – 3 ч;
- пожарный запас воды: $2 \cdot 15 \cdot 3,6 \cdot 3 = 324 \text{ м}^3$.

Расход воды на пожаротушение для п.ст. Билитуй, п.ст. Даурия:

- расчетное количество одновременных наружных пожаров – 1;
- расход воды на наружное пожаротушение - 10 л/с;
- продолжительность тушения пожара – 3 ч;
- пожарный запас воды: $1 \cdot 10 \cdot 3,6 \cdot 3 = 108 \text{ м}^3$.

Расход воды на пожаротушение для остальных населённых пунктов:

- расчетное количество одновременных наружных пожаров – 1;
- расход воды на наружное пожаротушение - 5 л/с;
- продолжительность тушения пожара – 3 ч;
- пожарный запас воды: $1 \cdot 5 \cdot 3,6 \cdot 3 = 54 \text{ м}^3$.

Максимальный срок восстановления пожарного объема воды - не более 24 ч.

Пополнение пожарного запаса осуществляется за счет сокращения расхода воды на другие нужды.

Генеральным планом рекомендуется установка пожарных гидрантов в пгт. Забайкальск в местах расположения социальных объектов с массовым пребыванием людей.

Согласно приказу Минзкономразвития России от 09.01.2018 № 10, пожарные гидранты

не подлежат отображению в графических материалах и положении о территориальном планировании.

Мероприятия по развитию системы водоснабжения

Водоснабжение муниципального округа будет и дальше базироваться на использовании подземных вод.

В целях обеспечения санитарно-эпидемиологической надежности водозаборов хозяйственно-питьевого назначения в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», необходимо разработка проектов, обустройство зон санитарной охраны источников водоснабжения в составе трех поясов и соблюдение на их территории всех нормативных регламентов хозяйственной деятельности.

Планом социально-экономического развития городского поселения «Забайкальск» предусмотрены мероприятия:

- строительство водовода от р. Аргунь 49 км (срок реализации до 2030 года);
- создание международной зоны Трансграничного сотрудничества «Забайкальск-Маньчжурия» - реконструкция системы водоснабжения в пос. Забайкальск (срок реализации 2025-2030 годы);

выполнение работ по разработке ПСД и устройству водозаборной скважины в целях обеспечения населения микрорайонов питьевой водой (срок реализации 2023-2025 годы).

С целью покрытия прироста водопотребления проектом предусматривается устройство новых артезианских скважин в п.ст. Билитуй, п.ст. Даурия, п.ст. Харанор. Водоснабжение н.п. Рудник Абагайтуй предусматривается от индивидуальных водозаборных скважин. В пгт. Забайкальск планируется дальнейшая реализация проекта реконструкции системы водоснабжения со значительным расширением зоны действия и увеличением охвата населения услуг централизованного водоснабжения.

9.2. Водоотведение

Современное состояние

На территории Забайкальского муниципального округа централизованно водоотведение с очисткой сточных вод организовано только в пгт. Забайкальск.

пгт. Забайкальск

Эксплуатацию объектов централизованного водоотведения на территории пгт. Забайкальск осуществляет Акционерное общество «Забайкальская топливно-энергетическая компания» (АО «ЗабТЭК»). В пгт. Забайкальск принята и функционирует полная раздельная система канализации из двух сборных бассейнов.

Система водоотведения в пгт. Забайкальск представляет собой сложный комплекс инженерных сооружений и процессов, условно разделенных на три составляющие: сбор сточных вод, транспортировка сточных вод и очистка сточных вод, поступивших на очистные сооружения.

В составе системы водоотведения числятся:

- станция биологической очистки бытовых сточных вод ККВ 9;
- мощностью – 2160 м³/сутки;
- канализационная насосная станция Восточная, производительностью – 80 м³/сутки;
- канализационная насосная станция ФОК, производительностью – 50 м³/сутки;
- канализационная насосная станция РУС, производительностью – 62,5 м³/сутки;
- сети водоотведения протяженностью 10,55 км.

Сбор сточных вод от потребителей осуществляется в центральную канализационную станцию (КНС Восточная) по канализационным инженерным сетям.

Сбор сточных вод от абонентов осуществляется по канализационным инженерным сетям с западной и восточной частей пгт. Забайкальск на две канализационные станции – КНС ФОК и КНС РУС. А затем сточные воды по самотечным коллекторам поступают в центральную станцию перекачки (КНС Восточная), которая осуществляет транспортировку сточных вод на канализационно-очистные сооружения (КОС).

В западной части основные сети проложены по ул. Железнодорожная, к ней подключаются сети от канализованных зданий этого района, а также от центральной котельной НГЧ-13. Далее стоки поступают в канализационную насосную станцию перекачки и по напорному коллектору подаются до колодца гасителя в районе пересечения улиц железнодорожной и Переулков № 2, и далее под ж/д путями по самотечному коллектору поступают в центральную станцию перекачки. В самотечную часть этого коллектора подключаются канализованные дома, расположенные в районе Переулков № 2 и № 3. В восточной части основные коллектора проходят по ул. Советской и ул. Пограничной, далее по ж/д путям и поступают в центральную станцию перекачки. Далее стоки перекачиваются в пруды накопителя.

Очистные сооружения водоотведения предназначены для полной биологической очистки хозяйственно-бытовых и производственных сточных.

Канализационные очистные сооружения (база КОС) на 2600 м³/сут. присоединенная нагрузка края построена более современная база КОС на 2160 м³/сут., но еще не введена в эксплуатацию. Сети проведены из чугунных и стальных трубопроводов диаметром от 100 до 500 мм - 2300 м³/сут., расположенные в юго-западной части поселка, устаревшие и не отвечают современным требованиям. Представляют собой фильтрующую станцию и пруды накопителя. Дополнительно по заданию Министерства территориального развития Забайкальского.

Канализационные очистные сооружения, введенные в эксплуатацию в 50 годах прошлого столетия, устарели, не отвечают современным требованиям, имеют износ оборудования 100%, находятся в аварийном состоянии.

Таблица 2.46

Технические характеристики канализационных насосных станций в пгт. Забайкальск

| Наименование объекта | Износ объекта, % | Насосы | | | |
|----------------------|------------------|-----------------|------------|--------------------|----------|
| | | Марка насоса | Кол-во, шт | Факт. подача, м³/ч | Напор, м |
| КНС Восточная | 90 | СМ 125-80-315/4 | 1 | 80 | 32 |
| КНС ФОК | 90 | СМ 100-65-250/4 | 1 | 50 | 20 |
| КНС РУС | 100 | СМ 100-65-200/4 | 1 | 62,5 | 12 |

Сбор сточных вод от потребителей осуществляется по канализационным инженерным сетям с западной и восточной частей пгт. Забайкальск на две канализационные станции – КНС ФОК и КНС РУС. А затем сточные воды по самотечным коллекторам поступают в центральную станцию перекачки (КНС Восточная), которая осуществляет транспортировку сточных вод на канализационно-очистные сооружения (КОС).

Система водоотведения включает в себя самотечные и напорные коллекторы диаметром 159-530 мм, общей протяженностью 10,55 км, обеспечивая прием и отведение сточных вод.

Осадки сточных вод образуются в результате механической и биологической очистки сточных вод. Утилизация осадков после очистных сооружений производится вывозом с иловых площадок транспортом предприятия на полигон отходов, для использования в качестве удобрения на сельскохозяйственные угодья.

Данный вид отхода относится к 5 классу и является практическим неопасным отходом.

Остальные населённые пункты

В большинстве населенных пунктов округа централизованно водоотведение отсутствует.

В п.ст. Билитуй водоотведение канализационных стоков от объектов благоустроенного жилищного фонда и бюджетных организаций осуществляется на сборник-накопитель производительностью 10 куб.м/сут. Централизованной канализации в населенном пункте нет.

В п.ст. Даурия устроена централизованная схема канализации. Ввод в эксплуатацию 1967 году, кроме того в поселке расположена канализационно – насосная станция, (здание насосной) год постройки 1988, пропуск сточных вод за год 243611 м³.

Водоотведение канализационных стоков от объектов благоустроенного жилищного фонда и бюджетных организаций в настоящее время осуществляется со сбросом предварительно обеззараженных хлором стоков в озеро Шваршиевское.

Проектные решения
Расчетные расходы сточных вод

Расчет прогнозного водоотведения является укрупненным на основании нормативных требований.

На основании СП 32.13330.2018 «Канализация. Наружные сети и сооружения» удельное среднесуточное водоотведение хозяйственно-бытовых сточных вод от жилых зданий следует принимать равным удельному среднесуточному водопотреблению без учета расходов на полив территорий и зеленых насаждений.

Коэффициент суточной неравномерности для определения расходов сточных вод в сутки наибольшего водопотребления принят 1,2; неучетные расходы воды – 5 %.

Мероприятия по развитию системы водоотведения

Генеральным планом предусматривается развитие централизованной системы водоотведения Забайкальского муниципального округа.

Схемой территориального планирования Забайкальского края на территории муниципального округа предусмотрено строительство очистных сооружений (КОС) в п.ст. Даурия, п.ст. Билитуй (материалы по обоснованию).

Планом социально-экономического развития городского поселения «Забайкальское» муниципального района «Забайкальский район» Забайкальского края на период до 2030 года запланированы мероприятия:

Подключение объектов жилого микрорайона «Южный» к сетям теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения;

Создание международной зоны Трансграничного сотрудничества «Забайкальск – Маньчжурия» – реконструкция системы водоснабжения и водоотведения пос. Забайкальск;

Создание международной зоны трансграничного сотрудничества «Забайкальск – Маньчжурия» – строительство очистных сооружений в пгт. Забайкальск.

Генеральным планом предлагается организация централизованного водоотведения со строительством сетей водоотведения в пгт. Забайкальск.

Анализ существующей системы водоотведения населенных пунктов Забайкальского округа показывает высокий уровень износа сетей или их полное отсутствие – очистные сооружения, насосные станции, сети водоотведения, не отвечают современным требованиям.

Таблица 2.47

Перечень существующих объектов водоотведения, стоящих на кадастровом учете

| Наименование | Месторасположение | Кадастровый номер |
|--|---|-------------------|
| система канализации | Забайкальский р-н, отделение (пога) в н.п. Абагайтуй, соор. 1 | 75:06:360101:27 |
| система водоотведения | Забайкальский р-н, Отделение (пога) Шахалинор территория, сооружение 2 | 75:06:220101:624 |
| наружные сети водоснабжения, тепловые сети | Забайкальский р-н, Отделение (пога) Шахалинор территория, сооружение 1 | 75:06:220101:625 |
| наружные сети канализации ст. Машневская | Забайкальский р-н (Машневская) | 75:06:080201:124 |
| сети канализации от ангарного склада для перегрузки скоропортящихся и тарно-штучных грузов к КНС | ст. Забайкальск | 75:06:080108:232 |
| сети канализации от КНС до угольной котельной через гараж, корпус МЧС | ст. Забайкальск | 75:06:080108:233 |
| система водоотведения | пгт. Забайкальск, ул. Железнодорожная, 1В - ул. Пограничная, 24а | 75:06:000000:850 |
| внутриплощадочные сети канализации | пгт. Забайкальск, мкр МАПП, соор. 40 | 75:06:080370:24 |
| внутриплощадочные сети канализации | пгт. Забайкальск, мкр МАПП | 75:06:080103:602 |
| сети водоотведения | пгт. Забайкальск, ПК 6648 - ПК 6660 тер, соор. 8 | 75:06:000000:940 |
| слаботочная кабельная канализация внутриплощадочные сети связи | пгт. Забайкальск, ул. Железнодорожная, 1в - санитарный тулик-досмотровая зона ЖДПП - ППЦЗГ (карантинный блок) | 75:06:000000:852 |
| очистные сооружения | Забайкальский р-н | 75:06:080202:263 |
| наружная канализация | пгт. Забайкальск, ул. Октябрьская, 1г, сооружение № 4 | 75:06:000000:605 |
| система водоотведения | пгт. Забайкальск, ул. Верхняя, 2а, сооружение 2 | 75:06:000000:812 |
| самотечная канализация | пгт. Забайкальск, ул. Северная, 1 | 75:06:080343:351 |
| самотечная канализация | пгт. Забайкальск, ул. Северная, 1 | 75:06:080343:350 |
| самотечная канализация | пгт. Забайкальск, ул. Северная, 1 | 75:06:000000:861 |
| система канализации | пгт. Забайкальск, Отр ПК «Забайкальск» | 75:06:000000:492 |
| система водоотведения | п.ст. Даурия, Отделение (пога) в нп Цемас | 75:06:240201:341 |

Схемой водоснабжения и водоотведения пгт. Забайкальск предусмотрено развитие системы водоотведения на период 2020-2029 гг., необходима модернизация системы водоотведения с выполнением комплекса мероприятий, перечисленных в Таблице 2.48.

Таблица 2.48

Перечень мероприятий по развитию системы водоотведения в пгт. Забайкальск

| № п/п | Наименование мероприятий | Планируемый период реализации |
|-------|--|-------------------------------|
| 1 | Реконструкция канализационно-очистных сооружений (КОС) | 2020-2029 гг. |
| 2 | Строительство второй очереди очистных сооружений, прием стоков на 2200 м ³ /сут | 2020-2029 гг. |
| 3 | Реконструкция канализационных насосных станций (КНС) | 2020-2029 гг. |
| 4 | Реконструкция канализационных коллекторов | 2020-2029 гг. |

9.3. Ливневая канализация

В настоящее время централизованная система ливневой канализации отсутствует. Ливневая канализация открытого типа локально расположена в пгт. Забайкальск в районе зернового ж/д терминала.

Планируемые для размещения объекты федерального значения, объекты регионального значения Схемой территориального планирования Забайкальского края мероприятий не предусматриваются.

Проектные решения

Производственные сточные воды, не отвечающие требованиям по совместному отведению и очистке с бытовыми стоками, должны подвергаться предварительной очистке на локальных очистных сооружениях, однако в связи со спецификой населенных пунктов проектом развитие централизованной закрытой системы ливневой канализации не предусматривается. Вместе с тем при создании новых производственных объектов и иных сооружений, являющихся источниками выделения вредных веществ, а также при освоении территорий в водоохраных зонах необходимо сооружение локальных закрытых систем с очистными сооружениями на выходе.

9.4. Теплоснабжение

В Забайкальском округе отсутствуют сети центрального теплоснабжения, теплоснабжение обеспечивается локальными котельными. Горячее водоснабжение населения МКД, бюджетных и прочих организаций осуществляется по закрытой схеме в тепловых пунктах от пластинчатых теплообменников, установленных в цокольных этажах или подвалах. Теплоснабжение потребителей осуществляется от индивидуальных отопительных котлов и печей, работающих на твердом топливе. Все источники тепловой энергии являются водогрейными. В качестве топлива используются уголь и пеллеты.

По установленной мощности источники тепловой энергии подразделяются на следующие подгруппы:

- крупные котельные (мощность выше 20 Гкал/ч) – 1 ед.;
- средние котельные (мощность от 5 до 20 Гкал/ч) – 2 ед.;
- малые котельные (мощность менее 5 Гкал/ч) – 37 ед.

Прокладка тепловых сетей: надземная магистральная и подземная в непроходных лотковых каналах совместно с водопроводом.

Таблица 2.49

Перечень действующих и планируемых котельных Забайкальского округа

| Наименование | Адрес | Год постройки | Мощность | Износ оборудования |
|--|---------------------------------------|---------------|---------------|--------------------|
| «Центральная» котельная | пгт. Забайкальск, ул. Железнодорожная | 1980 | 30 Гкал/час | 50 % |
| «Малая» котельная на базе МАНУ «Благоустройство» | пгт. Забайкальск, ул. Железнодорожная | 1970 | 0,84 Гкал/час | 80 % |
| Котельная Базы КОС | пгт. Забайкальск | 1980 | 1,16 Гкал/час | 75 % |
| Котельная «Водоочистительной станции» | пгт. Забайкальск | 1990 | 0,4 Гкал/час | 60 % |
| Котельная «Западная» | пгт. Забайкальск | планируемая | 27 Гкал/час | - |
| Котельная «Восточная» | пгт. Забайкальск, в районе ЦРБ | планируемая | 38 Гкал/час | - |
| Котельная «Южный МКР» | пгт. Забайкальск | планируемая | 38 Гкал/час | - |
| Котельная АО «ЗабТЭК» | п.ст. Даурия | - | - | - |

Таблица 2.50

Перечень существующих объектов теплоснабжения, стоящих на кадастровом учете

| Наименование | Адрес | Реестровый номер |
|---|---|------------------|
| Сети теплоснабжения и холодного водоснабжения | Забайкальский округ, отделение (пога) в с. Абагайтуй, сооружение 2 | 75:06:360101:26 |
| Сети теплоснабжения и холодного водоснабжения | Забайкальский округ, п.ст. Даурия, Служба в п.ст. Даурия, сооружение 4 | 75:06:050104:166 |
| Наружные сети водоснабжения, тепловые сети | Забайкальский округ, Отделение (пога) Шахалинор территория, сооружение 1 | 75:06:220101:625 |
| Наружные сети водоснабжения и теплоснабжения | Забайкальский округ, Отделение (пога) в нп Цемас территория, сооружение 2 | 75:06:240201:342 |
| Сети теплоснабжения Т1Т2 | пгт. Забайкальск | 75:06:080108:235 |
| Наружные сети теплоснабжения | Забайкальский округ | 75:06:080202:262 |
| Наружные сети водоснабжения и теплоснабжения | пгт. Забайкальск, ул. Верхняя, д. 2а, сооружение 1 | 75:06:000000:832 |

Проектные решения

Инвестиционные программы Забайкальского края не включают населенные пункты округа в зону развития теплосетей, поэтому перспективы централизации сетей крайне низки.

Генеральным планом на расчетный срок планируется сохранение существующей системы теплоснабжения с последующим капитальным ремонтом объектов по мере их физического и морального износа.

Генеральным планом учтены планируемые объекты местного значения, предусмотренные инвестиционными программами и документами стратегического планирования, действующими на территории муниципального округа.

Перечень мероприятий для системы теплоснабжения на территории муниципального округа:

Подключение объектов жилого микрорайона «Южный» к сетям теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения;

Капитальный ремонт, модернизация центральной котельной;

Строительство ТЭЦ мощностью 60 Гкал/час;

Реконструкция ЦТП № 1, № 2 пгт. Забайкальск.

При определении расходов тепла на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение в качестве справочных материалов использованы:

- СП 50.13330.2024 «Тепловая защита зданий»
- СП 30.13330.2020 «Внутренний водопровод и канализация зданий»
- СП 124.13330.2012 «Тепловые сети».

Для проектируемых зданий максимальный тепловой поток на отопление принят в соответствии с показателями нормируемого удельного расхода тепловой энергии на отопление зданий соответствующей этажности, приведенными в СП 50.13330.2024 «Тепловая защита зданий», с соответствующим переводом в сопоставимые единицы (Ккал/ч); на вентиляцию общественных зданий – по удельным вентиляционным характеристикам

зданий. Расходы тепла на горячее водоснабжение определены в соответствии с СП 30.13330.2020 «Внутренний водопровод и канализация зданий». Норма расхода горячей воды на 1 жителя принята 100 л/сутки.

В п.гт. Забайкальск прирост тепловых нагрузок предлагается покрыть использованием резерва мощности центральной котельной. Также предусматривается дальнейшая реализация проекта реконструкции системы теплоснабжения со значительным расширением зоны действия центральной котельной и увеличением охвата населения услугой централизованного теплоснабжения.

По данным расчетов предлагается устройство модульной котельной с полезным отпуском тепла в сеть не менее 4,9 Гкал/ч в п.ст. Билигуй.

В п.ст. Харанор с целью теплоснабжения перспективного КДЦ предлагается устройство модульной котельной с полезным отпуском тепла в сеть не менее 0,311 Гкал/ч, которая в последствии может также быть использована для теплоснабжения перспективной среднетажной застройки.

Таблица 2.51

Расчеты тепловой нагрузки

| Наименование | Жилые объекты | | Объекты культурно-бытового обслуживания | | Итого |
|-----------------------|---------------|--------------------------|--|--|-------|
| | площадь | тепловая нагрузка Гкал/ч | площадь/местность | тепловая нагрузка Гкал/ч | |
| с. Абагайтуй | | | | | |
| с. Арабагдук | | | | | |
| п.ст. Билигуй | 103,6 | 6,342 | Школа на 340 мест Спортзал 630 кв.м. площади пола | 0,54 0,688 | 7,57 |
| п.ст. Даурия | 6,3 | 0,386 | | | 0,386 |
| п.гт. Забайкальск | 229 | 14,02 | ДОУ 110 мест ДОУ 230 мест ДОУ 230 мест Спортзал 630 кв.м. площади пола Спорт комплекс 900 кв.м. площади пола КДЦ 500 мест Туристско-рекреационный комплекс 5000 м ² Доп. Образование 30 мест | 0,182 0,382 0,382 0,688 0,982 0,346 0,409 0,048 | 17,43 |
| п. Красный Великан | | | | | |
| п.ст. Машневская | | | | | |
| н.п. Рудник Абагайтуй | 3,33 | 0,204 | | | 0,204 |
| п. Семнозерье | | | | | |
| п. Степной | | | | | |
| п.ст. Харанор | 57,6 | 3,526 | КДЦ 450 мест Стадион 1,3 га | 0,311 0 | 3,837 |
| Итого по проекту | | | | | 29,42 |

На территории остальных поселений не намечается интенсивного развития в связи с чем предлагается проведение планово-предупредительных ремонтов для поддержания существующего оборудования в требуемом состоянии. Теплоснабжение перспективной индивидуальной жилой застройки предусматривается от индивидуальных теплоточников на электроэнергию и твердое топливо.

9.5. Газоснабжение

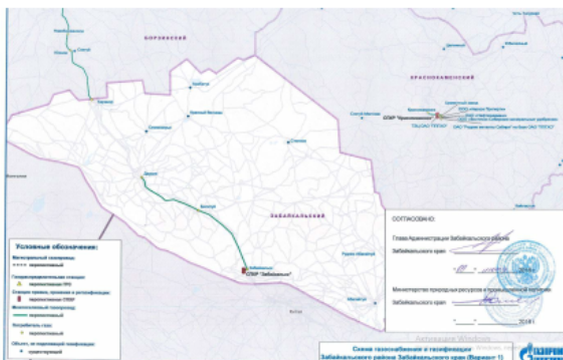
На территории городского поселения «Забайкальское» газифицированных объектов нет.

Реализация инвестиционного проекта, направленного на газификацию Забайкальского округа возможна после реализации строительства отвода от газопровода «Сила Сибири-2» до Читы.

В материалах по обоснованию к схеме территориального планирования Забайкальского края мероприятия: «Газопровод распределительный высокого давления». Кроме того, схемой газоснабжения и газификации Забайкальского района Забайкальского края предусмотрен межпоселковый газопровод от Даурия до п.гт. Забайкальск с устройством станции приема, хранения и регазификации.

Рисунок 2.13

Фрагмент схемы газоснабжения и газификации Забайкальского района



Планом социально-экономического развития городского поселения «Забайкальское» муниципального района «Забайкальский район» Забайкальского края на период до 2030 года, предусмотрен инвестиционный проект «Строительство газопровода к сетям магистрального газопровода Сила-Сибирь», однако на период реализации региональной программы поставки газа в Забайкальский край (Постановление Правительства Забайкальского края от 29.01.2021 года № 9) от МГ «Сила Сибири» не предусмотрена. Газоснабжение региона также не предусмотрено в проектах Энергетической стратегии на период до 2035 года и Генеральной схемы развития газовой отрасли на период до 2035 года.

Таким образом планируемые мероприятия отсутствуют.

9.6. Электроснабжение

Современное состояние

Забайкальский округ входит в Юго-Восточный энергорайон Забайкальского края.

Юго-Восточный энергорайон включает в себя объекты:

Харанорская ГРЭС (АО «Интер РАО – Электрогенерация»);

Приаргунская ТЭЦ (ПАО «ТЭК-14»);

Шерловогорская ТЭЦ (ПАО «ТЭК-14»);

станции промышленных предприятий – Первомайская ТЭЦ, ТЭЦ ППГХО (АО «РПР»);

электрические сети 220 кВ и подстанции 220 кВ филиала ПАО «ФСК ЕЭС»

Забайкальское ПМЭС;

электрические сети 110 кВ и подстанции 110 кВ филиала ПАО «Россети Сибирь» -

Читаэнерго;

ПС 220 кВ и 110 кВ филиала ОАО «РЖД» Центральная дирекция инфраструктуры

(филиал Забайкальская дирекция инфраструктуры).

Энергоснабжение Забайкальского округа осуществляется от Читинской энергосистемы через ПС 110/35/10 кВ Забайкальск мощностью 2х10 тыс. кВА, питающей по одноцепной тупиковой ВЛ-110 кВ от Шерловогорской ТЭЦ через ряд подстанций 110 кВ.

Рудник Абагайтуй получает электроэнергию по ВЛ-110 кВ от Краснокаменской ТЭЦ.

Электроснабжение сельского поселения «Абагайтуйское» обеспечивает АО «Читаэнергобыт». Электроснабжение сельского поселения осуществляется от Читинской энергосистемы: электроэнергия поступает по ВЛ-10 кВ от подстанции Рудник-Абагайтуй,

в которую электроэнергия подается по двум ВЛ-110 кВ от подстанции в п.гт. Забайкальск

(ВЛ 110 кВ Забайкальск – Абагайтуй протяженностью – 48,86 км, в 2003 г. введена

в эксплуатацию, срок службы – 30 лет).

Ближайший центр питания свободный для технологического присоединения

потребителей напряжением 35 кВ и выше – ПС «Абагайтуй 110/10/6» «Читаэнерго»,

установленной мощностью – 6,3 МВА, с текущей нагрузкой – 0,598 МВА и текущим резервом

мощности для технологического присоединения – 5,33 МВт.

Кроме того, в п.гт. Забайкальск осуществляется свою деятельность ТСО ОАО РЖД,

являющаяся электроснабжающей организацией.

Таблица 2.52

Существующая схема электроснабжения населенных пунктов городского поселения «Забайкальское»

| Населенный пункт | Питающая ПС | Диспетчерское наименование питающих фидеров | Протяженность питающего фидера по основной стволу/количество отпайк/протяженность отпайк |
|-------------------|-----------------------|---|--|
| п.гт. Забайкальск | ПС 110 кВ Забайкальск | Ф 10-2 Кирзавод | 20,754 км, кол-во отпайк 19, протяженность – 14,12 км |
| | ПС 110 кВ Забайкальск | Ф 10 РУС | 2,450 км, кол-во отпайк 5, протяженность – 2,55 км |
| | ПС 110 кВ Забайкальск | Ф 10 ОКПП | 4,560 км, кол-во отпайк 7, протяженность – 3,06 км |
| п.ст. Машневская | ПС 110 кВ Забайкальск | Ф 10-Билигуй ВЧ | 15,060 км, кол-во отпайк 8, протяженность 7,2 км |

Таблица 2.53

Существующие источники электроснабжения Забайкальского округа

| % загрузки трансформаторов (факт) в режиме п- | Населенный пункт | Класс напряжения | Мощность | % загрузки трансформаторов (факт) в режиме п- | Год ввода в эксплуатацию | % износа трансформатора | Возможность распределения |
|---|-------------------|------------------|--------------------|---|--------------------------|-------------------------|---------------------------|
| | с. Абагайтуй | ПС 110/10/6 кВ | 2х6,3 МВА | 11,18 | 1981 | 50 | да |
| | п.гт. Забайкальск | ПС 110/35/10 кВ | 2х25 МВА | 51,54 | 2015 | 10 | да |
| | п.ст. Харанор | ПС 110/10 кВ | 2х2,5 МВА | 31,24 | 2014 | 10 | да |
| | п.ст. Даурия | ПС 110/10 кВ | 2х6,3 МВА | 31,23 | 2016 | 10 | да |
| | с. Степное | ПС 35/10 кВ | 1х2,5 МВА; 1х1 МВА | 36,09 | 1987 | 50 | да |

Потребители электрической энергии относятся к электроприемникам II и III категории надежности. Общая протяженность составляет 355,3 км

Таблица 2.54

Существующие источники электроснабжения Забайкальского округа

| Местоположение | Наименование | Год ввода в эксплуатацию | Протяженность сооружения, км |
|---|--------------|--------------------------|------------------------------|
| Борзя Восточная - Харанор с отпайкой на ПС Борзя Западная | ВЛ-110-35 | 1972 | 56,30 |
| Харанор - Даурия | ВЛ-110-36 | 1974 | 35,40 |
| Даурия - Забайкальск | ВЛ-110-37 | 1987 | 58,80 |
| Забайкальск - Абагайтуй | ВЛ-110-38 | 2003 | 48,86 |
| Даурия - Даурия тяговая I цепь | ВЛ-110-101 | 2014 | 3,92 |
| Даурия - Даурия тяговая II цепь | ВЛ-110-102 | 2014 | 3,70 |
| Забайкальск - Забайкальск тяговая I цепь | ВЛ-110-103 | 2014 | 8,38 |
| Забайкальск - Забайкальск тяговая II цепь | ВЛ-110-104 | 2014 | 8,39 |
| ТЭЦ ППГХО - Забайкальск | ВЛ-110-105 | 2014 | 100,75 |
| Забайкальск - Нижний Калтан | ВЛ-35-423 | 1987 | 30,80 |

Распределение электрической энергии непосредственно потребителям осуществляется через 138 распределительных подстанций 6/10-0,4 кВ и 461 км распределительных сетей 6-10 кВ.

Выявлен критический износ инфраструктуры ввиду нормативного срока эксплуатации 30 лет, объекты 1972-1987 года нуждаются в замене оборудования. Кроме того, существует дисбаланс мощностей, ПС «Абагайтуй» (6,3 МВА) имеет низкую нагрузку, но высокий процент износа, в тоже время ПС «Забайкальск» (2х25 МВА) обслуживает 4 населенных

пункта через протяженные ЛЭП с отпайками. Пгт. Забайкальск и п.ст. Машневская полностью зачислят от одной ПС 110.

Проектные решения

Схемой территориального планирования Забайкальского края предусматриваются мероприятия, по данным администрации Забайкальского округа, реализованы. Реализованы мероприятия: строительство Абагайтуйской СЭС мощностью 60 МВт; строительство ПС 110 кВ Даурия-тяговая и строительство ПС 110 кВ Забайкальск-тяговая; Строительство ПС 110 кВ Забайкальск-Забайкальск-тяговая; Строительство ВЛ 110 кВ Даурия - Даурия-тяговая.

Подсчет электрических нагрузок выполнен в соответствии с «Инструкцией по проектированию городских сетей» (РД34.20.185-94), с учетом «Нормативов для определения расчетных электрических нагрузок зданий (квартир), коттеджей, микрорайонов (кварталов) застройки и элементов городской распределительной сети», утвержденных приказом Минтопэнерго России от 29.06.99 года № 213 «Изменение и дополнения раздела 2 РД34.20.185-94» и с учетом СП31-110-2003 «Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий». Расчеты нагрузок по площадкам жилищного строительства и объектам культурно-бытового назначения представлены в таблице.

Таблица 2.55

Нагрузки нового жилищного строительства, объектов культурно-бытового назначения

| Наименование | Жилые объекты | | Объекты культурно-бытового обслуживания | | Итого |
|-----------------------|---------------|----------------------------|--|----------------------------|---------|
| | площадь | электрическая нагрузка кВт | площадь/местность | электрическая нагрузка кВт | |
| с. Абагайтуй | | | | | |
| с. Арабагтук | 103,6 | 2176 | Школа 340 мест | 85 | 2321 |
| п.ст. Билитуй | | | Спортзал 630 м.кв. площади пола | 60 | |
| п.ст. Даурия | 6,3 | 132 | | | 132 |
| пгт. Забайкальск | 229 | 4809 | ДОУ 110 мест | 50,6 | 5623,1 |
| | | | ДОУ 230 мест | 106 | |
| | | | ДОУ 230 мест | 106 | |
| | | | Спортзал 630 м.кв. площади пола | 60 | |
| | | | Спорт комплекс 900 кв.м. площади пола | 90 | |
| | | | КДЦ 500 мест | 230 | |
| п. Красный Великан | | | Туристско-рекреационный комплекс 5000 м2 | 270 | 70 |
| | | | Доп. Образование 30 мест | 7,5 | |
| | | | | | |
| п.ст. Машневская | | | | | |
| н.п. Рудник Абагайтуй | 3,33 | 70 | | | |
| п. Семёозерье | | | | | |
| п. Степной | | | | | |
| п.ст. Харанор | 57,6 | 1210 | КДЦ 450 мест | 207 | 2817 |
| | | | Стадион 1,3 га | 1400 | |
| Итого по проекту | | | | | 10963,1 |

Планируемый прирост нагрузок электроснабжения предлагается распределить на существующие источники электроэнергии.

9.7. Связь и информация

Современное состояние

На территории Забайкальского муниципального округа расположены вышки сотовой связи и проведена стационарная связь, однако покрытие сигналом связи неуверенное.

Из учреждений предприятий и организаций связи на территории муниципального округа функционируют 8 отделений почтовой связи – структурного подразделения ФГУП «Почта России». Перечень отделений почтовой связи представлен в Таблице 2.56.

Таблица 2.56

Перечень отделений почтовой связи Забайкальского муниципального округа

| № п/п | Населенный пункт | Номер отделения почтовой связи | Адрес отделения почтовой связи |
|-------|-----------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| 1 | пгт. Забайкальск | 674650 | ул. Красноармейская, 40 |
| 2 | п.ст. Билитуй | 674658 | - |
| 3 | п.ст. Даурия | 674660 | ул. Дивизионная, 600 |
| 4 | с. Абагайтуй | 674661 | ул. Красноармейская, 1 |
| 5 | н.п. Рудник Абагайтуй | 674662 | ул. Саловая, 18 |
| 6 | п. Красный Великан | 674666 | ул. Прелдгорная, 10 |
| 7 | п.ст. Харанор | 674657 | ул. Кооперативная |
| 8 | п. Степной | 674668 | ул. Новая, 7 |

Таблица 2.57

Перечень объектов связи и телерадиовещания

| Наименование | Местоположение |
|--|-------------------------|
| Комплекс ЛЭП №1 | пгт. Забайкальск |
| Комплекс ЛЭП №2 резервный | пгт. Забайкальск |
| Объект наземного цифрового телевидения | пгт. Забайкальск |
| Объект наземного цифрового телевидения | н.п. Рудник Абагайтуй |
| Объект наземного цифрового телевидения, Антенно-мачтовое сооружение Н=15 м | с. Абагайтуй |
| Объект наземного цифрового телевидения, Антенно мачтовое сооружение Н=15 м | с. Красный Великан |
| Объект наземного цифрового телевидения, Антенно-мачтовое сооружение Н=15 м | п. Степной |
| Объект наземного цифрового телевидения, Антенно-мачтовое сооружение Н=15 м | п.ст. Билитуй |
| Объект наземного цифрового телевидения, Антенно-мачтовое сооружение Н=15 м | п.ст. Даурия |
| Объект наземного цифрового телевидения, Антенно-мачтовое сооружение Н=15 м | п.ст. Харанор |
| Антенно-мачтовое сооружение связи «АМС Забайкальск 2531» | вблизи пгт. Забайкальск |
| Антенно-мачтовое сооружение | западнее п.ст. Харанор |
| Антенно-мачтовое сооружение и оборудование базовой станции сотовой связи | пгт. Забайкальск |

Услуги сотовой связи на территории Забайкальского муниципального округа предоставляют ОАО «Мобильные ТелеСистемы» («МТС»), ОАО «ВымпелКом» («Beeline»), ОАО «Мегафон». Всего на территории муниципального округа расположено 26 базовых

станций сотовой связи.

Услуги местной телефонной связи общего пользования и доступ в Интернет оказывает ОАО «Ростелеком», предоставляющий потребителям весь спектр услуг связи и передачи данных.

Телевидение на территории муниципального округа представляет Федеральное государственное унитарное предприятие «Российская телевизионная и радиовещательная сеть».

В 2020 году в н.п. Рудник-Абагайтуйское (ул. Молодая гвардия, 1) была создана коллективная точка доступа – Wi-Fi.

Таблица 2.58

Перечень объектов инфраструктуры связи

| МТС | Мегафон | Билайн | Точка Wi-Fi | ТТК | РТК |
|-----|---------|-----------------------|-------------|-----|-----|
| | | пгт. Забайкальск | | | |
| + | + | + | - | + | + |
| | | ст. Машневская | | | |
| + | + | - | - | - | - |
| | | с. Абагайтуй | | | |
| - | - | - | + | - | + |
| | | п.ст. Билитуй | | | |
| + | + | - | - | - | + |
| | | п.ст. Даурия | | | |
| + | + | - | - | + | + |
| | | п. Красный Великан | | | |
| - | - | + | - | - | + |
| | | с. Арабагтук | | | |
| - | + | - | - | - | - |
| | | п. Семёозерье | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| | | п. Степной | | | |
| - | - | + | - | - | + |
| | | п.ст. Харанор | | | |
| + | + | - | - | - | - |
| | | н.п. Рудник Абагайтуй | | | |
| - | - | - | + | - | + |

* Таблица составлена по данным справочника по наличию инфраструктуры связи в населенных пунктах Забайкальска, министерства ЖКХ, энергетики, информатизации и связи Забайкальского края

На территории округа расположены 3 таксофона:

- с. Абагайтуй, ул. Красноармейская, 3;
- п. Семёозерье, ул. Победы, 1;
- н.п. Рудник Абагайтуй, ул. Молодая Гвардия, 1.

Генеральным планом на расчётный срок предусматривается развитие основного комплекса электрической связи и телекоммуникаций, включающего в себя:

- телефонную связь общего пользования;
- мобильную (сотовую связь), радиотелефонную связь;

- цифровые коммуникационные информационные сети и системы передачи данных;
- радиовещание;
- телевизионное вещание.

Важным моментом на современном этапе является развитие информационных телекоммуникационных сетей и сетей передачи данных (мультисервисная сеть) с предоставлением населению различных мультимедийных услуг, включая услуги доступа в сеть «Интернет». Мультисервисная сеть позволит предоставить населению и организациям пакет услуг голосовой телефонии, высокоскоростного доступа к сети Интернет и услуг IPTV по одному проводу.

Основные мероприятия по развитию телефонной сети следующие:

- создание и развитие информационных телекоммуникационных сетей передачи данных;
- расширение мультимедийных услуг, предоставляемых населению, включая услуги доступа в сеть «Интернет».

Будет продолжаться развиваться в поселении и система сотовой радиотелефонной связи на базе стандарта GSM. Дальнейшее развитие этого вида связи, которое начинает составлять конкуренцию телефонии общего пользования, должно идти по пути увеличения площади покрытия территории, сотовой связью с применением новейших технологий и повышения качества связи.

Устройство дополнительных объектов связи не предусматривается, проектируемое увеличение числа абонентов стационарной связи

10. ОБЪЕКТЫ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ, ВЫЯВЛЕННЫЕ ОБЪЕКТЫ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ

10.1. Объекты культурного наследия

Согласно Федеральному закону Российской Федерации от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» к объектам культурного наследия относятся объекты недвижимого имущества со связанными с ними произведениями живописи, скульптуры, декоративно-прикладного искусства, объектами науки и техники и иными предметами материальной культуры, возникшие в результате исторических событий, представляющие собой ценность с точки зрения истории, археологии, архитектуры, градостроительства, искусства, науки и техники, эстетики, этнологии или антропологии, социальной культуры и являющиеся свидетелем эпох и цивилизаций, подлинными источниками информации о зарождении и развитии культуры. Статус объекта культурного наследия может получить объект, прошедший историко-культурную экспертизу по подтверждению его ценности.

В границах Забайкальского муниципального округа расположено 45 объекта археологического наследия и 8 объектов исторического наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятники истории) народов Российской Федерации. Перечень объектов культурного наследия представлен в Таблице 2.59.

Наличие или отсутствие на территории изысканий выявленных объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, определяется посредством проведения государственной историко-культурной экспертизы, заключение которой подготавливается в порядке, установленном постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе».

Экспертиза проводится до начала проведения землеустроительных, земляных, строительных, мелiorативных, хозяйственных работ и иных работ, осуществление которых может оказывать прямое или косвенное воздействие на объект, обладающий признаками объекта культурного наследия.

Таблица 2.59

Перечень объектов культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории, археологии), народов Российской Федерации, на территории Забайкальского муниципального округа

| № п/п | Наименование объекта | Местонахождение объекта | Датировка | Значение объекта |
|-------|----------------------|-------------------------|-----------|--------------------------|
| | | | | Археологическое наследие |

| | | | |
|---------------------------------------|--|---|---|
| 1 | Могильник КПМ 5 погребений | Раннежелезный век VII-III вв. до н.э. | |
| 2 | Могильник смешенный ранее монгольской культуры 8 курганов, КПМ-1 погребение | Раннежелезный век VIII-III вв. До н.э. Раннее средневековье X-XIV вв. н.э. | |
| 3 | Городище (киданьское) Кулдажайский-1 | XI вв. н.э. | |
| 4 | Городище (киданьское) Коктуйское-2 (большое) | XI вв. н.э. (XIII-XIV вв. н.э.) | |
| 5 | Могильник КПМ 16 погребений | Раннежелезный век VIII-III вв. до н.э. | |
| 6 | Могильник Ранне монгольской культуры 18 курганов | Раннее средневековье X-XIV вв. н.э. | |
| 7 | Жертвенник | Бронзовый-средневековье | |
| 8 | Могильник 14 погребений | Средневековье | |
| 9 | Могильник 16 курганов | Средневековье | |
| 10 | Стоянка | Поздний неолит | |
| 11 | Могильник 13 овалных выкладок | Средневековье | |
| 12 | Многослойная стоянка 2 культ. гор. | Поздний неолит - ранний бронзовый век | |
| 13 | Могильник 17 овалных выкладок | Средневековье | |
| 14 | Могильник КПМ 9 погребений | Раннежелезный век VIII-III вв. до н.э. | |
| 15 | Стоянка | Ранний железный век | |
| 16 | Многослойная стоянка 2 культ. гор. | Бронзовый, раннежелезный века | |
| 17 | Могильник КПМ 7 погребений | Раннежелезный век V III-III вв. до н.э. | |
| 18 | Стоянка | Бронзовый век | |
| 19 | Могильник Бурхотуйской культ. 18 погребений | Средневековье IV-IX вв. н.э. | |
| 20 | Многослойная стоянка 3 культ. гор. | Поздний неолит, бронзовый век | |
| 21 | Могильник Бурхотуйской культ. 13 погребений | Средневековье IV-IX вв. н.э. | |
| 22 | Многослойная стоянка 2 культ. гор. | Бронзовый, раннежелезный века | |
| 23 | Кулдажайский городок-2 | XI вв. н.э. (XIII-XIV вв. н.э.) | |
| 24 | Многослойная стоянка 3 культ. гор. | Поздний неолит, ранний бронзовый век | |
| 25 | Могильник Монгольского времени 16 погребений | Средневековье | |
| 26 | Могильник Монгольского времени 9 погребений | Средневековье | |
| 27 | Стоянка | Бронзовый век | |
| 28 | Многослойная стоянка 4 культ. гор. | Развитый, поздний неолит, бронзовый век | |
| 29 | Могильник - Монгольского времени 9 погребений | Средневековье | |
| 30 | Стоянка и Могильник КПМ 3 погребения | Бронзовый век Раннежелезный век V III-III вв. до н.э. | |
| 31 | Стоянка | Поздний неолит | |
| 32 | Могильник Монгольского времени 12 погребений | Средневековье | |
| 33 | Многослойная стоянка 2 культ. гор. | Бронзовый век | |
| 34 | Стоянка «Зарде- Зарге-1» | Неолит - бронзовый век | |
| 35 | Стоянка Степной -1 | Каменный- бронзовый век | |
| 36 | Стоянка Степной -2 | Бронзовый век | |
| 37 | Стоянка -мастерская Степной -3 | Неолит- бронзовый век | |
| 38 | Стоянка Степной -4 | Бронзовый - ранний железный века | |
| 39 | Стоянка «Шикалин- Нур -1» | Неолит - ранний бронзовый век | |
| 40 | Местонахождение п/м «Шикалин -Нур-2» | Неолит - ранний бронзовый век | |
| 41 | Стоянка «Орабудук -1» | Неолит - ранний бронзовый век | |
| 42 | Стоянка «Орабудук-2» | Неолит - ранний бронзовый век | |
| 43 | Стоянка-мастерская «Зарде-Зарге-2» | Неолит - ранний бронзовый век | |
| 44 | Укрепленное сооружение Вал киданей /Вал Чингиз-хана | XI вв. н.э. | Региональное значение |
| 45 | Городище (киданьское) Коктуйское-1 (малое) | XI вв. н.э. (XIII-XIV в. н.э.) | Федеральное значение |
| Объекты исторического наследия | | | |
| 1 | Памятный знак в честь Ленина В.И. | п.г.т. Забайкальск, у здания администрации | Установлен в 1967 г. |
| 2 | Памятный знак в честь Ведерникова П.И., командира партизанской бригады | п.г.т. Забайкальск, парк | 1921 г. Знак установлен в 1969 г. |
| 3 | Памятный знак в честь земляков, погибших в гражданской и Великой Отечественной войне | п.г.т. Забайкальск | 1918-1920 гг., 1941-1945 гг., Знак установлен в 1968 г. |
| 4 | «Долина смерти»-место массовых расстрелов борцов за Советы | п.ст. Даурия, 5 км южнее поселка | 1918-1920 гг. |
| 5 | Памятный знак в - честь земляков, погибших в Великой Отечественной войне | п. Красный Великан | 1941-1945 гг. Знак установлен в 1968 г. |
| 6 | Место расстрела и братская могила партизан | разъезд Шарасун, 0,7 км к северу от железной дороги | 1918-1919 гг. |
| 7 | Памятный знак в честь земляков, погибших в Гражданской и Великой Отечественной войне | п.ст. Харанор | 1918-1920 гг., 1941-1945 гг. Знак установлен в 1967 г. |
| 8 | Мемориал на месте захоронений бойцов и командиров красной армии, ст. Даурия 6 погибших в 1923, 1931, 1934 годах ст. Даурия | п.ст. Даурия | Регионального значения |

| | | | |
|--|--|--|--|
| Забайкальского района. Решение облсобротом от 11.01.85 № 6 | | | |
|--|--|--|--|

В соответствии с приказом Министерства культуры Российской Федерации от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию» сведения о местоположении объектов культурного наследия археологического наследия в части координатной привязки не подлежат опубликованию.

В соответствии с пунктом 1 статьи 34 Федерального закона №73 требование об установлении зон охраны к выявленному объекту культурного наследия не предъявляется.

10.2. Мероприятия по сохранению и использованию объектов культурного наследия

Проектирование и проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона от 24.05.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации) работ по использованию лесов, и иных работ (далее - строительных и иных работ) осуществляются при отсутствии на данной территории объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее - реестр), выявленных объектов культурного наследия или объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, либо при условии соблюдения техническим заказчиком (застройщиком) объекта капитального строительства, заказчиками других видов работ, лицом, проводящим указанные работы, требований по обеспечению сохранности объектов культурного наследия.

Государственная историко-культурная экспертиза земель, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, проводится в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.

Основные требования по обеспечению сохранности объектов культурного наследия при проведении строительных и иных работ в соответствии с Федеральным законом от 24.05.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

1) На территории объекта культурного наследия запрещается:
- проведение земляных, строительных, мелиоративных и иных работ, за исключением работ, разрешенных статьей 5.1 Федерального закона от 24.05.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;
- строительство объектов капитального строительства и увеличение объемно-пространственных характеристик существующих объектов капитального строительства.

2) На территории объекта культурного наследия разрешается:
- проведение работ по сохранению объекта культурного наследия или его отдельных элементов, сохранению историко-градостроительной или природной среды объекта культурного наследия.

3) Особый режим использования земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия (памятник археологии), предусматривает возможность проведения археологических полевых работ, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ при условии обеспечения сохранности объекта археологического наследия.

4) Проведение строительных и иных работ на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия, осуществляется при условии наличия в проектной документации разделов об обеспечении сохранности объекта культурного наследия (разделов о проведении спасательных археологических полевых работ, проекта обеспечения сохранности объекта культурного наследия, плана проведения спасательных археологических полевых работ), согласованных с региональным органом охраны объектов культурного наследия.

Документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия подлежат государственной историко-культурной экспертизе.

5) В случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, заказчик указанных работ, технический заказчик (застройщик) объекта капитального строительства, лицо, проводящее указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия.

Изменение проекта проведения работ, представляющих собой угрозу нарушения целостности и сохранности выявленного объекта культурного наследия, объекта культурного наследия, включенного в реестр, разработка проекта обеспечения их сохранности, проведение историко-культурной экспертизы выявленного объекта культурного наследия, спасательные археологические полевые работы на объекте археологического наследия, обнаруженном в ходе проведения земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ, а также работы по обеспечению сохранности указанных в настоящей статье объектов проводятся за счет средств заказчика указанных работ, технического заказчика (застройщика) объекта капитального строительства.

Сохранение объекта культурного наследия - меры, направленные на обеспечение физической сохранности и сохранение историко-культурной ценности объекта культурного наследия, предусматривающие консервацию, ремонт, реставрацию, приспособление объекта культурного наследия для современного использования и включающие в себя научно-исследовательские, изыскательские, проектные и производственные работы, научное руководство проведением работ по сохранению объекта культурного наследия, технический и авторский надзор за проведением этих работ, спасательные археологические полевые работы, проводимые в порядке, определенном Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», с полным или частичным изъятием археологических предметов из раскопок.

1) Работы по сохранению объекта культурного наследия проводятся:
- на основании задания на проведение указанных работ, разрешения на проведение указанных работ, выданных региональным органом охраны объектов культурного наследия;
- на основании проектной документации на проведение указанных работ, согласованной региональным органом охраны объектов культурного наследия;
- при условии осуществления технического, авторского надзора и государственного надзора в области охраны объектов культурного наследия за их проведением;
- при наличии положительного заключения государственной экспертизы проектной документации и при условии осуществления государственного строительного надзора за указанными работами, если при проведении работ по сохранению объекта культурного наследия затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта.

2) В случае невозможности обеспечить физическую сохранность объекта археологического наследия под сохранением этого объекта археологического наследия понимаются спасательные археологические полевые работы, проводимые на основании

разрешения (открытого листа), выдаваемого Министерством культуры Российской Федерации.

Не допускается распространение наружной рекламы на объектах культурного наследия, включенных в реестр, а также на их территориях, за исключением территорий достопримечательных мест.

11. ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ

11.1. Особо охраняемые природные территории

Основные направления развития системы ООПТ регионального значения в Забайкальском крае, а также меры, направленные на повышение эффективности государственного управления в указанной сфере определены в Концепции развития системы ООПТ регионального значения в Забайкальском крае на период до 2030 года, утвержденной постановлением Правительства Забайкальского края от 01 марта 2016 года № 89 «Об утверждении Концепции развития системы особо охраняемых природных территорий регионального значения в Забайкальском крае на период до 2030 года». В целях реализации основных направлений развития системы ООПТ регионального значения в Забайкальском крае указанным постановлением утвержден План мероприятий по реализации Концепции на период до 2030 года. Указанным планом предлагаются мероприятия по развитию географической сети ООПТ регионального значения, совершенствованию государственного управления системой ООПТ регионального значения, обеспечению эффективной кадровой политики, организации эффективной охраны ООПТ и научных исследований на ООПТ, развитию эколого-просветительской деятельности и познавательного туризма. На территории Забайкальского муниципального округа расположен государственный природный заказник федерального значения «Долина дзерепа», созданный Распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 ноября 2011 года № 2116-р, общая площадь составляет 213 838 га (в Забайкальском округе расположен частично).

Заказник «Долина дзерепа» образован для выполнения следующих задач:

1. Сохранение в естественном состоянии степных и водно-болотных природных комплексов, и ландшафтов Даурии;
2. Сохранение, восстановление и воспроизводство объектов животного мира (включая водные биологические ресурсы), в первую очередь – монгольского дзерепа и других видов, для которых территория заказника имеет первостепенное значение в сохранении этих видов в фауне Российской Федерации;
3. Сохранение среды обитания и путей миграции (в том числе трансграничных) объектов животного мира;
4. Проведение научных исследований;
5. Осуществление экологического мониторинга;
6. Экологическое просвещение и познавательный туризм.

Сведения о государственном природном заказнике федерального значения «Долина дзерепа», внесенные в Единый государственный реестр недвижимости с реестровым номером 75:04-6-270.

Вблизи природного заказника расположены два памятника природы регионального значения:

«Озеро Барун-Шивертуй» в 11 км севернее станции Даурия в 2-х км восточнее ж/д ветки Чита-Забайкальск, в западном отведении доли Умыкэй в небольшой котловине между пологими сопками;

«Озеро Даурское» в 4 км к северо-западу от станции Даурия.

Утверждены Решением исполнительного комитета Читинского областного Совета народных депутатов от 14.07.1983 № 353. Сведения об особо охраняемой природной территории регионального значения «Озеро Барун-Шивертуй» и «Памятник природы «Озеро Даурское» внесены в Единый государственный реестр недвижимости с реестровыми номерами 75:06-9-1 и 75:06-9-2.

12. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ. ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ, В ТОМ ЧИСЛЕ ЗОНЫ С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

12.1. Состояние и охрана окружающей среды

Экологическое состояние окружающей среды Забайкальского округа напряженное. Основные экологические проблемы связаны с промышленной деятельностью, трансграничным воздействием и природными особенностями. К ключевым аспектам можно отнести:

1. Загрязнение атмосферного воздуха
Загрязнением воздушного бассейна в населенных пунктах от котельных, промпредприятий и транспорта (в том числе влияние пограничного перехода в пгт. Забайкальск). В зимний период часто случаются приземные инверсии воздуха, что влечет за собой горизонтальное распространение дыма из печных труб. Примеси в воздухе не рассеиваются. Воздух над населенными пунктами загрязнен. Кроме того, в зависимости от времени года на рассматриваемой территории происходит ветровая эрозия почв и пылевые бури.
2. Загрязнение и истощение водных ресурсов
Бассейн реки Аргунь, проходящей через муниципальный округ, подвержен загрязнению от местных сбросов и трансграничного влияния (сбросы со стороны Китая). В китайской части водобассейна построены несколько водохозяйственных объектов, в том числе с 2009 г. осуществляется переброска воды из р. Хайлар (р. Аргунь) в оз. Далайноор. пгт. Забайкальск наполняет резервное хранилище из р. Аргунь, уменьшение стока повлечет проблемы в обеспечении водой населения поселка. По данным ГБУ «Забайкальский краевой экологический центр» в 2023 году на реке Аргунь (основное русло) выявлены случаи загрязнения реки медью, марганцем, пестицидами, вода реки характеризуется как грязная.
3. Радиоактивное загрязнение и горнодобывающая деятельность
В н.п. Рудник-Абагайтуйское, возможны риски, связанные с добычей полезных ископаемых, обвалы земли в районе законсервированного добывающего рудника. Отдельные локальные зоны невысокого уровня гамма-излучений (до 20 мкР/час) в районе Абагайтуйского месторождения флюорита.
Возможно влияние иных районов Забайкальского края в части радиоактивного загрязнения (испытание радиоактивного оружия «Метеорит 5», незаконная добыча урана в Красночуйском районе, выработанная добыча открытого типа вблизи пгт. Краснокамск, площадки складирования радиоактивных отходов, 100 километровая зона от ОАО «Приаргунское ПХО»).
4. Накопление отходов
В населенных пунктах (например, Даурское, Степное) отсутствие инфраструктуры для сортировки и утилизации усугубляет проблему. Горнодобывающие предприятия (включая угольные разрезы) оставляют отвалы, загрязняющие почвы и подземные воды. А также значительное количество учебных полигонов, стрельбищ.
5. Лесные пожары и вырубка
Поджоги, шквалистый ветер в совокупности со слабым лесопользованием определяют негативные экологические последствия (выделение биоплазмена при горении). Уничтожение лесных насаждений вокруг поселений снижает биоразнообразие и усиливает эрозию почв.
6. Загрязнение и деградация почв
Отмечается деградация пастбищ, связанная с перевыпасом стока (подтверждается исследованиями ИПРЭК СО РАН в 2023 году), а также засоление почв на мелиорируемых участках. Нарастает тенденция уничтожения плодородного слоя почвы (насыпка поверх него другого грунта, залив бетоном, асфальтом, приведение в негодность при заготовке и трелевке древесины, сносе плодородного слоя при строительстве, прокладке дорог; невыполнения

мероприятий по рекультивации земель, проезда тяжелого транспорта и т. п.) собственниками земельных участков.

7. Трансграничное воздействие

Водный режим реки Аргунь полностью определяется стоком на территории Китая, где ведётся активная сельскохозяйственная и промышленная деятельность без должной очистки стоков. Перенос загрязняющих веществ из промышленных районов Монголии и Китая происходит через воздушные массы, особенно в условиях антициклона зимой. Обострена проблема браконьерской трансграничной торговли биологическими и лесными ресурсами. Источники почв пригодных для развития сельского хозяйства, ввиду отсутствия бережного отношения зарубежных аграриев.

Вывод: Сохраняется тенденция к увеличению загрязнения атмосферы, почвы, водных ресурсов. Экологическая обстановка обострена, необходимы меры по контролю за соблюдением законодательства, усилению контроля за выбросами предприятий, проведению рекультивационных работ, а также целевым использованием земельных участков. Усугубляется обстановка с водными ресурсами, ввиду невозможности технического влияния на ситуацию с р. Аргунь, необходима проработка вопроса развития международного сотрудничества в сфере использования и охраны окружающей среды. Необходима поддержка экологических инициатив, внедрение мусороперерабатывающих комплексов, переход на газовое отопление.

Мероприятия по охране окружающей среды

На территории Забайкальского края реализуется государственная программа Забайкальского края «Охрана окружающей среды», утвержденная постановлением Правительства Забайкальского края от 10.04.2014 № 188 (с изменением от 16.05.2025 № 257). Цели программы - улучшение в Забайкальском крае экологической ситуации и снижение негативного воздействия хозяйственной деятельности человека на окружающую природную среду.

Мероприятия по охране атмосферного воздуха. Генеральным планом предусматривается комплекс мероприятий по охране атмосферного воздуха:

- размещение объектов жилищного и промышленного строительства с учетом господствующих направлений ветров;
- озеленение производственных территорий, территорий коммунально-складских объектов и их санитарно-защитных зон пыле-, газостойчивыми породами зелёных насаждений;
- улучшение технического состояния автомобильных дорог;
- создание зелёных защитных полос из пыле- и газостойчивых зелёных насаждений вдоль транспортных магистралей и улично-дорожной сети;
- проведение инвентаризации стационарных и передвижных источников загрязнения воздушного бассейна;
- капитальный ремонт объектов теплоснабжения;
- организация мониторинговых исследований состояния атмосферного воздуха в населенных пунктах муниципального округа;
- обеспечение выполнения режима санитарно-защитных зон в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».

Мероприятия по охране поверхностных и подземных вод

Актуальность проблемы охраны водных ресурсов продиктована техногенной нагрузкой, как на поверхностные водные источники, так и на подземные водные горизонты, и включает следующие аспекты:

- обеспечение населения качественной водой в необходимых количествах;
 - рациональное использование водных ресурсов;
 - предотвращение загрязнения поверхностных и подземных вод.
- С целью улучшения качества поверхностных и подземных вод на предстоящим проектом предусматривается выполнение следующих природоохраняющих мероприятий:
- установление границ водоохраняемых зон, прибрежных защитных полос и закрепление их на местности специальными информационными знаками;
 - недопущение образования участков несанкционированного размещения отходов;
 - обустройство зон санитарной охраны источников водоснабжения в составе трех поясов и соблюдение на их территории всех нормативных регламентов хозяйственной деятельности;
 - устройство водонепроницаемых выгребов в неканализованной частной застройке;
 - организация поверхностного стока;
 - проведение реконструкции существующих сетей водоснабжения и водоотведения, развитие централизованной системы водоотведения, внедрение систем локальной очистки сточных вод предприятий.

12.2. Санитарная очистка территории

Источниками образования отходов на территории Забайкальского муниципального округа являются: население, административные здания и учреждения, предприятия торговли, предприятия транспортной инфраструктуры, дошкольные и учебные заведения, культурно-развлекательные, спортивные учреждения, предприятия общественного питания, а также предприятия иных отраслей промышленности.

Значительное количество отходов, образованных на территории Забайкальского муниципального округа, составляют твердые коммунальные отходы (ТКО).

Основным документом, регламентирующим обращение с отходами в Забайкальском крае, является территориальная схема обращения с отходами Забайкальского края, утвержденная постановлением Правительства Забайкальского края от 04.02.2025 № 34. Территориальная схема обращения с отходами Забайкальского края - документ, определяющий порядок движения отходов, разработанный в целях организации и осуществления деятельности по сбору, накоплению, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению отходов на территории Забайкальского края. Территориальная схема разработана на срок до 2031 года и обеспечивает достижение целей государственной политики в области обращения с отходами в порядке их приоритетности:

- максимальное использование исходных сырья и материалов, предотвращение образования отходов, снижение класса опасности отходов в источниках их образования;
- обработку, утилизацию и обезвреживание отходов;
- безопасное захоронение отходов.

В соответствии с Правилами, утвержденными Правительством Российской Федерации от 12.11.2016 № 1156, обращение с твердыми коммунальными отходами на территории субъекта Российской Федерации обеспечивается региональными операторами в соответствии с региональной программой в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, и территориальной схемой обращения с отходами на основании договоров на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами, заключенных с потребителями. В марте 2018 года между Министерством природных ресурсов Забайкальского края и ООО «ОЛЕРОН-П» подписано соглашение, согласно которому компания присвоит статус регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Забайкальского края сроком на 10 лет.

На территории Забайкальского муниципального округа действует бестарная система накопления и сбора отходов – в пакетах (мешках), по графику. Раздельное накопления отходов

не применяется. Отдельные площадки для накопления крупногабаритных отходов не оборудованы, население размещает крупногабаритные отходы на тех же площадках, где размещается ТКО.

Согласно СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемиологических (профилактических) мероприятий» (далее – СанПиН 2.1.3684-21), на территориях городских и сельских поселений должны быть обустроены контейнерные площадки для накопления ТКО или системы подземного накопления ТКО с автоматическими подъемниками для подъема контейнеров и (или) специальные площадки для накопления ТКО.

Порядок создания мест накопления ТКО, а также правила формирования и ведения реестра мест накопления ТКО, установлены постановлением Правительства Российской Федерации от 31.08.2018 № 1039 «Об утверждении Правил обустройства мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов и ведения их реестра».

В целях снижения объемов прямого полигонного захоронения твердых коммунальных отходов и предотвращения их вредного воздействия на окружающую среду, вовлечения отдельных компонентов твердых коммунальных отходов в хозяйственный оборот в качестве дополнительных источников сырья, максимального использования исходных сырья и материалов, сокращения образования твердых коммунальных отходов и снижение их класса опасности, в местах накопления отходов целесообразна организация раздельного накопления твердых коммунальных отходов.

Кроме того, в населенных пунктах муниципального округа необходима организация накопления и промежуточного складирования крупногабаритных отходов.

На территории Забайкальского муниципального округа расположена свалка ТКО с кадастровым номером 75:06:280101:526 площадью 30,5 га, срок окончания использования объекта 31 декабря 2025 года (рекультивация земельного участка 2027-2031 гг. в соответствии с перечнем «Об утверждении перечня объектов размещения твердых коммунальных отходов на территории Забайкальского края, утвержденным приказом министерства природных ресурсов Забайкальского края от 6 августа 2024 года № 1426»).

Забайкальский край не имеет потоков ТКО, направляемых в другие субъекты Российской Федерации и поступающих из других субъектов Российской Федерации.

В соответствии с действующим законодательством, накопление, хранение отходов производства и потребления, образующихся в результате деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляется хозяйствующими субъектами самостоятельно в специально оборудованных для этих целей местах на собственных территориях. Вывоз отходов осуществляет региональный оператор в соответствии с заключенными договорами.

Согласно СанПиН 2.1.3684-21, обращение с каждым видом отходов производства осуществляется в зависимости от их происхождения, агрегатного состояния, физико-химических свойств субстрата, количественного соотношения компонентов и степени опасности для здоровья населения и среды обитания человека.

Допускается накопление отходов производства, которые на современном уровне развития научно-технического прогресса не могут быть обезврежены, утилизированы на предприятиях, на которых такие отходы образуются.

На территории Забайкальского муниципального округа расположено 6 скотомогильников.

Предоставлены два земельных участка с кадастровыми номерами 75:06:050102:981 и 75:06:200101:129 Забайкальской станции по борьбе с болезнями животных с целью организации сибирезвонных захоронений.

Таблица 2.60

Перечень скотомогильников на территории Забайкальского муниципального округа

| Наименование поселения | Месторасположение | Кадастровый номер | Площадь |
|------------------------|--|-------------------|------------|
| пгт. Забайкальск | пгт. Забайкальск, в северо-восточной части | 75:06:280101:375 | 600 кв. м. |
| п. Степной | | 75:06:180101:560 | 59 кв. м. |
| п. Красный Великан | | 75:06:160301:135 | 100 кв. м. |
| п.ст. Даурия | п.ст. Даурия | 75:06:050101:843 | 120 кв. м. |
| п.ст. Харанор | в 2 км. юго-западнее п.ст. Харанор | 75:06:220101:634 | 787 кв. м. |
| с. Абагайтуй | в 1 км. северо-восточнее с. Абагайтуй | 75:06:310101:430 | 105 кв. м. |

Обращение с биологическими отходами регулируется Ветеринарными правилами перемещения, хранения, переработки и утилизации биологических отходов, утвержденными приказом Минсельхоза России № 626 от 26.10.2020.

12.3. Зоны с особыми условиями использования территории

Установление зон с особыми условиями использования территории осуществляется в целях:

- обеспечения устойчивого развития территории;
- сбалансированного учёта экологических, экономических, социальных и иных факторов при осуществлении градостроительной деятельности;
- соблюдения требований безопасности территорий, инженерно-технических требований, требований гражданской обороны, обеспечения предупреждения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, принятия мер по противодействию террористическим актам.

В соответствии со ст. 105 Земельного кодекса Российской Федерации, а также приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 № 10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 07.12.2016 № 793» к зонам с особыми условиями использования территорий, определяющим ограничения использования территории в границах Забайкальского муниципального округа, относятся следующие:

1. зоны охраны объектов культурного наследия;
2. защитные зоны объектов культурного наследия;
3. охранный зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии);
4. охранный зона железных дорог;
5. придорожные полосы автомобильных дорог;
6. охранный зона трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, трубопроводов для продуктов переработки нефти и газа, аммиакопроводов);
7. охранный зона линий и сооружений связи;
8. приаэродромная территория;
9. зона охраняемого объекта;
10. зона охраняемого военного объекта, охранный зона военного объекта, запретные и специальные зоны, устанавливаемые в связи с размещением указанных объектов;
11. охранный зона особо охраняемой природной территории (государственного природного заповедника, национального парка, природного парка, памятника природы);
12. охранный зона стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнением;

13. водоохранная зона;
14. прибрежная защитная полоса;
15. охранный санитарной (горно-санитарной) охраны природных лечебных ресурсов;
16. зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также устанавливаемые в случаях, предусмотренных Водным кодексом Российской Федерации, в отношении подземных водных объектов зоны специальной охраны;
17. зоны затопления и подтопления;
18. санитарно-защитная зона;
19. зона ограничений передающего радиотехнического объекта, являющегося объектом капитального строительства;
20. охранный зона геодезических пунктов государственной геодезической сети, нивелирных пунктов государственной нивелирной сети и гравиметрических пунктов государственной гравиметрической сети;
21. рыбохозяйственная заповедная зона озера Байкал;
22. рыбохозяйственная заповедная зона;
23. зона минимальных расстояний до магистральных или технологических трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, трубопроводов для продуктов переработки нефти и газа, аммиакопроводов);
24. охранный зона гидроэнергетического объекта;
25. охранный зона тепловых сетей.

В пределах рассматриваемых зон хозяйственная деятельность ограничена или запрещена.

Зоны охраны объектов культурного наследия

Установление зон охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и использование объектов культурного наследия осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», а также в соответствии с Положением о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 12.09.2015 № 972.

Охранный зона объекта культурного наследия - территория, в пределах которой в целях обеспечения сохранности объекта культурного наследия в его историческом ландшафтном окружении устанавливается особый режим использования земель и земельных участков, ограничивающий хозяйственную деятельность и запрещающий строительство, за исключением применения специальных мер, направленных на сохранение и регенерацию историко-градостроительной или природной среды объекта культурного наследия.

В соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ в целях обеспечения сохранности объекта культурного наследия в его исторической среде на охранный с ним территории устанавливаются:

- охранные зоны объектов культурного наследия;
- зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности;
- зоны охраняемого природного ландшафта.

Использование территорий в границах зон охраны объектов культурного наследия осуществляется в соответствии с действующими проектами зон охраны объектов культурного наследия.

Владение, пользование или распоряжение участком, в пределах которого обнаружен объект археологического наследия, осуществляется с соблюдением условий, установленных Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ.

Все земляные, строительные работы на таких участках ведутся при условии проведения предварительных полномасштабных археологических исследований; работы и иные действия по использованию памятника и земли в пределах зоны его охраны осуществляются в строгом соответствии с требованиями охранного обязательства и содержащимися в нем техническими и иными условиями.

После утверждения зон охраны объектов культурного наследия, утвержденные границы зон охраны, режимы использования земель и градостроительные регламенты в границах данных зон обязательно учитываются и отображаются в документах территориального планирования, правилах землепользования и застройки, документами по планировке территории (в случае необходимости в указанные документы вносятся изменения в установленном порядке).

Защитные зоны объектов культурного наследия

Устанавливаются в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» на объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия, в отношении которых не установлены зоны охраны.

В соответствии со статьей 34.1 указанного Федерального закона защитные зоны объектов культурного наследия – территории, которые прилагают к включенным в реестр памятникам и ансамблям и в границах которых в целях обеспечения сохранности объектов культурного наследия и композиционно-видовых связей (панорам) запрещается строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.

Защитные зоны не устанавливаются для объектов археологического наследия, некрополей, захоронений, расположенных в границах некрополей, произведений монументального искусства, а также памятников и ансамблей, расположенных в границах достопримечательного места.

Границы защитной зоны объекта культурного наследия устанавливаются:

- для памятника, расположенного в границах населенного пункта, защитные зоны устанавливаются на расстоянии 100 м от внешних границ территории памятника;
- для памятника, расположенного вне границ населенного пункта, на расстоянии 200 м от внешних границ территории памятника;
- для ансамбля, расположенного в границах населенного пункта, на расстоянии 150 м от внешних границ территории ансамбля;
- для ансамбля, расположенного вне границ населенного пункта, на расстоянии 250 м от внешних границ территории ансамбля.

В случае отсутствия утвержденных границ территории объекта культурного наследия, расположенного в границах населенного пункта, границы защитной зоны такого объекта устанавливаются на расстоянии 200 м от линии внешней стены памятника либо от линии общего контура ансамбля, образуемого соединением внешних точек наиболее удаленных элементов ансамбля, включая парковую территорию. В случае отсутствия утвержденных границ территории объекта культурного наследия, расположенного вне границ населенного пункта, границы защитной зоны такого объекта устанавливаются на расстоянии 300 м от линии внешней стены памятника либо от линии общего контура ансамбля, образуемого соединением внешних точек наиболее удаленных элементов ансамбля, включая парковую территорию.

Региональный орган охраны объектов культурного наследия вправе принять решение, предусматривающее установление границ защитной зоны объекта культурного наследия на расстоянии, отличном от расстояний, предусмотренных пунктами 3 и 4 статьи 34.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ, на основании заключения историко-культурной экспертизы с учетом историко-градостроительного и ландшафтного окружения такого объекта культурного наследия в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

Защитная зона объекта культурного наследия прекращает существование со дня внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведений о зонах охраны такого объекта культурного наследия, установленных в соответствии со статьей 34 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ. Защитная зона объекта культурного наследия также прекращает существование в случае исключения объекта культурного наследия из единого государственного реестра объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации. При этом принятие решения о прекращении существования такой зоны не требуется.

Санитарно-защитные зоны

В соответствии с Федеральным законом «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999 № 52-ФЗ при планировке и застройке городских и сельских поселений должно предусматриваться создание благоприятных условий для жизни и здоровья населения путём комплексного благоустройства городских и сельских поселений и реализации иных мер по предупреждению и устранению вредного воздействия на человека факторов среды обитания. В целях обеспечения безопасности населения вокруг объектов и производств, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека, устанавливается санитарно-защитная зона (СЗЗ), размер которой обеспечивает уменьшение воздействия загрязнения на атмосферный воздух (химического, биологического, физического) как до значений, установленных гигиеническими нормативами, так и до величин приемлемого риска для здоровья населения. Размер санитарно-защитной зоны должен обеспечивать снижение загрязнения атмосферного воздуха до уровня не выше предельно допустимых концентраций и уровней физического воздействия (ПДУ) на границе СЗЗ и за ее пределами; отсутствие негативного воздействия объекта на состояние здоровья населения, проживающего за пределами СЗЗ, устанавливаемого современными методами исследований.

С 1 января 2025 года СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», регламентирующий установление санитарно-защитных зон, утрачивает свое действие. Согласно п. 13 ст. 26 Федерального закона от 03.08.2018 № 342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации» с 1 января 2025 года определенные в соответствии с требованиями законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения ориентировочные, расчетные (предварительные) санитарно-защитные зоны прекращают существование, а ограничения использования земельных участков в них не действуют. Собственники зданий, сооружений, в отношении которых были определены ориентировочные, расчетные (предварительные) санитарно-защитные зоны, до 1 октября 2024 года обязаны обратиться в органы государственной власти, уполномоченные на принятие решений об установлении санитарно-защитных зон, с заявлениями об установлении санитарно-защитных зон или о прекращении существования ориентировочных, расчетных (предварительных) санитарно-защитных зон с приложением документов, предусмотренных положением о санитарно-защитной зоне.

В соответствии с Правилами установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон, утверждёнными Постановлением Правительства Российской Федерации № 222 от 03.03.2018, санитарно-защитные зоны устанавливаются в отношении действующих, планируемых к строительству, реконструируемых объектов капитального строительства, являющихся источниками химического, физического, биологического воздействия на среду обитания человека, в случае формирования за контурами объектов химического, физического и (или) биологического воздействия, превышающего санитарно-эпидемиологические требования.

Согласно указанному выше Постановлению Правительства Российской Федерации от 03.03.2018 № 222 решение об установлении (изменении, прекращении существования) санитарно-защитной зоны принимается в зависимости от санитарной классификации объекта Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор) или ее территориальными органами.

В соответствии со ст. 12 Федерального закона «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999 № 52-ФЗ санитарно-защитные зоны устанавливаются федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор.

В решении об установлении (изменении) санитарно-защитной зоны указываются сведения о границах зоны, сведения об ограничениях использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитной зоны. В решении о прекращении существования санитарно-защитной зоны указываются сведения о прекращении существования такой зоны и прекращении действия ограничений использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитной зоны.

Сведения о создании санитарно-защитной зоны вносятся в Единый государственный реестр недвижимости, а сама санитарно-защитная зона считается установленной со дня внесения соответствующих сведений в Единый государственный реестр недвижимости. В настоящее время в Едином государственном реестре недвижимости на территории Петровск-Забайкальского муниципального округа отсутствуют сведения о санитарно-защитных зонах.

До момента установления размеров окончательных санитарно-защитных зон, в границах нормативных санитарно-защитных зон рекомендуется соблюдать режимы использования территорий, установленные СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».

Санитарно-защитные зоны объектов в границах проектирования, являющихся источниками воздействия на окружающую среду, отображены на карте современного использования территории.

Режим санитарно-защитных зон определяется в соответствии с п. 5 Постановления Правительства Российской Федерации от 03.03.2018 № 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон», СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов». Ограничения использования территории санитарно-защитных зон представлены в Таблице 2.61.

Таблица 2.61

Ограничения использования территории санитарно-защитных зон

| Запрещается | Допускается* |
|---|---|
| Размещать жилую застройку, объекты образовательного и медицинского назначения, спортивные сооружения открытого типа, организации отдыха детей и их оздоровления, зоны рекреационного назначения и для ведения садоводства. Размещать объекты для производства и хранения лекарственных средств, объекты пищевых отраслей промышленности, оптовые склады продовольственного сырья и пищевой продукции, комплексы водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды, использование земельных участков в целях производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, предназначенной для дальнейшего использования в качестве пищевой продукции, если химическое, физическое и (или) биологическое воздействие объекта, в отношении которого установлена | Размещать нежилые помещения для дежурного аварийного персонала, помещения для пребывания работающих по вахтовому методу (не более двух недель), здания управления, конструкторские бюро, здания административного назначения, научно-исследовательские лаборатории, поликлиники, спортивно-оздоровительные сооружения закрытого типа, бани, прачечные, объекты торговли и общественного питания, мотели, гостиницы, гаражи, площадки и сооружения для хранения общественного и индивидуального транспорта, пожарные депо, местные и транзитные котельные, ЛЭП, электроподстанции, нефте- и газопроводы, артезианские скважины для технического водоснабжения, водоохлаждающие сооружения для подготовки технической воды, канализационные насосные станции, сооружения оборотного водоснабжения, автозаправочные станции, станции технического обслуживания автомобилей. В санитарно-защитной зоне объектов пищевых |

| | |
|---|--|
| санитарно-защитная зона, приведет к нарушению качества и безопасности таких средств, сырья, воды и продукции в соответствии с установленными к ним требованиями | отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевой продукции, производства лекарственных веществ, лекарственных средств и (или) лекарственных форм, складов сырья и полупродуктов для фармацевтических предприятий допускается размещение новых профильных, однопольных объектов, при исключении взаимного негативного воздействия на продукцию, среду обитания и здоровье человека |
| Примечание: | |

| Запрещается | Допускается* |
|--|--------------|
| * В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» | |

Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения

Зоны санитарной охраны (ЗСО) – территория вокруг источника водоснабжения и водопроводных сооружений, на которой устанавливается особый санитарно-эпидемиологический режим.

Зоны санитарной охраны организуются в составе трех поясов. Назначение 1 пояса (пояс строгого режима) – защита места водозабора от загрязнения и повреждения. 2 и 3 пояса (пояса ограничений) включают территорию, предназначенную для предупреждения загрязнения источников водоснабжения.

Санитарная охрана водоводов обеспечивается санитарно-защитной полосой.

Размеры и режимы использования зон санитарной охраны источников водоснабжения устанавливаются СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

Подземные источники водоснабжения

На территории 1 пояса ЗСО (строгого режима)

1. Территория должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие.

2. Запрещаются все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопровода, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений, посадка высокоствольных деревьев.

3. Здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему либо на местные станции очистных сооружений, располагаемые за пределами 1 пояса ЗСО с учетом санитарного режима на территории 2 пояса. При отсутствии канализации должны устраиваться волонепроницаемые приемники нечистот и хозяйственно-бытовых сточных вод, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории 1 пояса ЗСО при их вывозе.

4. Водопроводные сооружения, расположенные в 1 поясе ЗСО, должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовья и устья скважин, люки и переливные грубы резервуаров и устройства заливки насосов.

На территории 2 и 3 пояса ЗСО

1. Необходимо выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.

2. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора.

3. Запрещается закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разрывов недр земли.

4. Запрещается размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.

Размещение таких объектов допускается в пределах 3 пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных

мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля.

Помимо указанных выше требований на территории 2 пояса ЗСО:

5. Не допускается размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод, применение удобрений и ядохимикатов, рубка леса главного пользования и реконструкции.

6. Необходимо проведение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и иные мероприятия).

Водопроводные сооружения и водоводы

Зона санитарной охраны водопроводных сооружений, расположенных вне территории водозабора, представлена первым поясом (строгого режима), водоводов - санитарно-защитной полосой.

В пределах санитарно-защитной полосы водоводов не допускается:

1. Наличие источников загрязнения почвы и грунтовых вод.

2. Прокладка водоводов по территории объектов размещения отходов, полей ассенизации, полей фильтрации, полей орошения, кладбищ, скотомогильников, а также прокладка магистральных водоводов по территории промышленных и сельскохозяйственных предприятий.

Охранные зоны объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии)

Охранные зоны объектов электросетевого хозяйства устанавливаются согласно приложению к постановлению Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»:

а) вдоль воздушных линий электропередачи – в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклоненном их положении на следующем расстоянии:

- 10 м – для линий электропередачи 1-20 кВ;
- 15 м – для линий электропередачи 35 кВ;
- 20 м – для линий электропередачи 110 кВ;
- 25 м – для линий электропередачи 220 кВ;
- 30 м – для линий электропередачи 500 кВ.

б) вдоль подземных кабельных линий – в виде части поверхности участка земли, расположенного под ней участка недр (на глубину, соответствующую глубине прокладки кабельных линий электропередачи), ограниченного параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних кабелей на расстоянии 1 м (при прохождении кабельных линий напряжением до 1 кВ в городах под

тропурами – на 0,6 м в сторону зданий и сооружений и на 1 м в сторону проезжей части улицы);

в) вдоль переходов воздушных линий электропередачи через водоемы (реки, каналы, озера и др.) – в виде воздушного пространства над водной поверхностью водоемов (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченного вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклоненном их положении для сухоходных водоемов на расстоянии 100 м, для несудоходных водоемов – на расстоянии, предусмотренном для установления охранных зон вдоль воздушных линий электропередачи;

г) охранные зоны вокруг подстанций устанавливаются в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте наивысшей точки подстанции), ограниченной вертикальными плоскостями, отстоящими от всех сторон ограждения подстанции по периметру на расстоянии, применительно к высшему классу напряжения подстанции.

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории охранных зон объектов электроэнергетики устанавливаются в целях обеспечения безопасных условий эксплуатации и исключения возможности повреждения линий электропередачи и иных объектов электросетевого хозяйства.

На территории охранных зон объектов электросетевого хозяйства:

1) Запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в том числе:

- набрасывать на провода и опоры воздушных линий электропередачи посторонние предметы, а также подниматься на опоры воздушных линий электропередачи;
- размещать любые объекты и предметы (материалы) в пределах созданных в соответствии с требованиями нормативно-технических документов проходов и подъездов для доступа к объектам электросетевого хозяйства, а также проводить любые работы и возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам электросетевого хозяйства, без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов;
- находиться в пределах огороженной территории и помещенных распределительных устройств и подстанций, открывать двери и люки распределительных устройств и подстанций, производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ), разводить огонь в пределах охранных зон воздушных и распределительных устройств, подстанций, воздушных линий электропередачи, а также в охранных зонах кабельных линий электропередачи;
- устраивать объекты размещения отходов;
- производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 тонн, производить сброс и слив едких и коррозионных веществ и горюче-смазочных материалов (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи).

2) Без письменного решения о согласовании сетевых организаций юридическим и физическим лицам запрещается:

- строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений;
- горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель;
- посадка и вырубка деревьев и кустарников;
- дноуглубительные, землечерпательные и погрузочно-разгрузочные работы, добыча рыбы, других водных животных и растений придонными орудиями лова, устройством водопоев, колка и заготовка льда (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи);
- проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 м (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);
- земляные работы на глубине более 0,3 м (на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 м), а также планировка грунта (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи);

- полив сельскохозяйственных культур в случае, если высота струи воды может составить свыше 3 м (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);
- полевые сельскохозяйственные работы с применением сельскохозяйственных машин и оборудования высотой более 4 м (в охранных зонах воздушных линий электропередачи) или полевые сельскохозяйственные работы, связанные с вспашкой земли (в охранных зонах кабельных линий электропередачи).

Охранные зоны линий и сооружений связи

Устанавливаются в соответствии с требованиями Федерального закона от 07.07.2003 № 126-ФЗ «О связи» и Правилами охраны линий и сооружений связи Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 09.06.1995 № 578. На трассах кабельных и воздушных линий связи и линий радиодификации:

- устанавливаются охранные зоны с особыми условиями использования:
 - для подземных кабельных и для воздушных линий связи и линий радиодификации, расположенных вне населенных пунктов на безлесных участках, – в виде участков земли вдоль этих линий, определяемых параллельными прямыми, отстоящими от трассы подземного кабеля связи или от крайних проводов воздушных линий связи и линий радиодификации не менее чем на 2 м с каждой стороны;
 - создаются просеки в лесных массивах и зеленых насаждениях:
 - при высоте насаждений не менее 4 м – шириной не менее расстояния между крайними проводами воздушных линий связи и линий радиодификации плюс 4 м (по 2 м с каждой стороны от крайних проводов до ветвей деревьев);
 - при высоте насаждений более 4 м – шириной не менее расстояния между крайними проводами воздушных линий связи и линий радиодификации плюс 6 м (по 3 м с каждой стороны от крайних проводов до ветвей деревьев);
 - вдоль трассы кабеля связи – шириной не менее 6 м (по 3 м с каждой стороны от кабеля связи);

в) все работы в охранных зонах линий и сооружений связи, линий и сооружений радиодификации выполняются с соблюдением действующих нормативных документов по правилам производства и приема работ.

В пределах охранных зон без письменного согласия и присутствия представителей предприятий, эксплуатирующих линии связи и линии радиодификации, юридическим и физическим лицам запрещается:

- осуществлять всякого рода строительные, монтажные и взрывные работы, планировку грунта землеройными механизмами (за исключением зон песчаных барханов) и земляные работы (за исключением вспашки на глубину не более 0,3 м);
- производить геолого-съемочные, поисковые, геодезические и другие изыскательские работы, которые связаны с бурением скважин, шурфованием, взятием проб грунта, осуществлением взрывных работ;
- производить посадку деревьев, располагать полевые станы, содержать скот, складировать материалы, корма и удобрения, жечь костры, устраивать стрельбища;
- устраивать проезды и стоянки автотранспорта, тракторов и механизмов, провозить негабаритные грузы под проводами воздушных линий связи и линий радиодификации, строить каналы (арьки), устраивать заграждения и другие препятствия;
- устраивать причалы для стоянок судов, барж и плавучих кранов, производить погрузочно-разгрузочные, подводно-технические, дноуглубительные и землечерпательные работы, выделять рыбопромысловые участки, производить добычу рыбы, других водных животных, а также водных растений придонными орудиями лова, устраивать водопоев,

производить колку и заготовку льда. Судам и другим плавучим средствам запрещается бросать якоря, проходить с огнанными якорями, цепями, лотами, волокушами и трапами;

- производить строительство и реконструкцию линий электропередач, радиостанций и других объектов, излучающих электромагнитную энергию и оказывающих опасное воздействие на линии связи и линии радиодификации;
- производить защиту подземных коммуникаций от коррозии без учета проходящих подземных кабельных линий связи.

Юридическим и физическим лицам запрещается производить всякого рода действия, которые могут нарушить нормальную работу линий связи и линий радиодификации, в частности:

- производить снос и реконструкцию зданий и мостов, осуществлять переустройство коллекторов, туннелей метрополитена и железных дорог, где проложены кабели связи, установлены столбы воздушных линий связи и линий радиодификации, размещены технические сооружения радиорелейных станций, кабельные ящики и распределительные коробки, без предварительного выноса заказчиками (застройщиками) линий и сооружений связи, линий и сооружений радиодификации по согласованию с предприятиями, в ведении которых находятся эти линии и сооружения;
- производить засыпку трасс подземных кабельных линий связи, устраивать на этих трассах временные склады, стоки химически активных веществ и объекты размещения отходов, ломать замерные, сигнальные, предупредительные знаки и телефонные колоды;
- открывать двери и люки необслуживаемых усилительных и регенерационных пунктов (наземных и подземных) и радиорелейных станций, кабельных колодцев телефонной канализации, распределительных шкафов и кабельных ящиков, а также подключаться к линиям связи (за исключением лиц, обслуживающих эти линии);
- ограждать трассы линий связи, препятствуя свободному доступу к ним технического персонала;
- самовольно подключаться к абонентской телефонной линии и линии радиодификации в целях пользования услугами связи;
- совершать иные действия, которые могут причинить повреждения сооружениям связи и радиодификации (повреждать опоры и арматуру воздушных линий связи, обрывать провода, набрасывать на них посторонние предметы и другое).

Предприятиям, в ведении которых находятся линии связи и линии радиодификации, в охранных зонах разрешается:

- устройство за свой счет дорог, подъездов, мостов и других сооружений, необходимых для эксплуатационного обслуживания линий связи и линий радиодификации на условиях, согласованных с собственниками земли (землеуладельцами, землепользователями, арендаторами), которые не вправе отказать этим предприятиям в обеспечении условий для эксплуатационного обслуживания сооружений связи;
- разрытие ям, траншей и котлованов для ремонта линий связи и линий радиодификации с последующей их засыпкой;
- вырубку отдельных деревьев при авариях на линиях связи и линиях радиодификации, прошедших через лесные массивы, в местах, прилегающих к трассам этих линий, с последующей вылачей в установленном порядке лесорубочных билетов (ордеров) и очисткой мест рубки от порубочных остатков.

В ЕГРН внесены сведения об охранных зонах линий и сооружений связи на территории Забайкальского муниципального округа.

Придорожная полоса автомобильных дорог

Вдоль автомобильных дорог, находящихся за пределами населенных пунктов, организуются специальные придорожные полосы. Определение границ этих полос для трасс федерального, регионального или местного значения, а также их изменение находится в компетенции соответствующих органов власти: федерального органа исполнительной власти в сфере дорожного хозяйства или уполномоченного органа субъекта Российской Федерации.

В пределах придорожных полос вводятся ограничения на использование земельных участков и возведение капитальных строений. Эти меры направлены на обеспечение безопасности дорожного движения, создание условий для реконструкции, ремонта, содержания и сохранности автомобильных дорог, а также учёт их перспективного развития.

Устанавливаются в соответствии с:

- Федеральным законом от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
 - Постановление Правительства РФ от 21.12.2020 № 2208 «Об установлении и использовании придорожных полос федеральных автомобильных дорог общего пользования».
- Строительство, реконструкция объектов капитального строительства, объектов дорожного сервиса, а также размещение рекламных конструкций и информационных указателей в границах придорожных полос допускаются только при наличии письменного согласия собственника автомобильной дороги. Данное соглашение должно содержать технические условия и требования, обязательные для выполнения лицами, осуществляющими указанные виды работ.

В придорожных полосах автомобильных дорог запрещается строительство капитальных сооружений, за исключением:

- объектов, предназначенных для обслуживания таких автомобильных дорог, их строительства, реконструкции, капитального ремонта, ремонта и содержания;
- объектов Государственной инспекции безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации;
- объектов дорожного сервиса, рекламных конструкций, информационных щитов и указателей;
- инженерных коммуникаций.

Придорожные полосы автомобильных дорог устанавливаются от границы полосы отвода автомобильных дорог в размере:

- 75 м – для автомобильных дорог I и II категорий;
- 50 м – для автомобильных дорог III и IV категорий;
- 25 м – для автомобильных дорог V категории.

Размеры придорожных полос для автомобильных дорог, расположенных в пределах Забайкальского муниципального округа приведены в Таблице 2.62.

Таблица 2.62

Размеры придорожных полос для автомобильных дорог, расположенных в границах Забайкальского муниципального округа

| Наименование автодорог | Категория | Придорожная полоса |
|---|-----------|--------------------|
| Автомобильные дороги федерального значения | | |
| Чита - Забайкальск - граница с Китайской Народной Республикой 00 ОП Ф3 А-350 (АН6, СНГ) | II | 75 |
| Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения | | |
| Подъезд к с. Абагайтуй 76 ОП Р3 76К-053 | IV | 50 |
| Подъезд к с. Красный Великан 76 ОП Р3 76К-052 | IV | 50 |
| Краснокамская - Машневская 76 ОП Р3 76К-014 | IV | 50 |
| Забайкальск - Пригаргунск 76 ОП Р3 76А-013 | III | 50 |
| Подъезд к с. Степной 76 ОП Р3 76К-198 | IV | 50 |
| Автомобильные дороги местного значения | | |
| Красный Великан - Арабатук 76-212-551-ОП-МР-003 | V | 25 |

| | | |
|--|---|----|
| Красный Великан – Степной 76-212-551-ОП-МР-002 | V | 25 |
|--|---|----|

Водоохранные зоны, прибрежные защитные полосы

Водоохранными зонами являются территории, которые примыкают к береговой линии (границам водного объекта) рек, ручьев, каналов, озер, водохранилищ и на которых устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира.

В границах водоохранных зон устанавливаются прибрежные защитные полосы, на территориях которых вводятся дополнительные ограничения хозяйственной и иной деятельности.

Ширина водоохранных зон и прибрежных защитных полос определяется в соответствии с Водным кодексом Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ (с последующими изменениями). Для рек, озер, водохранилищ и других водных объектов (кроме морей) граница измеряется от береговой линии. Для морей — от линии максимального прилива.

При наличии централизованных ливневых систем водоотведения и набережных границы прибрежных защитных полос этих водных объектов совпадают с парапетами набережных, ширина водоохранной зоны на таких территориях устанавливается от парапета набережной.

Ширина водоохранной зоны рек или ручьев устанавливается от их истока для рек или ручьев протяженностью:

- до десяти километров - в размере пятидесяти метров;
- от десяти до пятидесяти километров - в размере ста метров;
- от пятидесяти километров и более - в размере двухсот метров.

Водоохранная зона реки или ручья протяженностью менее десяти километров совпадает по своей площади с прибрежной защитной полосой, при этом для их истока устанавливается охраняемая территория радиусом пятьдесят метров.

Ширина водоохранной зоны для озер и водохранилищ, за исключением тех, что расположены внутри болот или имеют акваторию менее 0,5 кв. км, также составляет пятьдесят метров; если же водохранилище расположено на водотоке, то ширина его зоны равна ширине зоны этого водотока.

Для магистральных и межхозяйственных каналов границы зоны совпадают с полосами отвалов, а для рек, помешенных в закрытые коллекторы, водоохранные зоны не устанавливаются.

Ширина прибрежной защитной полосы определяется уклоном берега: тридцать метров для обратного или нулевого уклона, сорок метров для уклона до трех градусов и пятьдесят метров для уклона от трех градусов и выше. Однако для проточных и сточных озер и водотоков в границах болот, а также для водоемов, являющихся средой обитания ценных биоресурсов (для нереста, нагула, миграции), эта ширина фиксирована и составляет пятьдесят и двести метров соответственно, независимо от уклона.

В населенных пунктах при наличии набережных с ливневой канализацией границы полосы совпадают с парапетами, а ширина зоны отсчитывается от них; если набережная отсутствует, то измерение ведется от береговой линии.

В границах водоохранных зон запрещаются:

- использование сточных вод в целях повышения почвенного плодородия;
- размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов, а также загрязнения территории загрязняющими веществами, предельно допустимые концентрации которых в водах водных объектов рыбохозяйственного значения не установлены;

- осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;
- движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;

- строительство и реконструкция автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, инфраструктуры внутренних водных путей, в том числе баз (сооружений) для стоянки маломерных судов, объектов органов федеральной службы безопасности, станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;

- хранение пестицидов и агрохимикатов (за исключением хранения агрохимикатов в специализированных хранилищах на территориях морских портов за пределами границ прибрежных защитных полос), применение пестицидов и агрохимикатов;
- сброс сточных, в том числе дренажных, вод;
- разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отвалов и (или) геологических отвалов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах»).

В границах водоохранных зон допускаются проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды. Выбор типа сооружения, обеспечивающего охрану водного объекта от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, осуществляется с учетом необходимости соблюдения установленных в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов.

Под сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, понимаются:

- централизованные системы водоотведения (канализации), централизованные ливневые системы водоотведения;
- сооружения и системы для отведения (сброса) сточных вод в централизованные системы водоотведения (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод), если они предназначены для приема таких вод;
- локальные очистные сооружения для очистки сточных вод (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод), обеспечивающие их очистку исходя из нормативов, установленных в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и Водного кодекса Российской Федерации;
- сооружения для сбора отходов производства и потребления, а также сооружения и системы для отведения (сброса) сточных вод (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод) в приемники, изготовленные из водонепроницаемых материалов;
- сооружения, обеспечивающие защиту водных объектов и прилегающих к ним территорий от разливов нефти и нефтепродуктов и иного негативного воздействия на окружающую среду.

В отношении территорий ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд, размещенных в границах водоохранных зон и не оборудованных

сооружениями для очистки сточных вод, до момента их оборудования такими сооружениями и (или) подключения к системам, указанным выше, допускается применение приемников, изготовленных из водонепроницаемых материалов, предотвращающих поступление загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в окружающую среду.

На территориях, расположенных в границах водоохранных зон и занятых защитными лесами, особо защитными участками лесов, наряду с ограничениями, указанными выше, действуют ограничения, предусмотренные установленными лесным законодательством правовым режимом защитных лесов, правовым режимом особо защитных участков лесов.

Строительство, реконструкция и эксплуатация специализированных хранилищ агрохимикатов допускаются при условии оборудования таких хранилищ сооружениями и системами, предотвращающими загрязнение водных объектов.

В границах прибрежных защитных полос наряду с вышеперечисленными ограничениями запрещается:

- распашка земель;
- размещение отвалов размываемых грунтов;
- выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

Установление границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, в том числе обозначение на местности посредством специальных информационных знаков, осуществляется в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

В соответствии с ч. 6 ст. 6 Водного кодекса Российской Федерации» от 03.03.2006 № 74-ФЗ ширина береговой полосы водотоков общего пользования составляет двадцать метров, за исключением береговой полосы каналов, а также рек и ручьев, протяженность которых от истока до устья не более чем десять километров. Ширина береговой полосы каналов, а также рек и ручьев, протяженность которых от истока до устья не более чем десять километров, составляет пять метров.

Береговая полоса болот, ледников, снежников, природных выходов подземных вод (родников, гейзеров) и иных предусмотренных федеральными законами водных объектов не определяется.

Каждый гражданин вправе пользоваться (без использования механических транспортных средств) береговой полосой водных объектов общего пользования для передвижения и пребывания около них, в том числе для осуществления любительского и спортивного рыболовства и причаливания плавучих средств.

Водоохранные зоны, прибрежные защитные полосы, береговые полосы водных объектов в пределах рассматриваемой территории отображены на карте современного использования территории.

В границах Забайкальского муниципального округа отсутствуют сведения о водоохранных зонах, прибрежных защитных полосах, внесенные в Единый государственный реестр недвижимости по состоянию на период разработки настоящего проекта.

Зоны затопления, подтопления

Перечень ограничений на использование земельных участков и возведение объектов капитального строительства определяется положениями следующих нормативных актов.

Водного кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ;

Свода правил СП 104.13330.2016 «Инженерная защита территории от затопления и подтопления».

На территориях, которые в соответствии с законодательством РФ о градостроительной деятельности отнесены к зонам затопления и подтопления и имеют особые условия использования, вводится ряд запретов. В их числе: запрет на размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без реализации инженерной защиты от негативного воздействия вод; запрет на использование сточных вод для регулирования плодородия почв; запрет на размещение кладбищ, скотомогильников, объектов для размещения отходов, опасных химических, взрывчатых, токсичных и радиоактивных веществ; запрет на авиационную обработку территорий для борьбы с вредителями.

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 18.04.2014 № 360, определение границ этих зон находится в компетенции Федерального агентства водных ресурсов, которое действует на основании предложений, подготовленных региональными органами исполнительной власти совместно с органами местного самоуправления в порядке, установленном указанным постановлением.

В границах Забайкальского муниципального округа отсутствуют сведения о зонах затопления и подтопления, внесенные в Единый государственный реестр недвижимости по состоянию на период разработки настоящего проекта.

Охранная зона пунктов государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной триангуляционной сети

Правовой основой установления охранных зон геодезических пунктов служит Положение об охранных зонах пунктов государственной геодезической сети, нивелирной сети и триангуляционной сети, утвержденное постановлением Правительства РФ от 21.08.2019 № 1080, а также Федеральный закон от 30.12.2015 № 431-ФЗ «О геодезии, картографии и пространственных данных и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в действующей редакции».

Охранная зона включает в себя земельный участок, на котором непосредственно расположен геодезический пункт, и окружающую его полосу земли метровой ширины. В границах этой зоны запрещена любая деятельность, которая может привести к повреждению или уничтожению наружных знаков, нарушению неизменности местоположения центров пунктов, а также уничтожению, перемещению или повреждению их составных частей. Кроме того, запрещено размещение любых объектов и проведение работ, создающих препятствия для свободного доступа к пунктам.

Установленные ограничения носят универсальный характер: они едины для всех геодезических пунктов независимо от их индивидуальных характеристик и территориального расположения, и внутри охранных зон не выделяются участки с дифференцированным режимом использования.

Сведения об охранных зонах пунктов государственных геодезических сетей на территории Забайкальского муниципального округа, внесенные в Единый государственный реестр недвижимости, отображены на карте современного использования территорий.

Охранная зона стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнением

Правовое регулирование охранных зон стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей среды осуществляется на основании Федерального закона от 19.07.1998 № 113-ФЗ «О гидрометеорологической службе» и постановления Правительства РФ от 17.03.2021 № 392 (в актуальной редакции).

Охранная зона устанавливается для стационарных пунктов, расположенных на земельных участках, предоставленных в постоянное пользование организациям Росгидромета, либо на части акватории водного объекта.

Зона действует в течение всего периода работы пункта наблюдений, ее границы могут быть изменены в случае переноса пункта. Основанием для упразднения зоны является прекращение деятельности пункта.

Предельные размеры охранной зоны составляют:

- а) 100 метров во все стороны от места расположения приборов и оборудования стационарного пункта наблюдений - для стационарных пунктов наблюдений, на которых осуществляются гидрологические наблюдения или наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха;

б) 200 метров - от границ площадки с размещением на ней оборудованием - для стационарных пунктов наблюдений в случаях, не указанных в подпункте «а».

- строительство объектов капитального строительства, возведение некапитальных строений и сооружений, размещение предметов и материалов, посадка деревьев и кустарников (далее - препятствия) на расстоянии менее или равном 10-кратной высоте препятствия вокруг стационарного пункта наблюдений, а для препятствия, образующих непрерывную полосу с общей угловой шириной более 10 градусов, - на расстоянии менее или равном 20-кратной максимальной высоте препятствия вокруг стационарного пункта наблюдений;
- размещение источников искажения температурно-влажностного режима атмосферного воздуха (теплотрассы, котельные, трубопроводы, бетонные, асфальтовые и иные искусственные площадки, искусственные водные объекты, оросительные и осушительные системы, открытые источники огня, дыма);
- проведение горных, геологоразведочных и взрывных работ, а также земляных работ;
- организация стоянок автомобильного и (или) водного транспорта, других механизмов, сооружение причалов и пристаней;
- размещение источников электромагнитного и (или) иного излучения, создающего помехи для получения достоверной информации о состоянии окружающей среды, ее загрязнения, а также стационарные и передвижные источники загрязнения атмосферного воздуха;
- складирование удобрений, отходов производства и потребления.

Решение об установлении или изменении охранной зоны принимается территориальным органом Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды по месту нахождения стационарного пункта наблюдений, для которого устанавливается или изменяется охранный зона.

Охранный зона считается установленной, измененной или прекращенной со дня внесения соответствующих сведений о границах охранной зоны в Единый государственный реестр недвижимости.

Принятие решения о прекращении деятельности стационарного пункта наблюдений является основанием для исключения сведений об охранный зоне, установленной в отношении такого стационарного пункта наблюдений, из Единого государственного реестра недвижимости.

Местоположение стационарного пункта наблюдений, для размещения которого устанавливается или изменяется охранный зона, обозначается на местности специальным информационным знаком, который устанавливается в границах охранной зоны.

На территории Забайкальского муниципального округа расположены следующие стационарные пункты наблюдения за состоянием окружающей природной среды, ее загрязнением:

1. Гидрологический пост вблизи с. Абагайтуй на р. Провра (кадастровый номер земельного участка 75:06:360101:15, площадь 1000 кв.м.);
2. Гидрологический пост на р. Аргунь (кадастровый номер земельного участка 75:06:350102:271, площадь 4000 кв.м.);
3. Метеорологическая станция П разряда в пгт. Забайкальск, (кадастровый номер земельного участка 75:06:080113:1, площадь 25000 кв.м.);

Сведения об охранных зонах стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнением в Единый государственный реестр недвижимости на территории Забайкальского муниципального округа не внесены.

Зона ограничений передающего радиотехнического объекта, являющегося объектом капитального строительства

На территории Забайкальского муниципального округа установлены зоны ограничения от передающего радиотехнического объекта:

Объект наземного цифрового телевидения, расположен в п.ст. Билитуй, кадастровый номер земельного участка 75:06:070102:171, кадастровый номер сооружения 75:06:070102:263;

Объект наземного цифрового телевидения, расположен в п.ст. Даурия, кадастровый номер земельного участка 75:06:240101:753, кадастровый номер сооружения 75:06:240101:761 (реестровый номер ЗОУИП 75:06-6.376);

Объект наземного цифрового телевидения, расположен в п.ст. Харанор, кадастровый номер земельного участка 75:06:010101:141, кадастровый номер сооружения 75:06:010101:187 (реестровый номер ЗОУИП 75:06-6.374);

Объект наземного цифрового телевидения, расположен в пгт. Забайкальск, кадастровый номер земельного участка 75:06:080349:27, кадастровый номер сооружения 75:06:080349:40;

Объект наземного цифрового телевидения, расположен в н.п. Рудник Абагайтуй, кадастровый номер земельного участка 75:06:100103:98, кадастровый номер сооружения 75:06:100102:89;

Объект наземного цифрового телевидения, расположен в с. Абагайтуй, кадастровый номер земельного участка 75:06:110101:71, кадастровый номер сооружения 75:06:110101:75;

Объект наземного цифрового телевидения, расположен в п. Красный Великан, кадастровый номер земельного участка 75:06:040102:208, кадастровый номер сооружения 75:06:040102:234 (реестровый номер ЗОУИП 75:06-6.314);

Объект наземного цифрового телевидения, расположен в п. Степной, кадастровый номер земельного участка 75:06:060101:251, кадастровый номер сооружения 75:06:060101:355 (реестровый номер ЗОУИП 75:06-6.375);

Базовая станция БС №75_456, расположена вблизи п.ст. Даурия, кадастровый номер земельного участка 75:06:240101:759, кадастровый номер сооружения 75:06:240101:926;

Антенно-мачтовое сооружение связи «АМС Забайкальск 2531», расположено вблизи пгт. Забайкальск, кадастровый номер многоконтурного земельного участка 75:06:280101:537, кадастровый номер сооружения 75:06:280101:524;

Антенно-мачтовое сооружение, расположено западнее п.ст. Харанор, кадастровый номер земельного участка 75:06:220201:369.

Антенно-мачтовое сооружение и оборудование базовой станции сотовой связи, расположены в пгт. Забайкальск, кадастровый номер земельного участка 75:06:080365:302.

Порядок установления и использования зон ограничений регламентируется санитарными нормами СанПиН 2.1.8.2.4.1383-03, которые определяют гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов.

Территории санитарно-защитных зон (СЗЗ) и зон ограничений не относятся к селитебным (жилым) территориям. На этих землях запрещено размещение:

- стоянок и остановочных пунктов любого транспорта;
- предприятий автосервиса;
- автозаправочных станций (АЗС);
- складов нефти и нефтепродуктов.

Кроме того, эти зоны (или их части) не могут считаться резервной территорией для расширения промышленной площадки передающего радиотехнического объекта (ПРТО). Также на территории СЗЗ не допускается организация садовых участков, огороднических или дачных объединений, а также выделение индивидуальных участков для этих целей.

Зона охраняемого военного объекта, охранный зона военного объекта, запретные и специальные зоны, устанавливаемые в связи с размещением указанных объектов

Порядок установления запретных и иных зон с особыми условиями использования земель для обеспечения функционирования военных объектов Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск, воинских формирований и органов, выполняющих задачи в области обороны страны

Федерации, других войск, воинских формирований и органов, выполняющих задачи в области обороны страны определено постановлением Правительства Российской Федерации от 05.05.2014 № 405 «Об установлении запретных и иных зон с особыми условиями использования земель для обеспечения функционирования военных объектов Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск, воинских формирований и органов, выполняющих задачи в области обороны страны».

Запретные зоны и специальные зоны являются территориями с особыми условиями использования находящихся в их границах земельных участков.

В границах запретной зоны могут (при необходимости) устанавливаться зоны охраняемых военных объектов и охранные зоны военных объектов.

Для военных объектов, расположенных в границах населенных пунктов, запретная зона и специальная зона устанавливаются по внешнему ограждению территории военного объекта или, если такое ограждение отсутствует, по его внешнему периметру.

Для военных объектов, расположенных вне населенных пунктов, внешняя граница запретной зоны устанавливается на расстоянии не более чем 3 километра от внешнего ограждения территории военного объекта или, если такое ограждение отсутствует, от его внешнего периметра. Ширина запретной зоны военного объекта определяется величиной расчетного радиуса воздействия поражающих факторов военного объекта, возникающих при нарушении его нормального функционирования вследствие возникновения чрезвычайных ситуаций.

Внешняя граница зоны охраняемого военного объекта устанавливается на расстоянии, не превышающем 2 километров от внешнего ограждения территории военного объекта или, если такое ограждение отсутствует, от его внешнего периметра. Ширина зоны охраняемого военного объекта определяется с учетом норм электромагнитной совместимости и помехозащищенности оборудования, эксплуатируемого на военном объекте. Зона охраняемого военного объекта не устанавливается, если ее внешняя граница совпадает с границей запретной зоны.

Граница охранной зоны военного объекта устанавливается в пределах запретной зоны (или в пределах зоны охраняемого военного объекта, если она установлена) на территории, непосредственно примыкающей к внешнему ограждению территории военного объекта или, если такое ограждение отсутствует, к его внешнему периметру:

а) на расстоянии, не превышающем 400 метров, - для военных объектов, на которых хранятся боеприпасы, ракеты, взрывчатые, радиоактивные, взрывоопасные, химические и биологически опасные вещества, легковоспламеняющиеся и (или) горючие жидкости, а также горюче-смазочные материалы;

б) на расстоянии, не превышающем 100 метров, - для прочих военных объектов.

Внешняя граница специальной зоны устанавливается на расстоянии не более чем 400 метров от внешнего ограждения территории военного объекта или, если такое ограждение отсутствует, от его внешнего периметра, за исключением внешних границ ранее установленных специальных зон.

Внешние границы специальной зоны могут оборудоваться ограждением. Требования к ограждению специальной зоны определяются руководителем федерального органа исполнительной власти (федерального государственного органа), в ведении которого находится военный объект.

На территории охранной зоны военного объекта без специального разрешения федерального органа исполнительной власти (федерального государственного органа), в ведении которого находится военный объект, запрещается:

- а) проживание и (или) нахождение физических лиц;
- б) осуществление хозяйственной и иной деятельности в соответствии с Положением;
- в) размещение объектов производственного, социально-бытового и иного назначения, устройство туристических лагерей и зон отдыха, размещение и оборудование стоянок

автотранспорта, разведение открытого огня (костров), стрельба из любых видов оружия, использование взрывных устройств и пиротехнических средств, проведение земляных, строительных, меллоративных, хозяйственных и иных работ, за исключением противопожарных и других мероприятий по обеспечению безопасности военного объекта, в том числе фитосанитарных мероприятий, любыми лицами, за исключением лиц, обеспечивающих функционирование военного объекта или использующих его.

На территории зоны охраняемого военного объекта строительство объектов капитального строительства, ввод в эксплуатацию оборудования, создающего искусственные, в том числе индустриальные, радиополюса, а также размещение и эксплуатация стационарного или переносного приемно-передающего оборудования с мощностью передатчика более 5 Вт осуществляется исключительно по согласованию с федеральным органом исполнительной власти (федеральным государственным органом), в ведении которого находится военный объект. При этом параметры электромагнитной совместимости оборудования, создающего радиопомехи военному объекту, определяются по внешней границе зоны охраняемого военного объекта.

На территории зоны охраняемого военного объекта не допускается ликвидация дорог и переправ, а также осушение и отведение русел рек.

На территории запретной зоны запрещается строительство объектов капитального строительства производственного, социально-бытового и иного назначения, а также проведение ландшафтно-реабилитационных, рекреационных и иных работ, создающих угрозу безопасности военного объекта и сохранности находящегося на нем имущества.

В пределах запретной зоны не допускается устройство стрельбищ и тиров, стрельба из всех видов оружия, а также использование взрывных устройств и пиротехнических средств.

Использование расположенных в границах запретной зоны водных объектов и воздушного пространства над ней регулируется нормами водного и воздушного законодательства Российской Федерации.

На территории специальной зоны ведение хозяйственной деятельности, строительство объектов капитального строительства, проживание и (или) нахождение физических лиц осуществляются по согласованию с федеральным органом исполнительной власти (федеральным государственным органом), в ведении которого находится военный объект.

Решения о необходимости установления запретной зоны, специальной зоны, зоны охраняемого военного объекта и охранной зоны военного объекта принимаются межведомственной комиссией по определению необходимости установления запретных и иных зон с особыми условиями использования земель для обеспечения функционирования военных объектов Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск, воинских формирований и органов, выполняющих задачи в области обороны страны (далее - межведомственная комиссия) на основании предложения федерального органа исполнительной власти (федерального государственного органа), в ведении которого находится военный объект, об установлении запретной зоны, специальной зоны, зоны охраняемого военного объекта и охранной зоны военного объекта.

Таблица 2.63

Сведения об охранных зонах, санитарных зонах, зонах ограничения, публичных сервитутах на территории Забайкальского округа по состоянию на момент разработки проекта

| № п. п. | Наименование | Реестровый номер границ |
|---|---|-------------------------|
| Охранный зона линий и сооружений связи и линий и сооружений радиотехники | | |
| 1. | Зона с особыми условиями использования территории - охранная зона волоконно-оптической линии связи ОАО «МегаФон» находящейся в границах земельного участка с кадастровым номером 75:06:220201:249 | 75:06-6.21 |
| 2. | Охранная зона , как зона с особыми режимом использования «Волоконно-оптической кабельной линии ПАО «МТС» на участке с. Харанор - с. Билитуй и с. Билитуй - п. Забайкальск | 75:06-6.106 |

| | | |
|--|--|-------------|
| 3. | Охранная зона линий и сооружений связи п. Оловянная - г. Борзя - п. Забайкальский - г. Краснояменск - г. Приаргунск | 75:06-6.260 |
| 4. | Строительная зона новой ВОЛП п. Оловянная - г. Борзя - п. Забайкальский - г. Краснояменск - г. Приаргунск | 75:06-6.267 |
| 5. | Охранная зона волоконно-оптической кабельной линии связи ПАО «Ростелеком» Забайкальский край, Забайкальский район, п. Красный Ветизан, ул. Прогресса, д 2 (АТС) - РТПЦ | 75:06-6.314 |
| 6. | Охранная зона волоконно-оптической линии связи - Магистральная кабельная линия абонентского доступа УЦН АТС Забайк-Абгайтуй, расположенная Забайкальский край, Забайкальский район | 75:06-6.373 |
| 7. | Публичный сервис/устройство размещения объекта электросетевого хозяйства регионального назначения с кадастровым номером 75:06:000000-501 ВЛ-110 кВ ПС Дуриня - ТПС Дуриня. Зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также устанавливаемые в случаях, предусмотренных Водным кодексом Российской Федерации, в отношении подземных водных объектов зоны специальной охраны | 75:06-6.493 |
| 8. | Третий пояс Зоны санитарной охраны водозаборной скважины №2661 на ст. Дуриня Забайкальского района, Забайкальского края | 75:06-6.537 |
| 9. | Первый пояс Зоны санитарной охраны водозаборной скважины №2661 на ст. Дуриня Забайкальского района, Забайкальского края | 75:06-6.538 |
| 10. | Второй пояс Зоны санитарной охраны водозаборной скважины №2661 на ст. Дуриня Забайкальского района, Забайкальского края | 75:06-6.539 |
| Санитарно - защитная зона | | |
| 11. | Санитарно - защитная зона по объекту: «Газонаполнительная станция в п. Дуриня Забайкальского района, Забайкальского края» для ООО «Энергия Транслогистикс «Шан-Фэн» | 75:06-6.536 |
| Охранная зона инженерных коммуникаций | | |
| 12. | Охранная зона объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-10 кВ №18 Чернозерск от ПС Харанор» | 75:06-6.3 |
| 13. | Охранная зона Воздушной линии электропередачи 0,4 кВ, Литер Г2 | 75:06-6.4 |
| 14. | ВЛ-110-38 Забайкальск-рудник Абгайтуй | 75:06-6.6 |
| 15. | Охранная зона объекта электросетевого хозяйства переадрески ВЛ 110-36 | 75:06-6.7 |
| 16. | Зоны с особыми условиями использования территории воздушной линии электропередачи 10 кВ №10 «Соткуй» от ПС 35/10 кВ «Н.Калтан», КТП-1007, КТП-1004, КТП-1002, ТП-1005. | 75:06-6.8 |
| 17. | Зоны с особыми условиями использования территории воздушной линии электропередачи 10 кВ оттайка на Бурум от ВЛ-10 кВ №3 «Шахалинор» от ПС «Дуриня», КТП-302, КТП-301, КТП-306 «ОТФ», КТП-307 «ОТФ», КТП-308 «ОТФ», КТП-309 «ОТФ». | 75:06-6.10 |
| 18. | Охранная зона объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ от КТП-1911 СП Билгитуйское | 75:06-6.11 |
| 19. | Охранная зона объекта электросетевого хозяйства переадрески ВЛ 110-37 | 75:06-6.12 |
| 20. | Охранная зона объекта электросетевого хозяйства ВЛ-10 кВ ф.5 Степной | 75:06-6.13 |
| 21. | Зоны с особыми условиями использования территории воздушной линии электропередачи 10 кВ №12 «с-д Абгайтуйский» от ПС 110/10/6 кВ «Абгайтуй», ТП-1202, ТП-1203, ТП-1204, ТП-1205, ТП-1208. | 75:06-6.16 |
| 22. | Охранная зона объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ от КТП-1204 «Поселок-3» | 75:06-6.17 |
| 23. | Зоны с особыми условиями использования территории воздушной линии электропередачи 10 кВ №13 «Кр. Ветизан» от ПС 35/10 кВ «Н.Калтан», ПС 35/10 кВ «Н.Калтан». | 75:06-6.19 |
| 24. | Зоны с особыми условиями использования территории воздушной линии электропередачи 10 кВ №7 «В. Калтан» от ПС 35/10 кВ «Н.Калтан», КТП-Веулиа. | 75:06-6.23 |
| 25. | Охранная зона объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-10 №5 «Чабанские столбы» от ПС Забайкальск» | 75:06-6.25 |
| 26. | Охранная зона объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ от КТП-1101 «Красноярская» | 75:06-6.26 |
| 27. | Охранная зона объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ от ЗТП-402 «Школа» | 75:06-6.27 |
| 28. | Охранная зона объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ от КТП-510 «Солнечный» | 75:06-6.28 |
| 29. | Зоны с особыми условиями использования территории ВЛ 10 кВ ф.№20 «Модульная котельная» от ПС Забайкальск. | 75:06-6.30 |
| 30. | Охранная зона объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ от КТП-401 «Угольная» | 75:06-6.33 |
| 31. | Охранная зона объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ от КТПН-705 | 75:06-6.35 |
| 32. | Охранная зона объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ КТП-702 Администрация | 75:06-6.37 |
| 33. | Охранная зона объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ от КТП-1202 «МТМ» | 75:06-6.38 |
| 34. | Охранная зона объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ КТП-701 ХН | 75:06-6.40 |
| 35. | Охранная зона воздушной линии электропередачи 10 кВ, Литер Г1 | 75:06-6.41 |
| 36. | Охранная зона высоковольтной воздушной линии 10 кВ, Литер Г | 75:06-6.44 |
| 37. | Зоны с особыми условиями использования территории воздушной линии электропередачи 10 кВ №7, 11 «КЭЧ» от ПС 110/10 кВ «Дуриня», ПС 110/10 кВ «Дуриня», КТПН Модульная котельная, ЗТП-502 «Школа», ТП Волозбор, КТПН Насосная станция, КТП-101, ЗТП-202, КТП-201 | 75:06-6.46 |
| 38. | ВЛ-110-37 «Дуриня-Забайкальск» | 75:06-6.49 |
| 39. | Охранная зона объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ от КТП-1208 «ГРП бесхоз» | 75:06-6.51 |
| 40. | Охранная зона объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ от КТП-1301 «Семозерье» | 75:06-6.52 |
| 41. | Охранная зона объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ от КТП-502 «Сайтграва» | 75:06-6.53 |
| 42. | Охранная зона объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ от КТП-501 «Школа» | 75:06-6.54 |
| 43. | Зоны с особыми условиями использования территории воздушной линии электропередачи 10 кВ №1 «Билгитуй с-во» от ПС 110/35/10 кВ «Забайкальск», КТП-110, КТП-113, КТП-119, КТП-120, КТП-227 | 75:06-6.59 |
| 44. | Охранная зона высоковольтной воздушной линии 35 кВ № 423 «подстанция поселка Забайкальск - совхоз «Степной» подстанция «Нижний Калтан поселка Степной» | 75:06-6.63 |
| 45. | Зоны с особыми условиями использования территории воздушной линии электропередачи 10 кВ №5 «Чабанские столбы» от ПС 110/35/10 кВ «Забайкальск» | 75:06-6.67 |
| 46. | Зоны с особыми условиями использования территории воздушной линии электропередач ВЛ-10 ф.192 Кайластуй-СреднеАргунск, ПС 110/6/10 кВ Абгайтуй, ТП19211, ТП1927, ТП19219, ТП19218, ТП19216, ТП1926, ТП1265 | 75:06-6.68 |
| 47. | Охранная зона объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ от КТП-1305 «Водокачка» | 75:06-6.69 |
| 48. | Охранная зона объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ от КТП-402 «Гараж Чебышев» | 75:06-6.70 |
| 49. | Охранная зона объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ от КТП-1205 «Поселок-2» | 75:06-6.72 |
| 50. | Охранная зона объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ КТП-1106 «ЖД» | 75:06-6.74 |
| 51. | Охранная зона объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ КТП-505 «Мираторан» | 75:06-6.77 |
| 52. | Охранная зона объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ от КТП-1104 «Жит. мас. ПМК» | 75:06-6.78 |
| 53. | Охранная зона объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 КТП-502 «Контора» | 75:06-6.80 |
| 54. | Зоны с особыми условиями использования территории воздушной линии электропередачи 10 кВ №11 «Кирзавод» от ПС 110/35/10 кВ «Забайкальск», КТП-1101, КТП-1104, КТП-1106, КТП-1109, КТП-1110, КТП-1113, КТП-1116 | 75:06-6.83 |
| 55. | Охранная зона объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 от КТП-1203 «Поселок-1» | 75:06-6.84 |
| 56. | Охранная зона объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ от КТП-2201 «Снишар» | 75:06-6.86 |
| 57. | Зоны с особыми условиями использования территории воздушной линии электропередачи 10 кВ ф.4 р.Абгайтуй от ПС 110/10/6 кВ «Абгайтуй», ПС 110/10/6 кВ «Абгайтуй», ЗТП-402 Школа, ТП-401 Угольная | 75:06-6.87 |
| 58. | Охранная зона объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ от КТП-2212 «Больница» | 75:06-6.90 |
| 59. | Охранная зона объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ от КТП-1304 «Клуб» | 75:06-6.95 |
| 60. | Зоны с особыми условиями использования территории воздушной линии электропередачи 10 кВ №19 «Билгитуй» от ПС 110/35/10 «Забайкальск», ТП-1914, ТП-1915, ЗТП-1907, ЗТП-1908, ЗТП-1911, КТП-114 «Степная», КТП-60 лет Октября | 75:06-6.96 |
| 61. | Охранная зона объекта электросетевого хозяйства «ВЛ 10кВ №22 «ОКШ» от ПС Забайкальск» | 75:06-6.100 |
| 62. | Охранная зона объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,34 кВ от КТП-1307 «Школа» | 75:06-6.101 |
| 63. | Охранная зона объекта электросетевого хозяйства ВЛ-10 кВ №13 «Красный Ветизан» | 75:06-6.104 |
| 64. | Охранная зона объекта электросетевого хозяйства ВЛ-10 кВ №7 «РУС» | 75:06-6.105 |
| 65. | Охранная зона, как зона с особыми режимом использования «Волоконно-оптической линии связи ПАО «МегаФон» на участке шт. Забайкальск» | 75:06-6.317 |
| 66. | Охранная зона объекта электросетевого хозяйства «Оттайка на ЗАО «Степной» от ВЛ-10 кВ №5 «Степной» от ПС Н.Калтан» | 75:06-6.343 |
| 67. | Охранная зона объекта электросетевого хозяйства «ВЛ 10кВ №13 «Кр. Ветизан» от ПС Н.Калтан» | 75:06-6.344 |
| 68. | Охранная зона объекта электросетевого хозяйства «ВЛ 10 кВ оп. №41 (ВЛ 10 кВ ТП1729 - оп. №41) - ф. №7 Чабанские столбы» | 75:06-6.356 |
| 69. | Охранная зона объекта электросетевого хозяйства «ВЛ 10 кВ оп. №28 (ВЛ 10 кВ оп. №28 - оп. №28.5) - ф. №23 ОКШП» | 75:06-6.359 |
| 70. | Охранная зона ВЛ 10 кВ оп. № 114/55 (ВЛ 10 кВ ПС Нижний Калтан 35/10 кВ - оп. № 114/55/37 ТП 1507) - ф. 15 Красный Ветизан | 75:06-6.380 |
| 71. | Охранная зона КВЛ-10 кВ от оп. №19/37 ф.6 «Кир. Завод» | 75:06-6.405 |
| 72. | Охранная зона ВЛ-10 кВ от оп. №17 ф. «Ключи» ВЛ-10 кВ до СТП-10/0,4 кВ | 75:06-6.421 |
| 73. | Охранная зона ВЛ-0,4 кВ от СТП-10/0,4 кВ | 75:06-6.424 |
| 74. | Охранная зона ВЛ 0,4 кВ оп. № 21 (ВЛ 0,4 кВ ТП 728 - оп. № 21/1) - ф. 2 | 75:06-6.426 |
| 75. | Охранная зона ВЛ 0,4 кВ оп. №1 (ВЛ 0,4 кВ ф.1 ТП 2317) - оп. № 1/1 | 75:06-6.437 |
| 76. | Охранная зона ВЛ 0,4 кВ оп. № 9/4/3/4 (ВЛ 0,4 кВ ф.3 ТП 2301) - оп. № 4 | 75:06-6.439 |
| 77. | Охранная зона ВЛ 0,4 кВ оп. № 5 (ВЛ 0,4 кВ ф.1 СТП 731) - оп. № 5/1 | 75:06-6.430 |

| | | |
|--|---|-------------|
| 78. | Охранная зона ВЛ 0,4 кВ оп. № 7 (ВЛ 0,4 кВ СТП 730 Бархот - оп. № 8) - ф. 3 | 75:06-6.431 |
| 79. | Охранная зона ВЛ 0,4 кВ оп. № 14 (ВЛ 0,4 кВ ТП 728 Борзинская - оп. № 17) - ф. 1 | 75:06-6.432 |
| 80. | Охранная зона ВЛ 0,4 кВ оп. № 2 (ВЛ 0,4 кВ ТП 2312 - оп. № 3) - ф. 1 | 75:06-6.441 |
| 81. | Охранная зона ВЛ 0,4 кВ оп. № 13 (ВЛ 0,4 кВ ТП 627 - оп. № 13/1) - ф. 1 | 75:06-6.442 |
| 82. | Охранная зона ВЛ 0,4 кВ оп. № 3 (ВЛ 0,4 кВ ТП 604 Забайкальск - оп. № 3/1) - ф. 1 | 75:06-6.443 |
| 83. | Охранная зона ВЛ 0,4 кВ оп. № 11 (ВЛ 0,4 кВ ТП 625 Гордова - оп. № 11/1) - ф. 1 | 75:06-6.444 |
| 84. | Охранная зона ВЛ 0,4 кВ оп. № 14 (ВЛ 0,4 кВ ТП 731 - оп. № 14/1) - ф. 1 | 75:06-6.449 |
| 85. | Охранная зона ВЛ 0,4 кВ ф.1 от РУ 0,4 кВ ТП № 628 - оп. № 2 | 75:06-6.450 |
| 86. | Охранная зона ВЛ 0,4 кВ оп. № 4 (ВЛ 0,4 кВ ТП 2301 - оп. № 8) - ф. 1 | 75:06-6.453 |
| 87. | Охранная зона ВЛ 0,4 кВ оп. № 9 (ВЛ 0,4 кВ ТП 728 - оп. № 9/1) - ф. 2 | 75:06-6.457 |
| 88. | Охранная зона ВЛ 0,4 кВ оп. № 19 (ВЛ 0,4 кВ ТП 728 Борзинская - оп. № 19/1) - ф. 2 | 75:06-6.459 |
| 89. | Охранная зона ВЛ 0,4 кВ оп. № 13 (ВЛ 0,4 кВ ТП 728 Борзинская - оп. № 15) - ф. 2 | 75:06-6.470 |
| 90. | Охранная зона ВЛ 0,4 кВ оп. № 19 (ВЛ 0,4 кВ ТП Гордова - оп. № 19/1) - ф. 1 | 75:06-6.471 |
| 91. | Охранная зона ВЛ 0,4 кВ оп. № 16 (ВЛ 0,4 кВ ф.1 СТП 728) - оп. № 16/1 | 75:06-6.472 |
| 92. | Охранная зона ВЛ 0,4 кВ оп. № 15 (ВЛ 0,4 кВ ф.1 СТП 731) - оп. № 15/1 | 75:06-6.474 |
| 93. | Охранная зона ВЛ 0,4 кВ оп. №4 (ВЛ 0,4 кВ ф.1 КТП 2317) - оп. № 4/1 | 75:06-6.477 |
| 94. | Охранная зона ВЛ 0,4 кВ оп. № 8 (ВЛ 0,4 кВ ф.1 КТП 2301) - оп. № 8/1 | 75:06-6.478 |
| 95. | Охранная зона ВЛ 0,4 кВ оп. №4/6 (ВЛ 0,4 кВ ф.1 КТП 604) - оп. № 4/6 | 75:06-6.479 |
| 96. | Охранная зона ВЛ 0,4 кВ оп. № 6 (ВЛ 0,4 кВ ф.1 ТП 2311) - оп. № 6/1 | 75:06-6.489 |
| 97. | Охранная зона ВЛ 10 кВ оп. № 26 (ВЛ 10 кВ ПС Забайкальск 110/35/10 кВ ф.7 Чабанские столбы СТП 735) - оп. 26/21 | 75:06-6.490 |
| 98. | Охранная зона ВЛ 0,4 кВ оп. № 5 (ВЛ 0,4 кВ ф.2 КТПН 2316) - оп. № 6 | 75:06-6.491 |
| 99. | Охранная зона ВЛ 0,4 кВ ф.1 ТП 2301 оп. № 8 (по сущ. №6 опорам абонентской линии без номера) | 75:06-6.496 |
| 100. | Охранная зона ВЛ 0,4 кВ оп. № 10 (ВЛ 0,4 кВ ТП 730 - оп. № 13) - ф. 2 | 75:06-6.498 |
| 101. | Охранная зона ВЛ 0,4 кВ оп. № 1 (ВЛ 0,4 кВ ф.1 ТП 717) - оп. № 1/1 | 75:06-6.500 |
| 102. | Охранная зона ВЛ 0,4 кВ оп. № 4 (ВЛ 0,4 кВ ТП 728 Борзинская - оп. № 5) - ф. 2 | 75:06-6.502 |
| 103. | Охранная зона ВЛ 0,4 кВ РУ 0,4 кВ СТП 2320 - оп. № 3 - ф. 1 | 75:06-6.503 |
| 104. | Охранная зона ВЛ 0,4 кВ оп. № 7 (ВЛ 0,4 кВ ТП 628 на Золотулеву - оп. № 7/1) - ф. 1 | 75:06-6.504 |
| 105. | Охранная зона ВЛ 0,4 кВ оп. № 3 (ВЛ 0,4 кВ ТП 625 Гордова - оп. № 3/1) - ф. 2 | 75:06-6.505 |
| 106. | Охранная зона ВЛ 0,4 кВ оп. № 12 (ВЛ 0,4 кВ ТП 731 - оп. № 12/1) - ф. 1 | 75:06-6.506 |
| 107. | Охранная зона ВЛ 0,4 кВ оп. № 4 (ВЛ 0,4 кВ ЗТП 1911 - оп. № 4/1/1) - ф. 1 | 75:06-6.507 |
| 108. | Охранная зона ВЛ 0,4 кВ оп. № 4 (ВЛ 0,4 кВ ТП 628 - оп. № 4/1) - ф. 1 | 75:06-6.508 |
| 109. | Охранная зона ВЛ 0,4 кВ оп. № 6 (ВЛ 0,4 кВ ТП 625 - оп. № 7) - ф. 2 | 75:06-6.509 |
| 110. | Охранная зона ВЛ 10 кВ оп. № 144 (ВЛ 10 кВ ПС Забайкальск 110/35/10 кВ - оп. 144/9 ТП 734) - ф. 7 Чабанские столбы | 75:06-6.510 |
| 111. | Охранная зона ВЛ 0,4 кВ оп. № 11 (ВЛ 0,4 кВ ф.1 ТП 717 Южный) - оп. № 11/1 | 75:06-6.511 |
| 112. | Охранная зона ВЛ 0,4 кВ оп. № 7 (ВЛ 0,4 кВ ф.1 ТП 1911 - оп. № 8) - ф. 1 | 75:06-6.513 |
| 113. | Охранная зона ВЛ 10 кВ оп. № 229 (ВЛ 10 кВ ПС Забайкальск 110/35/10 кВ - оттайка до ТП 733 Исаев Чабанские столбы) - ф. 7 Чабанские столбы | 75:06-6.514 |
| 114. | Охранная зона ВЛ 0,4 кВ оп. № 2 (ВЛ 0,4 кВ ТП 3321 - оп. № 9) - ф. 1 | 75:06-6.515 |
| 115. | Охранная зона ВЛ 0,4 кВ оп. № 4 (ВЛ 0,4 кВ ТП 1011 - оп. № 4/1) - ф. 1 | 75:06-6.516 |
| 116. | Охранная зона ВЛ 0,4 кВ оп. № 9 (ВЛ 0,4 кВ ТП 717 Южный - оп. № 10) - ф. 1 | 75:06-6.518 |
| 117. | Охранная зона Линии электропитания объекта ЗПТВ «Забайкальск» ВЛ-0,4 кВ | 75:06-6.523 |
| 118. | Зоны с особыми условиями использования территории воздушной линии электропередачи 10 кВ №7, 11 «КЭЧ» от ПС 110/10 кВ «Дуриня», ПС 110/10 кВ «Дуриня», КТПН Модульная котельная, ЗТП-502 «Школа», ТП Волозбор, КТПН Насосная станция, КТП-101, ЗТП-202, КТП-201 | 75:06-6.213 |
| Зона публичного сервиса | | |
| 119. | Публичный сервис/устройство размещения объекта электросетевого хозяйства регионального назначения «ВЛ-110 кВ ПС Забайкальск - ТЭП ШПХО (Красноярская ТЭЦ)» | 75:06-6.292 |
| 120. | «Публичный сервис в интересах ПАО «Ростелеком» на земельные участки, расположенные в границах полос отвода автомобильной дороги общего пользования федерального значения А-350 Чита-Забайкальск-граница с Китайской Народной Республикой, в целях прокладки и эксплуатации инженерных коммуникаций» | 75:06-6.386 |
| 121. | Публичный сервис/устройство для размещения объекта электросетевого хозяйства, необходимого для организации электроснабжения населения «ВЛ 10кВ №1 «Билгитуй с-во» от ПС Забайкальск» | 75:06-6.403 |
| 122. | Публичный сервис ВЛ-10 кВ ф.№7 с-д Сурашир | 75:06-6.407 |
| 123. | Публичный сервис ВЛ-10 кВ ф.№9 Шахалинор | 75:06-6.408 |
| 124. | Публичный сервис ВЛ 10 кВ ф. 5 КЭЧ-2 | 75:06-6.409 |
| 125. | Публичный сервис ВЛ-10 кВ ф.№8 Красный Ветизан | 75:06-6.412 |
| 126. | Публичный сервис ВЛ 0,4 кВ от КТП № 1907, 1908, 1911, п. Билгитуй | 75:06-6.414 |
| 127. | Публичный сервис ВЛ 10 кВ ф. 3 КЭЧ-1 | 75:06-6.419 |
| 128. | Публичный сервис/устройство энергетический комплекс ПС-35/10 кВ | 75:06-6.420 |
| 129. | Публичный сервис в интересах ПАО «МегаФон» на участки, расположенные в границах полосы отвода автодороги общего пользования федерального значения А-350 Чита - Забайкальск - граница с КНР, в целях прокладки и эксплуатации инженерных коммуникаций | 75:06-6.423 |
| 130. | Резервирование земель для нужд Российской Федерации в целях обеспечения реализации проекта «Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги А-350 Чита-Забайкальск - граница с Китайской Народной Республикой Строительство автомобильной дороги А-350 Чита-Забайкальск - граница с Китайской Народной Республикой на участке км 484+000-км 486+000 (подъезд к грузовому терминалу международного автомобильного пункта пропуска Забайкальск), Забайкальский край» | 75:06-6.435 |
| 131. | Публичный сервис ВЛ-110-38 «ПС Забайкальск - с. Абгайтуй-ПС Рудник Абгайтуй» | 75:06-6.464 |
| 132. | Публичный сервис/устройство установлен в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений и сооружений (включая ограждения, навесы, батывки) и (или) размещения строительной техники, которые необходимы для обеспечения реализации проекта «Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги А-350 Чита - Забайкальск - граница с Китайской Народной Республикой. Строительство автомобильной дороги А-350 Чита - Забайкальск - граница с Китайской Народной Республикой на участке км 484+000 - км 486+000 (подъезд к грузовому терминалу международного автомобильного пункта пропуска Забайкальск)» | 75:06-6.528 |
| 133. | Публичный сервис/устройство установлен в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений и сооружений (включая ограждения, навесы, батывки) и (или) размещения строительной техники, которые необходимы для обеспечения реализации проекта «Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги А-350 Чита - Забайкальск - граница с Китайской Народной Республикой. Строительство автомобильной дороги А-350 Чита - Забайкальск - граница с Китайской Народной Республикой на участке км 484+000 - км 486+000 (подъезд к грузовому терминалу международного автомобильного пункта пропуска Забайкальск)» | 75:06-6.530 |
| 134. | Публичный сервис/устройство установлен в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений и сооружений (включая ограждения, навесы, батывки) и (или) размещения строительной техники, которые необходимы для обеспечения реализации проекта «Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги А-350 Чита - Забайкальск - граница с Китайской Народной Республикой. Строительство автомобильной дороги А-350 Чита - Забайкальск - граница с Китайской Народной Республикой на участке км 484+000 - км 486+000 (подъезд к грузовому терминалу международного автомобильного пункта пропуска Забайкальск)» | 75:06-6.531 |
| 135. | Публичный сервис/устройство установлен в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений и сооружений (включая ограждения, навесы, батывки) и (или) размещения строительной техники, которые необходимы для обеспечения реализации проекта «Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги А-350 Чита - Забайкальск - граница с Китайской Народной Республикой. Строительство автомобильной дороги А-350 Чита - Забайкальск - граница с Китайской Народной Республикой на участке км 484+000 - км 486+000 (подъезд к грузовому терминалу международного автомобильного пункта пропуска Забайкальск)» | 75:06-6.532 |
| Зона ограничения от переломного радиотехнического объекта | | |
| 136. | ЗООИТ Объект (сеть) цифрового наземного телевизионного вещания, расположенный по адресу: 674668, Забайкальский край, Забайкальский р-н, п. Степная, кадастровый номер объекта 75:06:080101.355, кадастровый номер участка 75:06:060101.251 | 75:06-6.375 |
| Охранная зона стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнением | | |
| 137. | Охранная зона стационарного пункта наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнением «Метеорологическая станция II разряда (М-П) Забайкальск» | 75:06-6.534 |
| Зона резервирования земель | | |
| 138. | Резервирование земель для нужд Российской Федерации в целях обеспечения реализации проекта «Строительство и | |

13. ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОГО ВЛИЯНИЯ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА

Комплексное развитие территорий достигается путем сбалансированного многофункционального территориального развития и за счет обеспеченности проживающего на территории муниципального округа населения всеми необходимыми объектами социальной, транспортной и коммунальной инфраструктуры федерального, регионального и местного значения.

Влияние планируемых для размещения объектов местного значения на комплексное развитие территории муниципального округа оценивалось по показателям обеспеченности населения объектами местного значения в соответствии с действующими нормативами градостроительного проектирования. Показатели обеспеченности населения Забайкальского муниципального округа социальными объектами местного значения представлены в разделе 7 «Объекты социально-бытового обслуживания, коммунальные объекты и объекты специального назначения». Показатели обеспеченности населения Забайкальского муниципального округа объектами местного значения в области транспортной и инженерной инфраструктур рассмотрены в разделах 8 «Транспортное обслуживание и улично-дорожная сеть» и 9 «Инженерная инфраструктура. Инженерная подготовка территории».

Полный перечень планируемых объектов местного значения муниципального округа с оценкой возможного влияния объектов на комплексное развитие территории приведен в Таблице 2.64 настоящего раздела.

Таблица 2.64

Перечень планируемых для размещения объектов местного значения муниципального округа с оценкой возможного влияния объектов на комплексное развитие территории

| № п/п | Наименование планируемого объекта | Возможное влияние объектов на комплексное развитие территории |
|--|---|--|
| Объекты социальной инфраструктуры | | |
| 1. | Детский сад | Обеспечение условий для реализации программы дошкольного образования, создание условий для осуществления присмотра и ухода за детьми. Создание новых мест для детей дошкольного возраста, повышение доступности услуг дошкольного образования, снижение социальной напряженности |
| 2. | Детский сад | |
| 3. | Строительство детского сада | |
| 4. | Строительство модульного детского сада | |
| 5. | Планируемая к размещению общеобразовательная организация (Школа) | Обеспечение условий для предоставления начального и основного общего образования, а также реализации программ дополнительного образования детей |
| 6. | Строительство многофункционального центра культурного развития в пгт. Забайкальск (клуб-библиотека-ДШИ) | Обеспечение условий для реализации программы дополнительного образования детей |
| 7. | Спортивный комплекс | Создание условий для развития физической культуры и массового спорта среди всех возрастных групп населения, улучшение здоровья населения, организация досуга |
| 8. | Строительство модульного спортзала в пгт. Забайкальск | |
| 9. | Строительство крытого катка с искусственным покрытием | Обеспечение возможности для круглогодичных занятий зимними видами спорта, создание новой точки притяжения для молодежи и семей с детьми |
| 10. | Строительство дополнительного корпуса лагеря детского отдыха | Увеличение количества детей, охваченных организованным отдыхом и оздоровлением, создание сезонных рабочих мест |

| № п/п | Наименование планируемого объекта | Возможное влияние объектов на комплексное развитие территории |
|---|--|--|
| 11. | Строительство туристско-рекреационного комплекса, включающего в себя: объекты культурно-спортивного, этнографического направления; объекты общественного питания и торговли; гостиницы | Создание нового центра притяжения туристов, диверсификация экономики территории, создание постоянных и сезонных рабочих мест, повышение инвестиционной привлекательности поселка |
| 12. | Питомник для животных | Решение проблемы бездомных животных, повышение санитарно-эпидемиологического благополучия, воспитание гуманного отношения к животным |
| 13. | Создание общественных пространств (парки, скверы, площади) | Повышение комфортности и эстетической привлекательности городской среды, создание условий для отдыха и социального общения жителей |
| Объекты производственной и инженерной инфраструктуры | | |
| 14. | Строительство убойного цеха с перерабатывающим комплексом | Глубокая переработка местной сельхозпродукции, увеличение добавленной стоимости, создание новых рабочих мест в сфере АПК, развитие логистики |
| 15. | Планируемые к размещению сельскохозяйственные предприятия по разведению птицы | Развитие агропромышленного комплекса, обеспечение продовольственной безопасности территории, создание рабочих мест |
| 16. | Строительство ТЭЦ мощностью 60 Гкал/час | Повышение надежности и качества энергоснабжения существующих и будущих потребителей, создание условий для нового строительства и подключения объектов |
| 17. | Подключение объектов жилого микрорайона «Южный» к сетям теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения | Обеспечение комфортных и безопасных условий проживания населения, ввод нового жилья в эксплуатацию, повышение качества жизни |
| 18. | Выполнение работ по разработке ПСД и устройству волоконной связи в сетях обеспечения населения микрорайонов питьевой водой | Решение проблемы дефицита питьевой воды, обеспечение устойчивого водоснабжения растущих микрорайонов, улучшение здоровья населения |

Мероприятия в части развития инженерной инфраструктуры обеспечат потребности прогнозного населения в зонах жилищного строительства в соответствующих объектах местного значения и позволят повысить обеспеченность населения, проживающего в существующем сохраняемом жилищном фонде.

Запланированные мероприятия по размещению объектов социальной инфраструктуры, положительно повлияют на качество жизни в муниципальном образовании.

РАЗДЕЛ 3. УТВЕРЖДЕННЫЕ ДОКУМЕНТАМИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ДОКУМЕНТАМИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ДВУХ И БОЛЕЕ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ДОКУМЕНТАМИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ СУБЪЕКТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ, НАЗНАЧЕНИИ И НАИМЕНОВАНИЯХ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИЯХ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ОБЪЕКТОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ИХ ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ, ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ УСТАНОВЛЕНИЕ ТАКИХ ЗОН ТРЕБУЕТСЯ В СВЯЗИ С РАЗМЕЩЕНИЕМ ДАННЫХ ОБЪЕКТОВ, РЕКВИЗИТЫ УКАЗАННЫХ ДОКУМЕНТОВ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ, А ТАКЖЕ ОБОСНОВАНИЕ ВЫБРАННОГО ВАРИАНТА РАЗМЕЩЕНИЯ ДАННЫХ ОБЪЕКТОВ НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭТИХ ТЕРРИТОРИЙ, ВОЗМОЖНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ ИХ РАЗВИТИЯ И ПРОГНОЗИРУЕМЫХ ОГРАНИЧЕНИЙ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

1. Схемой территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения (распоряжение Правительства Российской Федерации от 19.03.2013 № 384-р в ред. 27.11.2024) предусмотрены мероприятия:

- транссибирская железнодорожная магистраль, модернизация железнодорожной инфраструктуры с развитием пропускных и провозных способностей до 153 пар поездов в сутки;
- строительство дополнительных железнодорожных путей общего пользования на участке Карымск - Забайкальск пропускной способностью 29 пар поездов в сутки (реализовано);
- электрификация участка Борзя - Забайкальск, класс напряжения 27 кВ (реализовано);
- реконструкция станции Забайкальск пропускной способностью 29 пар поездов в сутки;
- реконструкция автомобильной дороги А-350 Чита - Забайкальск - граница с Китайской Народной Республикой с обходами населенных пунктов Агинское, Мирная, Безречная, Борзя и пикетажной пересечений с железной дорогой в одном уровне (г. Чита, Читинский, Карымский, Могойтуйский, Агинский, Оловянинский районы, г. Борзя, Борзинский район), на участке км 6+000 - км 486+000 протяженностью 480 км, категория II.

2. Схемой территориального планирования Российской Федерации в области энергетики (распоряжение Правительства Российской Федерации от 01.08.2016 № 1634-р в редакции 30.07.2025), предусмотрено строительство:

- Абагайтуйская СЭС-1;
 - Абагайтуйская СЭС-2.
- В настоящее время мероприятие по строительству СЭС реализовано.

3. Схемой территориального планирования Российской Федерации:

- в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта) (распоряжение Правительства Российской Федерации от 06.05.2015 № 816-р в редакции 09.08.2025 № 2136-р);
- в области высшего образования (распоряжение Правительства Российской Федерации от 26.02.2013 № 247-р в редакции от 1.11.2024 № 3113-р);
- в области здравоохранения (распоряжение Правительства Российской Федерации от 28.12.2012 № 2607-р в редакции от 23.11.2016 № 2481-р)

не предусматривают мероприятий по размещению объектов или реконструкции объектов на территории Забайкальского муниципального округа.

4. Схемой территориального планирования Забайкальского края на территории муниципального округа предусмотрены мероприятия в отношении следующих объектов, представленных в Таблице 3.1.

Таблица 3.1

Планируемые для размещения и планируемые к реконструкции объекты в составе схемы территориального планирования Забайкальского края

| Наименование объекта | Назначение объекта, код | Местоположение объекта (на территории муниципального округа) | Характеристики объекта. Зоны с особыми условиями использования территории |
|--|--|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Строительство пожарного депо в п.ст. Билитуй | Обеспечение пожарной безопасности 602050202 | п.ст. Билитуй | Санитарно-защитная зона 50 м |
| Строительство пожарного депо в п.ст. Даурия** | Обеспечение пожарной безопасности 602050202 | п.ст. Даурия | Санитарно-защитная зона 50 м |
| Строительство пожарного депо в п.ст. Харанор | Обеспечение пожарной безопасности 602050202 | п.ст. Харанор, с.п. Черно-Озерское | Санитарно-защитная зона 50 м |
| Строительство ПС 110 кВ Даурия-тагваа** | Усиление электроснабжения объектов ОАО «РЖД» 602040211 | п.ст. Даурия | Охранная зона – 20 м |
| Строительство ПС 110 кВ Забайкальск-тагваа** | Усиление электроснабжения объектов ОАО «РЖД» 602040211 | городское поселение «Забайкальское» | Охранная зона – 20 м |
| Строительство ВЛ 110 кВ Даурия – Даурия-тагваа** | Усиление электроснабжения объектов ОАО «РЖД» 602040311 | п.ст. Даурия | Охранная зона – 20 м |
| Строительство ВЛ 110 кВ Забайкальск – Забайкальск-тагваа** | Усиление электроснабжения объектов ОАО «РЖД» 602040311 | городское поселение «Забайкальское» | Охранная зона – 20 м |
| Реконструкция автомобильной дороги Забайкальск – Приаргунск | Обеспечение автомобильного сообщения 602030302 | Забайкальский район, г.п. «Забайкальское», с.п. «Рудник-Абагайтуйское», с.п. «Абагайтуйское» | Придорожные полосы – 50 м |
| Реконструкция автомобильной дороги Краснояменск - Машневская | Обеспечение автомобильного сообщения 602030302 | Забайкальский район, с.п. «Степное», с.п. «Красновеликанское», с.п. «Билитуйское» | Придорожные полосы – 50 м |
| Реконструкция автомобильной дороги Подъезд к с. Степной | Обеспечение автомобильного сообщения 602030302 | с.п. «Степное» | Придорожные полосы – 50 м |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|---|--|---------------------------|
| Реконструкция автомобильной дороги подъезд к с. Абагайтуй | Обеспечение автомобильного сообщения 602030302 | Забайкальский район, с.п. «Рудник-Абагайтуйское», с.п. «Абагайтуйское» | Придорожные полосы – 50 м |
| Реконструкция автомобильной дороги Подъезд к с. Красный Великая | Обеспечение автомобильного сообщения 602030302 | Забайкальский район, с.п. «Красновеликанское» | Придорожные полосы – 50 м |
| Строительство Абагайтуйской СЭС мощностью 120 МВт (1 этап)** | Электростанция солнечная (СЭС) 602040119 | Забайкальский район, сельское поселение «Абагайтуйское», с. Абагайтуй | Охранная зона – 10 м |
| Строительство Абагайтуйской СЭС мощностью 120 МВт (2 этап)** | Электростанция солнечная (СЭС) 602040119 | Забайкальский район, сельское поселение «Абагайтуйское», с. Абагайтуй | Охранная зона – 10 м |
| Реконструкция аэродрома в п.г.т. Забайкальск | Обслуживание пассажирских и грузовых перевозок в отдаленные и труднодоступные населенные пункты 602031203 | пгт. Забайкальск | Приаэродромная территория |

| | | | |
|--|---|---|--|
| Строительство транспортно-логистического центра | Оказание транспортных и дополнительных услуг по переработке, перераспределению, складированию грузов 602030601 | пгт. Забайкальск | Санитарно-защитная зона Размер зоны определяется в зависимости от класса размещаемых объектов |
| Перспективная площадка временного накопления ТКО | накопление, промежуточное складирование, вывоз 602020401 | Забайкальский район, г.п. Забайкальское, пгт. Забайкальск | Санитарно-защитная зона |
| Вывоз из эксплуатации свалки в пгт. Забайкальск | накопление, уплотнение, захоронение отходов 602020401 | Забайкальский район, г.п. Забайкальское, пгт. Забайкальск | |

*Примечание: объекты реализованы, отображены в графической части проекта, как существующие

РАЗДЕЛ 4. ПЕРЕЧЕНЬ И ХАРАКТЕРИСТИКИ ОСНОВНЫХ ФАКТОРОВ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА

Согласно актуальной редакции Федерального закона от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (включая изменения от 08.08.2024), меры по предупреждению ЧС и минимизации потенциального ущерба и потерь должны реализовываться заблаговременно, а также в режиме повседневной деятельности и повышенной готовности. Планирование и выполнение таких мероприятий осуществляется с учетом экономических, природных и иных особенностей территорий, а также уровня потенциальной угрозы возникновения чрезвычайных ситуаций.

Комплекс мероприятий по защите населения и территорий от ЧС природного, техногенного и биолого-социального характера включает:

К мероприятиям по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и биолого-социального характера относятся:

- повышение устойчивости функционирования проектируемой территории, которое обеспечивается рациональным размещением объектов экономики и другими градостроительными методами;
- обеспечение защиты территории от последствий аварий на потенциально опасных объектах, а также использование специальных приемов при проектировании и строительстве инженерных сооружений;
- защиту от потенциально опасных природных, техногенных, биолого-социальных процессов;
- целесообразное размещение объектов транспортной инфраструктуры с учетом необходимости предупреждения чрезвычайных ситуаций;
- размещение и развитие систем связи и оповещения;
- планирование действий по спасению населения, которое включает его эвакуацию и временное размещение в специально оборудованных пунктах.

Выявление основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Забайкальского муниципального округа и их последующий учет позволит обоснованно и с высокой эффективностью планировать возможность использования территорий для рационального размещения производственных сил и поселений. Оценка степени опасности (риска) данных факторов создаст предпосылки комплексного осуществления мероприятий по снижению рисков возникновения и смягчению последствий ЧС в существующих местах расселения и деятельности населения.

1. Перечень возможных источников чрезвычайных ситуаций природного характера

Согласно ГОСТ 22.0.06-2023 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Источники природных чрезвычайных ситуаций. Поражающие факторы. Номенклатура параметров поражающих воздействий» опасными природными процессами на территории Забайкальского муниципального округа являются: сильные ветры (ураганы), ливневые дожди с градом, затопление (затопление) территории, а также лесные (ландшафтные) пожары.

Геофизические опасные явления

Согласно СП 14.13330.2018 «Строительство в сейсмических районах» Актуализированная редакция СНиП II-7-81* («Карты общего сейсмического районирования территории Российской Федерации – ОСР-2015-А») территория Забайкальского муниципального округа входит в границы зоны со степенью сейсмической опасности 6 баллов с вероятностью возможного превышения 10 % расчетной сейсмической интенсивности в течение 50 лет.

Проектирование и строительство в районах с сейсмичностью 6 баллов и более должно осуществляться в соответствии с требованиями СП 14.13330.2018 «Строительство в сейсмических районах» Актуализированная редакция СНиП II-7-81*.

Таблица 4.1

Список населенных пунктов Забайкальского муниципального округа, расположенных в сейсмических районах, с указанием фоновой сейсмической интенсивности в баллах шкалы MSK-64 для средних грунтовых условий и трех степеней сейсмической опасности – А (10%), В (5%), С (1%) в течение 50 лет

| Населенный пункт | Карты ОСР-2015 | | |
|-----------------------|----------------|---|---|
| | А | В | С |
| пгт. Забайкальск | 6 | 6 | 8 |
| с. Абагайтуй | 6 | 7 | 8 |
| п.ст. Билитуй | 6 | 7 | 8 |
| п.ст. Даурия | 6 | 7 | 8 |
| п. Красный Великан | 6 | 7 | 8 |
| с. Арабатук | 6 | 7 | 8 |
| п. Семнозерье | 6 | 7 | 8 |
| п. Степной | 6 | 7 | 8 |
| п.ст. Харанор | 6 | 7 | 8 |
| п.п. Рудник-Абагайтуй | 6 | 7 | 8 |

Проектирование и строительство в районах с сейсмичностью 6 баллов и более должно осуществляться в соответствии с требованиями СП 14.13330.2018 «Строительство в сейсмических районах» Актуализированная редакция СНиП II-7-81*.

- А (10 % в течение 50 лет) – 6 баллов,
- В (5 % в течение 50 лет) – 7 баллов,
- С (1 % в течение 50 лет) – 8 баллов.

При землетрясениях в населенных пунктах могут возникнуть: сотрясение зданий, трещины в оконных проемах и стенах каменных зданий, разрушения отдельных зданий предельного износа, а также зданий, находящихся в аварийном состоянии. Сложность спасения людей будет обусловлена внезапностью возникновения землетрясения, ограниченным временем выживания людей в завалах. Возможно возникновение отдельных возгораний (очагов пожаров), происходивших в результате производственных аварий, замыканий в энергетических сетях и разгерметизации емкостей для хранения легковоспламеняющихся жидкостей. Очаги поражения будут возникать в населенных пунктах в основном в местах застройки многоэтажными кирпичными (панельными) зданиями, на объектах промпредприятий.

В настоящее время вероятность сейсмических событий не превышает средних значений. Краткосрочных прелестников землетрясений не выявлено.

Противосейсмические мероприятия.

- сейсмический мониторинг и прогноз землетрясений;
- прогнозирование возможных зон разрушений для населенных пунктов (комплексное обследование и паспортизация зданий, сооружений, построек на предмет оценки реальной сейсмостойкости и устойчивости; разработка планов действий в условиях возможных разрушений);
- фоновые мероприятия, основанные на сейсмическом районировании и микрорайонировании: укрепление сооружений (сейсмостойкое строительство), демонтаж недостаточно сейсмостойких сооружений; ограничение размещения объектов в зданиях;
- подготовка органов управления к действиям при возникновении землетрясения;
- определение необходимых сил и средств, мест их расположения и маршрутов для ликвидации последствий землетрясения. Приведение их в готовность к выполнению задач;
- поддержание в постоянной готовности системы оповещения населения;
- уточнение и подготовка к проведению мероприятий первоочередного жизнеобеспечения;
- подготовка к оказанию пострадавшим квалифицированной и специализированной медицинской помощи с последующим стационарным лечением помощи (развертывание дополнительных пунктов оказания медицинской помощи, закрепление персонала за местами размещения эвакуируемых, пополнение запасов медикаментов);
- подготовка к проведению противоэпидемических мероприятий;
- ограничение возможности поражения от вторичных факторов (отключение сетей, коммунально-энергетических сетей, централизованной подачи газа и др.; разработка планов безаварийной остановки производств);
- доведение до населения правил проведения и действий при угрозе и начале землетрясения;
- подготовка к привлечению при необходимости дополнительных сил и средств в соответствии с планом взаимодействия;
- планирование проведения эвакуации из опасных районов.

Геологические опасные явления

Эрозия почв представляет собой процесс разрушения и выветривания плодородного поверхностного слоя земли, который является основой для сельскохозяйственной деятельности и естественных экосистем. Это природное явление значительно усугубляется человеческой деятельностью и климатическими изменениями.

Земли Забайкальского округа в значительной степени подвержены двум основным типам эрозии:

- Водная эрозия - проявляется в виде смыва почвенного слоя талыми и ливневыми водами
 - Ветровая эрозия - выражается в выдувании и переносе частиц почвы сильными ветрами
- По данным исследований, почти четверть всех сельскохозяйственных земель в регионе подвержена эрозийным процессам. Особенно интенсивно эрозия проявляется в степных и лесостепных районах, где отмечается активная овражная деятельность.

Основными причинами являются, изменения климатических условий, учащение экстремальных погодных условий, особенности рельефа и почвенного состава, интенсивная распашка земель без соблюдения почвозащитных технологий, чрезмерный выпас скота, массовая вырубка лесов и кустарниковой растительности, незакононая заготовка лекарственных растений с нарушением корневой системы, горнодобывающая деятельность, приводящая к нарушению почвенного покрова. Остро стоит проблематика обрушения почв в складских развалах в местах ранее проводимых работ по добыче ископаемых (обвалы шахт).

Необходимы почвозащитные мероприятия, внедрение ресурсосберегающих агротехнологий, усиление контроля за промышленными предприятиями, улучшение системы управления отходами, закрепление оврагов и печаных массивов, создание лесных полос.

Гидрологические опасные явления

Климат Забайкальского края резко континентальный с неравномерным распределением осадков в течение года и значительными годовыми и суточными колебаниями температуры воздуха. Зима длительная и холодная. В этот период выпадает незначительное количество осадков. Лето короткое, но сравнительно теплое. Основная часть годовых осадков выпадает именно в этот период, в результате чего на реках формируется серия паводков, нередко катастрофического характера.

Внутригодовое распределение стока рек характеризуется крайней неравномерностью – от 80 до 95 % объема годового стока приходится на теплую часть года, зимой он незначителен или отсутствует. Вследствие широкого распространения многолетнемерзлых пород и промерзания намерзших вод большинство рек в зимний период перемерзают. Сезонное и особенно внутрисезонное распределение стока не остается постоянным в различные по водности годы.

Забайкальский округ климатически расположен в степной зоне, имеет дефицит водных объектов, имеющиеся реки расположены на удаленном расстоянии от населенных пунктов. В периоды сезонных обострений, сопровождающихся заторными явлениями и паводками, подтапливаются только земли вне границ населенных пунктов.

Мероприятия по снижению негативного влияния паводков

- контроль состояния гидростов на реках и водоемах;
- непрерывное наблюдение за гидрологической обстановкой на реках;
- прогнозирование возможной обстановки при ожидаемом наводнении;
- оповещение руководящего состава и органов управления ТП РСЧС, администрации учреждений, организаций, предприятий и населения об угрозе возникновения ЧС;
- подготовка к проведению мероприятий по эвакуации населения и материальных ценностей из зон возможного затопления (определение мест размещения эвакуируемого населения, определение объемов и порядка жизнеобеспечения населения, уточнение расчета сил и средств для проведения эвакуации, организация взаимодействия с воинскими частями, проведение тренировок по отработке действий);
- подсыпка и укрепление берегозащитных сооружений (определение мест выемки грунта, подрядных организаций на производство работ);
- разработка мер по отводу вод;
- обследование и укрепление мостов;
- проведение подготовительных работ по организации оказания медицинской помощи (развертывание дополнительных пунктов, закрепление персонала за местами размещения эвакуируемых, пополнение запасов медикаментов), к первоначальному жизнеобеспечению (запас продовольствия и предметов первой необходимости), а также по защите сельскохозяйственных животных;
- проведение мероприятий по укреплению автомобильных дорог, попадающих в зону возможного затопления, подготовка к организации временных обходных путей;
- создание запасов средств для ликвидации последствий (анализ порядка и номенклатуры используемых материалов - технических ресурсов, выработка предложений по резервным запасам, финансированию);
- подготовка к восстановлению поврежденных наводнением систем водоснабжения, теплоснабжения, энергоснабжения и связи, разрушенных мостов и дорог (создание запасов энергоснабжения и теплоснабжения, реагентов, расходных материалов и других необходимых запасов).

Метеорологические и агрометеорологические опасные явления

Опасное природное явление — гидрометеорологическое или геофизическое явление, которое по интенсивности развития, продолжительности или моменту возникновения может представлять угрозу жизни или здоровью граждан, а также может наносить значительный материальный ущерб.

Под неблагоприятными явлениями погоды следует понимать явления погоды, оказывающие негативное воздействие на производственную деятельность, лимитирующие её, но по своей интенсивности и площади распространения, не достигающие критериев опасных явлений погоды, установленных в Перечне опасных гидрометеорологических явлений.

Региональный перечень и критерии опасных явлений учитывают природно-климатические особенности и хозяйственно-экономические условия региона, представлены в таблице 4.1.2.

Таблица 4.2

Перечень и критерии опасных природных явлений, действующих на территории Забайкальского края

| № п/п | Название | Характеристика и критерии или определение |
|--|---|--|
| A.1 Метеорологические явления | | |
| A.1.1 | Очень сильный ветер | Ветер при достижении скорости при порывах не менее 25 м/с, или средней скорости не менее 20 м/с; в Оловянинском, Приургуском, Бальейском, Шилжинском, Чернышевском районах — при порывах не менее 30 м/с |
| A.1.2 | Шквал | Резкое кратковременное (в течение нескольких минут, но не менее 1 мин) усиление ветра до 25 м/с и более, в Оловянинском, Приургуском районах — до 30 м/с и более |
| A.1.3 | Смерч | Сильный маломасштабный вихрь в виде столба или воронки, направленный от облака к подстилающей поверхности |
| A.1.4 | Сильный ливень | Сильный ливневый дождь с количеством выпавших осадков не менее 30 мм за период не более 1 часа |
| A.1.5 | Очень сильный дождь (очень сильный дождь со снегом, очень сильный мокрый снег, очень сильный снег с дождем) | Значительные жидкие или смешанные осадки (дождь, ливневый дождь, дождь со снегом, мокрый снег) с количеством выпавших осадков не менее 50 мм, по Тунгооченскому району — не менее 60 мм за период времени не более 12 часов |
| A.1.6 | Очень сильный снег | Значительные твердые осадки (снег, ливневый снег) с количеством выпавших осадков не менее 20 мм за период времени не более 12 часов |
| A.1.7 | Продолжительный сильный дождь | Дождь с короткими перерывами (не более 1 ч) с количеством осадков не менее 100 мм за период времени более 12 ч, но менее 48 ч, или 120 мм за период времени более 2 суток |
| A.1.8 | Крупный град | Град диаметром 20 мм и более |
| A.1.9 | Сильная метель | Перенос снега с подстилающей поверхности (часто сопровождаемый выпадением снега из облаков) сильным (со средней скоростью не менее 15 м/с) ветром и с метеорологической дальностью видимости не более 500 м продолжительностью не менее 12 ч |
| A.1.10 | Сильная пыльная (песчаная) буря | Перенос пыли (песка) сильным (со средней скоростью не менее 15 м/с) ветром и с метеорологической дальностью видимости не более 500 м продолжительностью не менее 12 ч |
| A.1.11 | Сильный туман (сильная мгла) | Сильное помутнение воздуха за счет скопления мельчайших частиц воды (пыли, продуктов горения), при котором значение метеорологической дальности видимости не более 50 м продолжительностью не менее 12 ч |
| A.1.12 | Сильное гололедно-изморозевое отложение | Диаметр отложения на проводах гололедного станка: гололеда — диаметром не менее 20 мм; сложного отложения или мокрого (замораживающего) снега — диаметром не менее 35 мм; изморози — диаметр отложения не менее 50 мм |
| A.1.13 | Сильный мороз | В период с декабря по февраль в течение 3 дней и более значение минимальной температуры воздуха -45°C и ниже, в Каларском, Тунгооченском, Тунгиро-Олекинском, Могочинском районах -50°C и ниже |
| A.1.14 | Аномально-холодная погода | В период с ноября по март в течение 7 дней и более значение средней суточной температуры воздуха ниже климатической нормы на 7°C и более |
| A.1.15 | Сильная жара | В период с мая по август в течение 3 дней и более значение максимальной температуры воздуха +35°C и выше |
| A.1.16 | Аномально-жаркая погода | В период с мая по август в течение 7 дней и более значение средней суточной температуры воздуха выше климатической нормы на 7°C и более |
| A.1.17 | Чрезвычайная пожарная опасность | Показатель пожарной опасности относится к 5 классу (10000°C по формуле Нестерова) |
| A.1.18 | Сход снежных лавин | Сход крупных лавин, наносящих значительный ущерб хозяйственным объектам или создающих опасность населенным пунктам |
| A.1.19 | Метеорологические явления, сочетания которых образуют ОЯ (КМЯ) | 1. Сочетание резкого понижения температуры воздуха на 10°C и более, сильного ветра с порывами 15-20 м/с, выпадения снега любой интенсивности, метели продолжительностью менее 12 часов, снежных заносов. 2. Сочетание сильного ветра (шквала) при достижении скорости 20-24 м/с, сильного дождя с количеством осадков не менее 35 мм за период не более 12 ч, или ливня с количеством осадков не менее 20 мм за период не более 1 ч, грозы, града диаметром менее 20 мм. 3. Сочетание сильных осадков (мокрый снег с количеством осадков не менее 35 мм или снег с количеством осадков не менее 14 мм за период не более 12 часов), сильного ветра с порывами 20-24 м/с, понижения температуры воздуха на 8°C и более, установления снежного покрова (апрель-май, сентябрь-октябрь). |
| A.2 Агрометеорологические явления | | |
| A.2.1 | Заморозки | Понижение температуры воздуха и/или поверхности почвы до значений ниже 0°C на фоне положительных средних суточных температур воздуха в периоды активной вегетации сельскохозяйств или уборки урожая (с 1 июня по 5 сентября), приводящее к их повреждению, а также к частичной или полной гибели урожая сельскохозяйств, исключая северные районы Забайкальского края, северные и юго-западные районы Республики Бурятия |
| A.2.2 | Переувлажнение почвы | В период вегетации сельскохозяйств в течение 20 дней (в период уборки в течение 10 дней) состояние почвы на глубине 10-12 см, по визуальной оценке, увлажненности оценивается как липкое или текучее. В отдельные дни (не более 20% продолжительности периода) возможен переход почвы в мягкопластичное или другое состояние |
| A.2.3 | Суходей | Ветер скоростью 8 м/с и более при температуре воздуха выше +30°C, относительной влажности воздуха не более 30%, дефицита влажности воздуха не менее 40 гПа хотя бы в один из сроков наблюдений в течение 5 дней подряд и более в период цветения, налива, созревания зерновых культур |

| | | |
|-------|--------------------------------------|---|
| A.2.4 | Засуха атмосферная | В период вегетации сельскохозяйств отсутствие эффективных осадков (более 5 мм) за период не менее 30 дней подряд при максимальной температуре воздуха выше +30°C. В отдельные дни (не более 25% продолжительности периода) возможно наличие максимальных температур ниже указанных пределов |
| A.2.5 | Засуха почвенная | В период вегетации сельскохозяйств за период не менее 3 декад подряд запасы продуктивной влаги в слое почвы 0-20 см составляют не более 10 мм или за период не менее 20 дней, если в начале периода засухи запасы продуктивной влаги в слое почвы 0-100 см были менее 50 мм |
| A.2.6 | Раннее установление снежного покрова | Установление снежного покрова (в том числе временного) высотой 10 см раньше средних многолетних сроков на 20 дней и более |

Таблица 4.3

Перечень источников природной чрезвычайной ситуации на территории Забайкальского округа

| Наименование опасного явления | Классификация чрезвычайной ситуации | Категория опасности процесса | Местоположение |
|--|---|------------------------------|---|
| Источники природной чрезвычайной ситуации | | | |
| Сильный ветер | Муниципальный характер | Опасный | пгт. Забайкальск, п.ст. Машинская, п.ст. Битуйтуй, п.ст. Даурия, п.ст. Харанор, п. Красный Великан, п. Семнозерье, с. Арабатух, с. Абагайтуй, н.п. Рудник-Абагайтуй, п. Степной |
| Засуха | Муниципальный характер | Умеренно опасный | |
| Природный пожар | Локальный, муниципальный, межмуниципальный, региональный характер | Опасный | |

Сильные ветры

Территория муниципального округа расположена в двух ветровых районах (II и III); возможны чрезвычайные ситуации муниципального и межмуниципального уровня. В южной части округа наблюдается высокий риск сильных ветров (скорость 23 м/с и более).

Поражающий фактор природной ЧС, источником которой является ураган, имеет аэродинамический характер. Характер действия поражающего фактора — динамическое воздействие и вибрация. Воздействие ураганов на здания, сооружения и людей вызывается скоростным напором воздушного потока и продолжительностью его действия. Степень разрушения объекта определяется превышением фактической скорости ветра над расчетной для данной местности. Шквальный и сильный ветер характерен для территории округа с начала весны до середины осени. Ураганы в сочетании с пыльной бурей обладают большой разрушительной силой.

Для предотвращения и снижения ущерба от сильных ветров необходим комплекс организационных, технических и информационных мер:

1. Профилактические градостроительные и технические меры: усиление конструкций. Проведение экспертиз и, при необходимости, усиление кровель, фасадов, рекламных конструкций и иных объектов, подверженных ветровой нагрузке, особенно на юге округа.

Соблюдение строительных норм. Контроль за тем, чтобы новое строительство и капитальный ремонт объектов (особенно социальной инфраструктуры: школ, больниц) проводились с учетом ветровой нагрузки II и III районов.

Защита коммуникаций: Разработка и реализация программы по переводу линий электропередачи (ЛЭП) с воздушных на кабельные подземные на критически важных участках. Для существующих ЛЭП — установка систем автоматического отключения при обрыве для предотвращения техногенных пожаров.

Своевременная обрезка и кромирование деревьев в населенных пунктах для снижения риска их падения и повреждения ЛЭП.

2. Меры по предотвращению пожаров (как вторичной угрозы):

Создание и содержание минерализованных полос вокруг населенных пунктов с плотной деревянной застройкой и вокруг объектов экономики для предотвращения распространения огня.

Ужесточение контроля за соблюдением противопожарного режима в ветреную погоду: введение полного запрета на разведение костров, сжигание мусора и травы.

- Усиление патрулирования в пожароопасный период в дни с сильным ветром.

3. Организационные меры и мониторинг:

Создание системы оперативного оповещения населения через SMS, сирены, местное телевидение и радио о штормовых предупреждениях с четкими инструкциями.

Разработка и регулярное обновление паспортов безопасности территории с учетом риска ураганных ветров.

Проведение учений с органами власти, аварийными и коммунальными службами по ликвидации последствий шквального ветра.

Создание запасов материально-технических ресурсов для быстрого восстановления инфраструктуры.

В результате воздействия ураганов возможно: разрушение и повреждение гражданских, сельскохозяйственных и промышленных сооружений, объектов инфраструктуры;

порыв линий связи и электропередач;

возникновение массовых пожаров в населенных пунктах с плотной деревянной застройкой;

снос кровли и повреждение домов, поражение людей летящими обломками и осколками;

- усугубление обстановки в лесопожарный период.

Реализация указанных профилактических мер позволит значительно снизить риски и ущерб от сильных ветров, повысить защищенность критической инфраструктуры и населения муниципального округа.

В пожароопасный период возможно возникновение огненных штормов в лесных массивах, что приведет к возникновению крупных лесных пожаров, осложнит их тушение и причинит значительный материальный, экономический и экологический ущерб.

Засуха

Засуха является одним из наиболее разрушительных природных явлений, охватывающих всю территорию муниципального округа и наносящих масштабный экономический ущерб. Это сложное природное явление, характеризующееся продолжительным недостатком осадков при повышенной температуре воздуха, приводящее к истощению почвенной влаги и снижению продуктивности сельскохозяйственных угодий.

Забайкальский муниципальный район серьезно пострадал от засухи в 2024 году, что потребовало введения режима ЧС муниципального уровня и принятия срочных мер по поддержке сельского хозяйства. Хотя точные данные по ущербу в районе не детализированы, он включен в общую статистику края, где погибло более 25 тыс. гектаров посевов. Это привело к значительному снижению урожайности зерновых и кормовых культур, что создало

угрозу для животноводства и экономической стабильности местных сельхозпроизводителей. Основные последствия засухи для муниципального округа включают: Значительное снижение урожайности сельскохозяйственных культур;

Таблица 4.4

Перечень источников техногенной чрезвычайной ситуации на территории Забайкальского округа

| | | | |
|------------------------------------|--|--|--|
| Пожар (взрыв) | Локальный, муниципальный характер | Пожар | пгт. Забайкальск, п.ст. Мазневская, п.ст. Билитуй, п.ст. Даурия, п.ст. Харанор, п. Красный Веллан, п. Семидюрье, с. Арабатух, с. Абагайтуй, п. Степной |
| Опасное происшествие на транспорте | Локальный, муниципальный характер | Транспортная авария | |
| Пожар (взрыв) | Локальный, муниципальный, региональный, федеральный характер | Авария электроэнергетической системы | |
| Промышленная авария | Локальный, муниципальный, региональный, федеральный характер | Авария коммунальной системы жизнеобеспечения | пгт. Забайкальск, п.ст. Билитуй, п.ст. Даурия |
| Промышленная авария | Локальный, муниципальный, региональный, федеральный характер | Авария на магистральном трубопроводе | |

Промышленные аварии и катастрофы

Химически опасные объекты

Большую угрозу в качестве источников возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера представляют химически опасные объекты (ХОО). При аварии на ХОО или при его разрушении аварийно химически опасные вещества (АХОВ) выбрасываются в окружающую среду в количествах, достаточных для массового поражения людей и животных, образуются зоны и очаги химического заражения. Для населения жилых районов, расположенных вблизи ХОО, существует реальная угроза жизни и здоровью. Характерными особенностями химических аварий являются внезапность возникновения чрезвычайной ситуации, быстрое распространение поражающих факторов, опасность тяжелого массового поражения людей и сельскохозяйственных животных, попавших в зону заражения, необходимость проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ в короткие сроки.

ЧС на химически опасных объектах могут возникнуть в результате разрушения технологического оборудования, систем аварийной защиты, оболочек резервуаров, контейнеров, баллонов, авто- и железнодорожных цистерн при транспортировке или хранении аварийно химически опасных веществ (АХОВ), диверсионных или террористических актов. В результате аварий возможен выброс АХОВ в атмосферу, сброс их в водоемы, пожар с поступлением токсичных веществ в окружающую среду, заражение объектов и местности в очаге и на следе распространения облака.

На территории Забайкальского муниципального округа отсутствуют химически опасные объекты (ХОО) - предприятия, использующие в производстве АХОВ.

Химически опасные вещества на территории не производятся, однако транспортируются на иные территории. В связи с этим существенное значение имеют меры безопасности при транспортировке АХОВ. Транспортировка химически-опасных веществ по территории округа производится автомобильным и железнодорожным транспортом. При транспортировке АХОВ в цистернах железнодорожным транспортом, глубина распространения первичного облака АХОВ от одной цистерны может составить от 2-х до 9 км.

В соответствии с государственным реестром размещения отходов горнодобывающего и связанного с ним перерабатывающего производства на территории Забайкальского округа не зарегистрировано ни одного объекта.

1. Организационно-плановые мероприятия

Разработка и актуализация планов действий по предупреждению и ликвидации химических аварий, включая схемы оповещения населения и эвакуации при транспортировке АХОВ;

Создание системы непрерывного мониторинга перемещения опасных грузов через территорию округа с использованием GPS-трекинга и датчиков контроля состояния цистерн; Проведение регулярных учений с участием аварийно-спасательных формирований, водителей и железнодорожного персонала по отработке действий при разливах АХОВ.

2. Технические меры безопасности при транспортировке

Оснащение транспортных средств системами аварийной остановки и автоматической блокировки сливных клапанов при превышении допустимых параметров движения (скорость, крен);

Использование цистерн с усиленной конструкцией, защищенной от столкновений и разгерметизации, включая двойные стенки и термоизоляция;

Установка газоанализаторов вдоль ключевых участков автомобильных и железнодорожных маршрутов для оперативного обнаружения утечек.

3. Меры по минимизации образования отходов и их воздействия

Внедрение технологий рециклинга для повторного использования промывочных вод и обезвреженных химических остатков после дегазации;

Применение сорбентов нового поколения (например, на основе цеолитов или углеродных наноматериалов) для локализации разливов АХОВ с последующей переработкой загрязненного материала;

Создание мобильных установок для нейтрализации АХОВ непосредственно на месте аварии (например, установок окислительного или гидролитического обезвреживания);

4. Подготовка населения и персонала

Регулярное обучение водителей и железнодорожников правилам перевозки опасных грузов, включая действия в аварийных ситуациях;

Проведение информационных кампаний для населения, проживающего вдоль транспортных маршрутов, о мерах безопасности при обнаружении признаков утечки АХОВ;

Обеспечение средств индивидуальной защиты (противогазы, комплекты экстренной помощи) в населенных пунктах, расположенных вблизи транспортных артерий;

5. Экологический мониторинг и восстановление

Создание системы оперативного контроля за состоянием почвы и водных объектов вдоль маршрутов перевозки АХОВ;

Разработка планов рекультивации загрязненных территорий с использованием методов биоремедиации (например, высадка растений-фиторемедиантов);

Ведение реестра потенциально уязвимых экосистем на территории округа для приоритетной защиты в случае аварий.

6. Координация с соседними регионами

Заключение соглашений о взаимопомощи с соседними муниципалитетами на случай трансграничных химических загрязнений;

Создание межрегионального фонда средств для ликвидации последствий аварий, включая мобильные лаборатории и запасы реагентов для нейтрализации АХОВ;

Несмотря на отсутствие стационарных ХОО, риски при транспортировке АХОВ требуют постоянного внимания. Реализация предложенных мер позволит значительно снизить

Деграляция и эрозия почв, снижение их плодородия; Недостаток кормовой базы для животноводства; Повышение риска природных пожаров из-за высыхания растительности; Снижение уровня грунтовых вод. Комплекс мер по предотвращению и снижению последствий засухи: 1. Агротехнические мероприятия.

Внедрение влагосберегающих технологий: использование технологии нулевой обработки почвы, которая помогает сохранить влагу в земле и сокращать испарение. Оптимизация севооборотов: включение в rotation засухоустойчивых культур (например, определенные сорта пшеницы, сои) и многолетних трав, улучшающих структуру почвы.

Снегозадержание: проведение мероприятий по накоплению снега на полях в зимний период для увеличения влагозапасов почвы весной.

Своевременное проведение полевых работ: ранний посев яровых культур для использования зимних влагозапасов.

2. Мелиоративные и водохозяйственные мероприятия: Развитие системы орошения: строительство и реконструкция оросительных систем, внедрение водосберегающих технологий полива (капельное орошение, дождевание).

Восстановление и очистка водосточников: расчистка и углубление прудов, строительство водохранилищ малой емкости для накопления воды во влажный период.

Водосберегающие технологии: внедрение систем повторного и оборотного водоснабжения.

3. Мониторинг и прогнозирование: Создание системы раннего предупреждения: мониторинг состояния сельхозугодий и уровня грунтовых вод с использованием данных дистанционного зондирования Земли (спутниковые снимки).

Агрометеорологическое прогнозирование: разработка детальных прогнозов для территории муниципального округа, позволяющих аграриям принимать своевременные решения.

4. Организационно-экономические меры: Страхование сельскохозяйственных рисков: развитие системы аграрного страхования на случай утраты урожая в результате засухи.

Создание страховых фондов семян и кормов: формирование резервов для оказания помощи сельхозпроизводителям в кризисных ситуациях.

Государственная поддержка: предоставление целевых субсидий на внедрение водосберегающих технологий и мелиоративных мероприятий.

Реализация комплекса этих мер позволит значительно повысить устойчивость сельского хозяйства муниципального округа к засухам, снизить экономические потери и обеспечить продовольственную безопасность региона.

Природный пожар

Природные пожары являются значительной угрозой на территории Забайкальского округа в весенне-летний период ввиду высоких температур и сильного ветра. Ежегодно водятся регулярные ЧС из-за лесных/степных пожаров, которые представляют особую опасность из-за их быстрого распространения (до 25-30 км/ч) на открытых пространствах и непосредственной угрозы населенным пунктам и объектам экономики.

Природные пожары представляют значительную опасность для экологии и населения. Основные усилия направлены на профилактику, оперативное тушение и привлечение межрегиональных ресурсов.

Природные пожары делятся на два основных типа, лесные и степные. Однако в Забайкальском муниципальном округе отсутствуют лесные массивы и главный акцент идет на степные пожары.

Для предотвращения природных пожаров необходим комплекс специализированных мер:

Создание защитных барьеров вокруг ключевых объектов, широкие (не менее 10-20 метров) минерализованные полосы вокруг лесного фонда, и вокруг каждого населенного пункта, дачных кооперативов и др.

Обязательное опашивание и вспашка периметра полей перед уборочной кампанией для создания противопожарных разрывов и предотвращения пожаров от сельхозтехники.

Регулирование хозяйственной деятельности, жесткое соблюдение особого противопожарного режима с полным запретом на любые палы сухой травы.

Установление противопожарных постов с первичными средствами тушения (вода, огнетушители) на время работы уборочной и иной техники в полях.

Профилактическая опашка и уборка сухой растительности вдоль автомобильных и железных дорог, а также вокруг линий электропередачи (ЛЭП) для снижения риска возникновения техногенных пожаров.

Работа с населением, информационные кампании должны быть адаптированы для сельских жителей и фермеров, разъясняющие катастрофические последствия палов травы не только для природы, но и для их собственных домов и хозяйств.

Создание и поддержка добровольческих пожарных дружин в селах, оснащенных ранцевыми огнетушителями и мотопомпами для оперативного реагирования на малые возгорания до приезда основных сил.

Мониторинг, патрулирование с привлечением квадроциклов для быстрого перемещения по бездорожью, установка камер видеонаблюдения на вышках сотовой связи для охвата обширных степных территорий.

В целях недопущения роста количества пожаров необходимо увеличить объемы профилактических мероприятий по предупреждению пожаров. Одним из наиболее эффективных профилактических мероприятий по ограничению распространения огня на открытой местности является противопожарное обустройство не только лесного фонда, но и земель сельскохозяйственного назначения: устройство системы противопожарных барьеров, защитных минерализованных полос, разрывов, заслонов, а также профилактическая работа с населением и сельхозпроизводителями.

Возможно также возникновение техногенных пожаров, пожаров в частном жилом секторе и на объектах агропромышленного комплекса, что может привести к гибели людей, животных и потере материальных ценностей, из-за коротких замыканий линий электропередачи, неконтролируемых палов сухой и горючей растительности, разведения костров.

Таким образом, для Забайкальского муниципального округа стратегия должна смещаться с тушения на предупреждение, с леса — на степь. Предотвращение природных пожаров требует интеграции профилактических, образовательных и технических мер. Ключевое значение имеет работа с местным населением и сельхозпредприятиями для снижения антропогенного фактора — основной причины возгораний. Реализация этих мер позволит минимизировать риски и ущерб для природы, жизни людей и экономики.

2. Перечень возможных источников чрезвычайных ситуаций техногенного характера

Наибольший риск возникновения техногенных чрезвычайных ситуаций характерен для территорий с высокой концентрацией объектов техносферы. В Забайкальском муниципальном округе это — территория административного центра округа пгт. Забайкальск так как именно здесь отмечается самая высокая концентрация производственных предприятий и населения.

Жизнедеятельность населения округа может быть нарушена в результате промышленных и производственных аварий и катастроф, происшествий на транспорте и гидротехнических сооружениях.

вероятность возникновения ЧС и минимизировать их последствия для населения и окружающей среды.

Взрывопожароопасные объекты

Взрывоопасные объекты — это предприятия, цеха, участки, склады и другие производственные объекты, на которых хранятся, производятся, используются или транспортируются вещества и материалы, способные взрываться при определенных условиях.

Основные категории взрывоопасных объектов:

Промышленные объекты (химические заводы, нефтеперерабатывающие заводы и нефтебазы, предприятия по производству горючих газов, мукомольные и сахарные заводы (из-за взрывоопасной пыли).

Объекты хранения (склады взрывчатых веществ, хранилища легковоспламеняющихся жидкостей и горючих газов, пороховые склады).

Транспортная инфраструктура (железнодорожные станции для перевозки опасных грузов, нефте- и газопроводы, автоцистерны с горючими материалами).

Военные объекты (арсеналы, производственные комплексы вооружений, ракетные базы).

Объекты горнодобывающей промышленности (угольные шахты (риск взрывов метана и угольной пыли), карьеры и рудники).

В Забайкальском муниципальном округе размещены 3 взрывопожароопасных объекта, кроме того размещены объекты

Таблица 4.5

Сведения о взрывопожароопасных объектах

| Наименование предприятия | Место расположения объекта (адрес) | Наименование вещества | Способ хранения | Объем максимальной емкости, т |
|---|---|-------------------------------|-----------------|-------------------------------|
| Станция газозаправочная (автомобильная) № 4 ОАО «Читаоблгаз» | пгт. Забайкальск, 484 км, а/д Чита-Забайкальск | Сжиженные углеводородные газы | резервуары | 8,5 |
| Эlevator ООО «ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ ЗЕРНОВОЙ ТЕРМИНАЛ» | пгт. Забайкальск, территория ТОР «Забайкальск», 75:06.000000:587, 75:06.000000:588, 75:06.000000:589, 75:06.080107:30 | Зерновая пыль | нория | - |
| Станция газонаполнительная ООО «Энергия транслогистик «Шен-Фэн» | п.ст. Даурия, промзона 1, сооружение 2, 75:06.000000:779 | Сжиженные углеводородные газы | резервуары | 200 |

1. Станция газозаправочная (автомобильная) № 4 ОАО «Читаоблгаз»

Основные факторы опасности:

Наличие сжиженных углеводородных газов (СУГ), преимущественно пропан-бутановой смеси, которая характеризуется высокой пожарной и взрывной опасностью. СУГ способны образовывать взрывоопасные газозводушные смеси при утечке.

Резервуары для хранения, работающие под избыточным давлением (до 1,6 МПа). Разгерметизация может привести к мгновенному испарению и воспламенению СУГ.

Транспортировка и перекачка СУГ, особенно при сливе из автоцистерн в резервуары. Нарушение правил проведения этих операций (например, отсутствие заземления, использование неисправных рукавов) часто приводит к авариям.

Основные причины аварийных ситуаций:

Ошибочные действия персонала: нарушение инструкций по безопасной заправке, проведение газоопасных работ без должной подготовки и контроля.

Технические неисправности: разгерметизация соединений, износ уплотнений, коррозия стенок резервуаров, неисправность запорной арматуры или систем противопожарной защиты.

Нарушение требований пожарной безопасности: проведение огневых работ вблизи объектов, курение, использование неисправного электрооборудования, которое может стать источником искры.

Внешние воздействия: наезд транспорта на оборудование, падение конструкций, грозовые разряды при неисправностях системы молниезащиты.

Возможные сценарии развития ЧС:

Разгерметизация резервуара или технологического трубопровода с СУГ (от коррозии, механического повреждения или ошибки персонала во время сливо-наливных операций).

Мгновенное испарение СУГ и образование облака газозводушной смеси, способной к детонации.

Воспламенение облака от источника зажигания (статическое электричество, искры от оборудования или транспорта, открытый огонь).

Объемный взрыв образованием огненного шара и ударной волны.

Разлет осколков резервуара и обломков оборудования на значительные расстояния (до 500-1000 метров).

Образование пожара разлития СУГ с тепловым излучением, опасным для людей и объектов на расстоянии.

Показатели степени риска (количественная оценка):

Индивидуальный риск (для персонала и ближайшего населения): Может превышать 1×10^{-4} в год (неприемлемый уровень по критериям Ростехнадзора).

Потенциальный территориальный риск: Зона смертельного поражения от ударной волны и теплового излучения при взрыве и пожаре может распространяться на расстояние до 500 метров от эпицентра. Изолинии риска формируются вокруг объекта.

Социальный риск: Высокая вероятность массовой гибели людей (включая персонал, водителей и население близлежащих территорий) при реализации сценария. F/N кривая может показывать неприемлемые значения даже для сценариев с малыми частотами, но большим количеством жертв.

Материальный ущерб: Может достигать сотен миллионов рублей уничтожения оборудования, зданий и инфраструктуры.

2. Elevator ООО «ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ ЗЕРНОВОЙ ТЕРМИНАЛ»

Основные факторы опасности:

Зерновая пыль, которая является взрывопожароопасной. При определенной концентрации в воздухе (20–60 г/м³) и наличии источника зажигания пыль способна к детонации.

Оборудование для транспортировки зерна (нория), в котором из-за трения и образования пылевоздушных смесей наиболее вероятно возникновение первичного взрыва, способного спровоцировать более мощные вторичные взрывы.

Основные причины аварийных ситуаций:

Нарушение технологического регламента: превышение допустимой скорости обработки и транспортировки зерна, ведущее к интенсивному пылеобразованию.

Неэффективная работа аспирационных систем (систем пылеудаления), приводящая к накоплению пыли на конструкциях и оборудовании.

Искрообразование в оборудовании (нориях, транспортерах, измельчителях) неисправностей, перегрева подшипников, трения механических частей.

Статическое электричество, которое может накапливаться на оборудовании и персонале при отсутствии эффективного заземления.

Открытый огонь и нарушение правил проведения огневых работ.

Возможные сценарии развития ЧС:

Первичный взрыв пылевоздушной смеси в нории или другом оборудовании от перегрева подшипника, искры или электростатического разряда.

Взрывная волна поднимает пыль, осевшую на конструкциях и оборудовании, создавая облако пыли.

Цепная реакция вторичных взрывов по всей цепи транспортировки и хранения зерна (транспортеры, силосы, галереи).

Разрушение зданий и конструкций элеватора, обрушение силосов.

Крупный пожар из-за воспламенения зерна и строительных конструкций

Показатели степени риска (количественная оценка):

Индивидуальный риск для персонала: Может быть высоким в пределах производственных помещений ($\sim 1 \times 10^{-2}$ - 1×10^{-4} в год).

Потенциальный территориальный риск: Зона поражения ударной волной и разлетом обломков может ограничиваться территорией предприятия, но тепловое излучение от пожара может представлять опасность для соседних объектов.

Социальный риск: Характеризуется потенциально большим количеством жертв среди персонала, находящегося внутри зданий элеватора в момент первичного взрыва и последующих обрушений. F/N кривая может показывать значительный риск.

Материальный ущерб: Полное разрушение технологической линии и зданий может привести к ущербу в миллиарды рублей, потери объемов хранения и остановки производства

3. Станция газонаполнительная ООО «Энергия транслогистик «Шен-Фэн»

Основные факторы опасности:

Крупный объем хранения СУГ (200 тонн), что относит данный объект ко II классу опасности (высокая опасность) согласно критериям Федерального закона №116-ФЗ. Это увеличивает масштаб потенциальной аварии.

Деятельность по отпывке торговые сжиженными газами и их распределению, что связано с постоянными операциями налива, слива и перекачки.

Наличие лицензии Ростехнадзора на эксплуатацию взрывопожароопасных объектов I-III класса опасности подтверждает высокий уровень риска.

Основные причины аварийных ситуаций:

Нарушение правил безопасности при сливе/наливке СУГ: отсутствие заземления автоцистерн и соединительных рукавов, использование неиспытанных рукавов высокого давления.

Эксплуатация несертифицированного или самовольно установленного оборудования (например, дополнительных резервуаров, не предусмотренных проектной документацией).

Недостатки в подготовке персонала и организации работ: проведение газоопасных работ в ночное время, без должного контроля и обеспечения средствами защиты.

Финансовые и управленческие риски предприятия: согласно данным, у компании зафиксированы налоговые задолженности и арбитражные дела, что может косвенно свидетельствовать о возможной экономии на мероприятиях по обеспечению безопасности

Возможные сценарии развития ЧС:

Крупная разгерметизация (например, «разрыв по шву») одного из резервуаров объемом 200 тонн во время заполнения или отбора паровой фазы.

Массивный мгновенный выброс и испарение СУГ с формированием обширного облака газозводушной смеси.

Детонация облака с образованием мощной ударной волны, разрушающей соседние резервуары и объекты инфраструктуры.

Каскадное разрушение (эффект «домино») соседних резервуаров с СУГ и парка автоцистерн.

Образование гигантского огненного шара и пожара разлития, охватывающего всю территорию объекта.

Показатели степени риска (количественная оценка):

Индивидуальный риск: Для персонала станции и водителей на территории может достигать неприемлемых значений $> 1 \times 10^{-4}$ в год.

Потенциальный территориальный риск: Зона детонационного и фугасного воздействия ударной волны может распространяться на 1-2 км. Зона смертельного теплового излучения при образовании «огненного шара» — до 500-700 метров. Изолинии риска охватывают значительную территорию вокруг объекта, включая возможные жилые массивы и транспортные коммуникации.

Социальный риск: Чрезвычайно высок в связи с большими объемами хранения. Реализация сценария может привести к катастрофическим последствиям с десятками и сотнями погибших. F/N кривая будет находиться в зоне неприемлемого риска.

Материальный ущерб: Может исчисляться миллиардами рублей до полного уничтожения объекта, повреждения инфраструктуры на значительной территории и экологического ущерба.

Мероприятия по предотвращению ЧС на взрывопожароопасных объектах

Основными мерами по предупреждению ЧС на ВПО является соблюдение требований СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (в актуальной редакции) по установлению размеров санитарно-защитных зон (санитарных полос отчуждения), учитывающих степень их взрывопожароопасности при аварийных ситуациях.

Требования по содержанию и эксплуатации ВПО включают:

1. Территории складов нефтепродуктов, наливных и перекачивающих станций должны быть ограждены заборами высотой не менее 2 м. Обвалования вокруг резервуаров, а также проезды через них должны находиться в исправном состоянии. Площадки внутри обвалования должны быть спланированы и засыпаны песком.

2. Запрещается:

– эксплуатация негерметичных оборудования и запорной арматуры;

– уменьшение высоты обвалования, установленной нормами проектирования;

– эксплуатация резервуаров, имеющих перекосы и трещины, а также неисправные оборудование, контрольно-измерительные приборы, подводящие продуктопроводы и стационарные противопожарные устройства;

– наличие деревьев и кустарников в каре обвалования;

– установка емкостей на горючие или трудно горючие основания;

– переполнение резервуаров и цистерн;

– отбор проб из резервуаров во время слива или налива нефтепродуктов;

– слив и налив нефтепродуктов во время грозы.

3. Хранить в складах (помещениях) вещества и материалы необходимо с учетом их пожароопасных физико-химических свойств (способность к окислению, самонагреванию и воспламенению при попадании влаги, соприкосновении с воздухом и т. п.).

4. Электрооборудование складов по окончании рабочего дня должно обесточиваться.

5. Дежурное освещение в помещениях складов, электронагревательных приборов и установка штпсельных розеток не допускается.

6. В зданиях, расположенных на территории баз и складов, не разрешается проживание персонала и других лиц.

7. Не разрешается хранение горючих материалов или негорючих материалов в горячей таре в помещениях подвальных и цокольных этажей, не имеющих окон с прямыми для дымоудаления, а также при сообщении общих лестничных клеток зданий с этими этажами.

8. Минимальные разрывы от складов легко воспламеняющихся и горючих жидкостей, нефтеперекачивающих станций, компрессорных станций и других ВПО до жилой зоны, в зависимости от категории и класса взрывопожароопасности, должны составлять от 5000 м до 500 м.

9. В случае строительства трубопроводов по перекачке углеводородов необходимо соблюдать обход населенных пунктов с соблюдением минимальных расстояний от селитбы от 200 до 75 м в зависимости от диаметра труб.

10. Вынос из селитбной зоны существующих ВПО (например, АЗС) при невозможности соблюдения размера СЗЗ.

11. Для каждого склада должен быть разработан оперативный план пожаротушения с определением мер по разборке штабелей, куч баласа, щепы и т. д., с учетом возможности привлечения работников и техники предприятия. Ежегодно перед началом весенне-летнего пожароопасного периода план должен отрабатываться с привлечением работников всех смен предприятия и соответствующих подразделений пожарной охраны.

12. Кроме первичных средств пожаротушения на складах должны быть оборудованы пункты (посты) с запасом различных видов пожарной техники в количествах, определяемых оперативными планами пожаротушения.

Размещение новых взрывопожароопасных предприятий и коммуникаций должно производиться с обеспечением нормативных разрывов от селитбной и производственной застройки. При планировании селитбной застройки предусматривается соблюдение разрывов от существующих взрывопожароопасных производственных предприятий и коммуникаций.

Необходимым также является создание нештатных аварийно-спасательных формирований на новых взрывопожароопасных объектах.

Аварии на коммунально-энергетических сетях

Аварии на коммунально-энергетических сетях Забайкальского муниципального округа могут возникнуть вследствие неисправности (износа) элементов сетей, в результате нарушения требований правил технической эксплуатации и техники безопасности, правил пожарной безопасности при работе с применением открытого огня, складирования, хранения и использовании горюче-смазочных материалов и т.п.

Масштабы и последствия аварий напрямую будут зависеть от места их возникновения и степени повреждения от времени года.

Объекты, на которых возможно возникновение аварий: котельные, тепловые, водопроводные сети, водочистные сооружения, понизительные подстанции. Аварии на электросистемах могут привести к перерывам электроснабжения потребителей, выходу из строя установок, обеспечивающих жизнедеятельность населенного пункта, создать пожароопасную ситуацию.

Аварии на системах жизнеобеспечения: теплоснабжения, электроснабжения и водоснабжения приводят к нарушению жизнедеятельности проживающего населения и вызывают наибольшую социальную напряженность. Аварии на системах водоснабжения нарушают обеспечение населения водой. Аварии на тепловых сетях в зимнее время года приводят к невозможности проживания населения в не отапливаемых помещениях и его вынужденной эвакуации.

ЧС будут носить локальный характер. Влияние ЧС на жизнедеятельность населения будет обусловлено различными факторами (время, и место аварии, вид коммунально-энергетической сети, размеры и степень развития аварии и др.).

Крупные аварии на коммунально-энергетических сетях и объектах могут вызвать прекращение (нарушение) тепло-, водо- или электроснабжения на время ликвидации аварии, что наиболее опасно при отрицательных температурах.

Возникновение чрезвычайных ситуаций на системах жизнеобеспечения населения возможно в результате:

- аномальных метеорологических явлений;
- общей изношенности и выработки проектного ресурса значительной части технологического оборудования;
- недостаточной защищенности значительной части технологического оборудования;
- невыполнения в полной мере мероприятий по плано-предупредительному ремонту оборудования;
- общего снижения уровня технологической дисциплины.

Степень опасности чрезвычайных ситуаций на объектах жилищно-коммунального хозяйства муниципального округа в целом - высокая. Аварии на коммунально-энергетических сетях возможны в границах всех населенных пунктов, где функционируют коммунальные объекты.

Для стабильной работы коммунального комплекса округа перед органами местного самоуправления и организациями жилищно-коммунального хозяйства ставятся задачи, для исполнения которых необходимо обеспечить проведение следующих мероприятий:

- качественное проведение ремонта основного оборудования котельных, тепловых и электрических сетей, объектов водоснабжения и водоотведения;
- создание к началу отопительного сезона запасов топлива в необходимых объемах;
- выполнение работ по замене тепловых, электрических, водопроводных сетей муниципальных образований края в объеме не менее нормативного с максимальным использованием труб из полимерных материалов;
- выполнение реконструкции и замены морально и физически изношенного технологического оборудования;
- рациональное и эффективное использование топлива на котельных;
- организацию постоянной работы штабов по контролю за ходом подготовки к отопительному сезону;
- укомплектование организаций ЖКХ техникой и нормативными запасами материалов для оперативного выполнения аварийно-восстановительных работ;
- укомплектование объектов коммунальной энергетики квалифицированным обслуживающим персоналом, организацию обучения и аттестации руководителей и рабочих основных специальностей.

Бытовые пожары в жилых, общественных и административных зданиях

Забайкальский край в 2025 году столкнулся с катастрофическими пожарами, которые затронули значительные территории. Общая ситуация в крае указывает на высокие риски возгораний, в том числе в жилых зонах.

С начала 2025 года в Забайкальском крае произошли пожары на площади свыше 1 млн гектаров.

Основными причинами возгораний являются:

- Неосторожное обращение с огнем (например, палы сухой травы, использование болгарок, загорание мусора).
- Техногенные факторы (износ инфраструктуры, нарушения правил пожарной безопасности).

В результате пожаров пострадали населенные пункты, уничтожены дома и хозяйственные постройки.

Для Забайкальского муниципального округа, особенно в частном жилом секторе, сохраняется высокая вероятность возгораний:

- преобладание частной застройки с использованием горючих материалов;
- распространенность сухой растительности вблизи жилых зон;
- возможные нарушения правил пожарной безопасности населением;

- пик пожаров в жилом секторе и на объектах сокультбыта традиционно регистрируется в апреле-мае и в осенне-зимний период при резком понижении температуры воздуха или при длительном воздействии минусовых температур (5 суток и более). В декабре месяце происходит наибольшее количество пожаров с наиболее значительными человеческими жертвами и материальными потерями.

Возникновение пожаров в домах жителей может быть обусловлено различными причинами, среди которых:

- несоблюдение правил и норм пожарной безопасности;
- несанкционированное сжигание мусора;
- неосторожное обращение с огнем;
- ветхое состояние зданий и сооружений;
- использование неисправного печного оборудования;
- избыточные нагрузки на системы электроснабжения, что провоцирует возникновение короткого замыкания в электропроводке;
- нарушения правил эксплуатации газового и электрооборудования.

Из-за неисправного газового оборудования (газовые баллоны и плиты) и нарушения правил его эксплуатации в частном секторе существует вероятность взрывов бытового газа.

Для предотвращения распространения пожаров, обеспечения их локализации и тушения необходимо соблюдение нормативов плотности застройки сельских населенных пунктов, регламентируемых:

- СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» (актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89);
- СП 19.13330.2019 «Сельскохозяйственные предприятия. Планировочная организация земельного участка» (актуализированная редакция СНиП II-97-76).

1. Минимальные расстояния от жилых, общественных и вспомогательных зданий I и II степеней огнестойкости до производственных зданий и гаражей I и II степеней огнестойкости следует принимать не менее 9 м, а до производственных зданий, имеющих покрытие с применением утеплителя из полимерных или горючих материалов - 15 м.

2. При проектировании проездов и пешеходных путей необходимо обеспечивать возможность проезда пожарных машин к жилым и общественным зданиям, в т.ч. с устроено-приспособленными помещениями, и доступ пожарных, автолестниц или автоподъемников в любую квартиру или помещение.

3. Вдоль фасадов зданий, не имеющих входов, допускается предусматривать полосы шириной 6 м, пригодные для проезда пожарных машин с учетом их допустимой нагрузки на покрытие или грунт.

4. К рекам и водоемам следует предусматривать подъезды для забора воды пожарными машинами.

5. Расстояния от границ застройки городских поселений до лесных массивов должны быть не менее 50 м, а от застройки сельских поселений и участков садоводческих товариществ не менее 15 м.

При пожаре безопасность людей обеспечивается своевременным оповещением и беспрепятственной эвакуацией из опасных зон, спасением людей, оказавшихся в зоне задымления и повышенной температуры. Профилактическими противопожарными мерами являются:

- поддержание наружных источников пожарного водоснабжения в надлежащем состоянии;
- ежегодные (2 раза в год) проверки пожарных гидрантов, пожарных водоемов и резервуаров, их ремонт и обслуживание.

Мероприятия по повышению пожарной безопасности.

Возникновение массовых пожаров не прогнозируется, возможны локальные очаги в границах территории домовладений.

В целях стабилизации обстановки с пожарами целесообразно проведение мероприятий, направленных в основном на профилактическую работу с населением.

Сведения о пожарных формированиях, обеспечивающих пожарную охрану населенных пунктов Забайкальского муниципального округа, приведены в подразделе «Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности. Силы и средства ликвидации чрезвычайных ситуаций».

Проезжистия на транспорте

Забайкальский муниципальный округ расположен в южной части Забайкальского края. Границит с Монголией и Китаем. Современная транспортная инфраструктура представлена автомобильным и железнодорожным транспортом. Забайкальск является крупнейшим сухопутным пунктом пропуска на российско-китайской границе. Через него проходит около 60% всего сухопутного товарооборота между странами. Это делает бесперебойную работу транспорта вопросом не только местного, но и национального масштаба.

Главными транспортными артериями округа являются Транссибирская железнодорожная магистраль и автомобильная дорога федерального значения А350.

Дорожно-транспортные происшествия

Каркас транспортной сети Забайкальского муниципального округа представлен автомобильной дорогой федерального значения А350 до границ с Китаем (II-III технической категории) обеспечивающей международные связи; автомобильными дорогами регионального или межмуниципального значения, которые обслуживают периферийные части округа и связывают округ с соседними муниципальными образованиями. Дополняют сеть автомобильные дороги местного значения.

Из всех источников опасности на автомобильном транспорте наибольшую угрозу для населения представляют дорожно-транспортные происшествия - наезды на пешеходов и столкновения транспортных средств, число которых с каждым годом растет из-за роста парка автотранспорта.

В целом организации дорожного хозяйства муниципального округа, государственная инспекция по безопасности дорожного движения способны предупреждать и ликвидировать различные чрезвычайные ситуации на автомобильных дорогах. Сохраняется вероятность возникновения ЧС не выше локального уровня, связанной с крупными ДТП на дорогах федерального и межмуниципального значения (источник чрезвычайной ситуации - погодные условия, неудовлетворительное состояние дорожного полотна, несоблюдение правил дорожного движения).

Основные причины возникновения ЧС на автомобильном транспорте:

- увеличение количества транспортных средств на душу населения;
- человеческий фактор - ухудшение транспортной дисциплины участников дорожного движения (управление автомобилем в нетрезвом состоянии, нарушение скоростного режима и правил маневрирования);
- неудовлетворительное техническое состояние и большой срок эксплуатации транспортных средств;
- неудовлетворительное состояние автодорог округа (дефекты покрытия, недостаточная освещенность, отсутствие разметки);
- недостаточная оснащенность средствами технического обеспечения безопасности дорожного движения служб организации движения на автомобильных дорогах;
- недостаточный уровень подготовки детей дошкольного и школьного возраста к участию в дорожном движении, незнание ПДД, недостаточное внимание взрослых (как родителей, так и учителей) к проблеме безопасности дорожного движения;
- несвоевременность оказания медицинской помощи пострадавшим в ДТП.

Для обеспечения устойчивого и безопасного функционирования автотранспорта и предупреждения чрезвычайных ситуаций на дорогах необходимо проведение инженерных,

строительных, планировочных и организационных мероприятий, требующих капиталовложений и времени:

- улучшение качества зимнего содержания дорог, особенно на участках с уклонами, перед мостами и в гололеде;
- устройство дорожных ограждений, разметка проезжей части, установка дорожных знаков;
- укрепление обочин, откосов, насыпей, устройство водоотводов и проведение других инженерных мероприятий для предотвращения размывов полотна дорог;
- установка информационных стендов на основных дорогах о возможных объездах и дублирующих трассах;
- строительство автодорожных обходов населенных пунктов.

Национальным проектом «Безопасные и качественные автомобильные дороги» на период с 2019-2030 гг. к концу 2024 года предусмотрены такие целевые показатели как снижение мест концентрации ДТП в два раза и смертности в результате ДТП до 4 человек на 100 тыс. населения.

Автомобильный транспорт является источником опасности не только для пассажиров, но и для населения, проживающего вблизи транспортных магистралей, потому как по ним осуществляется транспортировка легко воспламеняющихся, горючих и других веществ. Самой распространённой является транспортировка пожаровзрывоопасных веществ (бензина) в автоцистернах (СУТ).

Развитие аварии при перевозке пожаровзрывоопасных веществ возможно по следующим схемам:

- разлив топлива;
- воспламенение разлитого топлива и пожар с последующим вовлечением транспортных средств;
- образование облака топливовоздушной смеси в цистерне с последующим взрывом, образование воздушной ударной волны, разрушение окружающих транспортных средств.

К авариям при перевозке опасных веществ приводят невыполнение правил перевозки опасных грузов и несоблюдение при этом необходимых требований безопасности.

Мероприятия по снижению уровня аварийности

Для обеспечения устойчивого и безопасного функционирования автотранспорта и предупреждения чрезвычайных ситуаций на дорогах необходимо проведение инженерных, строительных, планировочных и организационных мероприятий:

- улучшение качества зимнего содержания дорог, особенно на участках с уклонами, перед мостами и в гололеде;
- устройство дорожных ограждений, разметка проезжей части, установка дорожных знаков;
- укрепление обочин, откосов, насыпей, устройство водоотводов и проведение других инженерных мероприятий для предотвращения размывов полотна дорог;
- установка информационных стендов на основных дорогах о возможных объездах и дублирующих трассах.

Происшествия на железнодорожном транспорте

По территории муниципального округа проходит участок Транссибирской магистрали. На территории округа располагаются следующие станции и остановочные пункты: Забайкальск, Машневская, Разъезд 85, Биллигуй, Разъезд 84, Даурия, Разъезд 83, Харанор. Станция Забайкальск — ключевой пункт для грузовых перевозок между Россией и Китаем.

Наиболее уязвимыми и опасными местами на железной дороге, где возможны аварийные ситуации с аварийно химически опасными веществами (АХОВ) и взрывчатыми материалами (ВМ) радиоактивными грузами и радиоактивными отходами, перевозимыми по железной дороге, являются сортировочные и грузовые станции.

Возникновение чрезвычайных ситуаций на объектах железнодорожного транспорта наиболее вероятно в результате схода и вызванного им опрокидывания подвижного состава, ударов при сортировке и маневрах, несправности подвижного состава, плохого состояния путевого хозяйства, ошибок и халатности дежурно-диспетчерских служб станций, снежных заносов, схода лавин, обвалов скал, оползней рыхлых откосов, диверсионных или террористических актов на крупных станциях.

В результате аварий на железных дорогах края могут произойти:

- крупный пожар с разливом ГСМ и заражением местности;
- взрыв вагонов с взрывчатыми веществами (ВМ) с возникновением зон разрушения площадью до 10 км²;
- разгерметизация контейнеров (баллонов, цистерн) с залповым выбросом аварийно химически опасных веществ (АХОВ – аммиак, хлор) в атмосферу, сброс их в водоемы, химический пожар с поступлением токсических веществ в окружающую среду, заражение объектов и местности площадью до 6,5 км² в очаге и на следе распространения облака, образование обширных зон задымления в сочетании с токсическими веществами;
- локальное радиоактивное заражение местности в районе аварии вагонов, перевозящих РВ, площадью до 1 км²;
- столкновение поездов, а также столкновение с другими видами транспорта на переездах, что приведет к гибели людей и материальным потерям;
- разрушение пути, контактной сети инженерных сооружений в результате схода подвижного состава, что вызовет остановку движения поездов длительностью до 8 часов.

Опасные происшествия на транспорте при перевозке опасных грузов

Нельзя исключать возможность опасных происшествий при транспортировке опасных грузов на автомобильном и железнодорожном транспорте.

Аварии с разливом (выбросом) опасных грузов возможны в случае транспортного происшествия и при нарушении технологии ведения погрузочно-разгрузочных работ. Наиболее уязвимыми участками на железнодорожном транспорте являются железнодорожные станции, переезды и подъездные пути предприятий.

Транспортные происшествия на автомагистралях наиболее вероятны в районах: мостов, перекрестков, в местах пересечения транспортных магистралей с инженерными коммуникациями, с газопроводами.

По Забайкальской железной дороге транзитом перевозится ежемесячно около 80 наименований химически опасных веществ, ежедневно более 30 наименований. Наиболее часто перевозимыми химически опасными веществами являются: нефтепродукты, ацетон, спирт, эфир, пропан, хлор, аммиак, серная, соляная, азотная кислоты и другие.

Участок заражения в случае опасного происшествия с участием опасных грузов, будет зависеть от направления и скорости приземного ветра, глубины распространения зараженного воздуха, количества (объема), вылившегося АХОВ или ГСМ.

Принимается, что при транспортном происшествии емкости, содержащие АХОВ, разрушаются полностью (уровень заполнения 95 %);

- железнодорожная емкость с хлором 1 т, 46 м³;
- железнодорожная емкость с аммиаком 54 м³;
- автодорожная емкость с хлором 1 т;
- автодорожная емкость с аммиаком 8 м³;
- емкость на очистных сооружениях с хлором 0,05 т;
- Толщина свободного разлива 0,05 м;
- Метеорологические условия – инверсия;
- Скорость приземного ветра 1 м/с;
- Направление ветра от очага ЧС в сторону территории объекта;
- Температура окружающего воздуха +20 °С;
- Время от начала аварии 1 час.

Таблица 4.6

Характеристики зон заражения при аварийных разливах АХОВ на автотранспорте.

| № п/п | Параметры | хлор | | |
|-------|---|---------|--------|---------|
| | | 0,05 т | 1 т | аммиак |
| 1 | Степень заполнения цистерны, % | 95 | 95 | 95 |
| 2 | Молярная масса АХОВ, кг/кмоль | 70,91 | 70,91 | 17,03 |
| 3 | Плотность АХОВ (паров), кг/куб. м | 0,0073 | 0,0073 | 0,00071 |
| 4 | Пороговая токсодоза, мг*мин | 0,6 | 0,6 | 15 |
| 5 | Коэффициент хранения АХОВ | 0,18 | 0,18 | 0,01 |
| 6 | Коэффициент химико-физических свойств АХОВ | 0,052 | 0,052 | 0,025 |
| 7 | Коэффициент температуры воздуха для Q _{э1} и Q _{э2} | 1 | 1 | 1 |
| 8 | Количество выброшенного (разлившегося) при аварии вещества, т | 0,045 | 0,95 | 5,18 |
| 9 | Эквивалентное количество вещества по первичному облаку, т | 0,00002 | 0,171 | 0,002 |
| 10 | Эквивалентное количество вещества по вторичному облаку, т | 0,013 | 0,522 | 0,150 |
| 11 | Время испарения АХОВ с площади разлива, ч. мин | 1:29 | 1:29 | 1:21 |
| 12 | Глубина зоны заражения, км: | | | |
| | Первичным облаком | 0,001 | 1,581 | 0,079 |
| | Вторичным облаком | 0,05 | 3,229 | 1,491 |
| | Полная | 0,05 | 4,023 | 1,530 |
| 13 | Предельно возможная глубина переноса воздушных масс, км | 5 | 5 | 5 |
| 14 | Глубина зоны заражения АХОВ за 1 час, км | 0,05 | 4,023 | 1,53 |
| 15 | Предельно возможная глубина зоны заражения АХОВ, км | 0,064 | 4,651 | 1,732 |
| 16 | Площадь зоны заражения облаком АХОВ, кв. км | | | |
| | Возможная | 0,0039 | 25,409 | 3,66 |
| | Фактическая | 0,0002 | 1,34 | 0,19 |

Таблица 4.7

Характеристики зон заражения при аварийных разливах АХОВ на железнодорожном транспорте

| № п/п | Параметры | хлор | | |
|-------|---|--------|-----------|-----------|
| | | 1 т | 46 куб. м | 54 куб. м |
| 1 | Степень заполнения цистерны, % | 95 | 95 | 95 |
| 2 | Молярная масса АХОВ, кг/кмоль | 70,91 | 70,91 | 17,03 |
| 3 | Плотность АХОВ (паров), кг/куб. м | 0,0073 | 0,0073 | 0,00071 |
| 4 | Пороговая токсодоза, мг*мин | 0,6 | 0,6 | 15 |
| 5 | Коэффициент хранения АХОВ | 0,18 | 0,18 | 0,01 |
| 6 | Коэффициент химико-физических свойств АХОВ | 0,052 | 0,052 | 0,025 |
| 7 | Коэффициент температуры воздуха для Q _{э1} и Q _{э2} | 1 | 1 | 1 |
| 8 | Количество выброшенного (разлившегося) при аварии вещества, т | 0,95 | 67,87 | 34,94 |
| 9 | Эквивалентное количество вещества по первичному облаку, т | 0,171 | 12,22 | 0,014 |
| 10 | Эквивалентное количество вещества по вторичному облаку, т | 0,522 | 37,27 | 1,016 |
| 11 | Время испарения АХОВ с площади разлива, ч. мин | 1:29 | 1:29 | 1:21 |
| 12 | Глубина зоны заражения, км: | | | |

| № п/п | Параметры | хлор | | |
|-------|---|--------|-----------|-----------|
| | | 1 т | 46 куб. м | 54 куб. м |
| | Первичным облаком | 1,581 | 21,496 | 0,43 |
| | Вторичным облаком | 3,229 | 43,413 | 4,79 |
| | Полная | 4,023 | 54,16 | 4,998 |
| 13 | Предельно возможная глубина переноса воздушных масс, км | 5 | 5 | 5 |
| 14 | Глубина зоны заражения АХОВ за 1 час, км | 4,023 | 5 | 4,998 |
| 15 | Предельно возможная глубина зоны заражения АХОВ, км | 4,651 | 64,27 | 5,629 |
| 16 | Площадь зоны заражения облаком АХОВ, кв. км | | | |
| | Возможная | 25,409 | 39,24 | 39,21 |
| | Фактическая | 1,34 | 2,025 | 2,024 |

При авариях в рассмотренных вариантах в течение расчетного часа поражающие факторы АХОВ могут оказать свое влияние на следующие территории:

- в радиусе 5 км при аварии на железной дороге пары хлора и аммиака;
- в радиусе 4 км при аварии на автомобильной дороге, пары хлора;
- в радиусе 1,5 км при аварии на автомобильной дороге пары аммиака;

Оценку зон заражения АХОВ, выполненную по СП 163.132.800.2014, следует рассматривать как завышенную (консервативную) вследствие выбора наиболее неблагоприятных условий развития аварии.

Зоны действия основных поражающих факторов при авариях с ГСМ и СУТ на транспортных коммуникациях (разгерметизация цистерн) рассчитаны для следующих условий:

- тип ГСМ (бензин), СУТ (3 класс);
- емкость автомобильной цистерны с – СУТ – 14,5 куб. м;
- емкость железнодорожной цистерны с – ГСМ – 20 куб. м;
- емкость железнодорожной цистерны с – СУТ – 73 куб. м;
- емкость железнодорожной цистерны с – ГСМ – 73 куб. м;
- уровень заполнения при перевозке – ГСМ 95 %;
- СУТ 85 %;
- 0,05 м;
- толщина слоя разлива – слабо загроможденная;
- территория – плюс 20 °С;
- температура воздуха и почвы – 1 м/сек;
- скорость приземного ветра – 15-100 м;
- возможный дрейф облака ТВС – В1, С.
- класс пожара

Таблица 4.8

Характеристики зон поражения при авариях с ГСМ и СУТ

| Параметры | ж/д цистерна | | | |
|--|--------------|-------|-------|--------|
| | ГСМ | СУТ | ГСМ | СУТ |
| Объем резервуара, куб. м | 20 | 14,5 | 73 | 73 |
| Масса топлива в разлитии, т | 14,63 | 8,63 | 53,4 | 43,4 |
| Эквивалентный радиус разлива, м | 11 | 8,9 | 33,2 | 19,9 |
| Площадь разлива, кв. м | 380 | 246,5 | 3468 | 1241 |
| Масса топлива, участвующая в образовании ГВС | 0,02 | 0,7 | 0,02 | 0,7 |
| Масса топлива в ГВС, т | 0,293 | 6,039 | 1,068 | 30,405 |
| Зоны воздействия ударной волны на промышленные объекты и людей | | | | |
| Зона полных разрушений, м | 10,6 | 29,3 | 16,4 | 50,5 |
| Зона сильных разрушений, м | 26,4 | 73,3 | 40,9 | 126,3 |

| Параметры | а/д шестерня | | ж/д шестерня | |
|---|--------------|-------|--------------|--------|
| | ГСМ | СУТ | ГСМ | СУТ |
| Зона средних разрушений, м | 59,5 | 164,9 | 92,0 | 284,2 |
| Зона слабых разрушений, м | 152,1 | 421,4 | 235,2 | 726,2 |
| Зона расствеления (50 %), м | 251,2 | 696,2 | 388,5 | 1199,7 |
| Порог поражения 99 % людей, м | 18,5 | 51,3 | 28,6 | 88,4 |
| Порог поражения людей (контузии), м | 29,1 | 80,6 | 45,0 | 138,9 |
| Параметры огневого шара | | | | |
| Радиус огневого шара, м | 17,2 | 45,9 | 26,1 | 77,6 |
| Время существования огневого шара, с | 3,3 | 7,2 | 4,6 | 10,9 |
| Скорость распространения пламени, м/с | 35 | 58 | 43 | 76 |
| Величина воздействия теплового потока на здания и сооружения на крошке огневого шара, кВт/кв. м | 130 | 220 | 130 | 220 |
| Индекс теплового излучения на крошке огневого шара | 2146 | 9507 | 3004 | 14472 |
| Доля людей, поражаемых на крошке огневого шара, % | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Параметры горения разлития | | | | |
| Ориентировочное время выгорания, мин: сек | 16:44 | 30:21 | 16:44 | 30:21 |
| Величина воздействия теплового потока на здания, сооружения и людей на крошке разлития, кВт/кв. м | 104 | 176 | 104 | 176 |
| Индекс теплового излучения на крошке горящего разлития | 29345 | 59179 | 29345 | 59179 |
| Доля людей, поражаемых на крошке горения разлития, % | 79 | 100 | 79 | 100 |

Таблица 4.9

Характеристика степеней разрушения зданий и сооружений

| Наименование степени | Характеристика степени разрушения зданий и сооружений |
|----------------------|---|
| Полная | Разрушение и обрушение всех элементов зданий и сооружений |
| Сильная | Разрушение части, стен и перекрытий. Образование трещин в стенах, деформация перекрытий. |
| Средняя | Разрушение второстепенных элементов (крыш, перегородок, оконных и дверных заполнений). Перекрытия не разрушаются. Помещения пригодны для использования после расчистки от обломков и проведения ремонта |
| Слабая | Разрушение оконных и дверных заполнений и перегородок. Помещения полностью сохраняются и пригодны для использования после уборки мусора и заделки проемов |

При взрывных явлениях при авариях с СУТ и ГСМ на транспортных магистралях объекты экономики, технологическое оборудование, жилые дома могут попасть в соответствующие зоны разрушений.

Для предупреждения возможных ЧС на транспорте необходимо осуществлять:

- трассировку маршрутов перевозки АХОВ и взрывчатых веществ по обходам;
- перевозку опасных грузов в соответствии с нормативными требованиями, предъявляемыми к данному виду деятельности;
- устройство площадок для перегрузки (перекачки), железнодорожных путей для накопления, отстоя вагонов (шестеря) с опасным грузом с удалением на расстояние не менее 250 м от жилых домов, производственных и складских зданий, мест стоянки других поездов и оборудования системами постановки водных завес и заливки водой (дегазатором) на случай разлива АХОВ, а так же, локальной системой оповещения об аварии с АХОВ работающего персонала и населения, проживающего в зонах возможного опасного химического заражения;
- постоянный контроль за состоянием автомобильных дорог и железнодорожных путей, техническим состоянием автомобилей и подвижного состава;
- содержание объектов транспортной и инженерной инфраструктуры в надлежащем состоянии, обеспечивающем безопасность их эксплуатации - своевременный ремонт автомобилей и автомобильных дорог, подвижного состава и железнодорожного полотна;
- соблюдение технологических норм и правил эксплуатации автомобилей и подвижного состава;
- поддержание в постоянной готовности сил и средств для своевременного ремонта автомобилей и автомобильных дорог, подвижного состава и железнодорожного полотна;
- организация взаимодействия сил и средств, обеспечивающих ликвидацию чрезвычайных ситуаций на автомобильном и железнодорожном транспорте.

3. Перечень возможных источников чрезвычайных ситуаций биолого-социального характера

Источниками ЧС биолого-социального характера являются особо опасные или широко распространенные инфекционные болезни людей, сельскохозяйственных животных и растений, в результате которых на определенной территории может возникнуть биолого-социальная чрезвычайная ситуация.

К основным опасностям биолого-социального характера относятся инфекционная заболеваемость населения, вспышки особо опасных болезней, острая инфекционная заболеваемость животных, массовое поражение растений болезнями и вредителями.

Согласно государственному докладу «О состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Забайкальском крае в 2023 году», подготовленного Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Забайкальскому краю, совместно с Управлением Федеральным бюджетным учреждением здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Забайкальском крае» в 2023 году в целом наблюдалась стабильная санитарно-эпидемиологическая ситуация.

Эпидемиологическая, эпизоотическая и эпифитотическая ситуация
 Приоритетные задачи основных направлений деятельности Управления Роспотребнадзора по Забайкальскому краю и ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Забайкальском крае», их роль в достижении ключевых социально значимых результатов определялись национальными целями и стратегическими задачами развития Российской Федерации, предусмотренными указами Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» и от 21 июня 2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года», национальными и федеральными проектами «Чистый воздух», «Чистая вода», «Генеральная уборка», «Демография». Приоритетом являлось обеспечение стабильной санитарно-эпидемиологической обстановки в условиях снижения административной нагрузки на хозяйствующие субъекты, связанной с особенностями проведения контрольных (надзорных) мероприятий, установленными Правительством Российской Федерации.

Принимаемые меры по оперативному противозидемическому реагированию, проведение комплекса противозидемических и профилактических мероприятий предотвратили осложнение эпидемиологической обстановки по инфекционной заболеваемости, способствовали сокращению распространения инфекционных заболеваний, позволили в 2023 году обеспечить стабильную эпидемиологическую обстановку на территории края.

По итогам года обеспечено достижение большинства основных индикаторных показателей:

- отсутствие регистрации случаев заболевания дифтерией (при индикаторном показателе 0,01 на 100 тыс. населения), краснухой (при индикаторном – менее 0,1 на 100 тыс. населения соответственно), эпидемическим паротитом (при индикаторном – не более 0,1 на 100 тыс. населения);
- регистрация заболеваемости острыми вирусным гепатитом В на уровне 0,1 на 100 тыс. населения (при индикаторном показателе менее 1,0 на 100 тыс. населения);

- поддержание статуса страны, свободной от полиомиелита;
- достижение и поддержание высокого уровня (выше рекомендованного ВОЗ индикаторного уровня – 95 %) охвата детей профилактическими прививками в рамках национального календаря профилактических прививок, за исключением охвата иммунизацией против кори, эпидемического паротита, краснухи. Снижение уровней охвата иммунизацией против кори, эпидемического паротита и краснухи связано с недостаточными и поздними поставками вакцин против указанных инфекций в 2023 г.
- 100% выполнение плана вакцинации в рамках календаря профилактических прививок по эпидемическим показателям против клещевого вирусного энцефалита групп профессионального риска.

- поддержание на спорадическом уровне заболеваний, общих для человека и животных, таких как бруцеллез, лептоспироз.

Реализация мероприятий по санитарной охране территории Забайкальского края позволила предотвратить занос и распространение опасных инфекционных болезней, не допустить ввоз и реализацию товаров, грузов, представляющих опасность для населения.

По заболеваниям животных и птиц (эпизоотия)
 Случаев эпизоотии гриппа птиц на территории края за последние шесть лет не регистрировалось. Эпизоотия гриппа птиц не ожидается, но не исключен занос инфекции от перелетных птиц в период весенней миграции.

Случаев заболевания свиней африканской чумой не регистрировалось. Ввиду отдаленности края от эпидемического очага (ЮФО, ЦФО) и организации профилактических мероприятий, распространения АЧС на территории Забайкальского края не прогнозируется.

Возможно возникновение эпизоотии, связанные с распространением шкура. Так как Забайкальский край граничит с Монголией и Китаем, которые являются неблагополучными по ящуру, бруцеллезу, сальмонеллезу и другим инфекционным заболеваниям животных - не исключен занос эпизоотических заболеваний с территории этих государств в Забайкалье

По распространению вредителей и заболеваниям растений (эпифитотия)
 К чрезвычайно опасным вредителям и болезням сельскохозяйственных растений относятся: нестелные саранчовые, луговой мотылек, фитофтороз картофеля, ржавчина, пыльная головня овса и зерновых культур.

При теплой сухой погоде вредоносность саранчовых не снизится и будет представлять серьезную опасность для сельскохозяйственных культур, химические обработки планируется провести на 30,0 тыс. га.

Результаты контрольных осенних обследований показали, что луговой мотылек находится в фазе депрессии. Прогнозируется, что численность местной популяции вредителя останется в этой же фазе развития и, его встречаемость будет отмечаться только в местах его резервации-стаии, где даже в периоды повсеместного неблагоприятного сочетания экологических условий, он находит возможность для выживания.

Количество очагов фитофтороза картофеля уменьшилось за последние годы на 76 %. Ржавчина зерновых в связи с благоприятными погодными условиями для ее развития наблюдается на площади 0,04 тыс. га, пыльная головня зерновых на 0,3 тыс. га, пыльная головня овса 0,25 тыс. га.

При благоприятных погодных условиях развитие фитофтороза картофеля ожидается в средней и сильной степени, планируется обработать 0,1 тыс. га. Ржавчина зерновых вероятно проявится в слабой степени. Благоприятная (теплая, влажная) погода в период цветения зерновых будет способствовать заражению зерновок пыльной головней. Значительно снизить зараженность семян пыльной и твердой головней поможет качественное протравливание семян.

Распространение опасных болезней и вредителей леса на территории Забайкальского края не прогнозируется.

Мероприятия по профилактике и предупреждению распространения природно-очаговых инфекций.

- постоянное наблюдение за территориями эндемичных природно-очаговым инфекциям;
- постоянный контроль учреждениями СНЛК за санитарно-гигиеническим состоянием внешней среды и объектов экономики;
- создание, подготовка и поддержание в постоянной готовности необходимых сил и средств для работы в бактериологических очагах;
- увеличение охвата населения прививками против КЭ;
- эпидемиологический надзор и контроль инфекций, передающихся клещами;
- увеличение площади проводимых акарицидных обработок, в том числе зон массового отдыха;
- расширение лабораторной базы для обследований больных с подозрением на клещевые инфекции.

Биологически опасные объекты.
 На территории Забайкальского муниципального округа расположены скотомогильники, перечень которых приведен в Таблице 4.10.

Таблица 4.10

Перечень скотомогильников на территории Забайкальского муниципального округа

| № п/п | Местоположение скотомогильника | Тип скотомогильника |
|-------|--|---------------------|
| 1. | пгт. Забайкальск, в северо-восточной части, кадастровый номер 75:06:280101:375 | биотермическая яма |
| 2. | Забайкальский округ (вблизи с. Степное), кадастровый номер 75:06:180101:560 | биотермическая яма |
| 3. | Забайкальский округ (вблизи п. Красный Великан), кадастровый номер 75:06:160301:135 | биотермическая яма |
| 4. | Забайкальский округ, п.ст. Даурия, кадастровый номер 75:06:050101:843 | биотермическая яма |
| 5. | Забайкальский округ, в 2 км. юго-западнее п.ст. Харанор, кадастровый номер 75:06:220101:634 | биотермическая яма |
| 6. | Забайкальский округ, в 1 км. северо-восточнее с. Абагайтуй, кадастровый номер 75:06:310101:430 | биотермическая яма |

Степень опасности этих неблагополучных стационарных пунктов определяется условиями хозяйственно-бытового пользования земель, природно-климатическими факторами и физико-химическими характеристиками почв.

Для предупреждения заражения животных и людей основным **мероприятием** на биологически опасных объектах (скотомогильниках) является их обустройство и содержание в строгом соответствии с требованиями Приказа Минсельхоза России от 11.11.2024 № 677 «Об утверждении Ветеринарных правил сбора, хранения, перемещения, утилизации и уничтожения биологических отходов», кроме того обращение с биологическими отходами регламентируется приказом МЧС России от 10.10.2022 № 994 .

Основные требования включают:

- Обязательное обустройство санитарных зон (в том числе разработка паспортов безопасности каждого объекта и установка предупреждающих знаков;
- Регулярную дезинфекцию территории;
- Ведение учётной документации (в том числе мониторинг миграции животных-переносчиков;
- Использование специального транспорта для перевозки отходов.

Скотомогильники Забайкальского муниципального округа требуют постоянного контроля и соблюдения режима содержания. Комплексный подход к управлению этими объектами позволит минимизировать риски для населения и окружающей среды. Особое внимание следует уделить объектам, расположенным вблизи населённых пунктов и водных источников.

4. Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности

Постановлением Правительства Забайкальского края от 21 марта 2024 года №134 «О силах и средствах территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Забайкальского края», в редакции от 11 декабря 2024 года № 636, в целях организации деятельности территориальной подсистемы Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций определено:

1. Установить, что к силам и средствам территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Забайкальского края относятся:

1) силы и средства наблюдения и контроля в составе формирований, подразделений, служб, учреждений и предприятий исполнительных органов Забайкальского края, по согласованию – территориальных органов федеральных органов исполнительной власти, органов местного самоуправления и организаций, осуществляющих в пределах своей компетенции:

– наблюдение и контроль за обстановкой на потенциально опасных объектах и прилегающих к ним территориях;

– контроль за санитарно-эпидемиологической обстановкой;

– санитарно-карантинный контроль;

– социально-гигиенический мониторинг;

– медико-биологическую оценку воздействия на организм человека особо опасных факторов физической и химической природы;

– государственный мониторинг состояния и загрязнения окружающей среды;

– государственный мониторинг атмосферного воздуха;

– государственный мониторинг водных объектов;

– государственный мониторинг радиационной обстановки;

– государственный лесопатологический мониторинг;

– государственный мониторинг состояния недр;

– сейсмический мониторинг;

– мониторинг вулканической активности;

– мониторинг медленных геодинамических процессов в земной коре и деформации земной поверхности;

– федеральный государственный экологический надзор;

– карантинный фитосанитарный мониторинг;

– контроль за химической, биологической и гидрометеорологической обстановкой;

– контроль в сфере ветеринарии и карантина растений;

– контроль за качеством и безопасностью зерна, крупы, комбикормов и компонентов для их производства;

– контроль за водными биологическими ресурсами и средой их обитания;

– мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожарах;

2) силы и средства ликвидации чрезвычайных ситуаций в составе подразделений пожарной охраны, аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных, поисково-спасательных, аварийно-восстановительных, восстановительных, аварийно-технических и лесопожарных формирований, подразделений, учреждений и предприятий исполнительных

органов Забайкальского края, по согласованию – территориальных органов федеральных органов исполнительной власти, органов местного самоуправления, организаций и общественных объединений, осуществляющих в пределах своей компетенции защиту населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, включая:

– тушение пожаров, в том числе лесных пожаров;

– организацию и осуществление медико-санитарного обеспечения при ликвидации чрезвычайных ситуаций;

– предотвращение негативного воздействия вод и ликвидацию его последствий;

– организацию и проведение работ по активному воздействию на метеорологические и другие геофизические процессы;

– ограничение негативного техногенного воздействия отходов производства и потребления;

– обеспечение безопасности работ по уничтожению химического оружия, работ по уничтожению или конверсии объектов по производству, разработке и уничтожению химического оружия, а также организацию работ по ликвидации последствий деятельности этих объектов;

– авиационно-космический поиск и спасание;

– обеспечение безопасности гидротехнических сооружений;

– обеспечение транспортной безопасности;

– организацию и проведение работ по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов;

– координацию деятельности поисковых и аварийно-спасательных служб при поиске и спасании людей и судов, терпящих бедствие на водных объектах Забайкальского края;

– обеспечение общественной безопасности при чрезвычайных ситуациях;

– осуществление мероприятий по предупреждению (ликвидации) последствий дорожно-транспортных происшествий и снижению тяжести их последствий;

– осуществление мероприятий по ликвидации аварий на объектах топливно-энергетического комплекса, жилищно-коммунального хозяйства, сетей электросвязи;

– защиту населения от инфекционных и паразитарных болезней, в том числе общих для человека и животных;

– предотвращение распространения и ликвидацию очагов заразных и иных болезней животных, вредителей растений, возбудителей болезней растений, а также растений (сорняков) карантинного значения;

– обеспечение общественного питания, бытового обслуживания и социальной защиты населения, пострадавшего от чрезвычайных ситуаций;

– осуществление мероприятий по предотвращению и ликвидации последствий радиационных аварий.

Система вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112». На базе ЕДДС запущена и функционирует «Система экстренных вызовов - «112». Номер «112» является единым номером вызова служб экстренного реагирования:

– пожарной охраны;

– реагирования в чрезвычайных ситуациях, полиции;

– скорой медицинской помощи; аварийной службы газовой сети;

– «Антитеррор».

«Система-112» предназначена для информационного обеспечения единых дежурно-диспетчерских служб муниципального образования и для решения следующих основных задач:

– прием по номеру «112» вызовов (сообщений о происшествиях);

– получение от оператора связи сведений о местонахождении лица, обратившегося по номеру «112», и (или) абонентского устройства, с которого был осуществлен вызов

(сообщение о происшествии), а также иных данных, необходимых для обеспечения реагирования по вызову (сообщению о происшествии);

– анализ поступающей информации о происшествии;

– направление информации о происшествиях, в том числе вызовов (сообщений о происшествиях), в дежурно-диспетчерские службы экстренных оперативных служб в соответствии с их компетенцией для организации экстренного реагирования;

– обеспечение дистанционной психологической поддержки лицу, обратившемуся по номеру «112»;

– автоматическое восстановление соединения с пользовательским (оконечным) оборудованием лица, обратившегося по номеру «112», в случае внезапного прерывания соединения;

– регистрация всех входящих и исходящих вызовов (сообщений о происшествиях) по номеру «112»;

– ведение базы данных об основных характеристиках происшествий, о начале, завершении и об основных результатах экстренного реагирования на полученные вызовы (сообщения о происшествиях);

– возможность приема вызовов (сообщений о происшествиях) на иностранных языках.

Пожарная безопасность
Размещение взрывопожароопасных объектов на территории округа

В соответствии с Федеральным законом «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.08 г. № 123-ФЗ, при градостроительной деятельности, взрывопожароопасные объекты должны размещаться, за границей населенных пунктов округа, а если это невозможно или нецелесообразно, то должны быть разработаны меры по защите людей, зданий и сооружений, находящихся за пределами территории взрывопожароопасного объекта, от воздействия опасных факторов пожара и (или) взрыва, при этом расчетное значение пожарного риска не должно превышать допустимое значение пожарного риска, установленное вышеназванным законом.

При размещении взрывопожароопасных объектов необходимо учитывать возможность воздействия опасных факторов пожара на соседние объекты защиты, климатические и географические особенности, рельеф местности, направление течения рек и преобладающее направление ветра.

В пределах зон жилых застроек, общественно-деловых зон и зон рекреационного назначения населенных пунктов допускается размещать производственные объекты, на территориях которых нет зданий и сооружений категорий А, Б и В по взрывопожарной и пожарной опасности. При этом расстояние от границ земельного участка производственного объекта до жилых зданий, зданий детских дошкольных образовательных учреждений, общеобразовательных учреждений, медицинских организаций и учреждений отдыха устанавливается в соответствии с требованиями Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.08 г. № 123-ФЗ.

В случае невозможности устранения воздействия на людей и жилые здания опасных факторов пожара и взрыва на взрывопожароопасных объектах, расположенных в пределах зоны жилой застройки, следует предусматривать уменьшение мощности, перепрофилирование организаций или отдельного производства либо переоборудование организации за пределы жилой застройки.

Проходы и подъезды к зданиям и сооружениям
Для обеспечения деятельности пожарных подразделений для зданий и сооружений в соответствии с требованиями СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» должно быть обеспечено устройство:

– пожарных проездов и подъездных путей к зданиям и сооружениям для пожарной техники, специальных или совмещенных с функциональными проездами и подъездами;

– средств подъема личного состава подразделений пожарной охраны и пожарной техники на этажи и на кровлю зданий и сооружений;

– противопожарного водопровода, в том числе совмещенного с хозяйственным или специальным, суходрубов и пожарных емкостей (резервуаров).

Планировочное решение малоэтажной жилой застройки (до 3 этажей включительно) должно обеспечивать подъезд пожарной техники к зданиям и сооружениям на расстояние не более 50 метров.

На территории садоводческого, огороднического и дачного некоммерческого объединения граждан должен обеспечиваться подъезд пожарной техники ко всем садовым участкам, объединенным в группы, и объектам общего пользования. На территории садоводческого, огороднического и дачного некоммерческого объединения граждан ширина проезжей части улиц должна быть не менее 7 метров, проездов – не менее 3,5 метра.

Противопожарное водоснабжение населенных пунктов
На территории населенных пунктов округа, а также на территории организаций в границах муниципального образования должны быть источники наружного противопожарного водоснабжения для тушения пожаров.

В качестве источников противопожарного водоснабжения могут использоваться: естественные и искусственные водоемы, а также внутренний и наружный водопровод (в том числе, питьевой, хозяйственно-питьевой, хозяйственный и противопожарный).

К источникам наружного противопожарного водоснабжения на территории населенных пунктов округа относятся:

– наружные водопроводные сети с пожарными гидрантами;

– водные объекты, используемые для целей пожаротушения;

– противопожарные резервуары.

К рекам и водоемам должна быть предусмотрена возможность подъезда для забора воды пожарной техникой в соответствии с требованиями СП 8.13130.2020 «Источники наружного противопожарного снабжения».

Водоемы, из которых производится забор воды для целей пожаротушения, должны иметь подъезды с площадками (пирсами) с твердым покрытием размерами не менее 12 x 12 м для установки пожарных автомобилей в любое время года.

Рекомендуется предусматривать строительство противопожарных пирсов и пожарных подъездов к естественным водоемам и рекам в населенных пунктах округа с учетом проектных решений по размещению площадок нового жилищного строительства.

Проектно предусматривается при новом строительстве и реконструкции территории населенных пунктов округа оборудовать противопожарным водопроводом, объединенным с хозяйственно-питьевым или производственным водопроводом.

Расход воды на пожаротушение для пгт. Забайкальск:

– расчетное количество одновременных наружных пожаров – 2;

– расход воды на наружное пожаротушение – 15 л/с;

– продолжительность тушения пожара – 3 ч;

– пожарный запас воды: $2*15*3,6*3 = 324 м^3$.

Расход воды на пожаротушение для с. Абагайтуй, с. Арабатух, п.ст. Билитуй, п.ст. Даурия, п. Красный Великан, п.ст. Машиевская, и п. Рудник Абагайтуй, п. Семьюзеры, п. Степной, п. Харанор:

– расчетное количество одновременных наружных пожаров – 1;

– расход воды на наружное пожаротушение – 10 л/с;

– продолжительность тушения пожара – 3 ч;

– пожарный запас воды: $1*10*3,6*3 = 108 м^3$.

Расход воды на пожаротушение для остальных населенных пунктов:

- расчетное количество одновременных наружных пожаров – 1;
- расход воды на наружное пожаротушение - 5 л/с;
- продолжительность тушения пожара – 3 ч;
- пожарный запас воды: 1*5*3,6*3 = 54 м³.

Максимальный срок восстановления пожарного объема воды - не более 24 ч.

Пополнение пожарного запаса осуществляется за счет сокращения расхода воды на другие нужды.

Генеральным планом рекомендуется установка пожарных гидрантов в пгт. Забайкальск в местах расположения социальных объектов с массовым пребыванием людей таких как:

- Международный автомобильный пункт пропуска Забайкальск;
- Забайкальский филиал КГАУ МФЦ Забайкальского края;
- Детский оздоровительно-образовательный центр Пограничник;
- Детский сад № 3 «Росинка».

Согласно приказу Минэкономразвития России от 09.01.2018 № 10, пожарные гидранты не подлежат отображению в графических материалах и положении о территориальном планировании.

Хранение противопожарных запасов предусматривается в резервуарах чистой воды на площадках водозаборных (водоочистных) сооружений.

Пополнение пожарных запасов осуществляется за счет сокращения расхода воды на другие нужды.

Установку пожарных гидрантов следует предусматривать вдоль автомобильных дорог на расстоянии не более 2,5 метра от края проезжей части, но не менее 5 метров от стен зданий, пожарные гидранты допускается располагать на проезжей части. При этом установка пожарных гидрантов на отведении от линии водопровода не допускается.

Расстановка пожарных гидрантов на водопроводной сети должна обеспечивать пожаротушение любого обслуживаемого данной сетью здания, сооружения, строения или их части не менее чем от 2 гидрантов при расходе воды на наружное пожаротушение 15 и более литров в секунду, при расходе воды менее 15 литров в секунду – 1 гидрант.

Пожарные гидранты должны находиться в исправном состоянии, а в зимнее время должны быть утеплены и очищаться от снега и льда.

В микрорайонах, где устройство пожарных гидрантов технически невозможно необходимо устройство не менее 2-х пожарных резервуаров по 50 куб.м., с обеспечением всесезонной доступности.

Так же, необходимо проектировать устройство искусственных водоемов с возможностью использования их для тушения пожаров в случае выхода из строя водопровода. Водоемы следует проектировать с учетом имеющихся естественных водоемов и подъездов к ним. Общую вместимость водоемов необходимо принимать из расчета не менее 3000 куб. м воды на 1 кв. км территории населенного пункта.

На территории населенных пунктов округа через каждые 500 м береговой полосы рек и водоемов следует предусматривать устройство пожарных подъездов, обеспечивающих забор воды в любое время года, не менее чем двумя автомобилями одновременно.

Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и лесничествами (лесопарками)

Противопожарные расстояния на территории населенных пунктов округа между жилыми, общественными и административными зданиями, зданиями, сооружениями и строениями промышленных организаций различных классов функциональной пожарной опасности следует принимать в соответствии с СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».

Противопожарные расстояния от зданий, сооружений и технологических установок, указанных в таблицах 12, 15, 17, 18, 19 и 20 приложения к Федеральному закону «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.08 № 123-ФЗ до границ с ними объектов защиты (за исключением жилых, общественных зданий, детских и спортивных площадок), допускается уменьшать при применении противопожарных преград, предусмотренных статьей 37, с учетом не превышения допустимого расчетного значения пожарного риска установленного статьей 93 вышеуказанного Федерального закона.

Противопожарные расстояния от зданий и сооружений складов нефти и нефтепродуктов до границ с ними объектов защиты должны обеспечивать нераспространение пожара:

- от лесных насаждений в лесничествах (лесопарках) до зданий и сооружений, расположенных: вне территории лесничества (лесопарков); на территориях лесничеств (лесопарков);
- от лесных насаждений вне лесничеств (лесопарков) до зданий и сооружений.

Противопожарные расстояния от критически важных для национальной безопасности Российской Федерации объектов до границ лесных насаждений в лесничествах (лесопарках) должны составлять не менее 100 метров, если иное не установлено законодательством Российской Федерации.

В соответствии с Правилами противопожарного режима в Российской Федерации: запрещается использовать противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями для складирования материалов, оборудования и тары, для стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений, для разведения костров и сжигания отходов и тары.

Запрещается использовать для стоянки автомобилей (частных автомобилей и автомобилей организаций) разворотные и специальные площадки, предназначенные для установки пожарно-спасательной техники.

Требования пожарной безопасности по размещению подразделений пожарной охраны в границах населенных пунктов округа

Противопожарное обеспечение включает организацию и ведение пожарной разведки, обеспечение вывода сил на объекты, участки ведения работ путем локализации и тушения пожаров, спасение людей, находящихся в горящих, загазованных и задымленных зданиях и сооружениях, тушение пожаров в местах разветвления пунктов управления, на маршрутах эвакуации населения и районах его расположения и организуется в соответствии с оперативным планом пожаротушения.

Пожаротушение на разрабатываемой территории выполняется силами подразделений пожарной охраны. На территории Забайкальского муниципального округа расположены и функционируют следующие подразделения пожарной охраны, прикрывающие населенные пункты.

Таблица 4.11

Подразделения пожарной охраны

| N п/п | Полное наименование формирования | Место дислокации, телефон | Функции, выполняемые формированием, виды работ, на которые имеется аттестация |
|-------|--|---|---|
| 1 | 18 пожарно-спасательная часть 1 ПСО ФПС ГПС | пгт. Забайкальск, ул. Октябрьская, д. 1Д | тушение пожаров, проведение АСР |
| 2 | специализированная пожарно-спасательная часть ФПС по Забайкальскому краю | пгт. Забайкальск, ул. Красноармейская, д. 32А | тушение пожаров |
| 3 | пожарная часть № 140 по охране п. Даурия | п. ст. Даурия | тушение пожаров |

Проектные предложения

В настоящее время на территории Забайкальского муниципального округа остаются недостаточными обеспеченными пожарной охраной (находятся вне нормативной зоны обслуживания существующих пожарных подразделений в соответствии требованиями СП 11.13130.2009. Свод правил. «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения») (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 № 181) (редакция от 9 декабря 2010 года).

Схемой территориального планирования Забайкальского края на территории муниципального округа предусматривается:

- строительство пожарного лепо п.ст. Харанор;
- строительство пожарного лепо п.ст. Билугуй;
- строительство пожарного лепо п.ст. Даурия.

На территории Забайкальского края действует государственная программа «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах Забайкальского края», утвержденная постановлением № 407 от 22 июля 2014 года (с изменениями на 16 июня 2025 года).

Целью государственной программы является снижение гибели и травмирования населения при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, при пожарах, происшедших на водных объектах, при совершении террористических актов, при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, снижение социального, экономического и экологического ущерба, наносимого населению и экономике края при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, при пожарах, происшедших на водных объектах, при совершении террористических актов, при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, повышение уровня защищенности населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при чрезвычайных ситуациях, пожарах и происшедших на водных объектах, сохранение населения, здоровье и благополучие людей.

Противопожарные мероприятия в пожароопасный период

В соответствии с Правилами противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 на территории населенных пунктов, садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан на период устойчивой сухой, жаркой и ветреной погоды, предусмотрено проведение особых противопожарных мероприятий.

Среди таких мероприятий выделяется:

- введение запрета на разведение костров, проведение пожароопасных работ на определенных участках, на топку печей, кухонных очагов и котельных установок;

- организация патрулирования добровольными пожарными и (или) гражданами;
- подготовка для возможного использования в тушении пожаров имеющейся водозаборной и землеройной техники;
- проведение соответствующей разъяснительной работы с гражданами о мерах пожарной безопасности и действиях при пожаре.

На территориях, прилегающих к объектам, в том числе к жилым домам, объектам садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан запрещается размещение емкостей с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, горючими газами.

Запрещается устройство свалок горючих отходов на территориях населенных пунктов, на объектах садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан.

На объектах защиты, граничащих с лесничествами (лесопарками), а также расположенных в районах с торфяными почвами, необходимо предусматривать создание защитных противопожарных минерализованных полос, удаление (сбор) в летний период сухой растительности или другие мероприятия, предупреждающие распространение огня при природных пожарах.

Запрещается использовать территории противопожарных расстояний от объектов и сооружений различного назначения до лесничеств (лесопарков), мест разработок или открытого залегания торфа под строительство различных сооружений и подсобных строений, а также для складирования горючих материалов, мусора, отходов древесных, строительных и других горючих материалов.

Требования пожарной безопасности в лесах

Охрана лесов от пожаров должна осуществляться в соответствии с Федеральными законами «О пожарной безопасности» от 21.12.1994 № 69-ФЗ, Лесным кодексом Российской Федерации, приказами Минсельхоза России.

Пожарная безопасность в лесах осуществляется по следующим направлениям:

- противопожарное обустройство лесов;
- создание систем, средств предупреждения и тушения лесных пожаров, содержание этих систем, средств, а также формирование запасов горюче-смазочных материалов на период высокой пожарной опасности;
- мониторинг пожарной опасности в лесах;
- разработка планов тушения лесных пожаров;
- тушение лесных пожаров;
- иные меры пожарной безопасности в лесах.

Противопожарное обустройство лесов включает:

- разграничение территории лесов по способам обнаружения и тушения лесных пожаров на зоны наземной и авиационной охраны;
- распределение лесов по классам их природной пожарной опасности;
- строительство, реконструкцию и содержание дорог противопожарного назначения;
- устройство посадочных площадок для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов;
- прокладку просек, противопожарных разрывов;
- устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам воды.

Меры по созданию и содержанию систем и средств предупреждения и тушения лесных пожаров заключаются в:

- устройстве противопожарных минерализованных полос, мест отдыха и курения в лесу, стоянок автотранспорта, мест для разведения костров и тому подобных элементов благоустройства территории лесов;
- приобретении и поддержании в исправном состоянии пожарной техники, оборудования, снаряжения и инвентаря;
- организации систем связи и оповещения;
- строительстве и содержании пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других), пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря, пожарных химических станций;
- снижении природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений, своевременного проведения санитарных рубок, очистки лесов от захламленности и очистки лесосек от порубочных остатков;
- проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания горючих материалов;
- создании резерва горюче-смазочных материалов на период высокой пожарной опасности в лесах.

Мониторинг пожарной опасности в лесах включает:

- наблюдение и контроль за пожарной опасностью в лесах;
- организацию системы обнаружения лесных пожаров и наблюдения за их динамикой с использованием наземных средств;
- своевременное оповещение населения и противопожарных служб о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах.

Требования пожарной безопасности в лесах определены в соответствии с «Правилами

пожарной безопасности в лесах», утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 № 1614.

При осуществлении рекреационной деятельности в лесах в период пожароопасного сезона устройство мест отдыха, туристских стоянок и проведение других массовых мероприятий разрешается только по согласованию с органами государственной власти или органами местного самоуправления, при условии оборудования на используемых лесных участках мест для разведения костров и сбора мусора.

Полосы отвода автомобильных дорог, проходящих через лесные массивы, должны содержаться очищенными от валежной и сухой древесной, сучьев, древесных и иных отходов, других горючих материалов.

Вдоль лесных дорог, не имеющих полос отвода, полосы шириной 10 метров с каждой стороны дороги должны содержаться очищенными от валежной и сухой древесины, сучьев, древесных и иных отходов, других горючих материалов.

Проекти, на которых находятся линии электропередачи и линии связи, в период пожароопасного сезона должны быть свободны от горючих материалов.

В целях обеспечения пожарной безопасности в лесах в соответствии с законодательством Российской Федерации, пребывание граждан в лесах может быть ограничено.

Оповещение населения

Защита населения в значительной степени зависит от своевременного сообщения гражданам об угрозе возникновения ЧС природного характера, заражения территории при авариях и катастрофах в мирное время на объектах, где применяются опасные или взрывоопасные вещества.

Основным требованием системы оповещения является обеспечение своевременного доведения сигналов (распоряжений) и информации от органа, осуществляющего управление ГО, потенциально-опасных и других объектов экономики, а также управление введением военных действий или вследствие этих действий.

Система оповещения ГО используется в целях реализации задач защиты населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. В соответствии с совместным приказом МЧС России № 578, Минкомсвязи России № 365 от 31.07.2020 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения» (Зарегистрировано в Минюсте России 26.10.2020 № 60367) основной задачей местных систем оповещения ГО является обеспечение доведения сигналов и информации оповещения от органов, осуществляющих управление

гражданской обороной на территории города, до оперативных дежурных служб объектов экономики, руководящего состава гражданской обороны города, районов и населения. Основной способ оповещения и информирования населения - передача речевых сообщений по сетям вещания.

Оповещение (информирование) населения на территории округа возможно:

- посредством массовой информации (телевидение, радио);
- посредством станций сотовой связи;
- подвижными автомобильными, звукоусилительными установками);
- специализированными объектами оповещения населения.

РАЗДЕЛ 5. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОЕКТА

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Современное состояние (2025 год) | Первая очередь (2035 год) | Расчётный срок (2045 год) |
|-------|--|-------------------|----------------------------------|---------------------------|---------------------------|
| 1 | Общая площадь земель в границах муниципального округа, в том числе земель в границах населенных пунктов: | га | 525357,40 | 525357,40 | 525357,40 |
| 1.1 | п.г.т. Забайкальск | га | 7245,75 | 8560,77 | 8560,77 |
| 1.2 | с. Абагайтуй | га | 235,41 | 249,27 | 249,27 |
| 1.3 | п. ст. Билитуй | га | 289,33 | 289,33 | 289,33 |
| 1.4 | п. ст. Давурия | га | 1022,31 | 1124,10 | 1124,10 |
| 1.5 | п. Красный Великан | га | 78,39 | 78,39 | 78,39 |
| 1.6 | с. Арабагук | га | 7,89 | 7,89 | 7,89 |
| 1.7 | п. Семнозерье | га | 40,35 | 40,35 | 40,35 |
| 1.8 | п. Степной | га | 210,34 | 210,34 | 210,34 |
| 1.9 | п.ст. Харанор | га | 687,75 | 695,89 | 695,89 |
| 1.10 | п. п. Рудник-Абагайтуй | га | 117,40 | 117,40 | 117,40 |
| 1.11 | п. ст. Машневская | га | 199,98 | 199,98 | 199,98 |
| 2 | Земли по категориям | | | | |
| 2.1 | Земли населенных пунктов | га | 10134,90 | 11575,90 | 11575,90 |
| 2.2 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | га | 13420,40 | 28589,86 | 28589,86 |
| 2.3 | Земли сельскохозяйственного назначения | га | 501409,54 | 484799,08 | 484799,08 |
| 2.4 | Земли особо охраняемых территорий и объектов | га | 90,07 | 90,07 | 90,07 |
| 2.5 | Земли запаса | га | 1,99 | 1,99 | 1,99 |
| 2.6 | Земли лесного фонда | га | 300,50 | 300,50 | 300,50 |
| 3 | Функциональные зоны | | | | |
| 3.1 | Жилые зоны | | | | |
| 3.1.1 | Зона застройки малоэтажными жилыми | га | 1830,67 | 3036,99 | 3036,99 |

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Современное состояние (2025 год) | Первая очередь (2035 год) | Расчётный срок (2045 год) |
|-------|--|-------------------|----------------------------------|---------------------------|---------------------------|
| 3.1.2 | домами (до 4 этажей, включая мансардный) | | | | |
| 3.1.2 | Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный) | га | 74,67 | 88,66 | 88,66 |

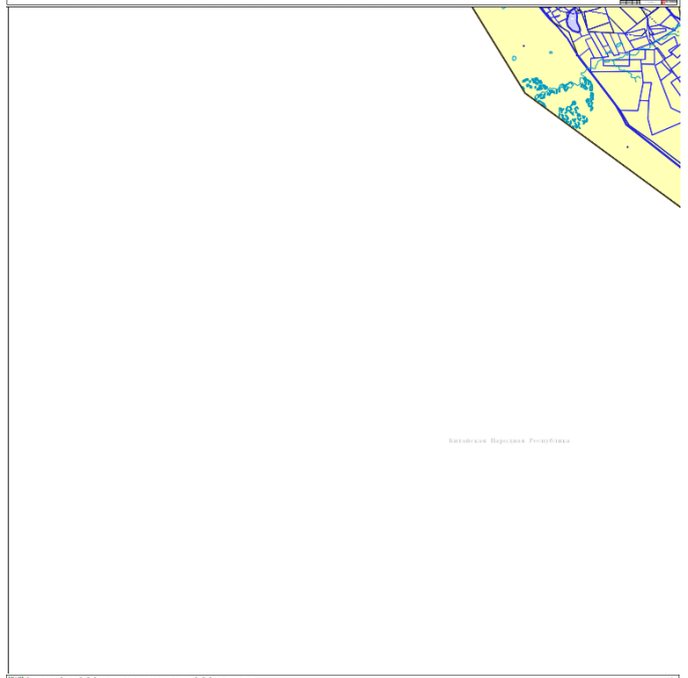
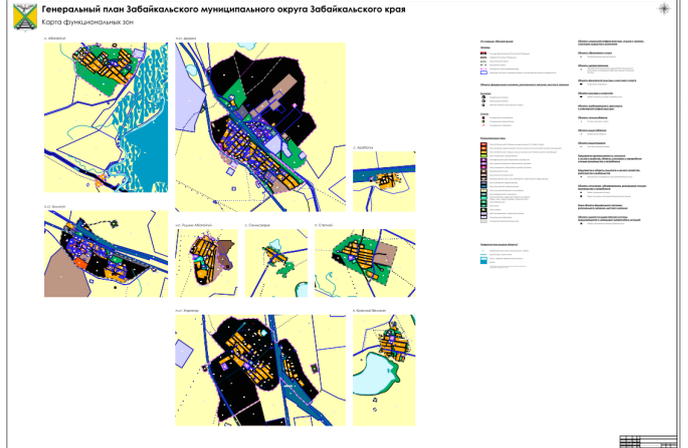
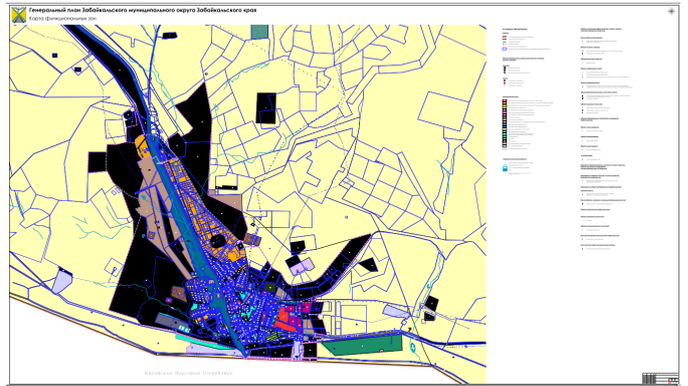
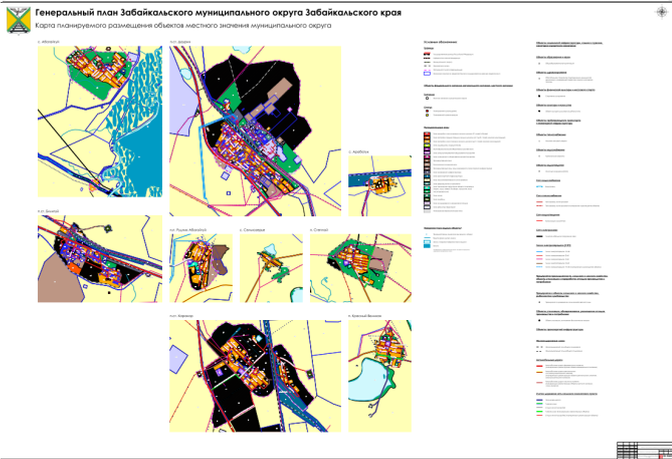
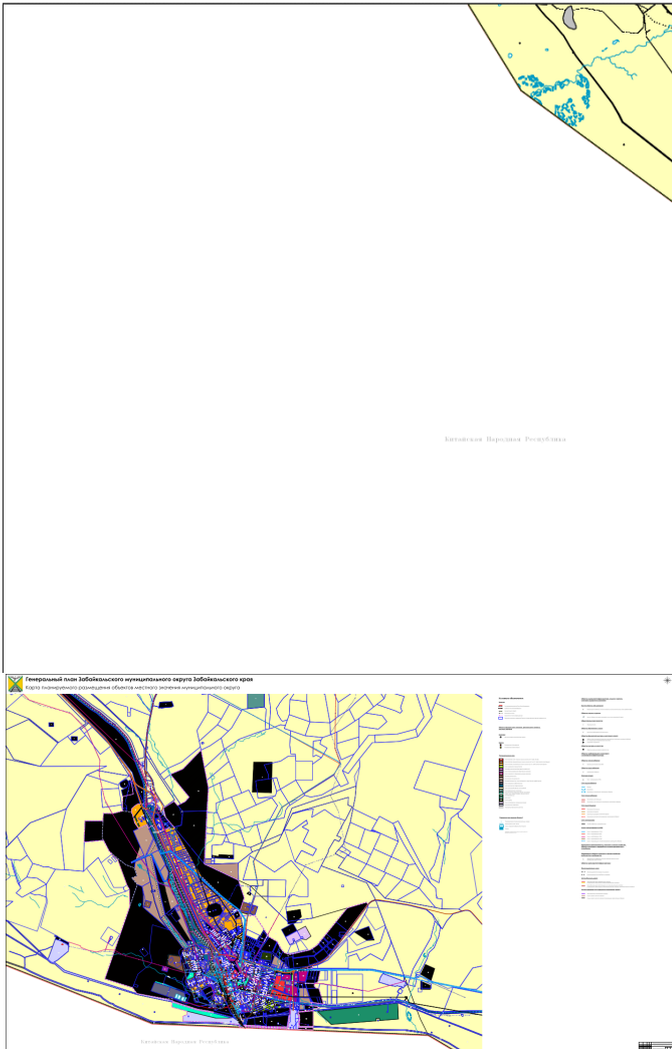
| | | | | | |
|-------|--|----|-----------|-----------|-----------|
| 3.1.3 | Зона застройки многоэтажными жилыми домами (9 этажей и более) | га | 95,72 | 106,59 | 106,59 |
| 3.2 | Общественно-деловые зоны | | | | |
| 3.2.1 | Зона смешанной и общественно-деловой застройки | га | 195,70 | 161,77 | 161,77 |
| 3.2.2 | Многофункциональная общественно-деловая зона | га | 85,73 | 90,77 | 90,77 |
| 3.2.3 | Зона специализированной общественной застройки | га | 49,89 | 56,80 | 56,80 |
| 3.3 | Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктуры | | | | |
| 3.3.1 | Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктуры | га | 0 | 105,41 | 105,41 |
| 3.3.2 | Производственная зона | га | 460,54 | 1234,72 | 1234,72 |
| 3.3.3 | Коммунально-складская зона | га | 3775,73 | 6921,17 | 6921,17 |
| 3.3.4 | Зона инженерной инфраструктуры | га | 1023,93 | 1136,10 | 1136,10 |
| 3.3.5 | Зона транспортной инфраструктуры | га | 3852,70 | 3875,80 | 3875,80 |
| 3.4 | Зоны сельскохозяйственного использования | га | 489981,62 | 485140,53 | 485140,53 |
| 3.4.1 | Зона садоводства, огородничества | га | 76,15 | 76,15 | 76,15 |
| 3.5 | Зоны рекреационного назначения | | | | |
| 3.5.1 | Зоны рекреационного назначения | | 178,00 | 226,87 | 226,87 |
| 3.5.2 | Зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) | га | 692,35 | 407,37 | 407,37 |
| 3.5.3 | Лесопарковая зона | га | 1752,24 | 1459,92 | 1459,92 |

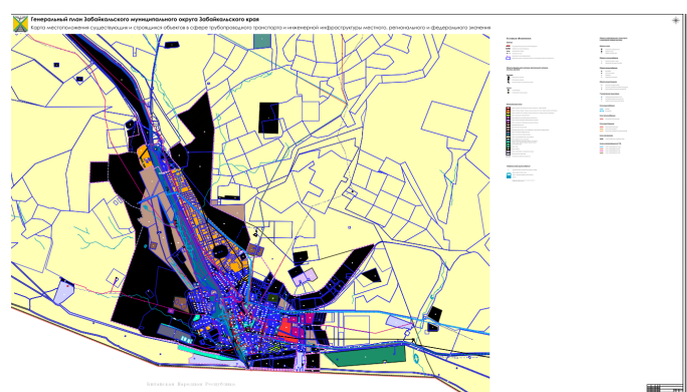
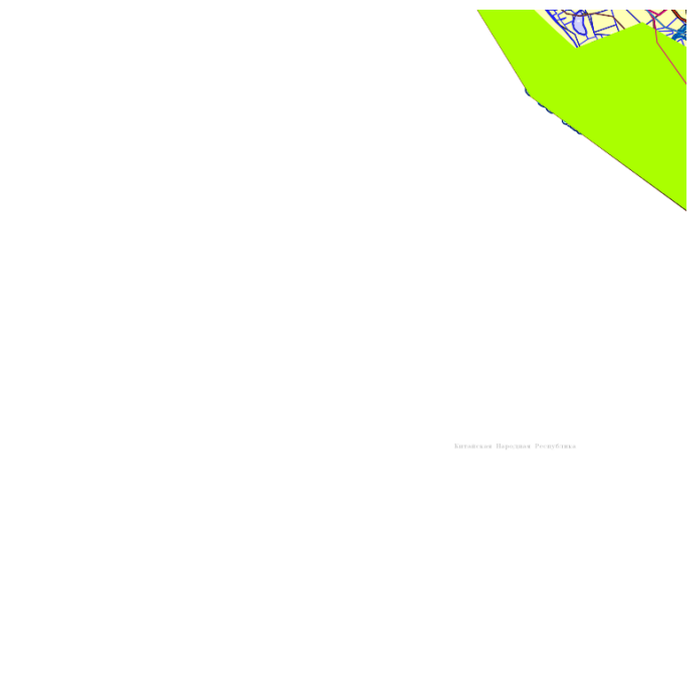
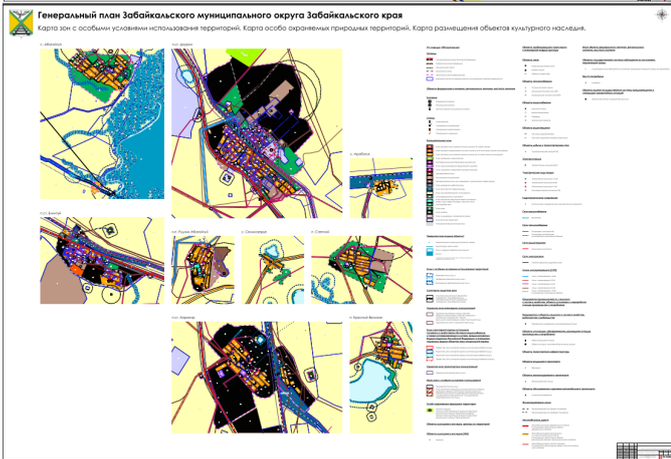
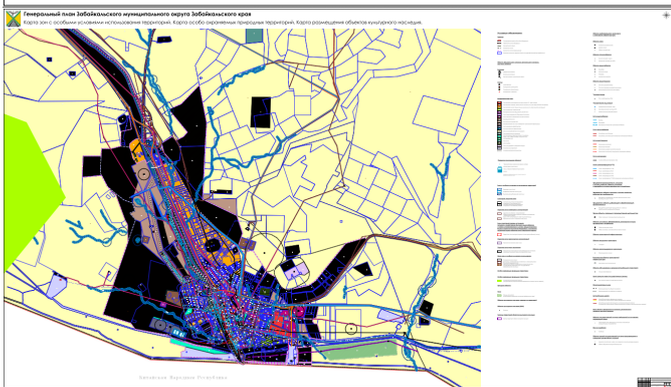
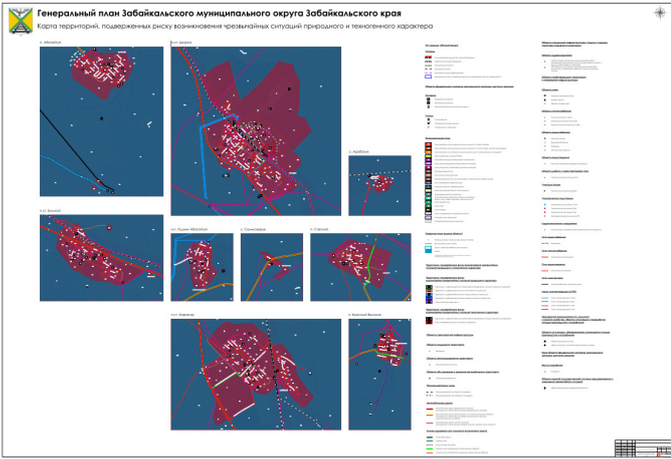
| № п/п | Показатели | Единица измерения | Современное состояние (2025 год) | Первая очередь (2035 год) | Расчётный срок (2045 год) |
|-------|--|-----------------------------|----------------------------------|---------------------------|---------------------------|
| 3.5.4 | Зона лесов | га | 300,50 | 300,50 | 300,50 |
| 3.6 | Зоны специального назначения | | | | |
| 3.6.1 | Зона кладбищ | га | 45,69 | 45,69 | 45,69 |
| 3.6.2 | Зона складирования и захоронения отходов | га | 64,61 | 64,63 | 64,63 |
| 3.7 | Зона реальных территорий | га | 20820,96 | 20820,96 | 20820,96 |
| 4 | Население | | | | |
| 4.1 | Общая численность населения муниципального округа | чел. | 19191 | 25095 | 27800 |
| 4.2 | Плотность населения | чел./км ² | 3,7 | 4,8 | 5,3 |
| 5 | Жилищный фонд | | | | |
| 5.1 | Средняя обеспеченность населения | м ² /чел. | 25,2 | 27,0 | 30,0 |
| 5.2 | Общий объем жилищного фонда | тыс. м ² | 482,9 | 677,7 | 841,9 |
| 6 | Объекты социального и культурно-бытового обслуживания | | | | |
| 6.1 | Дошкольные образовательные учреждения | мест | 920 | - | 1600 |
| 6.2 | Общеобразовательные школы | мест | 4125 | - | 4965 |
| 6.3 | Плоскостные спортивные сооружения | м ² | 57853 | - | 66230 |
| 6.4 | Спортивные залы | м ² | 3642 | - | 13862 |
| 6.5 | Плавательные бассейны | м ² зеркала воды | 99 | - | 99 |
| 6.6 | Культурно-досуговые учреждения клубного типа | зрительских мест | 2500 | - | 3450 |
| 6.7 | Библиотека | объект | 1 | 2 | 2 |
| 6.8 | Музеи | объект | 0 | 2 | 2 |
| 7 | Транспортная инфраструктура | | | | |
| 7.1 | Протяженность автомобильных дорог регионального значения | км | 256,2 | 256,2 | 256,2 |
| 7.1 | в том числе: | | | | |
| 7.1 | - федерального значения | км | 88,3 | 88,3 | 88,3 |
| 7.1 | - регионального или межмуниципального значения | км | 127 | 127 | 127 |
| 7.1 | - местного значения | км | 40,9 | 40,9 | 40,9 |

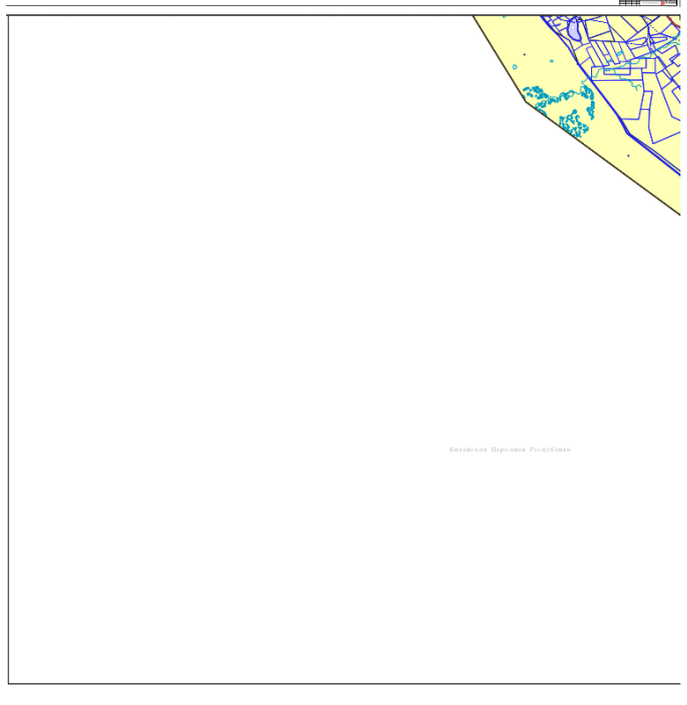
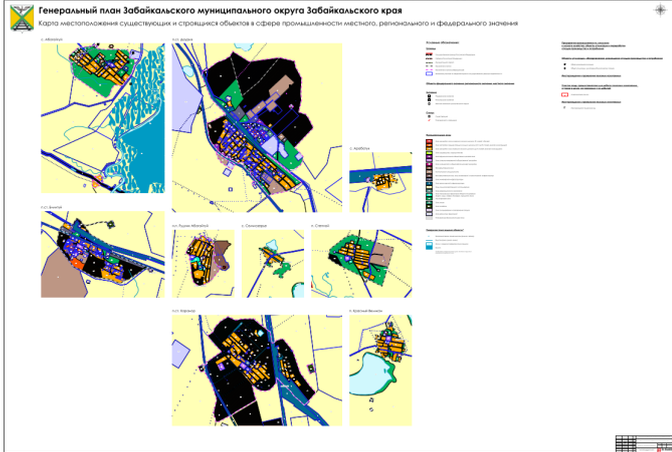
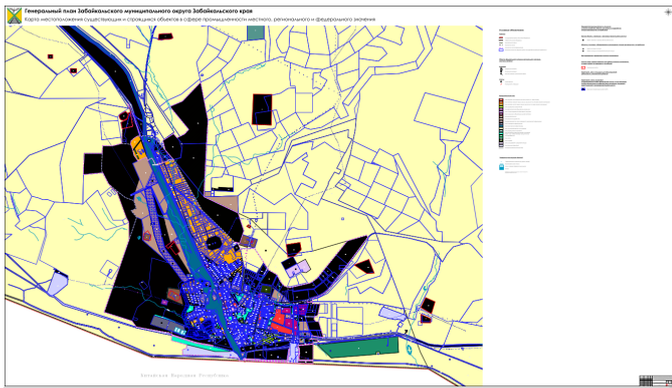
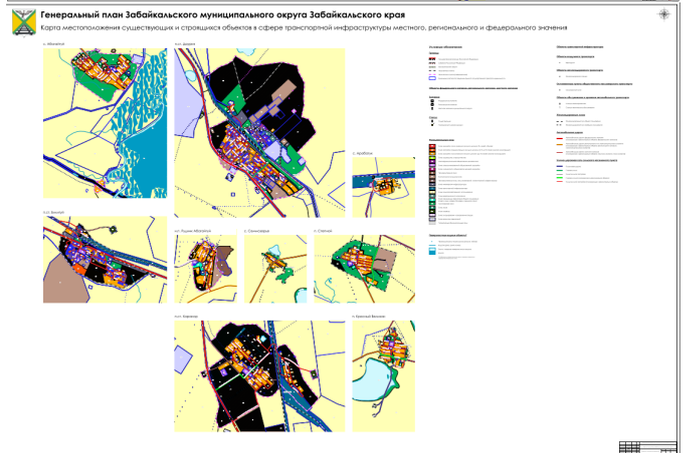
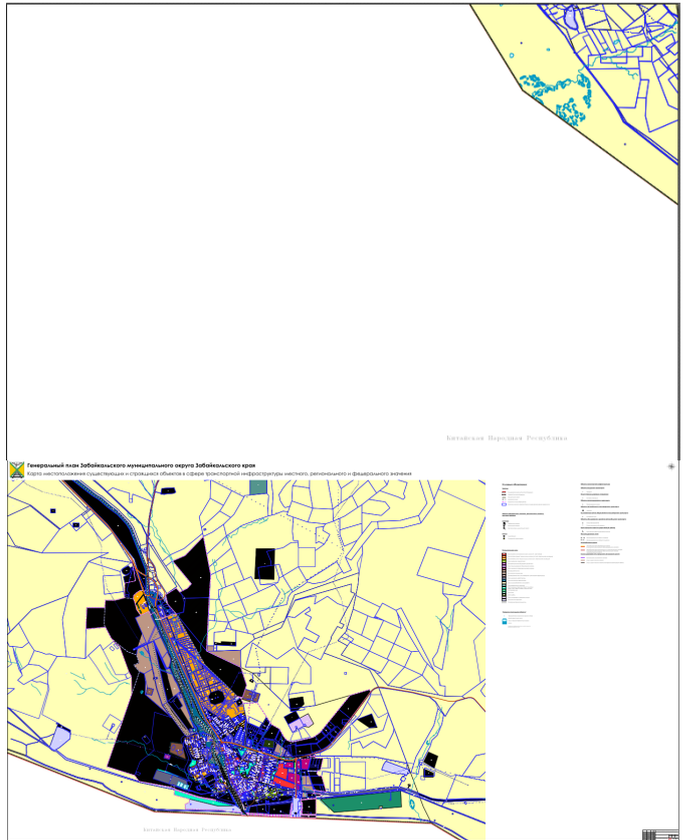
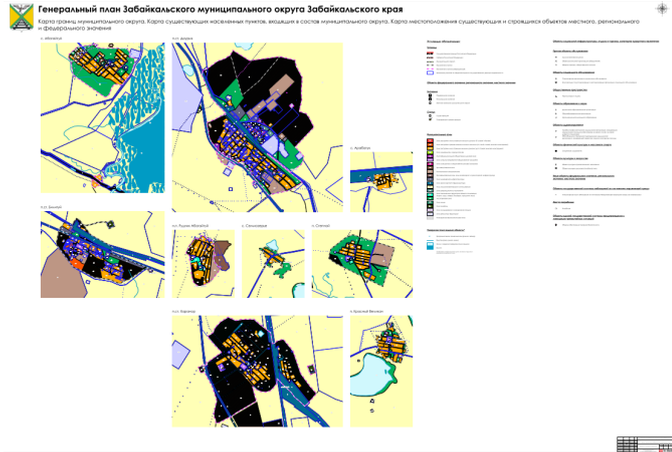
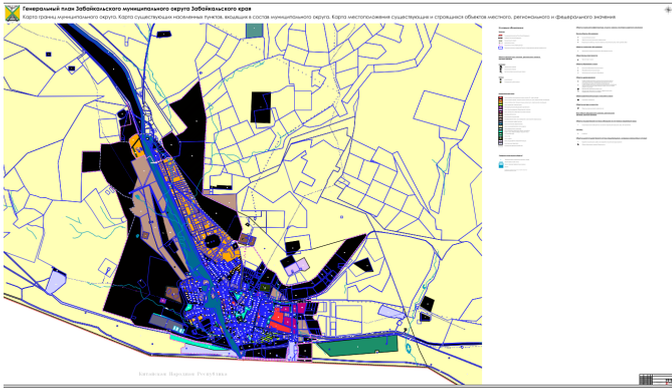
| № п/п | Показатели | Единица измерения | Современное состояние (2025 год) | Первая очередь (2035 год) | Расчётный срок (2045 год) |
|-------|---|-------------------|----------------------------------|---------------------------|---------------------------|
| 7.2 | Железнодорожные линии общего пользования | км | 137,8 | 137,8 | 137,8 |
| 7.3 | Протяженность улично-дорожной сети населенных пунктов | км | 220,26 | 220,26 | 220,26 |
| 7.4 | Аэродром | ед. | 1 | 1 | 1 |
| 7.5 | Автозаправочные станции | ед. | 8 | 8 | 8 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|-----------|--|--|--|--|--|--|--|---|--|
| | | | | 3.6.1. Объекты культурно-достоной деятельности 3.7. Религиозное использование Отдых (рекреация) 5.1. Спорт | Производственная деятельность 6.8. Связь | 12.0. Земельные участки (территории) общего пользования | Общественное использование объектов капитального строительства 3.1. Коммунальное обслуживание 3.2. Бывовое обслуживание 3.3. Туризм и рекреация 3.4. Развитие науки 3.5. Представительная деятельность 3.9. Обеспечение научной деятельности Предпринимательство 4.0. Предпринимательство Отдых (рекреация) 5.1. Спорт 5.2. Парашютизм 5.3. Парашютный туризм 5.2.1. Туристическое обслуживание | Общественное использование объектов капитального строительства 3.1. Коммунальное обслуживание 3.2. Бывовое обслуживание 3.3. Туризм и рекреация 3.4. Развитие науки 3.5. Представительная деятельность 3.9. Обеспечение научной деятельности Предпринимательство 4.0. Предпринимательство Отдых (рекреация) 5.1. Спорт 5.2. Парашютизм 5.3. Парашютный туризм 5.2.1. Туристическое обслуживание | Основное – не менее 60% Вспомогательные и условно разрешенные – не более 40% | |
| 7. | 701010200 | Зона с/х и инженерной инфраструктуры ОЗ | Зона с/х и инженерной инфраструктуры ОЗ | Общественное использование объектов капитального строительства 3.2.3. Оказание услуг связи 3.3. Бывовое обслуживание 3.4. Развитие науки 3.5. Представительная деятельность 3.9. Обеспечение научной деятельности Предпринимательство 4.0. Предпринимательство Отдых (рекреация) 5.1. Спорт 5.2. Парашютизм 5.3. Парашютный туризм 5.2.1. Туристическое обслуживание | Производственная деятельность 6.8. Связь | Общественное использование объектов капитального строительства 3.1. Коммунальное обслуживание 3.2. Бывовое обслуживание 3.3. Туризм и рекреация 3.4. Развитие науки 3.5. Представительная деятельность 3.9. Обеспечение научной деятельности Предпринимательство 4.0. Предпринимательство Отдых (рекреация) 5.1. Спорт 5.2. Парашютизм 5.3. Парашютный туризм 5.2.1. Туристическое обслуживание | Общественное использование объектов капитального строительства 3.1. Коммунальное обслуживание 3.2. Бывовое обслуживание 3.3. Туризм и рекреация 3.4. Развитие науки 3.5. Представительная деятельность 3.9. Обеспечение научной деятельности Предпринимательство 4.0. Предпринимательство Отдых (рекреация) 5.1. Спорт 5.2. Парашютизм 5.3. Парашютный туризм 5.2.1. Туристическое обслуживание | Основное – не менее 60% Вспомогательные и условно разрешенные – не более 40% | | |
| 8. | 701010401 | Промышленная зона ПЗ | Промышленная зона ПЗ | Производственная деятельность 6.9. Склады 6.9.1. Складские площадки Транспорт 7.2. Автомобильный транспорт Обеспечение обороны и безопасности 8.3. Обеспечение внутреннего правопорядка Деятельность по особой охране и изучению природы 9.3. Историко-культурная деятельность 12.0. Земельные участки (территории) общего пользования | Производственная деятельность 6.9. Склады 6.9.1. Складские площадки Транспорт 7.2. Автомобильный транспорт Обеспечение обороны и безопасности 8.3. Обеспечение внутреннего правопорядка Деятельность по особой охране и изучению природы 9.3. Историко-культурная деятельность | Общественное использование объектов капитального строительства 3.1. Коммунальное обслуживание | Общественное использование объектов капитального строительства 3.1.0.2. Прием для животных | Основное – не менее 80% Вспомогательные и условно разрешенные – не более 20% | | |
| 9. | 701010402 | Коммунально-складская зона ПЗ | Коммунально-складская зона ПЗ | Легкая промышленность 6.4. Пищевая промышленность 6.9. Склады Транспорт 7.0. Транспорт Жилая застройка 2.7.1. Хранение автотранспорта Предпринимательство 4.0. Предпринимательство Производственная деятельность 6.3. Легкая промышленность 6.4. Пищевая промышленность 6.6. Строительная промышленность 6.7. Энергетика 6.8. Связь 6.9. Склады 6.9.1. Складские площадки Транспорт 7.1. Железнодорожный транспорт | Производственная деятельность 6.8. Связь | Общественное использование объектов капитального строительства 3.1. Коммунальное обслуживание 3.2. Бывовое обслуживание 3.2.4. Общежития | Отдых (рекреация) 5.1. Спорт Транспорт 7.0. Транспорт Обеспечение обороны и безопасности 8.0. Обеспечение обороны и безопасности | Основное – не менее 80% Вспомогательные и условно разрешенные – не более 20% | | |
| 10. | 701010400 | Промышленные зоны инженерной и транспортной инфраструктуры ПЗ | Зона перспективного развития ПЗ | Общественное использование объектов капитального строительства 3.3. Бывовое обслуживание 4.0. Предпринимательство 6.2. Тяжелая промышленность 6.2.1. Автомобильно-строительная промышленность 6.5. Нефтяная промышленность | Производственная деятельность 6.3. Легкая промышленность 6.4. Пищевая промышленность 6.6. Строительная промышленность 6.7. Энергетика 6.8. Связь 6.9. Склады 6.9.1. Складские площадки Транспорт 7.1. Железнодорожный транспорт | Общественное использование объектов капитального строительства 3.2.3. Оказание услуг связи 3.2.4. Общежития | Производственная деятельность 6.3.1. Фармацевтическая промышленность 6.3.2. Ферро-флюидовая промышленность 6.3.3. Электронная промышленность 6.4. Пищевая промышленность | Основное – не менее 80% Вспомогательные и условно разрешенные – не более 20% | | |
| 11. | 701010404 | Зона инженерной инфраструктуры ПЗ | Зона инженерной инфраструктуры ПЗ | 6.6. Строительная промышленность 6.9. Склады 6.9.1. Складские площадки 6.11. Полиэтилен-бутилка 6.12. Научно-производственная деятельность Транспорт 7.0. Транспорт 7.6. Внеуличный транспорт Использование лесов 10.8. Создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры 12.0. Земельные участки (территории) общего пользования | Общественное использование объектов капитального строительства 3.1. Коммунальное обслуживание | Общественное использование объектов капитального строительства 3.1. Коммунальное обслуживание | Обеспечение обороны и безопасности 8.0. Обеспечение обороны и безопасности | Основное – не менее 80% Вспомогательные и условно разрешенные – не более 20% | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----------|---|---|---|--|--|---|---|--|
| | | | | 3.9.1. Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и связанных с ней областях Производственная деятельность 6.7. Энергетика 6.8. Связь 6.10. Обеспечение космической деятельности Транспорт 7.5. Трубопроводный транспорт | Предпринимательство 4.1. Деловое управление Производственная деятельность 6.9. Связь 12.0. Земельные участки (территории) общего пользования | | | | |
| 12. | 701010405 | Зона транспортной инфраструктуры ТЗ | Зона транспортной инфраструктуры ТЗ | Общественное использование объектов капитального строительства 3.1. Коммунальное обслуживание 3.4. Развитие науки 3.5. Представительная деятельность 3.9. Обеспечение научной деятельности Предпринимательство 4.0. Предпринимательство Отдых (рекреация) 5.1. Спорт 5.2. Парашютизм 5.3. Парашютный туризм 5.2.1. Туристическое обслуживание | Производственная деятельность 6.7. Энергетика | Общественное использование объектов капитального строительства 3.1. Коммунальное обслуживание | Обеспечение обороны и безопасности 8.0. Обеспечение обороны и безопасности | Основное – не менее 60% Вспомогательные и условно разрешенные – не более 40% | |
| 13. | 701010500 | Зоны сельского хозяйства СХ | Зоны сельского хозяйства СХ | 12.0. Земельные участки (территории) общего пользования 12.3 – мпк Сельскохозяйственное использование 1.0. Сельскохозяйственное использование 1.1.6. Ведение личного подсобного хозяйства на полях, участках 1.19. Селекционирование 1.20. Выпас сельскохозяйственных животных | Общественное использование объектов капитального строительства 3.1.1. Коммунальное обслуживание 12.0. Земельные участки (территории) общего пользования | Общественное использование объектов капитального строительства 3.1.1. Коммунальное обслуживание | Обеспечение обороны и безопасности 8.0. Обеспечение обороны и безопасности | Основное – не менее 80% Вспомогательные и условно разрешенные – не более 20% | |
| 14. | 701010600 | Зоны рекреации РЗ | Зоны рекреации РЗ | Общественное использование объектов капитального строительства 3.6. Культурное развитие 3.7. Религиозное использование Предпринимательство 4.1. Деловое управление 5.0. Отдых | Общественное использование объектов капитального строительства 3.1. Коммунальное обслуживание Производственная деятельность 6.7. Энергетика 6.8. Связь 12.0. Земельные участки (территории) общего пользования | Общественное использование объектов капитального строительства 3.1. Коммунальное обслуживание | Обеспечение обороны и безопасности 8.0. Обеспечение обороны и безопасности | Основное – не менее 80% Вспомогательные и условно разрешенные – не более 10% | |
| 15. | 701010601 | Зона озеленения территории общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) РЗ | Зона озеленения территории общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) РЗ | Деятельность по особой охране и изучению природы 9.3. Историко-культурная деятельность Общественное использование объектов капитального строительства 3.3. Образование и просвещение 3.6.2. Парки культуры и отдыха 5.1. Спорт Деятельность по особой охране и изучению природы 9.1. Охрана природных территорий 9.3. Историко-культурная деятельность 12.0. Земельные участки (территории) общего пользования 12.3. Леса Отдых (рекреация) 5.1.3. Площадки для занятия спортом | Отдых (рекреация) 5.2. Парашютизм 5.3. Парашютный туризм 3.1. Коммунальное обслуживание 4.9.2. Стоянка транспортных средств Производственная деятельность 6.7. Энергетика 6.8. Связь Обеспечение обороны и безопасности 8.0. Обеспечение обороны и безопасности | Общественное использование объектов капитального строительства 3.1. Коммунальное обслуживание | Обеспечение обороны и безопасности 8.0. Обеспечение обороны и безопасности | Основное – не менее 90% Вспомогательные и условно разрешенные – не более 10% | |
| 16. | 701010604 | Лесопарковая зона РЗ | Лесопарковая зона РЗ | 5.2. Парашютизм 5.3. Парашютный туризм 12.0. Земельные участки (территории) общего пользования | Общественное использование объектов капитального строительства 3.1. Коммунальное обслуживание Производственная деятельность 6.7. Энергетика 6.8. Связь Обеспечение обороны и безопасности 8.0. Обеспечение обороны и безопасности | Общественное использование объектов капитального строительства 3.1. Коммунальное обслуживание | Обеспечение обороны и безопасности 8.0. Обеспечение обороны и безопасности | Основное – не менее 90% | |
| 17. | 701010605 | Зона лесов РЛ | Зона лесов РЛ | Не устанавливаются | Не устанавливаются | Не устанавливаются | Не устанавливаются | Не устанавливаются | |
| 18. | 701010701 | Зона альпийских лугов СПЗ | Зона альпийских лугов СПЗ | 12.1. Ритуальная деятельность 4.1. Деловое управление 12.0. Земельные участки (территории) общего пользования | Предпринимательство 4.4. Магазины 12.0. Земельные участки (территории) общего пользования | Обеспечение обороны и безопасности 8.0. Обеспечение обороны и безопасности | Обеспечение обороны и безопасности 8.0. Обеспечение обороны и безопасности | Основное – не менее 80% Вспомогательные и условно разрешенные – не более 20% | |
| 19. | 701010702 | Зона складирования и захоронения СПЗ | Зона складирования и захоронения СПЗ | 12.2. Специальная деятельность | 12.0. Земельные участки (территории) общего пользования | Производственная деятельность 6.7. Энергетика 6.8. Связь | Обеспечение обороны и безопасности 8.0. Обеспечение обороны и безопасности | Основное – не менее 80% Вспомогательные и условно разрешенные – не более 20% | |
| 20. | 701010800 | Зона реальных территорий СПЗ | Зона реальных территорий СПЗ | Жилая застройка 2.5. Среднеэтажная жилая застройка Производственная деятельность 6.9. Склады Обеспечение обороны и безопасности 8.0. Обеспечение обороны и безопасности 8.1. Обеспечение вооруженных сил 8.2. Охрана Государственной границы Российской Федерации 8.3. Обеспечение внутреннего правопорядка 8.4. Обеспечение деятельности по особой охране и изучению природы 9.3. Историко-культурная деятельность | 12.0. Земельные участки (территории) общего пользования Предпринимательство 4.4. Магазины 4.6. Общественное питание Отдых (рекреация) 5.2.1. Туристическое обслуживание Производственная деятельность 6.7. Энергетика 6.8. Связь Транспорт 7.0. Транспорт | Общественное использование объектов капитального строительства 3.1. Коммунальное обслуживание | Обеспечение обороны и безопасности 8.0. Обеспечение обороны и безопасности | разрешенные – не более 20% Не устанавливаются | |









СОДЕРЖАНИЕ

- 1. СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ, НАЗНАЧЕНИИ И НАИМЕНОВАНИЯХ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ИХ ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ. ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ УСТАНОВЛЕНИЕ ТАКИХ ЗОН ТРЕБУЕТСЯ В СВЯЗИ С РАЗМЕЩЕНИЕМ ДАННЫХ ОБЪЕКТОВ..... 5
2. ПАРАМЕТРЫ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОН, А ТАКЖЕ СВЕДЕНИЯ О ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ В НИХ ОБЪЕКТАХ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ОБЪЕКТАХ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ОБЪЕКТАХ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ..... 14

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН ЗАБАЙКАЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ



ТОМ I ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ

Иркутск, 2025 год

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН ЗАБАЙКАЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА

Том I. Положение о территориальном планировании

Генеральный план Забайкальского муниципального района Забайкальского края – 2025 г. Заказчик: Администрация Забайкальского городского округа Забайкальского края

Контракт: от 11 марта 2025 г. № ПП-Д-25/001 Исполнитель: Общество с ограниченной ответственностью «Проектная компания «Планум» (далее – ООО «ПК «Планум»).

ПЕРЕЧЕНЬ МАТЕРИАЛОВ

Table with 4 columns: №, Наименование документа, Граф, Масштаб. Lists various planning materials like 'Positioning of territorial planning', 'Map of boundaries of populated points', 'Map of functional zones', etc.

* – материалы ограниченного пользования в соответствии с Приказом Министерства культуры Российской Федерации от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию».

Таблица 1.1. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения, их основные характеристики, их местоположение, а также характеристики зон с особыми условиями использования территорий

Large table with 9 columns: №, № в карте, Код объекта, Наименование, Статус, Местоположение, Основные характеристики, Планируемый срок ввода в эксплуатацию, Характеристики зон с особыми условиями использования территорий. Contains detailed data for various infrastructure and cultural objects.

| | | | | | | | |
|--------|----------|---|---|---|-------------------------|------|---------------------------|
| 4.1.11 | 60203903 | Улица в жилой застройке (планируемая и реконструкция) | Р | с. Степной | Протяженность – 6,57 км | 2035 | Не подпадает установлению |
| 4.1.12 | 60203903 | Улица в жилой застройке (планируемая и реконструкция) | Р | п. Рудник Абагайтуй | Протяженность – 3,45 км | 2035 | Не подпадает установлению |
| 4.1.13 | 60203903 | Улица в жилой застройке (планируемая и реконструкция) | Р | с. Сосновое | Протяженность – 0,56 км | 2035 | Не подпадает установлению |
| 4.1.14 | 60203903 | Улица в жилой застройке (планируемая и реконструкция) | Р | с. Абагайтуй | Протяженность – 1,01 км | 2035 | Не подпадает установлению |
| 4.1.15 | 60203906 | Улицы в долине местного значения (планируемая и реконструкция) | Р | п. ст. Минусинская | Протяженность – 2,13 км | 2035 | Не подпадает установлению |
| 4.1.16 | 60203903 | Автомагистраль дороги местного значения (планируемая и реконструкция) | Р | Забайкальский округ (автомагистраль дороги Иркутской области) | Протяженность – 8,9 км | 2035 | Придорожные полосы – 25 м |
| 4.1.17 | 60203903 | Автомагистраль дороги местного значения (планируемая и реконструкция) | Р | Забайкальский округ (автомагистраль дороги Иркутской области) | Протяженность – 82 км | 2035 | Придорожные полосы – 25 м |

Примечание: * С – строительство, Р – реконструкция, Л – ликвидация.

Таблица 1.2

Сведения о видах, назначениях и наименованиях планируемых для размещения объектов регионального и федерального значения, их основные характеристики, их местоположение, а также характеристики зон с особыми условиями использования территорий

| № | № на карте | № объекта | Наименование | Статус* | Местоположение | Основные характеристики | Значение | Планируемый срок ввода в эксплуатацию | Характеристика зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением линейных объектов |
|---|------------|-----------|---|---------|------------------|--|--------------|---------------------------------------|---|
| | | | | | | | | | |
| 1.1 | | | | | | | | | |
| Объекты социальной инфраструктуры, спорта и туризма, санитарно-курортного назначения | | | | | | | | | |
| 1.1.1 | ОН 2.1 | 602010103 | Центр дополнительного образования детей творческой направленности | С | п.т. Забайкальск | Здание, на 30 мест | региональное | 2030 | Не подпадает установлению |
| 1.1.2 | ОН 2.2 | 602010203 | Спортивный зал для молодежи | С | п.т. Забайкальск | Здание, на 200 мест | региональное | 2034 | Не подпадает установлению |
| 1.1.3 | ОН 2.3 | 602010103 | Здание школы искусства | С | п.т. Забайкальск | Здание, на 250 мест | региональное | 2034 | Не подпадает установлению |
| 1.2 | | | | | | | | | |
| Объекты культуры и искусства | | | | | | | | | |
| 1.2.1 | ОН 2.1 | 602010203 | Центр России-Китайской культуры | С | п.т. Забайкальск | Здание, на 200 мест | региональное | 2039 | Не подпадает установлению |
| 1.2.2 | ОН 2.2 | 602010203 | Создание музея южной цивилизации | С | п.т. Забайкальск | Здание, на 200 мест | региональное | 2040 | Не подпадает установлению |
| 1.2.3 | ОН 2.3 | 602010203 | Спортивно-концертно-выставочного центра (с кинотеатром) | С | п.т. Забайкальск | 150 мест | региональное | 2040 | Не подпадает установлению |
| 1.3 | | | | | | | | | |
| Объекты физической культуры и спорта | | | | | | | | | |
| 1.3.1 | ФК 2.1 | 602010303 | Парк, стадион и спортивный зал | С | п.т. Забайкальск | емкостью 100 человек | региональное | 2040 | Не подпадает установлению |
| 1.3.2 | ФК 2.2 | 602010303 | Открытый стадион (забавляно) | Р | п.т. Забайкальск | емкостью 500 человек | региональное | 2026 | Не подпадает установлению |
| 1.4 | | | | | | | | | |
| Объекты здравоохранения | | | | | | | | | |
| 1.4.1 | ОН 2.1 | 602010403 | Реконструкция центральной районной больницы в п.т. Забайкальск | Р | п.т. Забайкальск | 100 помещений в сумме | региональное | 2040 | Не подпадает установлению |
| 1.4.2 | ОН 2.2 | 602010403 | Реконструкция фельдшерско-акушерского пункта | Р | п.т. ст. Хариер | 75.06.010103-407, 10 помещений в сумме | региональное | 2030 | Не подпадает установлению |
| 1.5 | | | | | | | | | |
| Объекты отдыха и туризма | | | | | | | | | |
| 1.5.1 | Т.1 | 602010603 | Создание многофункционального детского лагеря | С | п.т. Забайкальск | 300 мест, 75.06.060323-365 | региональное | 2032 | Не подпадает установлению |
| 1.6 | | | | | | | | | |
| Предприятия промышленности, сельского и лесного хозяйства, объекты энергетики и переработки отходов производства и потребления | | | | | | | | | |
| 1.7 | | | | | | | | | |
| 1.8 | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|---------|-----------|--|---|---|---|--------------|------|------------------------------------|
| 2.1.1 | П.1.1 | 602020706 | Строительство завода по производству ветряных аккумуляторов или строительство завода по производству солнечных панелей для монтажа | С | п.т. Забайкальск | 75.06.001006 | региональное | 2026 | Светитро-защитная зона – 300 м |
| 2.2 | | | | | | | | | |
| Объекты утилизации, обезвреживания, размещения отходов производства и потребления | | | | | | | | | |
| 2.2.1 | ОУ 2.1 | 602020401 | Консервация хвостохранилища в долине Абагайтуй | Л | п.т. Рудник Абагайтуй | 75.06.000000-317 | федеральное | 2035 | Светитро-защитная зона – 1000 м |
| 2.2.2 | ОУ 2.2 | 602020401 | Переработка шлаков временного выщелачивания ТКФ | С | п.т. Забайкальск | Мощность 13 тыс. тонн в сутки | региональное | 2030 | Светитро-защитная зона – 1000 м |
| 2.3 | | | | | | | | | |
| Прочие объекты, связанные с производственной деятельностью | | | | | | | | | |
| 2.3.1 | ПО 2.1 | 602020301 | Судовый порт «Восточные ворота» | С | п.т. Забайкальск | 75.06.000000-1003 | региональное | 2027 | Светитро-защитная зона – 300 м |
| 2.3.2 | ПО 2.2 | 602020301 | Строительство контейнерного терминала | С | п.т. Забайкальск | 75.06.000000-1103 | региональное | 2035 | Светитро-защитная зона – 300 м |
| 2.3.3 | ПО 2.3 | 602020301 | Строительство контейнерного а.д. терминала Забайкальск-Маньчжурия | С | п.т. Забайкальск | 75.06.001010-03 | федеральное | 2026 | Светитро-защитная зона – 300 м |
| 2.3.4 | ПО 2.4 | 602020301 | Строительство логистического склада | С | п.т. Забайкальск | 75.06.010346-266 | региональное | 2035 | Светитро-защитная зона – 300 м |
| 2.3.5 | ПО 2.5 | 602020301 | Строительство логистического склада «Южный порт» | С | п.т. Забайкальск | 75.06.000000-637 | региональное | 2028 | Светитро-защитная зона – 50 м |
| 2.3.6 | ПО 2.6 | 602020301 | Транспортно-логистический терминал «Евросиб» | С | п.т. Забайкальск | 75.06.000000-629 | региональное | 2035 | Светитро-защитная зона – 300 м |
| 3 | | | | | | | | | |
| Объекты транспортной инфраструктуры | | | | | | | | | |
| 3.1 | | | | | | | | | |
| Объекты автомобильной транспорта | | | | | | | | | |
| 3.1.1 | Ж.Т.1 | 602030201 | Реконструкция ст. Забайкальск транспортной способностью 28 пар поездов в сутки | Р | п.т. Забайкальск | Протяженность 28 пар поездов в сутки | федеральное | 2040 | Не подпадает установлению |
| 3.2 | | | | | | | | | |
| Пункт пропуска через Государственную границу | | | | | | | | | |
| 3.2.1 | ПН 2.1 | 602031101 | Реконструкция многоэтажного автомобильного пункта пропуска через государственную границу Российской Федерации Забайкальск | Р | п.т. Забайкальск | Увеличение пропускной способности до 450 тыс. транспортных средств, 10 км тротуар в сутки | федеральное | 2037 | Не подпадает установлению |
| 3.3 | | | | | | | | | |
| Автомагистраль дороги (линейный объект) | | | | | | | | | |
| 3.3.1 | - | 60203901 | Строительство участка автомагистраль дороги А-30 Чита - Забайкальск - граница с Китайской Народной Республикой 484-486 км с устройством полосы в грузовом терминале многоэтажного автомобильного пункта пропуска Забайкальск | С | п.т. Забайкальск | 2 км | федеральное | 2035 | Придорожные полосы – 75 м |
| 3.3.2 | - | 60203901 | Строительство и реконструкция участка автомагистраль дороги А-350 | Р | п.т. Забайкальск | 88,3 км | федеральное | 2030 | Придорожные полосы – 75 м |
| 3.3.3 | - | 60203901 | Чита - Забайкальск - граница с Китайской Народной Республикой | Р | п. ст. Степной | 1,4 км | региональное | 2030 | Придорожные полосы – 50 м |
| 3.3.4 | - | 60203902 | Реконструкция автомобильной дороги Полины с. Степной | Р | п. ст. Красный Волкан | 23,7 км | региональное | 2030 | Придорожные полосы – 50 м |
| 3.3.5 | - | 60203902 | Реконструкция автомобильной дороги Забайкальск - Притрунск | Р | п. ст. Забайкальск, п. ст. Рудник Абагайтуй, п. ст. Абдулхайруков, п. ст. Свиромужиков, п. ст. Хайнстуйков, п. ст. Камыгайтуйков, п. ст. Богданович, Притрунск район, п. ст. Курдаман, п. ст. Молодцовское, п. ст. Притрунское, п. ст. Забайкальск, Абдулхайруков район, г. ст. Свиромужиков, п. ст. Камыгайтуйков, п. ст. Наумовское, п. ст. Сивер, Милоновское, Забайкальский район, с. ст. Степной, п. ст. Богдановичское, п. ст. Валуевское | 184,2 км | региональное | 2030 | Придорожные полосы – 50 м |
| 3.4 | | | | | | | | | |
| Комплексные объекты транспортной инфраструктуры | | | | | | | | | |
| 3.4.1 | Л.2.1 | 60203901 | Строительство транспортно-логистического центра | С | п.т. Забайкальск | 75.06.001006 | региональное | 2040 | Светитро-защитная зона 300 м |
| 3.4.2 | Л.2.2 | 60203901 | Строительство логистического центра | С | п.т. Забайкальск | 75.06.000000-1037 | региональное | 2027 | Светитро-защитная зона 300 м |
| 3.4.3 | Л.2.3 | 60203901 | Создание и дальнейшая эксплуатация Маньчжурского транспортно-логистического центра | С | п.т. Забайкальск | 75.06.000000-158 | региональное | 2030 | Светитро-защитная зона 300 м |
| 3.5 | | | | | | | | | |
| Объекты воздушного транспорта | | | | | | | | | |
| 3.5.1 | В.2.1 | 602011203 | Реконструкция аэродрома в п.т. Забайкальск | Р | п.т. Забайкальск | ВНП 500-100 м | региональное | 2030 | Придорожная территория Забайкальск |
| 4 | | | | | | | | | |
| Объекты трубопроводного транспорта и инженерной инфраструктуры | | | | | | | | | |
| 4.1 | | | | | | | | | |
| Сети водоснабжения (линейный объект) | | | | | | | | | |
| 4.1.1 | 4.1 | 602041101 | Водоотвод | С | п.т. Забайкальск | 50 км | региональное | 2040 | Светитро-защитная зона – 50 м |
| 4.2 | | | | | | | | | |
| Объекты канализационной системы | | | | | | | | | |
| 4.2.1 | ОВО 2.1 | 602041301 | Строительство очистных сооружений в п.т. Забайкальск | С | п.т. Забайкальск | Производительность – 2100 м³/сут | федеральное | 2035 | Светитро-защитная зона – 50 м |
| 4.3 | | | | | | | | | |
| Объекты газовой государственной системы газоснабжения и теплоснабжения (линейный объект) | | | | | | | | | |
| 4.3.1 | ЧС 2.1 | 602050202 | Подводное дно | С | п. ст. Витупур | 2 автобуса | региональное | 2040 | Светитро-защитная зона – 50 м |
| 4.3.2 | ЧС 2.2 | 602050202 | Подводное дно | С | п. ст. Хариер | 0,7 га | региональное | 2040 | Светитро-защитная зона – 50 м |

Примечание: * С – строительство, Р – реконструкция, Л – ликвидация

2. ПАРАМЕТРЫ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОН, А ТАКЖЕ СВЕДЕНИЯ О ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ В НИХ ОБЪЕКТАХ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ОБЪЕКТАХ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ОБЪЕКТАХ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

Функциональные зоны – зоны, для которых документами территориального планирования определены границы и функциональное назначение. Границы функциональных зон, установленные настоящим Генеральным планом в границах Забайкальского муниципального округа Забайкальского края, отображены на Карте функциональных зон.

Зонирование территории муниципального округа осуществляется для регулирования использования и застройки территории применительно к каждому земельному участку и объектам недвижимости, расположенным в этих зонах, а также для создания комфортной и безопасной среды проживания жителей, для сохранения историко-культурного наследия и охраны окружающей среды.

Определенные в Генеральном плане зоны различного функционального назначения являются основой для разработки правил землепользования и застройки, устанавливающих градостроительные регламенты для каждой из территориальных зон.

На карте функциональных зон с учетом ограничений на ее использование показаны зоны различного функционального назначения и их границы. Границы зон определены с учетом границ населенных пунктов, естественных границ природных объектов, границ земельных участков.

Территории общего пользования, занятые площадями, улицами, проездами, дорогами, скверами, водомами и другими объектами, входят в состав различных функциональных зон и отдельно не выделяются.

На карте функциональных зон Забайкальского муниципального округа выделены следующие зоны:

- Зона застройки многоквартирными жилыми домами (9 этажей и более)
- Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)
- Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)
- Зона садоводства, огородничества
- Многофункциональная общественно-деловая зона
- Зона специализированной общественной застройки
- Зона смешанной и общественно-деловой застройки
- Производственная зона
- Коммунально-складская зона
- Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур
- Зона инженерной инфраструктур
- Зоны сельскохозяйственного использования
- Зоны рекреационного назначения
- Зоны озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)
- Лесопарковая зона
- Зона лесов
- Зона владений
- Зона складирования и захоронения отходов
- Зона реальных территорий

Параметры функциональных зон различного назначения и сведения о планируемых для размещения в них объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения приведены в таблице 2.1.

РАЗДЕЛ 2. ГЛАВА 11

Таблица 2.1

Параметры функциональных зон, а также сведения о планируемых для размещения в них объектах федерального значения, объектах регионального значения и объектах местного значения, за исключением линейных объектов

| № | № на карте | № объекта | Наименование | Статус* | Местоположение | Основные характеристики | Значение | Планируемый срок ввода в эксплуатацию | Характеристика зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением линейных объектов |
|---|------------|-----------|--|---------|-----------------------|--|--------------|---------------------------------------|---|
| | | | | | | | | | |
| 1.1 | | | | | | | | | |
| Объекты социальной инфраструктуры, спорта и туризма, санитарно-курортного назначения | | | | | | | | | |
| 1.1.1 | ОН 2.1 | 602010103 | Центр дополнительного образования детей творческой направленности | С | п.т. Забайкальск | Здание, на 30 мест | региональное | 2030 | Не подпадает установлению |
| 1.1.2 | ОН 2.2 | 602010203 | Спортивный зал для молодежи | С | п.т. Забайкальск | Здание, на 200 мест | региональное | 2034 | Не подпадает установлению |
| 1.1.3 | ОН 2.3 | 602010103 | Здание школы искусства | С | п.т. Забайкальск | Здание, на 250 мест | региональное | 2034 | Не подпадает установлению |
| 1.2 | | | | | | | | | |
| Объекты культуры и искусства | | | | | | | | | |
| 1.2.1 | ОН 2.1 | 602010203 | Центр России-Китайской культуры | С | п.т. Забайкальск | Здание, на 200 мест | региональное | 2039 | Не подпадает установлению |
| 1.2.2 | ОН 2.2 | 602010203 | Создание музея южной цивилизации | С | п.т. Забайкальск | Здание, на 200 мест | региональное | 2040 | Не подпадает установлению |
| 1.2.3 | ОН 2.3 | 602010203 | Спортивно-концертно-выставочного центра (с кинотеатром) | С | п.т. Забайкальск | 150 мест | региональное | 2040 | Не подпадает установлению |
| 1.3 | | | | | | | | | |
| Объекты физической культуры и спорта | | | | | | | | | |
| 1.3.1 | ФК 2.1 | 602010303 | Парк, стадион и спортивный зал | С | п.т. Забайкальск | емкостью 100 человек | региональное | 2040 | Не подпадает установлению |
| 1.3.2 | ФК 2.2 | 602010303 | Открытый стадион (забавляно) | Р | п.т. Забайкальск | емкостью 500 человек | региональное | 2026 | Не подпадает установлению |
| 1.4 | | | | | | | | | |
| Объекты здравоохранения | | | | | | | | | |
| 1.4.1 | ОН 2.1 | 602010403 | Реконструкция центральной районной больницы в п.т. Забайкальск | Р | п.т. Забайкальск | 100 помещений в сумме | региональное | 2040 | Не подпадает установлению |
| 1.4.2 | ОН 2.2 | 602010403 | Реконструкция фельдшерско-акушерского пункта | Р | п. ст. Хариер | 75.06.010103-407, 10 помещений в сумме | региональное | 2030 | Не подпадает установлению |
| 1.5 | | | | | | | | | |
| Объекты отдыха и туризма | | | | | | | | | |
| 1.5.1 | Т.1 | 602010603 | Создание многофункционального детского лагеря | С | п.т. Забайкальск | 300 мест, 75.06.060323-365 | региональное | 2032 | Не подпадает установлению |
| 1.6 | | | | | | | | | |
| Предприятия промышленности, сельского и лесного хозяйства, объекты энергетики и переработки отходов производства и потребления | | | | | | | | | |
| 1.7 | | | | | | | | | |
| 1.8 | | | | | | | | | |
| 2.1.1 | П.1.1 | 602020706 | Строительство завода по производству ветряных аккумуляторов или строительство завода по производству солнечных панелей для монтажа | С | п.т. Забайкальск | 75.06.001006 | региональное | 2026 | Светитро-защитная зона – 300 м |
| 2.2 | | | | | | | | | |
| Объекты утилизации, обезвреживания, размещения отходов производства и потребления | | | | | | | | | |
| 2.2.1 | ОУ 2.1 | 602020401 | Консервация хвостохранилища в долине Абагайтуй | Л | п.т. Рудник Абагайтуй | 75.06.000000-317 | федеральное | 2035 | Светитро-защитная зона – 1000 м |
| 2.2.2 | ОУ 2.2 | 602020401 | Переработка шлаков временного выщелачивания ТКФ | С | п.т. Забайкальск | Мощность 13 тыс. тонн в сутки | региональное | 2030 | Светитро-защитная зона – 1000 м |
| 2.3 | | | | | | | | | |
| Прочие объекты, связанные с производственной деятельностью | | | | | | | | | |
| 2.3.1 | ПО 2.1 | 602020301 | Судовый порт «Восточные ворота» | С | п.т. Забайкальск | 75.06.000000-1003 | региональное | 2027 | Светитро-защитная зона – 300 м |
| 2.3.2 | ПО 2.2 | 602020301 | Строительство контейнерного терминала | С | п.т. Забайкальск | 75.06.000000-1103 | региональное | 2035 | Светитро-защитная зона – 300 м |
| 2.3.3 | ПО 2.3 | 602020301 | Строительство контейнерного а.д. терминала Забайкальск-Маньчжурия | С | п.т. Забайкальск | 75.06.001010-03 | федеральное | 2026 | Светитро-защитная зона – 300 м |
| 2.3.4 | ПО 2.4 | 602020301 | Строительство логистического склада | С | п.т. Забайкальск | 75.06.010346-266 | региональное | 2035 | Светитро-защитная зона – 300 м |
| 2.3.5 | ПО 2.5 | 602020301 | Строительство логистического склада «Южный порт» | С | п.т. Забайкальск | 75.06.000000-637 | региональное | 2028 | Светитро-защитная зона – 50 м |
| 2.3.6 | ПО 2.6 | 602020301 | Транспортно-логистический терминал «Евросиб» | С | п.т. Забайкальск | 75.06.000000-629 | региональное | 2035 | Светитро-защитная зона – 300 м |
| 3 | | | | | | | | | |
| Объекты транспортной инфраструктуры | | | | | | | | | |
| 3.1 | | | | | | | | | |

| Код объекта | Значение | Параметры | |
|--|----------------------------------|--|-------------------------|
| 701010402 | Колодуляно-скальская зона | Общая площадь – 6921,17 га. | |
| Сведения о планируемом для размещения в границах производственной зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктуры объектах федерального значения, объектах регионального значения и объектах местного значения, за исключением линейных объектов | | | |
| Код объекта | Номер объекта по ГП | Вид, наименование и наименование планируемого для размещения объекта | Планируемое мероприятие |
| 602020106 | П.2.1 | Строительство завода по производству внутри-помесных вакууматоров или Строительство завода по производству топливных чехов для энергетиков | Строительство |
| 602020301 | ПО 2.1 | Строй. объект. Восточная дорога | Строительство |
| 602020901 | П.2.1 | Строительство транспортно-логистического центра | Строительство |
| 602030601 | П.2.3 | Строительство логистического центра | Строительство |
| 602030601 | П.2.3 | Создание и развитие инфраструктуры Мультимодального транспортно-логистического центра | Строительство |
| 602030301 | ПО 2.6 | Транспортно-логистический терминал «Барсуки» | Строительство |
| Код объекта | Значение | Параметры | |
| 701010404 | Зона инженерной инфраструктуры | Общая площадь – 1136,10 га. | |
| Сведения о планируемых для размещения в границах производственной зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктуры объектах федерального значения, объектах регионального значения и объектах местного значения, за исключением линейных объектов | | | |
| Код объекта | Номер объекта по ГП | Вид, наименование и наименование планируемого для размещения объекта | Планируемое мероприятие |
| 602040106 | ОВ 1.1 | Строительство ТЭЦ мощностью 60 ГВт/час | Строительство |
| 602041106 | ОВ 1.3 | Реконструкция источника водоснабжения – скважина поликомных вод | Реконструкция |
| 602041106 | ОВ 1.4 | Реконструкция источника водоснабжения – скважина поликомных вод | Реконструкция |
| 602041301 | ОВО 1.1 | Строительство очистных сооружений в пос. Забайкальск | Строительство |
| 602041301 | ОВО 1.3 | Строительство очистных сооружений | Строительство |
| 602050202 | ЧП 2.1 | Половое лето | Строительство |
| 602041106 | ОВ 1.3 | Строительство уржанинской скважины | Строительство |
| Код объекта | Значение | Параметры | |
| 701010405 | Зона транспортной инфраструктуры | Общая площадь – 3875,80 га. | |

| Код объекта | Значение | Параметры |
|--|--|--|
| 602040202 | ОВ 1.1 | Реконструкция оверштайпной котельной пгт. Забайкальск |
| 602020301 | ПО 2.2 | Строительство каменного моста |
| 602020301 | ПО 2.3 | Строительство каменного моста в д. Терешкино Забайкальск-Морганово |
| 602020301 | ЖТ 2.1 | Реконструкция от Забайкальск-проектировочное предприятие 29 при помехе в ступи |
| 5. Зоны сельскохозяйственного использования | | |
| Код объекта | Значение | Параметры |
| 701010500 | Зоны сельскохозяйственного использования | Общая площадь – 48140,53 га. |
| Код объекта | Значение | Параметры |
| 701010503 | Зоны садоводства, огородничества | Общая площадь – 76,15 га. |
| Сведения о планируемых для размещения в границах зоны сельскохозяйственного использования объектах федерального значения, объектах регионального значения и объектах местного значения, за исключением линейных объектов | | |
| Код объекта | Значение | Параметры |
| 701010500 | Зоны рекреационного назначения | Общая площадь – 226,87 га. |
| Код объекта | Значение | Параметры |
| 701010601 | Зоны оздоровительной территории общего пользования (парк, сква. сквера, фонтаны, городские леса) | Общая площадь – 407,37 га. |

| Код объекта | Значение | Параметры |
|-------------|-------------------|---|
| 602010607 | П.1.3 | Строительство туристско-рекреационного комплекса, включающего в себя объекты культурно-спортивного, этнографического назначения, объекты общественного питания и торговые помещения |
| 602010903 | ОВ 1.1 | Создание общественных пространств (парки, скверы, площади) |
| 602010903 | ФЭ 2.1 | Тир, стадионы и спортплощ. |
| 602010903 | ФЭ 2.2 | Открытый стадион «Сибайтальск» |
| 602041106 | ОВ 1.6 | Строительство уржанинской скважины |
| 602010903 | ФЭ 1.6 | Стадион |
| Код объекта | Значение | Параметры |
| 701010604 | Лесопарковая зона | Общая площадь – 1459,92 га. |

| Код объекта | Значение | Параметры |
|--|--|--|
| 701010702 | Зоны складирования и заготовки отходов | Общая площадь – 64,63 га. |
| Сведения о планируемых для размещения в границах зоны складирования и заготовки отходов объектах федерального значения, объектах регионального значения и объектах местного значения, за исключением линейных объектов | | |
| Код объекта | Значение | Параметры |
| 602020401 | ОУ 2.2 | Диспетчерская площадка временного размещения ТКО |
| 602020403 | ОУ 1.1 | Специализированная сортировочная |
| 602020403 | ОУ 1.2 | Специализированная сортировочная |
| 6. Зоны рекреационных территорий | | |
| Код объекта | Значение | Параметры |
| 701010800 | Зоны рекреационных территорий | Общая площадь – 20830,96 га. |

| Код объекта | Значение | Параметры |
|-------------|----------|---|
| 602031303 | В.2.1 | Реконструкция виадуксов в пгт. Забайкальск |
| 602031501 | ПН 2.1 | Реконструкция многостороннего автомобильного пункта пропуска через государственную границу Российской Федерации Забайкальск |

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Граница населенного пункта пгт. Забайкальск

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение объекта | Забайкальский край, м. о. Забайкальский, пос.лок городского типа Забайкальск |
| 2. | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) | 85607699 +/- 3238 м² |
| 3. | Иные характеристики объекта | - |

| Раздел 2 | | | | | | |
|---|---------------|------------|---|---|---|--|
| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | | |
| 1. Система координат МСК-75, зона 4 | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) | |
| | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| 1 | 395360.49 | 4206213.16 | Картометрический метод | 0.10 | - | |
| 2 | 395456.02 | 4206133.11 | Картометрический метод | 0.10 | - | |
| 3 | 395159.84 | 4205136.25 | Картометрический метод | 0.10 | - | |
| 4 | 394434.53 | 4204553.63 | Картометрический метод | 0.10 | - | |
| 5 | 393212.48 | 4203572.00 | Картометрический метод | 0.10 | - | |
| 6 | 393030.95 | 4203321.92 | Картометрический метод | 0.10 | - | |
| 7 | 392983.07 | 4203239.21 | Картометрический метод | 0.10 | - | |
| 8 | 392949.89 | 4203140.73 | Картометрический метод | 0.10 | - | |
| 9 | 392731.13 | 4202179.90 | Картометрический метод | 0.10 | - | |
| 10 | 392755.79 | 4202024.43 | Картометрический метод | 0.10 | - | |
| 11 | 392819.83 | 4201871.06 | Картометрический метод | 0.10 | - | |
| 12 | 392991.69 | 4201716.92 | Картометрический метод | 0.10 | - | |
| 13 | 393403.81 | 4201492.32 | Картометрический метод | 0.10 | - | |
| 14 | 393639.36 | 4201076.07 | Картометрический метод | 0.10 | - | |
| 15 | 394772.40 | 4200336.71 | Картометрический метод | 0.10 | - | |
| 16 | 394726.10 | 4199606.28 | Картометрический метод | 0.10 | - | |
| 17 | 394745.90 | 4199602.44 | Картометрический метод | 0.10 | - | |
| 18 | 395023.11 | 4199481.08 | Картометрический метод | 0.10 | - | |
| 19 | 395029.83 | 4199468.69 | Картометрический метод | 0.10 | - | |
| 20 | 395029.71 | 4199468.21 | Картометрический метод | 0.10 | - | |
| 21 | 395106.88 | 4199297.39 | Картометрический метод | 0.10 | - | |
| 22 | 395069.30 | 4199467.18 | Картометрический метод | 0.10 | - | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) | |
| | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| 23 | 395045.77 | 4199573.49 | Картометрический метод | 0.10 | - | |
| 24 | 395482.47 | 4199718.11 | Картометрический метод | 0.10 | - | |
| 25 | 395693.32 | 4199783.82 | Картометрический метод | 0.10 | - | |
| 26 | 396610.52 | 4199488.45 | Картометрический метод | 0.10 | - | |
| 27 | 397452.72 | 4197731.65 | Картометрический метод | 0.10 | - | |
| 28 | 397475.51 | 4197713.10 | Картометрический метод | 0.10 | - | |
| 29 | 400242.93 | 4197851.17 | Картометрический метод | 0.10 | - | |
| 30 | 401435.55 | 4197930.35 | Картометрический метод | 0.10 | - | |
| 31 | 401848.09 | 4197851.52 | Картометрический метод | 0.10 | - | |
| 32 | 402508.64 | 4197725.29 | Картометрический метод | 0.10 | - | |
| 33 | 403427.33 | 4197549.73 | Картометрический метод | 0.10 | - | |
| 34 | 402436.31 | 4196606.13 | Картометрический метод | 0.10 | - | |
| 35 | 402156.23 | 4195955.03 | Картометрический метод | 0.10 | - | |
| 36 | 400963.73 | 4196931.51 | Картометрический метод | 0.10 | - | |
| 37 | 400845.96 | 4196826.45 | Картометрический метод | 0.10 | - | |
| 38 | 400728.19 | 4196721.38 | Картометрический метод | 0.10 | - | |
| 39 | 400604.11 | 4196477.47 | Картометрический метод | 0.10 | - | |
| 40 | 400531.27 | 4196334.28 | Картометрический метод | 0.10 | - | |
| 41 | 400526.44 | 4196329.28 | Картометрический метод | 0.10 | - | |
| 42 | 400739.82 | 4196148.13 | Картометрический метод | 0.10 | - | |
| 43 | 400389.33 | 4195594.97 | Картометрический метод | 0.10 | - | |
| 44 | 399895.03 | 4195715.33 | Картометрический метод | 0.10 | - | |
| 45 | 399894.31 | 4195714.70 | Картометрический метод | 0.10 | - | |
| 46 | 399386.43 | 4196156.75 | Картометрический метод | 0.10 | - | |
| 47 | 399371.79 | 4196038.34 | Картометрический метод | 0.10 | - | |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 48 | 399390.60 | 4195933.70 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 49 | 399378.87 | 4195874.99 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 50 | 399325.99 | 4195836.77 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 51 | 399247.62 | 4195822.54 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 52 | 399237.88 | 4195595.93 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 53 | 399215.64 | 4195506.23 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 54 | 399206.43 | 4195469.12 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 55 | 399185.94 | 4195386.50 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 56 | 399173.89 | 4195338.01 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 57 | 399173.73 | 4195337.36 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 58 | 399167.00 | 4195310.20 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 59 | 399145.80 | 4195263.10 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 60 | 399121.73 | 4195210.33 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 61 | 399190.20 | 4195182.40 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 62 | 399392.40 | 4195079.80 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 63 | 399472.40 | 4195023.80 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 64 | 399460.20 | 4195000.00 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 65 | 399437.20 | 4194936.20 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 66 | 399368.34 | 4194859.83 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 67 | 399331.51 | 4194818.97 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 68 | 399526.48 | 4194729.74 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 69 | 399348.01 | 4194348.95 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 70 | 399327.80 | 4194305.44 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 71 | 399607.47 | 4194108.26 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 72 | 399846.59 | 4194044.64 | Картометрический метод | 0.10 | - |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 73 | 399892.53 | 4194032.42 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 74 | 400030.54 | 4193995.71 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 75 | 400189.68 | 4193929.73 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 76 | 400351.36 | 4193939.42 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 77 | 400507.02 | 4194103.91 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 78 | 400612.75 | 4194271.31 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 79 | 400619.56 | 4194376.07 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 80 | 400622.51 | 4194421.27 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 81 | 400787.37 | 4194368.98 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 82 | 400952.61 | 4194314.92 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 83 | 401002.77 | 4194303.10 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 84 | 401096.68 | 4194270.47 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 85 | 401151.54 | 4194242.93 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 86 | 401229.85 | 4194219.50 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 87 | 401425.64 | 4194152.10 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 88 | 401628.80 | 4194084.29 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 89 | 401701.58 | 4194058.34 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 90 | 401790.99 | 4194016.94 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 91 | 401801.02 | 4194013.89 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 92 | 401830.15 | 4194003.02 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 93 | 401870.40 | 4193991.81 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 94 | 401939.75 | 4193967.97 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 95 | 402023.43 | 4193936.99 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 96 | 402065.10 | 4193918.97 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 97 | 402104.52 | 4193901.14 | Картометрический метод | 0.10 | - |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 98 | 402169.39 | 4193868.37 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 99 | 402241.12 | 4193828.91 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 100 | 402324.47 | 4193775.63 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 101 | 401872.72 | 4193911.37 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 102 | 401858.44 | 4193913.68 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 103 | 401660.63 | 4193945.87 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 104 | 401121.52 | 4194033.58 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 105 | 401046.34 | 4193699.48 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 106 | 400999.24 | 4193490.14 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 107 | 400235.39 | 4193474.83 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 108 | 400100.64 | 4192941.71 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 109 | 400122.37 | 4192475.90 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 110 | 399719.76 | 4192457.31 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 111 | 399717.34 | 4191523.44 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 112 | 399070.73 | 4191495.31 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 113 | 398714.47 | 4191479.76 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 114 | 398611.67 | 4191478.07 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 115 | 398707.01 | 4192483.02 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 116 | 398111.87 | 4192791.61 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 117 | 397995.39 | 4192932.46 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 118 | 397964.38 | 4192895.51 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 119 | 397681.02 | 4193227.19 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 120 | 396360.06 | 4193705.54 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 121 | 396137.98 | 4193830.22 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 122 | 395239.11 | 4193849.18 | Картометрический метод | 0.10 | - |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 123 | 391444.32 | 4192552.57 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 124 | 390987.99 | 4193993.52 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 125 | 390676.81 | 4194223.79 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 126 | 390402.99 | 4195711.16 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 127 | 390393.43 | 4195767.23 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 128 | 390313.41 | 4196063.18 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 129 | 390281.04 | 4196060.78 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 130 | 390114.63 | 4196565.99 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 131 | 389875.86 | 4197312.45 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 132 | 389820.29 | 4197592.86 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 133 | 389792.19 | 4197771.50 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 134 | 389760.12 | 4197963.06 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 135 | 389712.15 | 4198191.28 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 136 | 389663.51 | 4198179.63 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 137 | 389710.97 | 4197953.78 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 138 | 389747.41 | 4197734.92 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 139 | 389771.12 | 4197586.83 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 140 | 389827.29 | 4197297.26 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 141 | 390067.09 | 4196550.53 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 142 | 390229.67 | 4196056.91 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 143 | 389971.59 | 4196037.62 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 144 | 389752.98 | 4196828.90 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 145 | 389565.60 | 4196814.56 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 146 | 389487.93 | 4196605.67 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 147 | 389222.52 | 4196620.34 | Картометрический метод | 0.10 | - |

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 148 | 389184.24 | 4198469.21 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 149 | 389137.60 | 4198711.85 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 150 | 389134.67 | 4198850.22 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 151 | 389067.87 | 4199460.75 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 152 | 389034.87 | 4199572.74 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 153 | 388989.62 | 4199549.61 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 154 | 388977.34 | 4199545.40 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 155 | 388946.61 | 4199517.65 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 156 | 388927.96 | 4199538.64 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 157 | 388929.18 | 4199604.11 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 158 | 388920.91 | 4199801.36 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 159 | 388931.40 | 4199792.21 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 160 | 388936.11 | 4199795.90 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 161 | 388954.40 | 4199791.20 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 162 | 388960.87 | 4199795.90 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 163 | 388989.68 | 4199760.36 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 164 | 389002.08 | 4199751.86 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 165 | 389005.66 | 4199757.32 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 166 | 389029.25 | 4199793.24 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 167 | 389001.69 | 4200399.99 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 168 | 388948.54 | 4200949.20 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 169 | 388943.86 | 4201504.73 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 170 | 388930.59 | 4202037.75 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 171 | 389100.73 | 4202045.26 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 172 | 389248.14 | 4202078.04 | Картометрический метод | 0.10 | - |

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 173 | 389528.32 | 4202111.79 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 174 | 389522.48 | 4202162.05 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 175 | 389239.70 | 4202127.39 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 176 | 389102.82 | 4202092.82 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 177 | 388879.38 | 4202085.54 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 178 | 388893.87 | 4201503.90 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 179 | 388898.56 | 4200946.58 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 180 | 388951.80 | 4200396.45 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 181 | 388978.57 | 4199807.15 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 182 | 388934.89 | 4199849.29 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 183 | 388938.21 | 4199851.82 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 184 | 388932.09 | 4199859.50 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 185 | 388857.32 | 4201296.09 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 186 | 388822.89 | 4202100.56 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 187 | 388819.64 | 4202100.60 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 188 | 388817.73 | 4202103.27 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 189 | 388817.62 | 4202223.77 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 190 | 388816.47 | 4202250.61 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 191 | 388812.97 | 4202332.22 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 192 | 388805.13 | 4202515.58 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 193 | 388801.83 | 4202595.52 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 194 | 388770.16 | 4203362.93 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 195 | 388904.74 | 4203363.65 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 196 | 388907.95 | 4203235.27 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 197 | 388909.08 | 4202600.21 | Картометрический метод | 0.10 | - |

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 198 | 388956.32 | 4202601.12 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 199 | 389207.99 | 4202607.08 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 200 | 389224.88 | 4202607.35 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 201 | 389304.75 | 4202630.13 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 202 | 389542.81 | 4202611.54 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 203 | 389623.66 | 4202560.33 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 204 | 389650.08 | 4202602.68 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 205 | 389559.08 | 4202660.42 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 206 | 389299.45 | 4202680.69 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 207 | 389210.05 | 4202654.67 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 208 | 389196.68 | 4202652.69 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 209 | 388961.88 | 4202650.22 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 210 | 388957.95 | 4203235.83 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 211 | 388954.77 | 4203364.55 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 212 | 389772.16 | 4203368.06 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 213 | 389701.69 | 4202623.49 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 214 | 389726.38 | 4202614.38 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 215 | 389778.96 | 4203131.29 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 216 | 389778.95 | 4203191.29 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 217 | 389796.62 | 4203368.19 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 218 | 389890.96 | 4203368.67 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 219 | 389911.47 | 4203620.18 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 220 | 390004.98 | 4203608.77 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 221 | 390027.68 | 4203364.73 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 222 | 390040.48 | 4203227.43 | Картометрический метод | 0.10 | - |

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 223 | 390046.70 | 4203168.17 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 224 | 390056.62 | 4203305.99 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 225 | 390138.69 | 4203275.04 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 226 | 390232.39 | 4203247.07 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 227 | 390229.38 | 4203267.32 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 228 | 390165.13 | 4203650.01 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 229 | 390143.44 | 4203779.19 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 230 | 390122.40 | 4203904.56 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 231 | 390960.47 | 4203663.17 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 232 | 390961.03 | 4203523.51 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 233 | 391072.24 | 4203418.62 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 234 | 391218.10 | 4203442.45 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 235 | 391276.28 | 4203605.20 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 236 | 391879.38 | 4203739.51 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 237 | 391881.57 | 4203331.31 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 238 | 391962.31 | 4203331.70 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 239 | 391962.31 | 4203331.69 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 240 | 391963.49 | 4203059.38 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 241 | 392049.11 | 4203059.52 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 242 | 392051.91 | 4203069.52 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 243 | 391973.45 | 4203069.40 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 244 | 391972.35 | 4203325.19 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 245 | 392006.41 | 4203325.19 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 246 | 392089.41 | 4203325.19 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 247 | 392135.77 | 4203324.98 | Картометрический метод | 0.10 | - |

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 248 | 392164.17 | 4203324.77 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 249 | 392251.53 | 4203597.56 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 250 | 392322.23 | 4203761.23 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 251 | 392439.00 | 4203948.15 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 252 | 392592.44 | 4204132.49 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 253 | 392802.06 | 4204306.98 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 254 | 392723.64 | 4204993.60 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 255 | 393943.51 | 4205157.42 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 1 | 395360.49 | 4206213.16 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 256 | 392820.28 | 4193065.58 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 257 | 392819.99 | 4193065.50 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 258 | 392820.08 | 4193065.21 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 259 | 392820.36 | 4193065.29 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 256 | 392820.28 | 4193065.58 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 260 | 392802.72 | 4193127.75 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 261 | 392802.81 | 4193127.46 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 262 | 392802.52 | 4193127.37 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 263 | 392802.44 | 4193127.66 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 260 | 392802.72 | 4193127.75 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 264 | 392786.26 | 4193190.33 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 265 | 392786.35 | 4193190.04 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 266 | 392786.06 | 4193189.96 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 267 | 392785.97 | 4193190.24 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 264 | 392786.26 | 4193190.33 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 268 | 392769.41 | 4193251.90 | Картометрический метод | 0.10 | - |

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 269 | 392769.50 | 4193251.62 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 270 | 392769.21 | 4193251.53 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 271 | 392769.12 | 4193251.82 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 268 | 392769.41 | 4193251.90 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 272 | 392751.01 | 4193317.36 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 273 | 392751.09 | 4193317.07 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 274 | 392750.81 | 4193316.99 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 275 | 392750.72 | 4193317.28 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 272 | 392751.01 | 4193317.36 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 276 | 392734.25 | 4193379.84 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 277 | 392734.33 | 4193379.55 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 278 | 392734.04 | 4193379.46 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 279 | 392733.96 | 4193379.75 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 276 | 392734.25 | 4193379.84 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 280 | 392716.20 | 4193441.70 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 281 | 392716.28 | 4193441.41 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 282 | 392715.99 | 4193441.32 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 283 | 392715.91 | 4193441.61 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 280 | 392716.20 | 4193441.70 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 284 | 392699.68 | 4193501.08 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 285 | 392699.76 | 4193500.79 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 286 | 392699.47 | 4193500.71 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 287 | 392699.39 | 4193500.99 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 284 | 392699.68 | 4193501.08 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 288 | 392682.51 | 4193564.45 | Картометрический метод | 0.10 | - |

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 289 | 392682.59 | 4193564.16 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 290 | 392682.30 | 4193564.08 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 291 | 392682.22 | 4193564.37 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 288 | 392682.51 | 4193564.45 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 292 | 392664.85 | 4193626.32 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 293 | 392664.94 | 4193626.03 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 294 | 392664.65 | 4193625.94 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 295 | 392664.56 | 4193626.23 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 292 | 392664.85 | 4193626.32 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 296 | 392648.02 | 4193686.39 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 297 | 392648.11 | 4193686.10 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 298 | 392647.82 | 4193686.02 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 299 | 392647.74 | 4193686.31 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 296 | 392648.02 | 4193686.39 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 300 | 392631.17 | 4193748.07 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 301 | 392631.26 | 4193747.78 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 302 | 392630.97 | 4193747.70 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 303 | 392630.89 | 4193747.98 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 300 | 392631.17 | 4193748.07 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 304 | 392614.24 | 4193808.24 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 305 | 392614.33 | 4193807.95 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 306 | 392614.04 | 4193807.87 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 307 | 392613.96 | 4193808.16 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 304 | 392614.24 | 4193808.24 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 308 | 392597.09 | 4193870.12 | Картометрический метод | 0.10 | - |

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 309 | 392597.18 | 4193869.83 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 310 | 392596.89 | 4193869.74 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 311 | 392596.80 | 4193870.03 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 308 | 392597.09 | 4193870.12 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 312 | 392581.10 | 4193927.80 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 313 | 392581.18 | 4193927.51 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 314 | 392580.89 | 4193927.43 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 315 | 392580.81 | 4193927.72 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 312 | 392581.10 | 4193927.80 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 316 | 392566.04 | 4193982.60 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 317 | 392566.13 | 4193982.31 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 318 | 392565.84 | 4193982.23 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 319 | 392565.75 | 4193982.52 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 316 | 392566.04 | 4193982.60 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 320 | 392550.79 | 4194036.80 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 321 | 392550.88 | 4194036.51 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 322 | 392550.59 | 4194036.43 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 323 | 392550.51 | 4194036.72 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 320 | 392550.79 | 4194036.80 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 324 | 392535.02 | 4194092.89 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 325 | 392535.11 | 4194092.60 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 326 | 392534.82 | 4194092.52 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 327 | 392534.73 | 4194092.81 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 324 | 392535.02 | 4194092.89 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 328 | 392518.64 | 4194149.47 | Картометрический метод | 0.10 | - |

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 409 | 392428.98 | 4199396.48 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 410 | 392428.39 | 4199396.39 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 411 | 392427.30 | 4199402.15 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 408 | 392427.90 | 4199402.27 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 412 | 393860.36 | 4199812.74 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 413 | 393861.26 | 4199805.25 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 414 | 393859.27 | 4199805.02 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 415 | 393858.36 | 4199812.51 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 412 | 393860.36 | 4199812.74 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 416 | 394084.02 | 4199839.82 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 417 | 394084.92 | 4199832.33 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 418 | 394082.92 | 4199832.10 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 419 | 394082.02 | 4199839.59 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 416 | 394084.02 | 4199839.82 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 420 | 393782.44 | 4199857.37 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 421 | 393783.12 | 4199851.28 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 422 | 393781.12 | 4199851.05 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 423 | 393780.44 | 4199857.14 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 420 | 393782.44 | 4199857.37 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 424 | 394312.66 | 4199867.96 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 425 | 394313.56 | 4199860.47 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 426 | 394311.56 | 4199860.25 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 427 | 394310.66 | 4199867.73 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 424 | 394312.66 | 4199867.96 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 428 | 393927.94 | 4199872.77 | Картометрический метод | 0.10 | - |

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 429 | 393928.63 | 4199866.68 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 430 | 393926.63 | 4199866.45 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 431 | 393925.95 | 4199872.55 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 428 | 393927.94 | 4199872.77 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 432 | 394508.66 | 4199891.06 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 433 | 394511.69 | 4199888.80 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 434 | 394511.75 | 4199884.80 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 435 | 394508.80 | 4199880.56 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 436 | 394505.75 | 4199884.52 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 437 | 394505.70 | 4199888.52 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 432 | 394508.66 | 4199891.06 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 438 | 394079.30 | 4199891.46 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 439 | 394079.99 | 4199885.37 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 440 | 394077.99 | 4199885.14 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 441 | 394077.31 | 4199891.23 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 438 | 394079.30 | 4199891.46 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 442 | 391672.65 | 4199898.29 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 443 | 391673.13 | 4199897.93 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 444 | 391668.87 | 4199892.26 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 445 | 391668.39 | 4199892.62 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 442 | 391672.65 | 4199898.29 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 446 | 394232.98 | 4199909.07 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 447 | 394233.66 | 4199902.98 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 448 | 394231.67 | 4199902.75 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 449 | 394230.98 | 4199908.84 | Картометрический метод | 0.10 | - |

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 446 | 394232.98 | 4199909.07 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 450 | 394371.87 | 4199925.48 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 451 | 394372.55 | 4199919.39 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 452 | 394370.56 | 4199919.16 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 453 | 394369.87 | 4199925.26 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 450 | 394371.87 | 4199925.48 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 454 | 391649.92 | 4199927.36 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 455 | 391649.92 | 4199926.67 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 456 | 391649.23 | 4199926.67 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 457 | 391649.23 | 4199927.36 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 454 | 391649.92 | 4199927.36 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 458 | 394501.29 | 4199940.06 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 459 | 394501.97 | 4199933.97 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 460 | 394499.97 | 4199933.75 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 461 | 394499.29 | 4199939.84 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 458 | 394501.29 | 4199940.06 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 462 | 394664.76 | 4199943.41 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 463 | 394667.06 | 4199936.34 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 464 | 394665.17 | 4199935.72 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 465 | 394662.87 | 4199942.79 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 462 | 394664.76 | 4199943.41 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 466 | 394632.90 | 4199955.08 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 467 | 394634.87 | 4199949.40 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 468 | 394632.98 | 4199948.68 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 469 | 394631.00 | 4199954.35 | Картометрический метод | 0.10 | - |

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 466 | 394632.90 | 4199955.08 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 470 | 391705.29 | 4200366.63 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 471 | 391712.13 | 4200365.52 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 472 | 391711.77 | 4200363.51 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 473 | 391705.00 | 4200364.64 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 470 | 391705.29 | 4200366.63 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 474 | 391745.93 | 4200612.01 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 475 | 391752.76 | 4200610.91 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 476 | 391752.40 | 4200608.89 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 477 | 391745.63 | 4200610.03 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 474 | 391745.93 | 4200612.01 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 478 | 391779.11 | 4200809.59 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 479 | 391785.95 | 4200808.49 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 480 | 391785.59 | 4200806.47 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 481 | 391778.82 | 4200807.61 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 478 | 391779.11 | 4200809.59 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 482 | 393401.80 | 4200826.85 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 483 | 393401.94 | 4200826.58 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 484 | 393401.67 | 4200826.45 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 485 | 393401.54 | 4200826.72 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 482 | 393401.80 | 4200826.85 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 486 | 393462.37 | 4200858.69 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 487 | 393462.51 | 4200858.42 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 488 | 393462.24 | 4200858.29 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 489 | 393462.11 | 4200858.55 | Картометрический метод | 0.10 | - |

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 566 | 391065.57 | 4201239.59 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 570 | 391110.60 | 4201265.42 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 571 | 391110.60 | 4201264.73 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 572 | 391109.91 | 4201264.73 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 573 | 391109.91 | 4201265.42 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 570 | 391110.60 | 4201265.42 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 574 | 391147.47 | 4201286.51 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 575 | 391147.47 | 4201285.82 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 576 | 391146.76 | 4201285.82 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 577 | 391146.76 | 4201286.51 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 574 | 391147.47 | 4201286.51 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 578 | 391864.25 | 4201312.36 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 579 | 391869.36 | 4201311.60 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 580 | 391872.65 | 4201307.22 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 581 | 391868.19 | 4201303.52 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 582 | 391863.09 | 4201304.26 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 583 | 391861.18 | 4201308.60 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 578 | 391864.25 | 4201312.36 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 584 | 391195.87 | 4201314.35 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 585 | 391195.87 | 4201313.66 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 586 | 391195.18 | 4201313.66 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 587 | 391195.18 | 4201314.35 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 584 | 391195.87 | 4201314.35 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 588 | 391913.31 | 4201323.38 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 589 | 391919.19 | 4201322.38 | Картометрический метод | 0.10 | - |

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 610 | 391437.61 | 4201510.46 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 611 | 391437.65 | 4201509.87 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 612 | 391431.67 | 4201509.29 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 613 | 391431.62 | 4201509.89 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 610 | 391437.61 | 4201510.46 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 614 | 391482.85 | 4201515.23 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 615 | 391482.85 | 4201514.54 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 616 | 391482.16 | 4201514.54 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 617 | 391482.16 | 4201515.23 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 614 | 391482.85 | 4201515.23 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 618 | 391529.48 | 4201520.35 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 619 | 391529.48 | 4201519.66 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 620 | 391528.79 | 4201519.66 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 621 | 391528.79 | 4201520.35 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 618 | 391529.48 | 4201520.35 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 622 | 391577.36 | 4201525.41 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 623 | 391577.36 | 4201524.72 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 624 | 391576.67 | 4201524.72 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 625 | 391576.67 | 4201525.41 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 622 | 391577.36 | 4201525.41 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 626 | 391627.56 | 4201530.56 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 627 | 391627.56 | 4201529.96 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 628 | 391622.37 | 4201529.78 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 629 | 391622.34 | 4201530.38 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 626 | 391627.56 | 4201530.56 | Картометрический метод | 0.10 | - |

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 590 | 391921.86 | 4201317.39 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 591 | 391917.62 | 4201313.54 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 592 | 391911.74 | 4201314.54 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 593 | 391910.49 | 4201319.36 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 588 | 391913.31 | 4201323.38 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 594 | 391236.28 | 4201337.75 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 595 | 391236.28 | 4201337.06 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 596 | 391235.59 | 4201337.06 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 597 | 391235.59 | 4201337.75 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 594 | 391236.28 | 4201337.75 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 598 | 391324.08 | 4201388.24 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 599 | 391324.08 | 4201387.55 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 600 | 391323.39 | 4201387.55 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 601 | 391323.39 | 4201388.24 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 598 | 391324.08 | 4201388.24 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 602 | 391370.53 | 4201414.93 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 603 | 391370.53 | 4201414.24 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 604 | 391369.84 | 4201414.24 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 605 | 391369.84 | 4201414.93 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 602 | 391370.53 | 4201414.93 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 606 | 391416.02 | 4201441.21 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 607 | 391416.27 | 4201440.66 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 608 | 391410.30 | 4201437.76 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 609 | 391410.02 | 4201438.29 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 606 | 391416.02 | 4201441.21 | Картометрический метод | 0.10 | - |

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 630 | 391907.90 | 4201565.60 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 631 | 391915.74 | 4201564.88 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 632 | 391917.80 | 4201559.34 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 633 | 391914.75 | 4201554.07 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 634 | 391906.88 | 4201554.78 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 635 | 391906.29 | 4201560.32 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 630 | 391907.90 | 4201565.60 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 636 | 391913.71 | 4201799.42 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 637 | 391913.71 | 4201797.36 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 638 | 391906.84 | 4201797.31 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 639 | 391906.79 | 4201799.31 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 636 | 391913.71 | 4201799.42 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 640 | 391912.99 | 4202061.35 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 641 | 391912.99 | 4202059.29 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 642 | 391906.12 | 4202059.24 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 643 | 391906.07 | 4202061.24 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 640 | 391912.99 | 4202061.35 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 644 | 391905.67 | 4202350.86 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 645 | 391912.17 | 4202350.83 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 646 | 391915.38 | 4202345.92 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 647 | 391912.13 | 4202341.38 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 648 | 391905.64 | 4202341.39 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 649 | 391903.83 | 4202346.30 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 644 | 391905.67 | 4202350.86 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 650 | 389136.33 | 4202658.65 | Картометрический метод | 0.10 | - |

| Раздел 3 | | | | | | | |
|--|----------------------------|---|---------------------------------------|---|---|--|---|
| Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта | | | | | | | |
| 1. Система координат - | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |

| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | | |
|---|----------------------------|---|---------------------------------------|---|---|--|---|
| Обозначение характерных точек части границы | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |

| ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ | | |
|---|----------|------------------------------|
| местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон | | |
| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| - | - | - |

| ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ | | |
|--|--|--|
| местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории | | |
| Граница населенного пункта ип. Рудник Абагайтуй | | |
| <small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small> | | |

| Раздел 1 | | |
|---------------------|---|--|
| Сведения об объекте | | |
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение объекта | Забайкальский край, м. о. Забайкальский, населенный пункт Рудник Абагайтуй |
| 2. | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 1174014 +/- 379 м ² |
| 3. | Иные характеристики объекта | - |

| Раздел 2 | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
| 1. Система координат МСК-75, зона 4 | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 397358.23 | 4239063.38 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 2 | 397377.10 | 4239067.46 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 3 | 397398.30 | 4239072.41 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 4 | 397419.76 | 4239077.78 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 5 | 397426.41 | 4239080.24 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 6 | 397432.68 | 4239082.70 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 7 | 397438.92 | 4239085.25 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 8 | 397445.10 | 4239087.92 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 9 | 397451.25 | 4239090.71 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 10 | 397457.34 | 4239093.59 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 11 | 397463.38 | 4239096.56 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 12 | 397469.38 | 4239099.65 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 13 | 397475.32 | 4239102.83 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 14 | 397481.20 | 4239106.13 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 15 | 397487.02 | 4239109.52 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 16 | 397492.80 | 4239113.00 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 17 | 397498.50 | 4239116.57 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 18 | 397504.15 | 4239120.26 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 19 | 397509.73 | 4239124.04 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 20 | 397515.24 | 4239127.91 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 21 | 397520.94 | 4239132.05 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 22 | 397536.19 | 4239145.64 | Картометрический метод | 0.10 | - |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 23 | 397551.36 | 4239158.66 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 24 | 397566.73 | 4239171.44 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 25 | 397582.33 | 4239183.95 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 26 | 397598.13 | 4239196.19 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 27 | 397614.13 | 4239208.19 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 28 | 397630.47 | 4239219.98 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 29 | 397634.38 | 4239222.98 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 30 | 397638.22 | 4239225.83 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 31 | 397642.11 | 4239228.62 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 32 | 397646.02 | 4239231.32 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 33 | 397650.00 | 4239233.96 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 34 | 397654.02 | 4239236.54 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 35 | 397658.07 | 4239239.06 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 36 | 397662.16 | 4239241.49 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 37 | 397666.30 | 4239243.89 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 38 | 397670.47 | 4239246.20 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 39 | 397674.69 | 4239248.42 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 40 | 397677.48 | 4239249.86 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 41 | 397679.41 | 4239250.76 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 42 | 397680.10 | 4239251.06 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 43 | 397680.99 | 4239251.45 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 44 | 397681.87 | 4239251.87 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 45 | 397682.74 | 4239252.29 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 46 | 397683.60 | 4239252.71 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 47 | 397684.45 | 4239253.16 | Картометрический метод | 0.10 | - |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 48 | 397685.31 | 4239253.64 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 49 | 397686.15 | 4239254.12 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 50 | 397686.97 | 4239254.60 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 51 | 397687.80 | 4239255.11 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 52 | 397688.61 | 4239255.65 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 53 | 397689.42 | 4239256.16 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 54 | 397690.21 | 4239256.73 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 55 | 397691.01 | 4239257.30 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 56 | 397691.77 | 4239257.87 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 57 | 397692.54 | 4239258.47 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 58 | 397693.30 | 4239259.07 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 59 | 397694.05 | 4239259.67 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 60 | 397694.79 | 4239260.30 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 61 | 397695.51 | 4239260.96 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 62 | 397696.21 | 4239261.59 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 63 | 397696.92 | 4239262.28 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 64 | 397697.61 | 4239262.94 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 65 | 397698.28 | 4239263.63 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 66 | 397698.96 | 4239264.35 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 67 | 397699.60 | 4239265.04 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 68 | 397700.25 | 4239265.79 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 69 | 397700.88 | 4239266.51 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 70 | 397701.49 | 4239267.26 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 71 | 397702.11 | 4239268.01 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 72 | 397702.69 | 4239268.79 | Картометрический метод | 0.10 | - |

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 73 | 397703.28 | 4239269.57 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 74 | 397703.83 | 4239270.35 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 75 | 397704.39 | 4239271.13 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 76 | 397704.93 | 4239271.94 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 77 | 397705.45 | 4239272.75 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 78 | 397705.95 | 4239273.59 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 79 | 397706.44 | 4239274.40 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 80 | 397706.92 | 4239275.24 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 81 | 397707.40 | 4239276.11 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 82 | 397707.78 | 4239276.83 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 83 | 397712.46 | 4239285.23 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 84 | 397713.25 | 4239286.52 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 85 | 397714.15 | 4239288.02 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 86 | 397715.04 | 4239289.55 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 87 | 397715.89 | 4239291.08 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 88 | 397716.72 | 4239292.64 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 89 | 397717.51 | 4239294.23 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 90 | 397718.28 | 4239295.79 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 91 | 397719.03 | 4239297.41 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 92 | 397719.73 | 4239299.00 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 93 | 397720.42 | 4239300.62 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 94 | 397721.08 | 4239302.27 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 95 | 397721.71 | 4239303.92 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 96 | 397722.31 | 4239305.57 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 97 | 397722.88 | 4239307.22 | Картометрический метод | 0.10 | - |

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 123 | 397727.22 | 4239352.43 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 124 | 397726.98 | 4239354.17 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 125 | 397725.67 | 4239367.19 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 126 | 397725.69 | 4239367.85 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 127 | 397725.69 | 4239368.51 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 128 | 397725.69 | 4239369.20 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 129 | 397725.67 | 4239369.86 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 130 | 397725.64 | 4239370.52 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 131 | 397725.61 | 4239371.21 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 132 | 397725.57 | 4239371.87 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 133 | 397725.49 | 4239372.53 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 134 | 397725.43 | 4239373.19 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 135 | 397725.34 | 4239373.88 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 136 | 397725.25 | 4239374.54 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 137 | 397725.13 | 4239375.20 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 138 | 397725.03 | 4239375.86 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 139 | 397725.01 | 4239375.92 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 140 | 397725.00 | 4239376.16 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 141 | 397724.94 | 4239377.00 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 142 | 397724.86 | 4239377.84 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 143 | 397724.77 | 4239378.68 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 144 | 397724.67 | 4239379.49 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 145 | 397724.55 | 4239380.33 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 146 | 397724.43 | 4239381.17 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 147 | 397724.28 | 4239381.98 | Картометрический метод | 0.10 | - |

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 148 | 397724.11 | 4239382.82 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 149 | 397723.95 | 4239383.63 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 150 | 397723.75 | 4239384.44 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 151 | 397723.56 | 4239385.25 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 152 | 397723.33 | 4239386.06 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 153 | 397723.11 | 4239386.87 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 154 | 397722.87 | 4239387.68 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 155 | 397722.60 | 4239388.49 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 156 | 397722.33 | 4239389.27 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 157 | 397722.04 | 4239390.05 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 158 | 397721.76 | 4239390.86 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 159 | 397721.44 | 4239391.64 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 160 | 397721.11 | 4239392.39 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 161 | 397720.78 | 4239393.17 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 162 | 397720.42 | 4239393.92 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 163 | 397720.06 | 4239394.67 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 164 | 397719.69 | 4239395.42 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 165 | 397719.30 | 4239396.17 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 166 | 397718.89 | 4239396.92 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 167 | 397718.47 | 4239397.64 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 168 | 397718.05 | 4239398.36 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 169 | 397717.60 | 4239399.08 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 170 | 397717.15 | 4239399.77 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 171 | 397716.69 | 4239400.49 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 172 | 397716.21 | 4239401.18 | Картометрический метод | 0.10 | - |

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 173 | 397715.73 | 4239401.84 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 174 | 397715.28 | 4239402.47 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 175 | 397714.80 | 4239403.07 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 176 | 397714.32 | 4239403.70 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 177 | 397713.81 | 4239404.30 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 178 | 397713.30 | 4239404.90 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 179 | 397712.79 | 4239405.50 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 180 | 397712.25 | 4239406.10 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 181 | 397711.71 | 4239406.67 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 182 | 397711.17 | 4239407.21 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 183 | 397710.60 | 4239407.78 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 184 | 397710.03 | 4239408.32 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 185 | 397709.46 | 4239408.86 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 186 | 397708.87 | 4239409.37 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 187 | 397708.27 | 4239409.91 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 188 | 397707.66 | 4239410.39 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 189 | 397707.10 | 4239410.87 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 190 | 397707.22 | 4239410.90 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 191 | 397708.24 | 4239411.32 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 192 | 397709.25 | 4239411.77 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 193 | 397710.25 | 4239412.25 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 194 | 397711.24 | 4239412.73 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 195 | 397712.23 | 4239413.21 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 196 | 397713.21 | 4239413.72 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 197 | 397714.17 | 4239414.26 | Картометрический метод | 0.10 | - |

2. Сведения о характерных точках границы объекта

| Обозначение характерных точек границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|---------------------------------------|---------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 198 | 397715.13 | 4239414.80 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 199 | 397716.07 | 4239415.37 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 200 | 397717.02 | 4239415.94 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 201 | 397717.93 | 4239416.54 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 202 | 397718.86 | 4239417.14 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 203 | 397719.76 | 4239417.77 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 204 | 397720.66 | 4239418.43 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 205 | 397721.55 | 4239419.06 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 206 | 397722.42 | 4239419.75 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 207 | 397723.27 | 4239420.44 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 208 | 397724.13 | 4239421.13 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 209 | 397724.97 | 4239421.85 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 210 | 397725.79 | 4239422.57 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 211 | 397726.60 | 4239423.32 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 212 | 397727.40 | 4239424.10 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 213 | 397728.18 | 4239424.85 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 214 | 397728.96 | 4239425.66 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 215 | 397729.71 | 4239426.44 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 216 | 397730.46 | 4239427.25 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 217 | 397731.04 | 4239427.91 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 218 | 397733.04 | 4239430.01 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 219 | 397735.15 | 4239432.11 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 220 | 397737.30 | 4239434.18 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 221 | 397739.47 | 4239436.25 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 222 | 397741.69 | 4239438.26 | Картометрический метод | 0.10 | - |

2. Сведения о характерных точках границы объекта

| Обозначение характерных точек границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|---------------------------------------|---------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 223 | 397743.93 | 4239440.21 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 224 | 397746.21 | 4239442.16 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 225 | 397748.52 | 4239444.05 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 226 | 397750.86 | 4239445.91 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 227 | 397753.23 | 4239447.71 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 228 | 397755.63 | 4239449.51 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 229 | 397758.06 | 4239451.25 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 230 | 397760.52 | 4239452.93 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 231 | 397763.01 | 4239454.58 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 232 | 397765.53 | 4239456.20 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 233 | 397767.90 | 4239457.67 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 234 | 397770.39 | 4239458.99 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 235 | 397772.43 | 4239460.01 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 236 | 397774.62 | 4239461.03 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 237 | 397777.02 | 4239462.14 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 238 | 397779.39 | 4239463.34 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 239 | 397781.74 | 4239464.54 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 240 | 397784.08 | 4239465.80 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 241 | 397786.39 | 4239467.09 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 242 | 397788.69 | 4239468.41 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 243 | 397790.97 | 4239469.79 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 244 | 397793.20 | 4239471.20 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 245 | 397795.44 | 4239472.64 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 246 | 397797.63 | 4239474.11 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 247 | 397799.80 | 4239475.61 | Картометрический метод | 0.10 | - |

2. Сведения о характерных точках границы объекта

| Обозначение характерных точек границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|---------------------------------------|---------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 248 | 397801.96 | 4239477.17 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 249 | 397804.08 | 4239478.76 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 250 | 397806.18 | 4239480.38 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 251 | 397808.25 | 4239482.03 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 252 | 397810.29 | 4239483.74 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 253 | 397812.36 | 4239485.51 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 254 | 397812.84 | 4239485.93 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 255 | 397813.27 | 4239486.35 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 256 | 397813.68 | 4239486.77 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 257 | 397814.10 | 4239487.19 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 258 | 397814.50 | 4239487.61 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 259 | 397814.89 | 4239488.03 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 260 | 397815.28 | 4239488.48 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 261 | 397815.67 | 4239488.93 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 262 | 397816.05 | 4239489.38 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 263 | 397816.41 | 4239489.86 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 264 | 397816.77 | 4239490.31 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 265 | 397817.11 | 4239490.79 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 266 | 397817.46 | 4239491.27 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 267 | 397817.79 | 4239491.75 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 268 | 397818.12 | 4239492.26 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 269 | 397818.43 | 4239492.74 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 270 | 397818.73 | 4239493.25 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 271 | 397819.03 | 4239493.76 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 272 | 397819.33 | 4239494.27 | Картометрический метод | 0.10 | - |

2. Сведения о характерных точках границы объекта

| Обозначение характерных точек границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|---------------------------------------|---------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 273 | 397819.60 | 4239494.78 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 274 | 397819.89 | 4239495.32 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 275 | 397820.14 | 4239495.83 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 276 | 397820.40 | 4239496.37 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 277 | 397820.64 | 4239496.91 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 278 | 397820.88 | 4239497.45 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 279 | 397821.10 | 4239497.99 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 280 | 397821.31 | 4239498.53 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 281 | 397821.52 | 4239499.07 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 282 | 397821.72 | 4239499.64 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 283 | 397821.91 | 4239500.21 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 284 | 397822.09 | 4239500.75 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 285 | 397822.26 | 4239501.32 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 286 | 397822.41 | 4239501.89 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 287 | 397822.56 | 4239502.46 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 288 | 397822.69 | 4239503.03 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 289 | 397822.83 | 4239503.60 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 290 | 397822.95 | 4239504.17 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 291 | 397823.05 | 4239504.77 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 292 | 397823.14 | 4239505.34 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 293 | 397823.23 | 4239505.91 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 294 | 397823.32 | 4239506.51 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 295 | 397823.40 | 4239507.17 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 296 | 397823.79 | 4239512.33 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 297 | 397824.25 | 4239517.31 | Картометрический метод | 0.10 | - |

2. Сведения о характерных точках границы объекта

| Обозначение характерных точек границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|---------------------------------------|---------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 298 | 397824.81 | 4239522.26 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 299 | 397825.44 | 4239527.18 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 300 | 397826.16 | 4239532.10 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 301 | 397826.97 | 4239537.02 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 302 | 397827.85 | 4239541.91 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 303 | 397828.83 | 4239546.80 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 304 | 397829.77 | 4239551.15 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 305 | 397829.82 | 4239551.24 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 306 | 397830.09 | 4239551.99 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 307 | 397830.34 | 4239552.71 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 308 | 397830.60 | 4239553.46 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 309 | 397830.82 | 4239554.18 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 310 | 397831.05 | 4239554.93 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 311 | 397831.26 | 4239555.68 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 312 | 397831.45 | 4239556.43 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 313 | 397831.63 | 4239557.21 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 314 | 397831.81 | 4239557.96 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 315 | 397831.96 | 4239558.71 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 316 | 397832.11 | 4239559.49 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 317 | 397832.25 | 4239560.24 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 318 | 397832.35 | 4239561.02 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 319 | 397832.46 | 4239561.80 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 320 | 397832.55 | 4239562.55 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 321 | 397832.64 | 4239563.33 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 322 | 397832.70 | 4239564.11 | Картометрический метод | 0.10 | - |

2. Сведения о характерных точках границы объекта

| Обозначение характерных точек границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|---------------------------------------|---------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 323 | 397832.74 | 4239564.89 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 324 | 397832.79 | 4239565.67 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 325 | 397832.82 | 4239566.45 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 326 | 397832.82 | 4239567.23 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 327 | 397832.82 | 4239568.01 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 328 | 397832.80 | 4239568.79 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 329 | 397832.77 | 4239569.57 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 330 | 397832.74 | 4239570.35 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 331 | 397832.68 | 4239571.10 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 332 | 397832.61 | 4239571.88 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 333 | 397832.53 | 4239572.66 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 334 | 397832.44 | 4239573.44 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 335 | 397832.32 | 4239574.22 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 336 | 397832.20 | 4239574.97 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 337 | 397832.07 | 4239575.75 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 338 | 397831.93 | 4239576.50 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 339 | 397831.77 | 4239577.28 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 340 | 397831.59 | 4239578.03 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 341 | 397831.41 | 4239578.78 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 342 | 397831.20 | 4239579.53 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 343 | 397830.99 | 4239580.28 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 344 | 397830.76 | 4239581.03 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 345 | 397830.52 | 4239581.78 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 346 | 397830.28 | 4239582.50 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 347 | 397829.89 | 4239583.58 | Картометрический метод | 0.10 | - |

2. Сведения о характерных точках границы объекта

| Обозначение характерных точек границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|---------------------------------------|---------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 348 | 397829.31 | 4239584.75 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 349 | 397828.47 | 4239586.28 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 350 | 397826.86 | 4239588.26 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 351 | 397803.19 | 4239611.81 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 352 | 397802.17 | 4239612.83 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 353 | 397801.21 | 4239613.85 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 354 | 397800.27 | 4239614.87 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 355 | 397799.34 | 4239615.89 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 356 | 397798.42 | 4239616.97 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 357 | 397797.54 | 4239618.02 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 358 | 397796.65 | 4239619.10 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 359 | 397795.80 | 4239620.21 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 360 | 397794.96 | 4239621.32 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 361 | 397794.15 | 4239622.46 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 362 | 397793.35 | 4239623.60 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 363 | 397792.57 | 4239624.74 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 364 | 397791.81 | 4239625.91 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 365 | 397791.07 | 4239627.11 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 366 | 397790.35 | 4239628.31 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 367 | 397789.65 | 4239629.51 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 368 | 397788.97 | 4239630.71 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 369 | 397788.91 | 4239630.83 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 370 | 397789.83 | 4239632.78 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 371 | 397787.47 | 4239633.59 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 372 | 397787.05 | 4239634.43 | Картометрический метод | 0.10 | - |

2. Сведения о характерных точках границы объекта

| Обозначение характерных точек границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|---------------------------------------|---------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 373 | 397786.47 | 4239635.72 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 374 | 397785.90 | 4239636.98 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 375 | 397785.34 | 4239638.27 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 376 | 397784.85 | 4239639.47 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 377 | 397784.52 | 4239640.37 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 378 | 397784.47 | 4239640.58 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 379 | 397784.38 | 4239640.97 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 380 | 397784.29 | 4239641.39 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 381 | 397784.19 | 4239641.78 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 382 | 397784.08 | 4239642.20 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 383 | 397783.96 | 4239642.59 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 384 | 397783.84 | 4239642.98 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 385 | 397783.71 | 4239643.37 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 386 | 397783.57 | 4239643.76 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 387 | 397783.42 | 4239644.15 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 388 | 397783.27 | 4239644.54 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 389 | 397783.12 | 4239644.93 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 390 | 397782.96 | 4239645.32 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 391 | 397782.79 | 4239645.68 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 392 | 397782.61 | 4239646.07 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 393 | 397782.43 | 4239646.43 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 394 | 397782.24 | 4239646.79 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 395 | 397782.04 | 4239647.18 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 396 | 397781.83 | 4239647.54 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 397 | 397781.64 | 4239647.90 | Картометрический метод | 0.10 | - |

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мг), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--|---------------|------------|--|---|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 398 | 397781.41 | 4239648.26 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 399 | 397781.20 | 4239648.59 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 400 | 397780.96 | 4239648.95 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 401 | 397780.74 | 4239649.28 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 402 | 397780.50 | 4239649.64 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 403 | 397780.26 | 4239649.97 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 404 | 397780.00 | 4239650.30 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 405 | 397779.75 | 4239650.63 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 406 | 397779.49 | 4239650.93 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 407 | 397779.22 | 4239651.26 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 408 | 397778.95 | 4239651.59 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 409 | 397778.67 | 4239651.89 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 410 | 397778.40 | 4239652.19 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 411 | 397778.10 | 4239652.49 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 412 | 397777.81 | 4239652.79 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 413 | 397777.51 | 4239653.06 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 414 | 397777.21 | 4239653.36 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 415 | 397776.90 | 4239653.63 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 416 | 397776.60 | 4239653.90 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 417 | 397776.28 | 4239654.17 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 418 | 397775.95 | 4239654.44 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 419 | 397775.62 | 4239654.68 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 420 | 397775.29 | 4239654.95 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 421 | 397774.96 | 4239655.19 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 422 | 397774.63 | 4239655.43 | Картометрический метод | 0.10 | - |

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мг), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--|---------------|------------|--|---|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 423 | 397774.29 | 4239655.67 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 424 | 397774.08 | 4239655.79 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 425 | 397774.02 | 4239655.85 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 426 | 397758.10 | 4239668.18 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 427 | 397741.80 | 4239680.63 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 428 | 397736.89 | 4239683.63 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 429 | 397732.42 | 4239686.48 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 430 | 397728.00 | 4239689.39 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 431 | 397723.62 | 4239692.39 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 432 | 397719.30 | 4239695.48 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 433 | 397715.02 | 4239698.63 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 434 | 397710.94 | 4239701.72 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 435 | 397717.48 | 4239731.69 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 436 | 397751.37 | 4239789.23 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 437 | 397723.26 | 4239804.96 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 438 | 397647.30 | 4239864.23 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 439 | 397559.79 | 4239903.08 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 440 | 397492.15 | 4239932.39 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 441 | 397469.89 | 4239931.94 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 442 | 397453.53 | 4239931.61 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 443 | 397427.43 | 4239931.10 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 444 | 397419.84 | 4239921.32 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 445 | 397358.26 | 4239919.82 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 446 | 397297.14 | 4239910.37 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 447 | 397243.83 | 4239905.09 | Картометрический метод | 0.10 | - |

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мг), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--|---------------|------------|--|---|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 448 | 397188.24 | 4239965.66 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 449 | 397166.24 | 4239965.66 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 450 | 397157.50 | 4239929.00 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 451 | 397185.45 | 4239902.54 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 452 | 397180.64 | 4239893.27 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 453 | 397165.19 | 4239890.87 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 454 | 396967.86 | 4239933.02 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 455 | 396821.48 | 4240062.73 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 456 | 396819.85 | 4240132.89 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 457 | 396774.06 | 4240134.44 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 458 | 396775.03 | 4240094.84 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 459 | 396746.08 | 4240094.84 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 460 | 396698.89 | 4240094.15 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 461 | 396353.59 | 4239824.81 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 462 | 396290.52 | 4239723.38 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 463 | 396276.18 | 4239698.87 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 464 | 396267.75 | 4239683.21 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 465 | 396228.24 | 4239602.39 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 466 | 396205.66 | 4239548.66 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 467 | 396165.54 | 4239443.81 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 468 | 396282.46 | 4239268.97 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 469 | 396507.30 | 4239198.44 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 470 | 396877.92 | 4239164.21 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 471 | 396931.51 | 4239158.93 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 472 | 397031.22 | 4239151.10 | Картометрический метод | 0.10 | - |

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мг), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--|---------------|------------|--|---|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 473 | 397030.89 | 4239126.29 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 474 | 397178.64 | 4239120.20 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 475 | 397200.91 | 4239119.03 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 476 | 397200.75 | 4239117.95 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 477 | 397200.61 | 4239116.87 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 478 | 397200.48 | 4239115.76 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 479 | 397200.37 | 4239114.68 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 480 | 397200.30 | 4239113.57 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 481 | 397200.22 | 4239112.49 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 482 | 397200.18 | 4239111.38 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 483 | 397200.15 | 4239110.30 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 484 | 397200.13 | 4239109.19 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 485 | 397200.15 | 4239108.08 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 486 | 397200.18 | 4239107.00 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 487 | 397200.22 | 4239105.89 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 488 | 397200.28 | 4239104.81 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 489 | 397200.39 | 4239103.58 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 490 | 397200.63 | 4239101.72 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 491 | 397200.88 | 4239100.01 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 492 | 397201.17 | 4239098.27 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 493 | 397201.48 | 4239096.56 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 494 | 397201.81 | 4239094.85 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 495 | 397202.19 | 4239093.17 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 496 | 397202.59 | 4239091.46 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 497 | 397203.03 | 4239089.78 | Картометрический метод | 0.10 | - |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 498 | 397203.48 | 4239088.10 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 499 | 397203.97 | 4239086.42 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 500 | 397204.48 | 4239084.77 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 501 | 397205.04 | 4239083.12 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 502 | 397205.61 | 4239081.47 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 503 | 397206.21 | 4239079.85 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 504 | 397206.84 | 4239078.23 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 505 | 397207.50 | 4239076.61 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 506 | 397208.19 | 4239074.99 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 507 | 397208.89 | 4239073.40 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 508 | 397209.64 | 4239071.84 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 509 | 397210.41 | 4239070.28 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 510 | 397211.20 | 4239068.72 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 511 | 397212.01 | 4239067.19 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 512 | 397212.87 | 4239065.66 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 513 | 397213.74 | 4239064.16 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 514 | 397214.64 | 4239062.66 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 515 | 397215.57 | 4239061.19 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 516 | 397216.51 | 4239059.75 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 517 | 397217.49 | 4239058.31 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 518 | 397218.49 | 4239056.87 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 519 | 397219.51 | 4239055.46 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 520 | 397220.56 | 4239054.08 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 521 | 397221.63 | 4239052.70 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 522 | 397222.72 | 4239051.35 | Картометрический метод | 0.10 | - |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 523 | 397223.85 | 4239050.00 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 524 | 397224.99 | 4239048.71 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 525 | 397226.16 | 4239047.42 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 526 | 397227.34 | 4239046.13 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 527 | 397228.54 | 4239044.87 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 528 | 397229.77 | 4239043.64 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 529 | 397231.02 | 4239042.44 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 530 | 397232.29 | 4239041.24 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 531 | 397233.58 | 4239040.07 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 532 | 397234.90 | 4239038.93 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 533 | 397236.22 | 4239037.82 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 534 | 397237.57 | 4239036.71 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 535 | 397238.95 | 4239035.63 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 536 | 397240.33 | 4239034.58 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 537 | 397241.74 | 4239033.56 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 538 | 397243.17 | 4239032.54 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 539 | 397244.61 | 4239031.58 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 540 | 397246.06 | 4239030.62 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 541 | 397247.53 | 4239029.69 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 542 | 397249.02 | 4239028.79 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 543 | 397250.52 | 4239027.89 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 544 | 397252.05 | 4239027.05 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 545 | 397253.58 | 4239026.24 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 546 | 397255.12 | 4239025.43 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 547 | 397256.68 | 4239024.65 | Картометрический метод | 0.10 | - |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 548 | 397258.72 | 4239023.69 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 549 | 397261.00 | 4239023.00 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 550 | 397263.10 | 4239022.43 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 551 | 397265.40 | 4239022.16 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 552 | 397267.23 | 4239021.95 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 553 | 397269.06 | 4239021.80 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 554 | 397270.89 | 4239021.68 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 555 | 397272.72 | 4239021.56 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 556 | 397274.55 | 4239021.50 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 557 | 397276.38 | 4239021.47 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 558 | 397278.22 | 4239021.47 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 559 | 397280.05 | 4239021.50 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 560 | 397281.88 | 4239021.56 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 561 | 397283.71 | 4239021.65 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 562 | 397285.54 | 4239021.77 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 563 | 397287.37 | 4239021.95 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 564 | 397289.20 | 4239022.13 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 565 | 397291.02 | 4239022.34 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 566 | 397292.83 | 4239022.61 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 567 | 397294.65 | 4239022.88 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 568 | 397296.46 | 4239023.21 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 569 | 397298.26 | 4239023.54 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 570 | 397300.05 | 4239023.93 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 571 | 397301.85 | 4239024.32 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 572 | 397303.62 | 4239024.77 | Картометрический метод | 0.10 | - |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 573 | 397305.40 | 4239025.25 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 574 | 397307.16 | 4239025.76 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 575 | 397308.91 | 4239026.27 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 576 | 397310.67 | 4239026.84 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 577 | 397312.41 | 4239027.44 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 578 | 397314.13 | 4239028.07 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 579 | 397315.84 | 4239028.70 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 580 | 397317.54 | 4239029.39 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 581 | 397319.23 | 4239030.11 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 582 | 397320.91 | 4239030.86 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 583 | 397322.58 | 4239031.61 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 584 | 397324.23 | 4239032.42 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 585 | 397325.90 | 4239033.28 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 586 | 397327.56 | 4239034.18 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 1 | 397329.23 | 4239035.11 | Картометрический метод | 0.10 | - |

| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
|---|---------------|---|---|--|---|
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| - | - | - | - | - | - |

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

| | |
|---|---|
| 1. Система координат | - |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | |

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--|-------------------------------|---|---|---|---|---|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

| Обозначение характерных точек части границы | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--|-------------------------------|---|---|---|---|---|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| - | - | - |

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо
охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования
территории

Граница населенного пункта п. ст. Даурия
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение объекта | Забайкальский край, м. о. Забайкальский, п. ст. Даурия |
| 2. | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 11240993 +/- 1173 м² |
| 3. | Иные характеристики объекта | - |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-75, зона 4

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--|---------------|------------|--|---|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 424356.79 | 4163307.80 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 2 | 424209.52 | 4163288.84 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 3 | 424183.94 | 4163299.16 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 4 | 423974.40 | 4163385.86 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 5 | 423903.17 | 4163411.98 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 6 | 423664.30 | 4163508.70 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 7 | 423559.50 | 4163553.08 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 8 | 423496.77 | 4163568.89 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 9 | 423401.96 | 4163644.68 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 10 | 423342.81 | 4163702.21 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 11 | 423306.92 | 4163737.14 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 12 | 423275.35 | 4163759.62 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 13 | 423125.26 | 4163913.83 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 14 | 422976.05 | 4164060.68 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 15 | 422965.44 | 4164043.79 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 16 | 422937.60 | 4163999.42 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 17 | 422773.86 | 4163704.64 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 18 | 422659.63 | 4163439.92 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 19 | 422527.99 | 4163461.37 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 20 | 422406.51 | 4163481.44 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 21 | 422396.58 | 4163499.12 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 22 | 422377.24 | 4163501.90 | Картометрический метод | 0.10 | - |

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--|---------------|------------|--|---|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 23 | 422367.47 | 4163487.14 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 24 | 422350.45 | 4163489.12 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 25 | 422292.24 | 4163499.78 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 26 | 422225.47 | 4163516.21 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 27 | 422179.62 | 4163528.16 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 28 | 422139.70 | 4163542.79 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 29 | 422111.43 | 4163555.22 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 30 | 422094.84 | 4163562.65 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 31 | 422074.84 | 4163573.51 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 32 | 422034.36 | 4163596.77 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 33 | 421993.22 | 4163625.72 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 34 | 421922.29 | 4163676.80 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 35 | 421864.47 | 4163721.63 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 36 | 421848.75 | 4163739.59 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 37 | 421829.60 | 4163757.12 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 38 | 421804.84 | 4163768.06 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 39 | 421744.91 | 4163819.97 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 40 | 421722.39 | 4163841.65 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 41 | 421714.78 | 4163870.78 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 42 | 421694.44 | 4163895.92 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 43 | 421667.50 | 4163906.43 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 44 | 421644.57 | 4163936.90 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 45 | 421606.18 | 4163994.95 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 46 | 421565.10 | 4164057.09 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 47 | 421528.98 | 4164126.23 | Картометрический метод | 0.10 | - |

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--|---------------|------------|--|---|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 48 | 421528.83 | 4164132.95 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 49 | 421532.05 | 4164140.39 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 50 | 421556.35 | 4164180.21 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 51 | 421542.94 | 4164203.91 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 52 | 421497.48 | 4164195.72 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 53 | 421494.48 | 4164195.72 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 54 | 421491.16 | 4164198.81 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 55 | 421453.50 | 4164267.26 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 56 | 421419.58 | 4164330.06 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 57 | 421437.32 | 4164335.88 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 58 | 421435.26 | 4164342.53 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 59 | 421429.48 | 4164340.86 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 60 | 421416.30 | 4164337.28 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 61 | 421341.93 | 4164479.51 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 62 | 421354.65 | 4164485.03 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 63 | 421354.90 | 4164485.21 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 64 | 421401.19 | 4164593.69 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 65 | 421358.77 | 4164644.39 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 66 | 421253.55 | 4164640.79 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 67 | 421240.74 | 4164657.92 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 68 | 421221.60 | 4164677.93 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 69 | 421202.23 | 4164696.83 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 70 | 421092.99 | 4164793.13 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 71 | 421089.78 | 4164798.77 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 72 | 421089.43 | 4164811.07 | Картометрический метод | 0.10 | - |

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 73 | 421096.46 | 4164859.44 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 74 | 421082.80 | 4164873.99 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 75 | 421039.77 | 4164858.29 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 76 | 421027.92 | 4164853.97 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 77 | 421023.12 | 4164853.10 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 78 | 421016.31 | 4164855.08 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 79 | 420872.04 | 4164975.72 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 80 | 420833.73 | 4165006.43 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 81 | 420747.03 | 4165075.85 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 82 | 420713.37 | 4165102.79 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 83 | 420587.54 | 4165208.22 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 84 | 420464.34 | 4165312.97 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 85 | 420360.00 | 4165398.53 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 86 | 420280.90 | 4165464.32 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 87 | 420301.86 | 4165491.59 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 88 | 420314.68 | 4165508.27 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 89 | 420327.48 | 4165524.95 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 90 | 420333.75 | 4165533.11 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 91 | 420457.47 | 4166118.05 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 92 | 420717.16 | 4166530.28 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 93 | 421041.33 | 4166131.73 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 94 | 421646.77 | 4165387.54 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 95 | 421661.01 | 4165404.57 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 96 | 421529.13 | 4165575.44 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 97 | 421484.55 | 4165635.25 | Картометрический метод | 0.10 | - |

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 98 | 421064.84 | 4166152.48 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 99 | 421079.43 | 4166173.58 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 100 | 421297.79 | 4166484.91 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 101 | 421440.76 | 4166561.57 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 102 | 421564.24 | 4166574.80 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 103 | 421724.40 | 4166445.08 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 104 | 421869.24 | 4166296.94 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 105 | 422515.35 | 4166907.23 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 106 | 422826.73 | 4166752.67 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 107 | 422957.41 | 4166659.85 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 108 | 423032.19 | 4166430.71 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 109 | 423417.66 | 4166515.10 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 110 | 423642.73 | 4166498.99 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 111 | 424138.17 | 4166525.42 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 112 | 424373.02 | 4166401.49 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 113 | 424502.58 | 4166331.20 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 114 | 424701.06 | 4166292.26 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 115 | 424817.20 | 4165804.19 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 116 | 424684.29 | 4164822.59 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 117 | 425020.06 | 4164287.57 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 118 | 424865.38 | 4164200.39 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 119 | 424748.13 | 4164016.46 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 120 | 424667.94 | 4163786.15 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 121 | 424412.22 | 4163444.00 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 122 | 424357.78 | 4163310.26 | Картометрический метод | 0.10 | - |

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 424356.79 | 4163307.80 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 123 | 423219.59 | 4166110.89 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 124 | 423283.90 | 4166188.07 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 125 | 423211.27 | 4166256.64 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 126 | 423146.90 | 4166179.57 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 123 | 423219.59 | 4166110.89 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 127 | 424143.56 | 4164415.78 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 128 | 424143.36 | 4164416.00 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 129 | 424143.59 | 4164416.20 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 130 | 424143.78 | 4164415.98 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 127 | 424143.56 | 4164415.78 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 131 | 424187.03 | 4164455.09 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 132 | 424186.83 | 4164455.30 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 133 | 424187.05 | 4164455.51 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 134 | 424187.25 | 4164455.29 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 131 | 424187.03 | 4164455.09 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 135 | 424230.09 | 4164494.49 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 136 | 424229.89 | 4164494.70 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 137 | 424230.12 | 4164494.91 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 138 | 424230.31 | 4164494.69 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 135 | 424230.09 | 4164494.49 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 139 | 424272.27 | 4164532.88 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 140 | 424272.07 | 4164533.09 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 141 | 424272.29 | 4164533.30 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 142 | 424272.49 | 4164533.08 | Картометрический метод | 0.10 | - |

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 139 | 424272.27 | 4164532.88 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 143 | 424314.73 | 4164572.87 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 144 | 424314.52 | 4164573.09 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 145 | 424314.75 | 4164573.29 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 146 | 424314.94 | 4164573.07 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 143 | 424314.73 | 4164572.87 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 147 | 424357.22 | 4164610.46 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 148 | 424357.01 | 4164610.68 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 149 | 424357.24 | 4164610.88 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 150 | 424357.43 | 4164610.67 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 147 | 424357.22 | 4164610.46 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 151 | 424400.68 | 4164650.07 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 152 | 424400.47 | 4164650.29 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 153 | 424400.70 | 4164650.49 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 154 | 424400.89 | 4164650.27 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 151 | 424400.68 | 4164650.07 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 155 | 424443.17 | 4164687.66 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 156 | 424442.96 | 4164687.88 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 157 | 424443.19 | 4164688.08 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 158 | 424443.38 | 4164687.87 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 155 | 424443.17 | 4164687.66 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 159 | 424490.06 | 4164729.93 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 160 | 424490.73 | 4164721.96 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 161 | 424484.67 | 4164725.45 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 159 | 424490.06 | 4164729.93 | Картометрический метод | 0.10 | - |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мг), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 162 | 424528.18 | 4164759.85 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 163 | 424527.99 | 4164760.08 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 164 | 424528.23 | 4164760.27 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 165 | 424528.41 | 4164760.04 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 162 | 424528.18 | 4164759.85 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 166 | 424569.71 | 4164794.43 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 167 | 424569.52 | 4164794.66 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 168 | 424569.76 | 4164794.85 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 169 | 424569.94 | 4164794.62 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 166 | 424569.71 | 4164794.43 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 170 | 424612.24 | 4164829.02 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 171 | 424612.05 | 4164829.25 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 172 | 424612.29 | 4164829.44 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 173 | 424612.47 | 4164829.22 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 170 | 424612.24 | 4164829.02 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 174 | 424655.76 | 4164864.63 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 175 | 424655.57 | 4164864.86 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 176 | 424655.81 | 4164865.05 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 177 | 424655.99 | 4164864.82 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 174 | 424655.76 | 4164864.63 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 178 | 423633.86 | 4166018.76 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 179 | 423626.69 | 4166026.16 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 180 | 423633.57 | 4166033.02 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 181 | 423640.74 | 4166025.63 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 178 | 423633.86 | 4166018.76 | Картометрический метод | 0.10 | - |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мг), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 182 | 423894.35 | 4166142.01 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 183 | 423879.78 | 4166138.44 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 184 | 423877.88 | 4166146.21 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 185 | 423892.45 | 4166149.78 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 182 | 423894.35 | 4166142.01 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 186 | 421745.57 | 4163740.34 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 187 | 421534.81 | 4163800.07 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 188 | 421378.29 | 4163913.89 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 189 | 421270.16 | 4164080.08 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 190 | 421156.42 | 4164263.23 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 191 | 421292.10 | 4164342.05 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 192 | 421310.99 | 4164366.82 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 193 | 421321.98 | 4164342.47 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 194 | 421340.45 | 4164336.94 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 195 | 421392.79 | 4164231.61 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 196 | 421450.43 | 4164119.24 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 197 | 421508.74 | 4164028.18 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 198 | 421550.71 | 4163962.69 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 199 | 421596.05 | 4163901.55 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 200 | 421619.90 | 4163869.89 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 201 | 421651.24 | 4163830.39 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 202 | 421680.16 | 4163798.99 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 203 | 421704.19 | 4163775.89 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 186 | 421745.57 | 4163740.34 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 204 | 420784.08 | 4164966.17 | Картометрический метод | 0.10 | - |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мг), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 205 | 420779.58 | 4164962.54 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 206 | 420716.88 | 4164929.90 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 207 | 420691.37 | 4164898.28 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 208 | 420640.40 | 4164934.51 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 209 | 420658.59 | 4164974.84 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 210 | 420707.61 | 4165030.82 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 204 | 420784.08 | 4164966.17 | Картометрический метод | 0.10 | - |

| 3. Сведения о характерных точках части (частей) граница объекта | | | | | |
|---|---------------|---|---|--|---|
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мг), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| - | - | - | - | - | - |

| Раздел 3 | | | | | | | |
|--|----------------------------|---|---------------------------------------|---|---|--|---|
| Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта | | | | | | | |
| 1. Система координат - | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мг), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |

| 3. Сведения о характерных точках части (частей) граница объекта | | | | | | | |
|---|----------------------------|---|---------------------------------------|---|---|--|---|
| Обозначение характерных точек части границы | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мг), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |

| ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ | | | |
|---|----------|------------------------------|--|
| местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон | | | |
| Прохождение границы | | Описание прохождения границы | |
| от точки | до точки | | |
| 1 | 2 | 3 | |
| - | - | - | |

| ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ | |
|--|--|
| местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории | |
| Граница населенного пункта п. ст. Харанор | |
| <small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small> | |

| Раздел 1 | | |
|---------------------|---|---|
| Сведения об объекте | | |
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение объекта | Забайкальский край, м. о. Забайкальский, п. ст. Харанор |
| 2. | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) | 6958921 +/- 923 м ² |
| 3. | Иные характеристики объекта | - |

| Раздел 2 | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
| 1. Система координат МСК-75, зона 4 | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мг), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 444770.83 | 4151452.88 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 2 | 444891.29 | 4151635.91 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 3 | 445050.01 | 4151697.68 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 4 | 445247.92 | 4151879.97 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 5 | 445398.96 | 4152129.97 | Картометрический метод | 0.10 | - |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|------------------------|------|---|
| 6 | 445281.26 | 4152373.72 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 7 | 445322.92 | 4152561.22 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 8 | 445327.08 | 4152959.13 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 9 | 445177.08 | 4153127.87 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 10 | 445074.42 | 4153258.78 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 11 | 444904.51 | 4153373.42 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 12 | 444977.59 | 4153391.49 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 13 | 444945.24 | 4153430.04 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 14 | 444904.76 | 4153494.08 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 15 | 444660.43 | 4153532.37 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 16 | 444526.22 | 4153558.06 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 17 | 444552.87 | 4153628.06 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 18 | 444627.51 | 4153716.44 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 19 | 444628.14 | 4153718.51 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 20 | 444628.68 | 4153720.46 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 21 | 444680.25 | 4153906.04 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 22 | 444318.78 | 4154199.89 | Картометрический метод | 0.10 | - |

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 23 | 444277.48 | 4154228.06 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 24 | 443555.13 | 4154473.82 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 25 | 443138.43 | 4154775.95 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 26 | 442909.23 | 4154979.11 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 27 | 442627.54 | 4154738.91 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 28 | 442496.21 | 4154598.22 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 29 | 442656.89 | 4154433.88 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 30 | 442795.77 | 4154266.57 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 31 | 442954.30 | 4154157.33 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 32 | 443147.51 | 4153943.86 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 33 | 443289.68 | 4153808.61 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 34 | 443395.87 | 4153707.59 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 35 | 443247.49 | 4153694.10 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 36 | 443215.39 | 4153681.43 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 37 | 443135.43 | 4153621.64 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 38 | 443078.01 | 4153571.84 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 39 | 443021.88 | 4153516.10 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 40 | 442995.19 | 4153474.58 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 41 | 442976.79 | 4153428.56 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 42 | 442963.09 | 4153378.07 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 43 | 442957.03 | 4153316.48 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 44 | 442962.18 | 4153230.98 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 45 | 442975.86 | 4153172.39 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 46 | 443011.78 | 4153079.84 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 47 | 443145.84 | 4152911.24 | Картометрический метод | 0.10 | - |

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 48 | 442806.27 | 4152994.58 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 49 | 442667.70 | 4153042.07 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 50 | 442276.24 | 4152378.17 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 51 | 442163.88 | 4152235.02 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 52 | 442157.85 | 4152229.58 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 53 | 442148.25 | 4152229.61 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 54 | 442111.54 | 4152177.02 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 55 | 442113.84 | 4152173.15 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 56 | 442134.58 | 4152160.60 | Картометрический метод | 0.10 | - |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|------------------------|------|---|
| 57 | 441959.67 | 4151832.95 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 58 | 441937.93 | 4151732.27 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 59 | 442068.87 | 4151709.26 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 60 | 442144.53 | 4151671.34 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 61 | 442231.89 | 4151656.82 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 62 | 442345.44 | 4151674.31 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 63 | 442681.03 | 4151754.83 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 64 | 443101.83 | 4151620.70 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 65 | 443202.69 | 4151575.25 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 66 | 443272.98 | 4151538.35 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 67 | 443504.17 | 4151411.24 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 68 | 443623.26 | 4151359.01 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 69 | 443569.15 | 4151246.09 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 70 | 443757.93 | 4151155.61 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 71 | 443816.97 | 4151274.05 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 72 | 443861.78 | 4151346.55 | Картометрический метод | 0.10 | - |

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 73 | 443858.33 | 4151347.10 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 74 | 443803.78 | 4151359.27 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 75 | 443847.13 | 4151435.49 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 76 | 443853.85 | 4151414.12 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 77 | 443856.49 | 4151407.97 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 78 | 443862.09 | 4151404.13 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 79 | 443893.54 | 4151397.95 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 80 | 443951.13 | 4151491.10 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 81 | 444112.12 | 4151711.63 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 82 | 444251.68 | 4151911.55 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 83 | 444450.12 | 4151720.18 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 84 | 444632.68 | 4151563.55 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 1 | 444770.83 | 4151452.88 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 85 | 444946.28 | 4153419.78 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 86 | 444946.06 | 4153419.59 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 87 | 444945.86 | 4153419.82 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 88 | 444946.09 | 4153420.01 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 85 | 444946.28 | 4153419.78 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 89 | 444918.60 | 4153461.66 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 90 | 444912.00 | 4153461.31 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 91 | 444911.99 | 4153461.61 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 92 | 444918.57 | 4153461.96 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 89 | 444918.60 | 4153461.66 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 93 | 443793.95 | 4154686.22 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 94 | 443576.77 | 4154761.75 | Картометрический метод | 0.10 | - |

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 95 | 443523.37 | 4154780.87 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 96 | 443586.46 | 4154959.01 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 97 | 443639.23 | 4154941.19 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 98 | 443856.42 | 4154865.68 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 93 | 443793.95 | 4154686.22 | Картометрический метод | 0.10 | - |

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|---|---------------|---|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| - | - | - | - | - | - |

| Раздел 3 | | | | | | | |
|--|----------------------------|---|---------------------------------------|---|---|--|---|
| Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта | | | | | | | |
| 1. Система координат - | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |

| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границ объекта | | | | | | | |
|--|----------------------------|---|---------------------------------------|---|---|--|---|
| Обозначение характерных точек части границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |

| ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ | | |
|---|----------|------------------------------|
| местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон | | |
| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| - | - | - |

| ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ | | |
|--|---|---|
| местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории | | |
| Граница населенного пункта с. Абагайтуй | | |
| <small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small> | | |
| Раздел 1 | | |
| Сведения об объекте | | |
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение объекта | Забайкальский край, м. о. Забайкальский, село Абагайтуй |
| 2. | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 2492694 +/- 553 м ² |
| 3. | Иные характеристики объекта | - |

| Раздел 2 | | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|--|
| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | | |
| 1. Система координат МСК-75, зона 4 | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) | |
| | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| 1 | 383716.36 | 4234518.71 | Картометрический метод | 0.10 | - | |
| 2 | 383927.32 | 4234427.42 | Картометрический метод | 0.10 | - | |
| 3 | 384018.15 | 4234448.27 | Картометрический метод | 0.10 | - | |
| 4 | 384266.67 | 4234728.08 | Картометрический метод | 0.10 | - | |
| 5 | 384321.09 | 4235172.92 | Картометрический метод | 0.10 | - | |
| 6 | 384357.45 | 4235281.34 | Картометрический метод | 0.10 | - | |
| 7 | 384357.88 | 4235354.03 | Картометрический метод | 0.10 | - | |
| 8 | 384311.91 | 4235354.18 | Картометрический метод | 0.10 | - | |
| 9 | 384256.80 | 4235331.53 | Картометрический метод | 0.10 | - | |
| 10 | 384257.29 | 4235331.22 | Картометрический метод | 0.10 | - | |
| 11 | 384253.21 | 4235329.10 | Картометрический метод | 0.10 | - | |
| 12 | 384253.21 | 4235329.22 | Картометрический метод | 0.10 | - | |
| 13 | 384253.24 | 4235330.06 | Картометрический метод | 0.10 | - | |
| 14 | 384248.23 | 4235327.99 | Картометрический метод | 0.10 | - | |
| 15 | 384210.24 | 4235563.04 | Картометрический метод | 0.10 | - | |
| 16 | 384217.42 | 4236304.22 | Картометрический метод | 0.10 | - | |
| 17 | 384078.40 | 4236412.46 | Картометрический метод | 0.10 | - | |
| 18 | 383984.66 | 4236391.34 | Картометрический метод | 0.10 | - | |
| 19 | 383974.13 | 4236390.99 | Картометрический метод | 0.10 | - | |
| 20 | 383935.55 | 4236410.04 | Картометрический метод | 0.10 | - | |
| 21 | 383929.72 | 4236415.52 | Картометрический метод | 0.10 | - | |
| 22 | 383923.13 | 4236437.82 | Картометрический метод | 0.10 | - | |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 23 | 383916.21 | 4236446.34 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 24 | 383913.04 | 4236458.36 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 25 | 383916.32 | 4236468.15 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 26 | 383905.12 | 4236553.43 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 27 | 383733.21 | 4236582.77 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 28 | 383703.65 | 4236559.23 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 29 | 383685.70 | 4236547.03 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 30 | 383581.44 | 4236514.82 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 31 | 383466.72 | 4236478.68 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 32 | 383400.87 | 4236448.52 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 33 | 383370.95 | 4236428.64 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 34 | 383265.59 | 4236338.51 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 35 | 383150.42 | 4236253.15 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 36 | 383038.64 | 4236174.72 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 37 | 383029.12 | 4236153.14 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 38 | 383019.06 | 4236107.21 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 39 | 383044.81 | 4236005.30 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 40 | 383034.87 | 4235908.40 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 41 | 382938.21 | 4235826.56 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 42 | 382734.42 | 4235759.72 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 43 | 382638.00 | 4235677.94 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 44 | 382633.71 | 4235598.56 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 45 | 382678.89 | 4235524.49 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 46 | 383345.91 | 4234579.16 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 1 | 383716.36 | 4234518.71 | Картометрический метод | 0.10 | - |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 47 | 384180.02 | 4235120.60 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 48 | 384179.73 | 4235120.72 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 49 | 384179.84 | 4235120.98 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 50 | 384180.12 | 4235120.89 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 47 | 384180.02 | 4235120.60 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 51 | 383550.60 | 4234851.89 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 52 | 383550.36 | 4234851.71 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 53 | 383550.18 | 4234851.98 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 54 | 383550.45 | 4234852.16 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 51 | 383550.60 | 4234851.89 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 55 | 383815.17 | 4236314.06 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 56 | 383814.93 | 4236313.88 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 57 | 383814.75 | 4236314.12 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 58 | 383815.01 | 4236314.30 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 55 | 383815.17 | 4236314.06 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 59 | 383559.43 | 4236069.95 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 60 | 383559.20 | 4236069.74 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 61 | 383559.00 | 4236069.97 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 62 | 383559.21 | 4236070.17 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 59 | 383559.43 | 4236069.95 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 63 | 383595.19 | 4234881.95 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 64 | 383594.95 | 4234881.77 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 65 | 383594.79 | 4234882.04 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 66 | 383595.03 | 4234882.19 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 63 | 383595.19 | 4234881.95 | Картометрический метод | 0.10 | - |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 67 | 384065.59 | 4235460.83 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 68 | 384065.34 | 4235460.99 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 69 | 384065.50 | 4235461.24 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 70 | 384065.74 | 4235461.07 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 67 | 384065.59 | 4235460.83 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 71 | 383933.43 | 4234861.21 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 72 | 383933.21 | 4234861.01 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 73 | 383933.00 | 4234861.23 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 74 | 383933.22 | 4234861.44 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 71 | 383933.43 | 4234861.21 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 75 | 384056.01 | 4234972.51 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 76 | 384055.79 | 4234972.31 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 77 | 384055.58 | 4234972.53 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 78 | 384055.81 | 4234972.73 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 75 | 384056.01 | 4234972.51 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 79 | 383943.76 | 4234837.62 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 80 | 383943.53 | 4234837.42 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 81 | 383943.34 | 4234837.65 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 82 | 383943.57 | 4234837.84 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 79 | 383943.76 | 4234837.62 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 83 | 383703.25 | 4234633.57 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 84 | 383703.40 | 4234633.56 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 85 | 383706.60 | 4234636.42 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 83 | 383703.25 | 4234633.57 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 86 | 383983.89 | 4234872.14 | Картометрический метод | 0.10 | - |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 87 | 383980.37 | 4234873.60 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 88 | 383982.73 | 4234876.17 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 86 | 383983.89 | 4234872.14 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 89 | 384193.90 | 4235376.00 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 90 | 384193.66 | 4235376.18 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 91 | 384193.82 | 4235376.41 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 92 | 384194.08 | 4235376.25 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 89 | 384193.90 | 4235376.00 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 93 | 383739.31 | 4236238.15 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 94 | 383737.03 | 4236234.98 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 95 | 383734.91 | 4236237.92 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 93 | 383739.31 | 4236238.15 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 96 | 383885.90 | 4234788.41 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 97 | 383885.68 | 4234788.22 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 98 | 383885.48 | 4234788.44 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 99 | 383885.71 | 4234788.64 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 96 | 383885.90 | 4234788.41 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 100 | 383614.74 | 4236118.14 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 101 | 383610.89 | 4236118.00 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 102 | 383610.89 | 4236118.31 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 103 | 383614.73 | 4236118.44 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 100 | 383614.74 | 4236118.14 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 104 | 383656.82 | 4234634.29 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 105 | 383656.52 | 4234634.29 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 106 | 383656.50 | 4234634.59 | Картометрический метод | 0.10 | - |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 107 | 383656.80 | 4234634.59 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 104 | 383656.82 | 4234634.29 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 108 | 383944.13 | 4235541.11 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 109 | 383943.88 | 4235541.28 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 110 | 383944.03 | 4235541.54 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 111 | 383944.29 | 4235541.36 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 108 | 383944.13 | 4235541.11 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 112 | 384056.80 | 4234967.68 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 113 | 384056.57 | 4234967.48 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 114 | 384053.51 | 4234970.90 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 115 | 384053.72 | 4234971.10 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 112 | 384056.80 | 4234967.68 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 116 | 384200.90 | 4235175.18 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 117 | 384200.62 | 4235175.29 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 118 | 384200.72 | 4235175.57 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 119 | 384201.00 | 4235175.47 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 116 | 384200.90 | 4235175.18 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 120 | 383839.77 | 4234749.21 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 121 | 383839.54 | 4234749.02 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 122 | 383839.35 | 4234749.26 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 123 | 383839.58 | 4234749.44 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 120 | 383839.77 | 4234749.21 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 124 | 383649.69 | 4234918.70 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 125 | 383647.14 | 4234916.99 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 126 | 383646.97 | 4234917.23 | Картометрический метод | 0.10 | - |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 127 | 383649.51 | 4234918.97 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 124 | 383649.69 | 4234918.70 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 128 | 384223.42 | 4235234.08 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 129 | 384223.14 | 4235234.17 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 130 | 384223.25 | 4235234.45 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 131 | 384223.53 | 4235234.35 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 128 | 384223.42 | 4235234.08 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 132 | 383591.35 | 4234631.95 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 133 | 383591.05 | 4234631.93 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 134 | 383591.03 | 4234632.23 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 135 | 383591.33 | 4234632.24 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 132 | 383591.35 | 4234631.95 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 136 | 384243.69 | 4235287.89 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 137 | 384244.95 | 4235291.15 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 138 | 384245.23 | 4235291.04 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 139 | 384243.96 | 4235287.79 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 136 | 384243.69 | 4235287.89 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 140 | 383345.40 | 4234623.18 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 141 | 383345.10 | 4234623.17 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 142 | 383345.10 | 4234623.47 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 143 | 383345.40 | 4234623.48 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 140 | 383345.40 | 4234623.18 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 144 | 383467.15 | 4234795.61 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 145 | 383466.91 | 4234795.43 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 146 | 383466.75 | 4234795.67 | Картометрический метод | 0.10 | - |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 147 | 383466.99 | 4234795.85 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 144 | 383467.15 | 4234795.61 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 148 | 383408.02 | 4234625.41 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 149 | 383407.73 | 4234625.39 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 150 | 383407.72 | 4234625.69 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 151 | 383408.02 | 4234625.71 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 148 | 383408.02 | 4234625.41 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 152 | 383636.97 | 4236143.49 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 153 | 383636.78 | 4236143.25 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 154 | 383633.87 | 4236145.51 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 155 | 383634.07 | 4236145.74 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 152 | 383636.97 | 4236143.49 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 156 | 383600.43 | 4236107.20 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 157 | 383600.21 | 4236106.99 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 158 | 383600.00 | 4236107.22 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 159 | 383600.23 | 4236107.41 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 156 | 383600.43 | 4236107.20 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 160 | 384018.25 | 4234938.51 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 161 | 384018.05 | 4234938.73 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 162 | 384018.26 | 4234938.93 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 163 | 384018.47 | 4234938.72 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 160 | 384018.25 | 4234938.51 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 164 | 383686.71 | 4236203.64 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 165 | 383686.48 | 4236203.46 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 166 | 383686.29 | 4236203.70 | Картометрический метод | 0.10 | - |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 167 | 383686.52 | 4236203.87 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 164 | 383686.71 | 4236203.64 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 168 | 383485.84 | 4236000.14 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 169 | 383485.62 | 4235999.94 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 170 | 383485.42 | 4236000.15 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 171 | 383485.65 | 4236000.37 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 168 | 383485.84 | 4236000.14 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 172 | 383854.36 | 4236352.33 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 173 | 383854.13 | 4236352.14 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 174 | 383853.94 | 4236352.38 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 175 | 383854.20 | 4236352.56 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 172 | 383854.36 | 4236352.33 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 176 | 383531.07 | 4234629.81 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 177 | 383530.77 | 4234629.79 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 178 | 383530.76 | 4234630.09 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 179 | 383531.06 | 4234630.11 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 176 | 383531.07 | 4234629.81 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 180 | 383898.52 | 4236382.44 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 181 | 383898.29 | 4236382.27 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 182 | 383898.10 | 4236382.51 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 183 | 383898.34 | 4236382.68 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 180 | 383898.52 | 4236382.44 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 184 | 384159.66 | 4235067.27 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 185 | 384159.47 | 4235067.03 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 186 | 384156.89 | 4235068.97 | Картометрический метод | 0.10 | - |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 187 | 384157.08 | 4235069.23 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 184 | 384159.66 | 4235067.27 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 188 | 383343.45 | 4234712.12 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 189 | 383343.21 | 4234711.97 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 190 | 383343.04 | 4234712.21 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 191 | 383343.30 | 4234712.36 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 188 | 383343.45 | 4234712.12 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 192 | 383421.18 | 4234764.56 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 193 | 383420.94 | 4234764.41 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 194 | 383420.76 | 4234764.65 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 195 | 383421.03 | 4234764.83 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 192 | 383421.18 | 4234764.56 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 196 | 383936.68 | 4236404.65 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 197 | 383936.44 | 4236404.47 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 198 | 383936.27 | 4236404.70 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 199 | 383936.51 | 4236404.89 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 196 | 383936.68 | 4236404.65 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 200 | 383884.98 | 4235580.27 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 201 | 383884.74 | 4235580.43 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 202 | 383884.89 | 4235580.69 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 203 | 383885.14 | 4235580.52 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 200 | 383884.98 | 4235580.27 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 204 | 384008.16 | 4235498.78 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 205 | 384007.91 | 4235498.95 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 206 | 384008.08 | 4235499.20 | Картометрический метод | 0.10 | - |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 207 | 384008.33 | 4235499.04 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 204 | 384008.16 | 4235498.78 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 208 | 383823.32 | 4235621.00 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 209 | 383819.35 | 4235623.65 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 210 | 383819.50 | 4235623.89 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 211 | 383823.47 | 4235621.25 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 208 | 383823.32 | 4235621.00 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 212 | 383510.58 | 4234824.89 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 213 | 383510.32 | 4234824.71 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 214 | 383510.16 | 4234824.95 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 215 | 383510.41 | 4234825.13 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 212 | 383510.58 | 4234824.89 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 216 | 383915.74 | 4234813.78 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 217 | 383915.51 | 4234813.59 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 218 | 383915.31 | 4234813.82 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 219 | 383915.54 | 4234814.01 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 216 | 383915.74 | 4234813.78 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 220 | 383529.79 | 4236042.56 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 221 | 383529.58 | 4236042.78 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 222 | 383529.80 | 4236042.99 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 223 | 383530.01 | 4236042.78 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 220 | 383529.79 | 4236042.56 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 224 | 383405.80 | 4235925.14 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 225 | 383403.09 | 4235922.60 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 226 | 383402.88 | 4235922.82 | Картометрический метод | 0.10 | - |

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 227 | 383405.58 | 4235925.35 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 224 | 383405.80 | 4235925.14 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 228 | 384118.34 | 4235029.46 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 229 | 384118.13 | 4235029.26 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 230 | 384117.92 | 4235029.48 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 231 | 384118.14 | 4235029.68 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 228 | 384118.34 | 4235029.46 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 232 | 383651.15 | 4236169.24 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 233 | 383647.81 | 4236168.67 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 234 | 383648.38 | 4236172.12 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 232 | 383651.15 | 4236169.24 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 235 | 384135.54 | 4235414.60 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 236 | 384135.28 | 4235414.78 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 237 | 384135.45 | 4235415.02 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 238 | 384135.70 | 4235414.85 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 235 | 384135.54 | 4235414.60 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 239 | 384095.18 | 4235008.30 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 240 | 384094.96 | 4235008.09 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 241 | 384094.76 | 4235008.32 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 242 | 384094.98 | 4235008.52 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 239 | 384095.18 | 4235008.30 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 243 | 383776.21 | 4236275.56 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 244 | 383775.96 | 4236275.38 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 245 | 383775.78 | 4236275.63 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 246 | 383776.03 | 4236275.80 | Картометрический метод | 0.10 | - |

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 243 | 383776.21 | 4236275.56 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 247 | 383803.12 | 4234718.07 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 248 | 383802.90 | 4234717.87 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 249 | 383802.71 | 4234718.11 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 250 | 383802.94 | 4234718.30 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 247 | 383803.12 | 4234718.07 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 251 | 383973.92 | 4234898.18 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 252 | 383973.70 | 4234897.98 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 253 | 383973.51 | 4234898.20 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 254 | 383973.73 | 4234898.40 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 251 | 383973.92 | 4234898.18 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 255 | 383468.91 | 4234627.59 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 256 | 383468.61 | 4234627.58 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 257 | 383468.59 | 4234627.88 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 258 | 383468.89 | 4234627.89 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 255 | 383468.91 | 4234627.59 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 259 | 383759.30 | 4234680.84 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 260 | 383759.08 | 4234680.65 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 261 | 383758.88 | 4234680.89 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 262 | 383759.11 | 4234681.07 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 259 | 383759.30 | 4234680.84 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 263 | 380041.98 | 4235249.57 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 264 | 379979.37 | 4235345.52 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 265 | 379859.10 | 4235498.96 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 266 | 379888.05 | 4235539.31 | Картометрический метод | 0.10 | - |

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 267 | 379972.95 | 4235540.09 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 268 | 380062.47 | 4235512.40 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 269 | 380114.22 | 4235452.55 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 263 | 380041.98 | 4235249.57 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 270 | 379949.87 | 4235209.21 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 271 | 379859.05 | 4235175.80 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 272 | 379700.64 | 4235199.89 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 273 | 379688.31 | 4235305.43 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 274 | 379768.60 | 4235447.75 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 270 | 379949.87 | 4235209.21 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 275 | 379800.46 | 4235389.34 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 276 | 379800.16 | 4235389.22 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 277 | 379800.06 | 4235389.52 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 278 | 379800.36 | 4235389.64 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 275 | 379800.46 | 4235389.34 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 279 | 379831.56 | 4235302.37 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 280 | 379831.26 | 4235302.25 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 281 | 379831.15 | 4235302.55 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 282 | 379831.45 | 4235302.64 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 279 | 379831.56 | 4235302.37 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 283 | 379872.94 | 4235186.42 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 284 | 379872.66 | 4235186.30 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 285 | 379872.54 | 4235186.60 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 286 | 379872.84 | 4235186.72 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 283 | 379872.94 | 4235186.42 | Картометрический метод | 0.10 | - |

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 287 | 379856.10 | 4235233.58 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 288 | 379855.80 | 4235233.49 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 289 | 379855.69 | 4235233.79 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 290 | 379855.99 | 4235233.88 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 287 | 379856.10 | 4235233.58 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 291 | 379816.89 | 4235343.47 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 292 | 379816.59 | 4235343.35 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 293 | 379816.48 | 4235343.65 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 294 | 379816.78 | 4235343.77 | Картометрический метод | 0.10 | - |
| 291 | 379816.89 | 4235343.47 | Картометрический метод | 0.10 | - |

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|---|---------------|---|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| - | - | - | - | - | - |

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--------------------------------------|----------------------------|---|---------------------------------------|---|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

| Обозначение характерных точек части границы | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|---|----------------------------|---|---------------------------------------|---|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |

| ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон | | |
|--|------------|------------------------------|
| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
| от точки 1 | до точки 2 | |
| 1 | 2 | 3 |
| - | - | - |

Администрация
Забайкальского муниципального округа

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28 января 2026 года

№ 136

пгт. Забайкальск

Об утверждении схемы размещения работающих в автоматическом режиме специальных технических средств, имеющих функции фото- и киносъемки, видеозаписи для фиксации нарушений правил дорожного движения Российской Федерации на территории пгт. Забайкальск Забайкальского муниципального округа

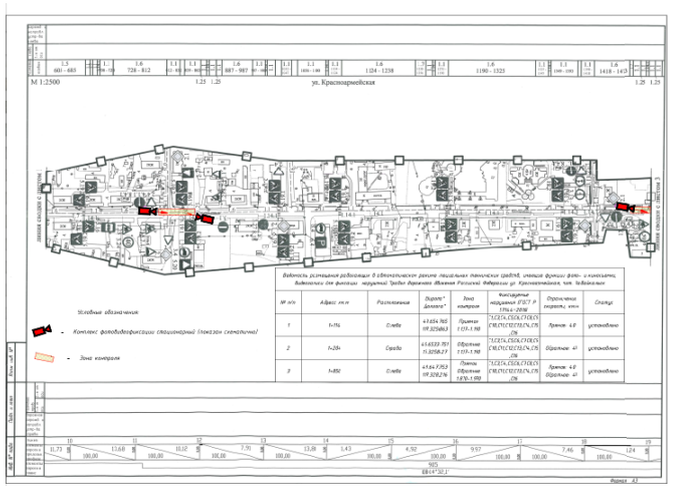
Руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 29.12.2017 №443-ФЗ «Об организации дорожного движения в Российской Федерации», на основании ст. 31 Устава Забайкальского муниципального округа, постановляет:

1. Утвердить схему размещения работающих в автоматическом режиме специальных технических средств, имеющие функции фото- и киносъемки, видеозаписи для фиксации нарушений правил дорожного движения Российской Федерации на улицах Красноармейская (приложение 1) и Комсомольская (приложение 2) в пгт. Забайкальск Забайкальского муниципального округа.
2. Официально опубликовать настоящее постановление в печатном издании Администрации «Забайкальское обозрение» и на официальном сайте Забайкальского муниципального округа.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления возлагается на начальника управления территориального развития.

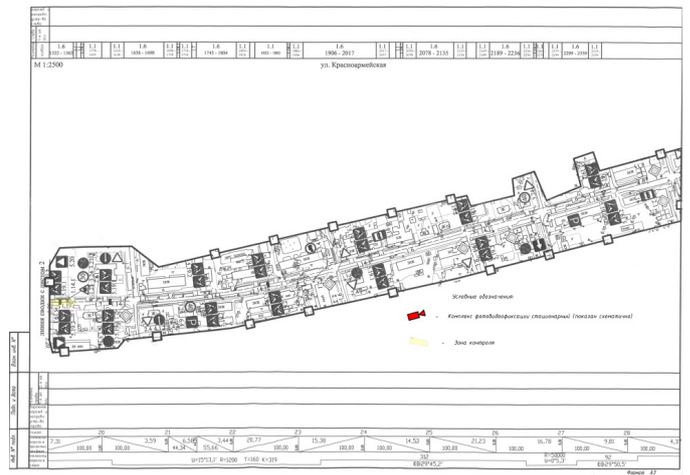
И.о. Главы Забайкальского
муниципального округа

А.В.Красновский

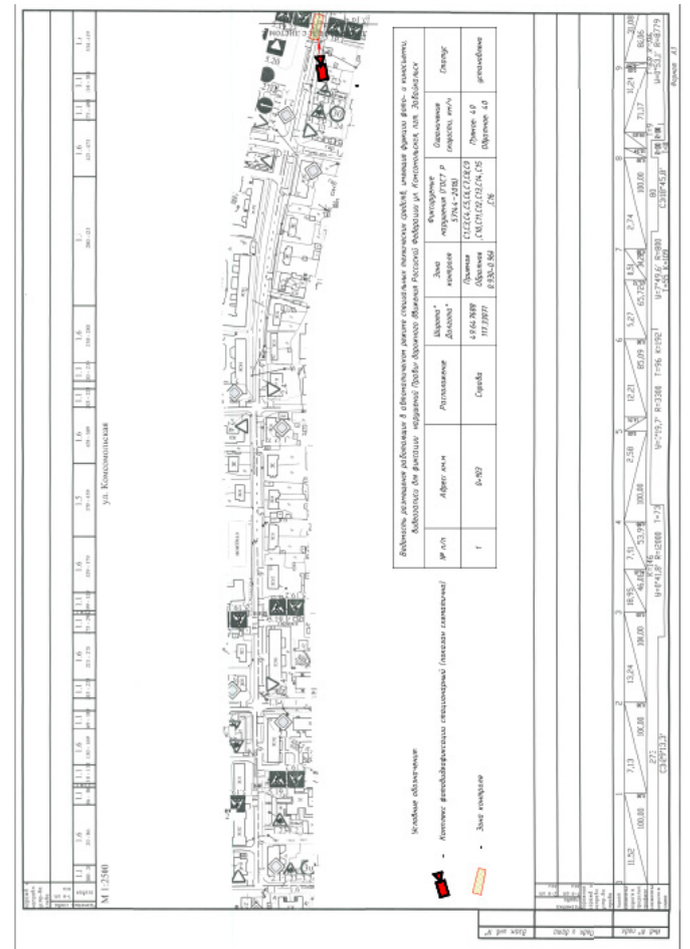
Приложение №1 1 часть



Приложение №1 2 часть



Приложение № 2



ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

Администрация Забайкальского муниципального округа в соответствии с пунктом 1 статьи 39.18 Земельного кодекса Российской Федерации сообщает о приёме заявлений о намерении участвовать в аукционе на право заключения договора купли-продажи земельного участка, государственная собственность на который не разграничена, на территории пгт. Забайкальск Забайкальского муниципального округа Забайкальского края.

Сведения о земельном участке:

| № п/п | Местоположение, кадастровый квартал (номер) земельного участка | Площадь, кв. м | Вид разрешенного использования (цель предоставления) | Вид испрашиваемого права | Претенденты |
|-------|--|----------------|--|--------------------------|-------------|
| 1 | пгт. Забайкальск, ул. Иовнская, з/у 42 75:06:080113 | 1498 | Для индивидуального жилищного строительства | собственность | физ. лица |

Заявление подается заинтересованными лицами лично либо через своего законного представителя. При этом к заявлению должна быть приложена копия документа, подтверждающего личность гражданина,

а в случае обращения представителя - документ, подтверждающий полномочия представителя.

Адрес приема заявлений:

Забайкальский край, м.о. Забайкальский, пгт. Забайкальск, ул. Красноармейская, 40А (здание Администрации), в рабочие дни с 08-15 до 18-00; суббота, воскресенье - выходные дни.

Дата и время начала приема заявлений – 28.01.2026 г.

Дата и время окончания приема заявлений – 26.02.2026 г.

Подведение итогов осуществляется в соответствии с пунктами 5 и 7 статьи 39.18 Земельного кодекса Российской Федерации.

Телефон: (8-302-51)2-24-33.

Настоящее извещение размещено в официальном вестнике «Забайкальское обозрение» и на официальном сайте Забайкальского муниципального округа (www.zabaikalskadm.ru).

Администрация
Забайкальского муниципального округа

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26 января 2026 года

№ 103

пгт. Забайкальск

О принятии решения о подготовке документации по планировке территории (проекта межевания территории) земельного участка с кадастровым номером 75:06:080347:648

В соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, со ст. 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, на основании Решения Совета Забайкальского муниципального округа № 98 от 16.04.2025г. «Об утверждении Порядка общественных обсуждений или публичных слушаний по проектам генеральных планов, проектам правил землепользования и застройки, проектам планировки территории, проектам межевания территории, проектам правил благоустройства территорий, проектам решений о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства, проектам решений о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства», статьи 31 Устава Забайкальского муниципального округа постановляет:

1. Разрешить ООО СЗ «ТрансСтройДевелопмент» подготовить документацию по планировке территории (проект межевания территории) земельного участка с кадастровым номером 75:06:080347:648 с целью выделения элементов планировочной структуры, установления границ территории общего пользования, границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства определении характеристик и очередности планируемого развития территории.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального опубликования и действует в течение одного года.

3. Настоящее постановление подлежит опубликованию в информационном вестнике «Забайкальское обозрение» и размещению на официальном сайте Забайкальского муниципального округа www.zabaikalskadm.ru

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на начальника Управления экономического развития Администрации Забайкальского муниципального округа.

И.о. Главы Забайкальского
муниципального округа

А.В.Красновский

Администрация
Забайкальского муниципального округа

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27 января 2026 года

№ 104

пгт. Забайкальск

О принятии решения по проведению капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Забайкальского муниципального округа на 2026 год

В соответствии с часть. 6 ст. 189 Жилищного кодекса Российской Федерации, в связи с тем, что собственники помещений многоквартирных домов, формирующие фонд капитального ремонта на счете регионального оператора, не приняли решения о проведении капитального ремонта общего имущества в установленном законом сроки, администрация

Забайкальского муниципального округа постановляет:

1. Принять решение о проведении на 2026 год в рамках Регионального краткосрочного плана реализации Региональной программы капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Забайкальского муниципального округа на 2026-2028 годы (согласно представленного приложения).

2. Официально опубликовать настоящее постановление в печатном издании Администрации Забайкальского муниципального округа «Забайкальское обозрение» и на официальном сайте Администрации Забайкальского муниципального округа.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на начальника Управления территориального развития Администрации Забайкальского муниципального округа.

И.о. Главы Забайкальского
муниципального округа

А.В.Красновский

Приложение № 1
к Постановлению Администрации
Забайкальского муниципального округа
от «27» января 2026 года № 104

| № п/п | Адрес многоквартирного дома | Виды работ | годы | Предельная стоимость работ |
|-------|---|--|------|----------------------------|
| 1 | пгт. Забайкальск, ул. Комсомольская, д.36 | разработка проектной документации на проведение капитального ремонта внутридомовой инженерной системы теплоснабжения | 2026 | 299 1235,60 |

Администрация
Забайкальского муниципального округа

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27 января 2026 года

№ 105

пгт. Забайкальск

О внесении изменений в постановление Администрации Забайкальского муниципального округа от 20 октября 2025 года № 1494 «Об утверждении муниципальной программы «Благоустройство населенных пунктов Забайкальского муниципального округа и охрана окружающей среды на 2026-2032 годы»

В соответствии с пунктом 2 статьи 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, в соответствии с Решением Совета Забайкальского муниципального округа от 26.12.2025 года № 204 «Об утверждении бюджета Забайкальского муниципального округа на 2026 год и плановый период 2027 и 2028 годов», на основании ст. 31 Устава Забайкальского муниципального округа постановляет:

1. Внести в постановление Администрации муниципального округа «Забайкальский район» от 20 октября 2025 года № 1494 «Об утверждении муниципальной программы «Благоустройство населенных пунктов Забайкальского муниципального округа и охрана окружающей среды на 2026-2032 годы» (далее муниципальная программа) следующие изменения:

1.1. Паспорт муниципальной программы читать в новой редакции (приложение №1);

1.2. Раздел 7 муниципальной программы читать в редакции согласно приложению № 2;

1.3. Раздел «Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы» паспорта муниципальной подпрограммы «Ликвидация несанкционированных свалок» читать в редакции согласно приложению №3;

1.4. Раздел 7 муниципальной подпрограммы «Ликвидация несанкционированных свалок» читать в редакции согласно приложению № 4

1.5. Раздел «Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы» паспорта муниципальной подпрограммы «Благоустройство населенных пунктов» читать в редакции согласно приложению №5;

1.6. Раздел 7 муниципальной подпрограммы Благоустройство населенных пунктов» читать в редакции согласно приложению № 6;

1.7. Дополнить муниципальную программу муниципальной подпрограммой «Формирование комфортной городской среды на территории Забайкальского муниципального округа Забайкальского края на 2026-2032 годы» согласно приложению № 7;

1.8. Приложение к муниципальной программе «Благоустройство населенных пунктов Забайкальского муниципального округа и охрана

окружающей среды на 2026-2032 годы» изложить в редакции согласно приложению № 8.

2. Официально опубликовать настоящее Постановление в печатном издании Забайкальского муниципального округа «Забайкальское обозрение» и на официальном сайте Администрации Забайкальского муниципального округа в информационно-телекоммуникационной сети Интернет (<http://www.zabaikalskadm.ru>).

3. Контроль за исполнением настоящего Постановления возложить на Начальника Управления экономического развития Администрации Забайкальского муниципального округа (Левакину Г.А.).

**И.о. Главы Забайкальского
муниципального округа**

А.В.Красновский

**Приложение № 1
к Постановлению Администрации Забайкальского
муниципального округа
от «27» января 2026 года № 105**

**ПАСПОРТ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
«Благоустройство населенных пунктов Забайкальского
муниципального округа и охрана окружающей среды на 2026-2032
годы»**

| | |
|---|---|
| Ответственный исполнитель программы | Отдел строительства, дорожного хозяйства, транспорта и благоустройства Управления территориального развития Администрации Забайкальского муниципального округа |
| Соисполнители программы | МАНУ «Благоустройство», МУ «ОМТО Администрации Забайкальского муниципального округа», Комитет по финансам Администрации Забайкальского муниципального округа |
| Подпрограммы | 1. Ликвидация несанкционированных свалок; 2. Благоустройство населенных пунктов. |
| Цель программы | Создание благоприятных, комфортных и безопасных условий для проживания и отдыха жителей Забайкальского муниципального округа |
| Задачи программы | - приведение в качественное состояние элементов благоустройства территорий населенных пунктов Забайкальского муниципального округа; - улучшение санитарного и экологического состояния территории Забайкальского муниципального округа; - повышение уровня благоустройства дворовых территорий в населенных пунктах Забайкальского муниципального округа: |
| Этапы и сроки реализации программы | Срок реализации программы: 2026-2032 годы. Программа реализуется в один этап. |
| Объемы бюджетных ассигнований программы | Общий объем финансирования мероприятий программы составляет 226797,3 тыс. рублей, в том числе по годам: 2026 год -135261,6 тыс. руб. 2027 год – 43952,2 тыс. руб. 2028 год – 47583,5 тыс. руб. 2029 год -0,00 тыс. руб. 2030 год – 0,00 тыс. руб. 2031 год - 0,00 тыс. руб. 2032 год – 0,00 тыс. руб. Из них: |

| | |
|--|---|
| Объемы бюджетных ассигнований программы | За счет федерального бюджета составляет 61787,9 тыс. рублей: 2026 год – 61787,9 тыс. руб. 2027 год – 0,0 тыс. руб. 2028 год – 0,0 тыс. руб. 2029 год - 0,0 тыс. руб. 2030 год – 0,0 тыс. руб. 2031 год – 0,0 тыс. руб. 2032 год – 0,0 тыс. руб. За счёт краевого бюджета составляет края 28569,1 тыс. рублей, в том числе по годам: 2026 год – 28569,1 тыс. руб. 2027 год – 0,0 тыс. руб. 2028 год – 0,0 тыс. руб. 2029 год - 0,0 тыс. руб. 2030 год – 0,0 тыс. руб. 2031 год – 0,0 тыс. руб. 2032 год – 0,0 тыс. руб. |
| | За счет средств бюджета округа в 2026-2032 годах составит 136440,3тыс. рублей, в том числе по годам: 2026 год – 44904,6 тыс. руб. 2027 год – 43952,2 тыс. руб. 2028 год – 47583,5 тыс. руб. 2029 год -0,00 тыс. руб. 2030 год – 0,00 тыс. руб. 2031 год - 0,00 тыс. руб. 2032 год – 0,00 тыс. руб. |
| Ожидаемые конечные результаты реализации программы | К 2032 году будет ликвидировано 40 несанкционированных свалок. - Создано или реконструировано 5 контейнерных площадок; - Вывезено с несанкционированных свалок 23348 куб. м. отходов; - Приведено в нормативное состояние 305000 кв. м. площади объектов размещения отходов. - Отремонтировано детских площадок -7 - Количество освещенных улиц в населенных пунктах-7 -Благоустроено дворовых территорий – 3 - благоустроено общественных территорий -1 |

**Приложение № 2
к Постановлению Администрации Забайкальского
муниципального округа
от «27» января 2026 года № 105**

Раздел 7. ИНФОРМАЦИЯ О ФИНАНСОВОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Общий объем финансирования мероприятий программы составляет
Общий объем финансирования мероприятий программы составляет 226797,3 тыс. рублей, в том числе по годам:

2026 год -135261,6 тыс. руб.
2027 год – 43952,2 тыс. руб.
2028 год – 47583,5 тыс. руб.
2029 год -0,00 тыс. руб.
2030 год – 0,00 тыс. руб.
2031 год - 0,00 тыс. руб.
2032 год – 0,00 тыс. руб.
Из них:

За счет федерального бюджета составляет 61787,9 тыс. рублей:
2026 год – 61787,9 тыс. руб.
2027 год – 0,0 тыс. руб.
2028 год – 0,0 тыс. руб.
2029 год - 0,0 тыс. руб.
2030 год – 0,0 тыс. руб.
2031 год – 0,0 тыс. руб.
2032 год – 0,0 тыс. руб.
За счёт краевого бюджета составляет края 28569,1 тыс. рублей, в том

числе по годам:

2026 год – 28569,1 тыс. руб.
2027 год – 0,0 тыс. руб.
2028 год – 0,0 тыс. руб.
2029 год – 0,0 тыс. руб.
2030 год – 0,0 тыс. руб.
2031 год – 0,0 тыс. руб.
2032 год – 0,0 тыс. руб.

За счет средств бюджета округа в 2026-2032 годах составит 136440,3 тыс. рублей, в том числе по годам:

2026 год – 44904,6 тыс. руб.
2027 год – 43952,2 тыс. руб.
2028 год – 47583,5 тыс. руб.
2029 год – 0,0 тыс. руб.
2030 год – 0,0 тыс. руб.
2031 год – 0,0 тыс. руб.
2032 год – 0,0 тыс. руб.

При доведении дополнительных объемов бюджетных ассигнований муниципальная программа будет скорректирована.

**Приложение № 3
к Постановлению Администрации Забайкальского
муниципального округа
от «27» января 2026 года № 105**

ПАСПОРТ

ПОДПРОГРАММЫ «Ликвидация несанкционированных свалок»

| | |
|--|--|
| Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы | <p>Общий объем финансирования мероприятий подпрограммы составляет 3864,0 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <p>2026 год – 1288,0 тыс. руб. 2027 год – 1288,0 тыс. руб. 2028 год – 1288,0 тыс. руб. 2029 год – 0,0 тыс. руб. 2030 год – 0,0 тыс. руб. 2031 год – 0,0 тыс. руб. 2032 год – 0,0 тыс. руб.</p> |
| | <p>Из них:</p> <p>За счет федерального бюджета составляет 0,0 тыс. рублей.</p> <p>За счёт краевого бюджета составляет 0,0 тыс. рублей.</p> <p>За счет средств бюджета округа в 2026-2032 годах составит 3864,0 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <p>2026 год – 1288,0 тыс. руб. 2027 год – 1288,0 тыс. руб. 2028 год – 1288,0 тыс. руб. 2029 год – 0,0 тыс. руб. 2030 год – 0,0 тыс. руб. 2031 год – 0,0 тыс. руб. 2032 год – 0,0 тыс. руб.</p> |

**Приложение № 4
к Постановлению Администрации Забайкальского
муниципального округа
от «27» января 2026 года № 105**

7. ИНФОРМАЦИЯ О ФИНАНСОВОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ ПОДПРОГРАММЫ

Объем финансирования мероприятий программы за счет средств бюджета округа в 2026-2032 годах составит 16450,7 тыс. рублей, в том числе по годам:

2026 год – 1288,0 тыс. руб.
2027 год – 7612,9 тыс. руб.
2028 год – 7549,8 тыс. руб.
2029 год – 0,0 тыс. руб.
2030 год – 0,0 тыс. руб.
2031 год – 0,0 тыс. руб.
2032 год – 0,0 тыс. руб.

**Приложение № 5
к Постановлению Администрации Забайкальского
муниципального округа
от «27» января 2026 года № 105**

**ПАСПОРТ ПОДПРОГРАММЫ
«Благоустройство населенных пунктов»**

| | |
|--|---|
| Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы | <p>Общий объем финансирования мероприятий подпрограммы составляет 118806,9 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <p>2026 год – 39457,9 тыс. руб. 2027 год – 39053,5 тыс. руб. 2028 год – 40295,5 тыс. руб. 2029 год – 0,0 тыс. руб. 2030 год – 0,0 тыс. руб. 2031 год – 0,0 тыс. руб. 2032 год – 0,0 тыс. руб.</p> <p>Из них:</p> <p>За счет федерального бюджета составляет 0,0 тыс. рублей.</p> <p>За счёт краевого бюджета составляет 0,0 тыс. рублей.</p> <p>За счет средств бюджета округа в 2026-2032 годах составит 118806,9 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <p>2026 год – 39457,9 тыс. руб. 2027 год – 39053,5 тыс. руб. 2028 год – 40295,5 тыс. руб. 2029 год – 0,0 тыс. руб. 2030 год – 0,0 тыс. руб. 2031 год – 0,0 тыс. руб. 2032 год – 0,0 тыс. руб.</p> |
|--|---|

**Приложение № 6
к Постановлению Администрации Забайкальского
муниципального округа
от «27» января 2026 года № 105**

7. ИНФОРМАЦИЯ О ФИНАНСОВОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ ПОДПРОГРАММЫ

Объем финансирования подпрограммы за счет средств бюджета округа в 2026-2032 годах составит 118806,9 тыс. рублей, в том числе по годам:

2026 год – 39457,9 тыс. руб.
2027 год – 39053,5 тыс. руб.
2028 год – 40295,5 тыс. руб.
2029 год – 0,0 тыс. руб.
2030 год – 0,0 тыс. руб.
2031 год – 0,0 тыс. руб.
2032 год – 0,0 тыс. руб.

**Приложение № 7
к Постановлению Администрации Забайкальского
муниципального округа
от «27» января 2026 года № 105**

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
«Формирование комфортной городской среды на территории
Забайкальского муниципального округа Забайкальского края»**

**П А С П О Р Т
муниципальной подпрограммы «Формирование комфортной
городской среды на территории Забайкальского муниципального
округа Забайкальского края на 2026-2032 годы»
(далее - Программа)**

| | |
|---|---|
| Ответственный исполнитель Программы | Отдел строительства, дорожного хозяйства, транспорта и благоустройства Управления территориального развития Администрации Забайкальского |
| Участники Программы | Территориальные органы Забайкальского муниципального округа; Комитет по финансам Администрации Забайкальского муниципального округа; Структурные подразделения Администрации Забайкальского муниципального округа. |
| Цели Программы | Повышение качества и комфорта городской среды на территории Забайкальского муниципального округа Забайкальского края |
| Задачи Программы | <ul style="list-style-type: none"> - Повышение уровня благоустройства дворовых территорий в населенных пунктах Забайкальского муниципального округа; - Повышение уровня благоустройства территорий общего пользования пгт. Забайкальск, п. ст. Даурия, п. ст. Билитуй; - Повышение уровня вовлеченности заинтересованных граждан, организаций в реализацию мероприятий по благоустройству территории населенных пунктов. |
| Сроки и этапы реализации Программы | 2026 - 2032 годы. Программа реализуется в один этап. |
| Объемы бюджетных ассигнований Программы | <p>Объем финансирования мероприятий программы составляет 94515,7 тыс. руб. в том числе по годам:</p> <p>2026 год – 94515,7 тыс. руб. 2027 год – 0,0 тыс. руб. 2028 год – 0,0 тыс. руб. 2029 год – 0,0 тыс. руб. 2030 год – 0,0 тыс. руб. 2031 год – 0,0 тыс. руб. 2032 год – 0,0 тыс. руб.</p> <p>Объем финансирования за счет федерального бюджета составляет 61787,9 тыс. рублей:</p> <p>2026 год – 61787,9 тыс. руб. 2027 год – 0,0 тыс. руб. 2028 год – 0,0 тыс. руб. 2029 год – 0,0 тыс. руб. 2030 год – 0,0 тыс. руб. 2031 год – 0,0 тыс. руб. 2032 год – 0,0 тыс. руб.</p> <p>Бюджет Забайкальского края 28569,1 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <p>2026 год – 28569,1 тыс. руб. 2027 год – 0,0 тыс. руб. 2028 год – 0,0 тыс. руб. 2029 год – 0,0 тыс. руб. 2030 год – 0,0 тыс. руб. 2031 год – 0,0 тыс. руб. 2032 год – 0,0 тыс. руб.</p> <p>Бюджет Забайкальского муниципального округа Забайкальского края*:</p> <p>2025 год – 4158,7 тыс. рублей; 2026 год – 0,0 тыс. рублей; 2027 год – 0,0 тыс. рублей; 2028 год – 0,0 тыс. рублей; 2029 год – 0,0 тыс. рублей; 2030 год – 0,0 тыс. рублей; 2031 год – 0,0 тыс. рублей; 2032 год – 0,0 тыс. рублей</p> |

| | |
|---|--|
| Ожидаемые результаты реализации Программы | <p>В результате реализации Программы ожидается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - увеличение количества дворовых территорий, на которых проведено благоустройство; - увеличение доли благоустроенных дворовых территорий от общего количества и площади дворовых территорий, подлежащих благоустройству до 100%; - увеличение количества и площади площадок, специально оборудованных для отдыха, общения и проведения досуга разными группами населения (спортивные площадки, детские площадки, площадки для выгула собак и другие) - до 100%; - увеличение доли населения, имеющего удобный пешеходный доступ к площадкам, специально оборудованным для отдыха и проведения досуга - до 100%; - увеличение количества муниципальных благоустроенных территорий общего пользования; - увеличение площади муниципальных благоустроенных территорий общего пользования; - увеличение доли площади муниципальных благоустроенных территорий общего пользования к общей площади муниципальных территорий общего пользования до 100%; - увеличение доли и размера финансового участия заинтересованных лиц в выполнении минимального перечня работ по благоустройству дворовых территорий от общей стоимости работ минимального перечня, включенных в программу не предполагается в связи с отсутствием соответствующих решений собственников помещений (заинтересованных лиц); - увеличение объема трудового участия заинтересованных лиц в выполнении минимального перечня работ по благоустройству дворовых территорий не предполагается в связи с отсутствием соответствующих решений собственников помещений (заинтересованных лиц); - увеличение доли и размера финансового участия заинтересованных лиц в выполнении дополнительного перечня работ по благоустройству дворовых территорий от общей стоимости работ, включенных в программу, до 30% от общей стоимости работ по дополнительному перечню; - увеличение объема трудового участия заинтересованных лиц в выполнении дополнительного перечня работ по благоустройству дворовых территорий. |
|---|--|

*- данные будут корректироваться.

1. Общая характеристика сферы реализации подпрограммы, в том числе формулировки основных проблем в указанной сфере и прогноз ее развития

Одним из факторов, формирующим положительный имидж Забайкальского муниципального округа Забайкальского края (далее – округ), является наличие благоприятных, комфортных, безопасных и доступных условий проживания населения. Современный горожанин воспринимает всю

территорию округа, как общественное пространство, и ожидает от него безопасности, комфорта, функциональности и эстетики.

Программа предусматривает создание максимально комфортных, безопасных и благоприятных условий для проживания и отдыха жителей на территории округа и разработана в интересах обеспечения реализации единого подхода благоустройства территории округа.

Благоустройство - совокупность мероприятий, направленных на создание благоприятных, здоровых и культурных условий жизни и досуга населения на территории округа, включающих в себя работы по строительству и ремонту объектов благоустройства: дворовых территорий, общественных территорий, малых архитектурных форм, надлежащему санитарному содержанию территорий, освещению, озеленению, обустройству городской среды, внешней рекламы и информации, созданию внешнего облика округа.

Большая часть многоквартирных домов построена 60 - 50 лет назад, остальная часть домов построена 40-25 лет назад. Практически возле каждого многоквартирного дома есть дворовая территория, но благоустройство дворов жилищного фонда на сегодняшний день в целом по округу полностью или частично не отвечает нормативным требованиям. Не все эти территории благоустроены - оборудованы местами для проведения досуга и отдыха разными группами населения: спортивными площадками, детскими площадками, малыми архитектурными формами и т.д. Пришло в негодность асфальтовое покрытие внутри домовых проездов и тротуаров. В большинстве дворовых территорий асфальтовое покрытие не имелось. Асфальтобетонное покрытие на 70-90 % придомовых территорий имеет высокий физический износ. Недостаточно производились работы во дворах по уходу за зелеными насаждениями, восстановлению газонов. Система ливневой канализации во дворовых территориях отсутствует, в связи с чем, не обеспечивается отвод вод в периоды выпадения обильных осадков, что доставляет массу неудобств жителям и негативно влияет на конструктивные элементы зданий. В дворовых территориях, при строительстве многоквартирных домов, не было выполнено проектное наружное освещение. От жителей населенных пунктов поступает много жалоб на темные дворы. Также отсутствует необходимый набор малых архитектурных форм и обустроенных площадок. Отсутствуют специально обустроенные стоянки для автомобилей, что приводит к их хаотичной парковке. Вывоз твердых коммунальных отходов на территории округа осуществляется из контейнерных площадок и помешковым сбором, обустроенных на территориях, в соответствии с требованиями санитарного законодательства.

Надлежащее состояние придомовых территорий является важным фактором при формировании благоприятной экологической и эстетической городской среды.

Проблемы устройства асфальтового покрытия дворов, освещения дворовых территорий, устройства ливневой канализации на сегодня весьма актуальны и не решены в связи с недостаточным финансированием отрасли.

Принимаемые в последнее время меры по частичному благоустройству дворовых территорий не приводят к должному результату, поскольку не основаны на последовательном подходе к решению проблемы и не позволяют консолидировать денежные средства для достижения поставленной цели.

К благоустройству дворовых территорий необходим последовательный комплексный подход, рассчитанный на среднесрочный период, который предполагает использование программно-целевых методов, обеспечивающих увязку реализации мероприятий по срокам, ресурсам и исполнителям.

Основным методом решения проблемы должно стать благоустройство дворовых территорий, которое представляет совокупность мероприятий, направленных на создание и поддержание функционально, экологически и эстетически организованной городской среды, улучшение содержания и безопасности дворовых территорий.

Прогноз ожидаемых результатов.

Социальные и экономические последствия, которые возникнут в результате реализации Программы, будут иметь положительное влияние на социально-экономическое развитие округа.

В результате реализации Программы ожидается создание условий, обеспечивающих комфортные условия для работы, отдыха и проживания населения на территории округа:

- повышение общего уровня благоустройства населенных пунктов;
- организация взаимодействия между предприятиями, организациями и учреждениями при решении вопросов благоустройства территории населенных пунктов;
- привлечение жителей к участию в решении проблем благоустройства;
- оздоровление санитарной экологической обстановки в населенных пунктах.

Прогнозируемые конечные результаты реализации Программы:

- увеличится площадь дворовых территорий, на которых будет обеспечено нормативное освещение;
- комплексное благоустройство территорий общего пользования, мест массового отдыха людей муниципального образования, знаковых и социально значимых мест;

На конечные результаты реализации мероприятий Программы оказывают влияние ключевые риски, к числу которых относятся:

1. Бюджетные риски, связанные с дефицитом регионального и местных бюджетов и возможностью невыполнения своих обязательств по софинансированию мероприятий Программы;

2. Социальные риски, связанные с низкой социальной активностью населения, отсутствием массовой культуры соучастия в благоустройстве дворовых территорий;

3. Управленческие (внутренние) риски, связанные с неэффективным управлением реализацией Программы, низким качеством межведомственного взаимодействия, недостаточным контролем над реализацией Программы;

Мероприятия и способы предупреждения рисков по бесперебойности реализации мероприятий Программы:

1. Формирование четкого графика реализации Программы с максимально конкретными мероприятиями, сроками их исполнения и ответственными лицами.

2. Создание системы контроля и мониторинга за исполнением Программы, позволяющей оперативно выявлять отклонения от утвержденного графика исполнения мероприятий и устранять их.

3. Активная работа по вовлечению граждан, бизнеса и организаций по инициированию проектов по благоустройству с проведением информационно-разъяснительной работы в средствах массовой информации.

4. Проведение оценки качества городской среды.

5. Привлечение экспертов и специалистов для подготовки проектов по благоустройству.

6. Обязательное обсуждение проектов по благоустройству.

7. Создание алгоритмов участия граждан и общественных организаций в формировании и реализации проектов по благоустройству с созданием системы «обратной» связи с гражданами.

2. Перечень приоритетов в сфере формирования современной городской среды

Приоритеты в сфере реализации муниципальной программы определены в соответствии со Стратегией развития строительной отрасли и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации на период до 2030 года с прогнозом до 2035 года утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 октября 2022 года № 3268-р Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года N 600 «О мерах по обеспечению граждан Российской Федерации доступным и комфортным жильем и повышению качества жилищно-коммунальных услуг», Стратегией социально-экономического развития Забайкальского края на период до 2030 года (далее - Стратегия) и Стратегией социально-экономического развития муниципального района «Забайкальский район» на период до 2030 года, утвержденной Решением Совета муниципального района «Забайкальский район» от 21 ноября 2018 года № 183, к которым относятся:

Формирование современной городской среды;

Благоустройство прилегающих к жилым домам территорий, в том числе дворов;

Благоустройство объектов городской среды;

Обеспечение надлежащего содержания, ремонта объектов и элементов благоустройства городских территорий;

Создание новых зеленых насаждений, объектов и элементов благоустройства.

3. Описание целей и задач муниципальной подпрограммы

Целью муниципальной Подпрограммы является:

Повышение качества и комфорта городской среды на территории округа.

Реализация поставленной цели должна быть обеспечена выполнением следующих задач:

Повышение уровня благоустройства дворовых территорий в пгт. Забайкальск;

Повышение уровня благоустройства территорий общего пользования пгт. Забайкальск, п. ст. Даурия, п. ст. Билитуй;

Повышение уровня вовлеченности заинтересованных граждан, организаций в реализацию мероприятий по благоустройству территории населенных пунктов.

4. Сроки и этапы реализации муниципальной подпрограммы

Сроки реализации муниципальной подпрограммы 2026 - 2032 годы. Муниципальная программа реализуется в один этап.

5. Перечень основных мероприятий муниципальной подпрограммы

Перечень основных мероприятий муниципальной программы

представлен в Приложении № 8 к муниципальной программе.

5.1. Проведение работ по благоустройству дворовых и общественных территорий производится в соответствии с законодательством Российской Федерации с учетом необходимости обеспечения физической, пространственной и информационной доступности зданий, сооружений, дворовых и общественных территорий для всех групп инвалидов и других маломобильных групп населения.

5.2. Минимальный перечень работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов включает следующее:

- ремонт дворовых проездов;
- обеспечение освещения дворовых территорий (при условии включения освещения придомовой территории в состав общего имущества в многоквартирном доме, с последующим его содержанием за счет средств собственников помещений);
- установка урн;
- установка скамеек.

Дворовые территории включаются в Программу по результатам инвентаризации, проведенной в соответствии с Порядком проведения инвентаризации дворовых и общественных территорий, а также на основании предложений заинтересованных лиц о включении дворовой территории многоквартирного дома, расположенной на территории Забайкальского муниципального округа Забайкальского края, в муниципальную программу «Формирование комфортной городской среды на территории Забайкальского муниципального округа Забайкальского края».

Предложения заинтересованных лиц по включению дворовых территорий в муниципальную программу, подготовленные в рамках минимального перечня видов работ, могут включать все или несколько видов работ, предусмотренных минимальным перечнем видов работ.

Очередность благоустройства определяется в порядке поступления предложений заинтересованных лиц об участии в программе, а также об их участии в выполнении благоустройства.

6. Перечень показателей конечных результатов муниципальной подпрограммы, методики их расчета и плановых значений по годам реализации муниципальной программы

Перечень показателей конечных результатов муниципальной программы, методики их расчета и плановые значения по годам реализации муниципальной программы представлены в Приложении № 8 к муниципальной программе.

7. Информация о финансовом обеспечении муниципальной подпрограммы за счет средств бюджета муниципального района «Забайкальский район» (далее местный бюджет) с расшифровкой по подпрограммам, основным мероприятиям подпрограмм, а также по годам реализации муниципальной программы

Информация о финансовом обеспечении муниципальной программы за счет средств бюджета муниципального района «Забайкальский район» представлена в Приложении № 8 к муниципальной программе.

8. Описание рисков реализации муниципальной подпрограммы

К основным рискам реализации подпрограммы, которые могут препятствовать своевременному достижению запланированных результатов, относятся:

- законодательные риски, обусловленные изменением условий реализации программы;
- финансовые риски, обусловленные отсутствием или недостаточным объемом бюджетных ассигнований и (или) снижением финансирования программы;
- социальные риски, обусловленные низкой социальной активностью населения, отсутствием массовой культуры соучастия в благоустройстве дворовых территорий и т.д.;
- управленческие (внутренние) риски, обусловленные неэффективным управлением реализацией муниципальной программы, низким качеством межведомственного взаимодействия, недостаточным контролем над реализацией муниципальной программы и т.д.;
- иные риски, которые могут препятствовать выполнению (муниципальной) программы.

Перечисленные риски могут повлечь невыполнение в полном объеме и в установленные сроки мероприятий программы, что, в конечном счете, отразится на достижении показателей реализации программы.

Способом ограничения рисков будет являться:

- подготовка и анализ отчетов о ходе реализации выполнения программы.

Приложение № 1
к муниципальной программе
«Формирование комфортной городской среды
на территории Забайкальского муниципального округа
Забайкальского края»

Порядок проведения инвентаризации дворовых и общественных территорий

5.1. Целью инвентаризации является оценка состояния дворовых территорий, общественных территорий Забайкальского муниципального округа. В ходе инвентаризации определяется физическое состояние территорий и необходимость их благоустройства.

Результаты инвентаризации дворовых территорий оформляются в виде паспорта благоустройства дворовой территории по форме согласно приложению № 1 к настоящему Порядку.

5.2. Для участия в инвентаризации дворовых территорий дополнительно привлекаются представители собственников многоквартирных домов, уполномоченные на участие в работе комиссии решением общего собрания собственников, представители организаций, осуществляющих управление многоквартирным домом, дворовые территории которых подлежат инвентаризации (далее - заинтересованные лица).

5.3. Уведомление о проведении инвентаризации дворовых территорий направляется в адрес заинтересованных лиц, а также публикуется на официальном сайте Забайкальского муниципального округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» не позднее, чем за 10 календарных дней до начала проведения инвентаризации.

5.4. При проведении инвентаризации дворовых территорий оценивается наличие и физическое состояние покрытий дворовых проездов, тротуаров, объектов наружного освещения, скамеек и урн для мусора.

5.5. Критериями для принятия решения о необходимости проведения работ по благоустройству дворовой территории являются следующие:

1) для дворовых проездов, тротуаров - отсутствие твердого покрытия, наличие выбоин и ям, уровень люков колодцев находится не на уровне проезжей части дворового проезда и/или тротуара, бортовой камень отсутствует или занижен, имеет сколы, разрушения, уровень сопряжения дворового проезда с тротуаром не обеспечивает беспрепятственное передвижение маломобильных групп населения (неплавное сопряжение уровней покрытий);

2) для наружного освещения - отсутствие или нерабочее состояние светильников (у каждого подъезда, детской и (или) спортивной площадки, площадки для отдыха, автомобильной парковки), повреждение опор освещения, недостаточный уровень освещенности;

3) для урн для сбора мусора - отсутствие урн, неисправное состояние (невозможность использования по назначению). Урны должны быть установлены у каждого входа в подъезд жилого дома, на детских площадках, площадках для отдыха;

4) для скамеек - отсутствие скамеек, неисправное состояние (невозможность использования по назначению).

5.6. Оценка состояния общественных территорий и расположенных на них элементов благоустройства осуществляется по результатам визуального натурного обследования.

5.7. Для участия в инвентаризации общественных территорий дополнительно привлекаются лица (представители лиц), в чьем ведении (на правах собственности, пользования, аренды) находится территория, а также представители территориальных общественных самоуправлений.

5.8. Уведомление о проведении инвентаризации общественных территорий направляется в адрес лиц, указанных в пункте 5.7 настоящего Порядка, а также публикуется на официальном сайте муниципального образования в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» не позднее чем за 10 календарных дней до начала проведения инвентаризации.

5.9. Результаты инвентаризации общественных территорий оформляются в виде паспорта благоустройства общественной территории по форме согласно приложению № 2 к настоящему Порядку.

5.10. При проведении инвентаризации общественных территорий оценивается наличие и физическое состояние элементов благоустройства, находящихся на соответствующей общественной территории.

5.11. Критериями для принятия решения о необходимости проведения работ по благоустройству общественной территории являются следующие:

1) для зданий и сооружений - несоответствие фасадов зданий и сооружений общему колористическому оформлению территории, наличие видимых повреждений конструктивных элементов зданий, отсутствие элементов сопряжения поверхностей устройствами и приспособлениями для маломобильных групп населения;

2) для дорог, тротуаров - отсутствие твердого покрытия, наличие выбоин и ям, уровень люков колодцев находится не на уровне проезжей части дороги и/или тротуара, бортовой камень отсутствует или занижен, имеет сколы, разрушения, вертикальная планировка покрытий не обеспечивает сток поверхностных вод, уровень сопряжения покрытий не обеспечивает беспрепятственное передвижение маломобильных групп населения (неплавное сопряжение уровней покрытий), для пешеходных зон (тротуаров) вдоль улиц - отсутствие ограждения, ограждение в неисправном состоянии, наличие сколов, вмятин, отсутствие окраски;

3) для малых архитектурных форм - отсутствие урн, отсутствие скамеек, неисправное состояние (невозможность использования по назначению);

4) для плоскостных сооружений, детских и (или) спортивных комплексов - отсутствие покрытия, наличие выбоин и ям, отсутствие ограждения, ограждение в неисправном состоянии, установленное оборудование в неисправном состоянии (невозможность использования по назначению);

5) для наружного освещения - отсутствие или нерабочее состояние осветительного оборудования, повреждение опор освещения, недостаточный уровень освещенности;

6) для зеленых насаждений - поврежденные (поломанные, усохшие, ослабленные, разросшиеся) деревья и кустарники, отсутствие травяного покрова на газонах, цветниках, наличие на газонах, цветниках вытоптанных, изреженных мест и проплешин, сухостоя, агрессивных интродуцентов.

5.12 По итогам инвентаризации администрацией составляется паспорт благоустройства территории населенного пункта (далее - паспорт населенного пункта) по форме согласно приложению № 2 к настоящему Порядку.

5.13. Паспорт населенного пункта подлежит обязательной ежегодной актуализации администрацией Забайкальского муниципального округа не позднее 1 марта с учетом изменений благоустройства территорий, произошедших в предыдущем году, на основании проведенной инвентаризации.

5.14. Актуализированные паспорта территорий, паспорта населенного пункта являются приложениями к первоначальным паспортам соответственно.

5.15. Мероприятия по инвентаризации уровня благоустройства индивидуальных жилых домов и земельных участков, предоставленных для их размещения:

В целях информирования жителей индивидуальной жилой застройки администрация размещает раздел о благоустройстве территорий индивидуальной жилой застройки из Правил благоустройства пгт. Забайкальск в СМИ. Разрабатывается и утверждается график проведения инвентаризации территорий.

Паспорт благоустройства территории утверждается главой администрации. Копия паспорта предоставляется лицу (его представителю) в чьем ведении (на правах собственности, пользования, аренды и т.п.) находится территория. В случае выявления несоответствия жилого дома и (или) земельного участка, предоставленного для его размещения, утвержденным Правилам благоустройства, администрация Забайкальского муниципального округа заключает соглашение с собственником (землепользователем) об их благоустройстве не позднее 2032 года.

Приложение № 2 к муниципальной программе «Формирование комфортной городской среды на территории Забайкальского муниципального округа Забайкальского края»

Порядок аккумулирования и расходования средств заинтересованных лиц, направляемых на выполнение минимального и дополнительного перечней работ по благоустройству дворовых территорий Забайкальского муниципального округа; механизма контроля за их расходованием, порядок и форма участия граждан в выполнении указанных работ

1. Настоящий Порядок регламентирует процедуру и форму участия (финансового и (или) трудового) заинтересованных лиц в выполнении минимального и дополнительного перечней работ по благоустройству дворовых территорий округа (далее - работы по благоустройству), порядок аккумулирования и расходования средств заинтересованных лиц, направляемых на выполнение указанных работ, и механизма контроля за их расходованием.

2. В целях Порядка используются следующие понятия:

2.1. Заинтересованные лица - собственники помещений в многоквартирных домах, собственники иных зданий и сооружений, расположенных в границах дворовой территории округа, подлежащей

благоустройству.

2.2. Финансовое участие заинтересованных лиц в выполнении работ по благоустройству - обязательства финансового характера в софинансировании работ по благоустройству, включая минимальный и дополнительный перечень работ по благоустройству.

2.3. Трудовое участие заинтересованных лиц в выполнении работ по благоустройству - выполнение неоплачиваемых работ, включенных в минимальный и (или) дополнительный перечень работ по благоустройству, не требующих специальной подготовки.

3. Порядок и форма участия (финансового и (или) трудового) заинтересованных лиц в выполнении работ по благоустройству.

3.1. Организация участия (финансового и (или) трудового) заинтересованных лиц в выполнении работ по благоустройству осуществляется заинтересованными лицами в соответствии с решением общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме, собственников иных зданий и сооружений, расположенных в границах дворовой территории, подлежащей благоустройству, оформленным соответствующим протоколом с обязательным отражением форм и объемов участия, предусмотренных настоящим Порядком информации (далее - решение общего собрания собственников).

3.2. При выборе формы финансового участия заинтересованных лиц в выполнении работ по благоустройству, доля участия определяется как процент от стоимости мероприятий по благоустройству дворовой территории.

Стоимость мероприятий по благоустройству дворовой территории определяется сметной документацией, подтверждающей планируемые затраты на выполнение мероприятий, предусмотренных в минимальном и (или) дополнительном перечне работ по благоустройству, утвержденной на общем собрании собственников помещений в многоквартирном доме, собственников иных зданий и сооружений, расположенных в границах дворовой территории, подлежащей благоустройству.

3.3. При выборе формы трудового участия заинтересованных лиц в выполнении работ по благоустройству предполагается выполнение следующих мероприятий (отдельно либо в совокупности):

- субботники;
- подготовка дворовой территории к началу работ (земляные работы);
- участие в строительных работах - снятие старого оборудования, установка уличной мебели, зачистка от ржавчины, окрашивание элементов благоустройства;
- участие в озеленении территории - высадка растений, создание клумб, уборка территории;
- другие виды работ (по решению заинтересованных лиц).

3.4. Финансовое и (или) трудовое участие заинтересованных лиц в выполнении работ по благоустройству подтверждается документально в зависимости от формы такого участия:

3.5. В качестве документов, подтверждающих финансовое участие, могут быть представлены копии платежных поручений о перечислении средств или внесении средств на счет, открытый в соответствии с настоящим Порядком.

3.6. Перечисление денежных средств заинтересованными лицами осуществляется не менее чем за 30 рабочих дней до момента опубликования администрацией извещения о проведении аукциона в электронной форме по благоустройству дворовой территории.

3.7. В случае неперечисления заинтересованными лицами денежных дворовая территория, собственники помещений в многоквартирном доме (многоквартирных домах) которых приняли решение о софинансировании мероприятий по благоустройству дополнительного перечня работ, исключается из адресного перечня муниципальной программы, в части благоустройства дворовой территории по дополнительному перечню работ.

3.8. Трудовое участие заинтересованных лиц в выполнении работ по благоустройству подтверждается:

- отчетами администрации Забайкальского муниципального округа (далее - администрации) о проведении мероприятия с трудовым участием заинтересованных лиц;
- отчетами подрядных организаций о выполнении работ, включающих информацию о проведении мероприятия с трудовым участием заинтересованных лиц;
- отчетами управляющей организации о проведении мероприятия с трудовым участием заинтересованных лиц;
- иными документами (материалами) с приложением фото-, видеоматериалов о проведении мероприятия с трудовым участием заинтересованных лиц.

4. Порядок аккумулирования и расходования средств заинтересованных лиц, направляемых на выполнение минимального и дополнительного перечней работ по благоустройству.

4.1. Аккумулирование и расходование средств заинтересованных

лиц, направляемых на выполнение минимального и дополнительного перечней работ по благоустройству дворовой территории, МАНУ «Благоустройство», МУ «ОМТО Администрации Забайкальского муниципального округа» (далее – ответственное лицо).

4.2. Для целей финансового участия заинтересованных лиц в выполнении работ по благоустройству, ответственное лицо открывает счет в российской кредитной организации, величина собственных средств (капитала) которой составляет не менее пяти миллионов рублей (далее – отдельный счет).

Денежные средства считаются поступившими ответственному лицу с момента их зачисления на отдельный счет.

4.3. Администрация заключает соглашение с ответственным лицом о финансовом участии заинтересованных лиц в выполнении минимального и дополнительного перечней работ по благоустройству (далее - соглашение), в котором определяются порядок, сроки, сумма перечисления денежных средств на счет подрядной организации, определенный в соответствии с пунктом.

4.4. Порядок расходования и возврата указанных средств, права, обязанности и ответственность сторон соглашения, условия и порядок контроля администрацией и заинтересованными лицами за операциями с указанными средствами, согласие ответственного лица на осуществление администрацией Забайкальского муниципального округа проверок соблюдения целевого использования аккумулированных денежных средств.

4.5. Ответственное лицо перечисляет денежные средства заинтересованных лиц на счет подрядной организации, указанный в муниципальном контракте, заключенном администрацией по результатам конкурсных процедур в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 N 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

В случае предоставления субсидии ответственному лицу на выполнение работ по благоустройству дворовой территории ответственное лицо перечисляет денежные средства заинтересованных лиц на счет подрядной организации, определенной в соответствии с гражданским законодательством.

Перечисление денежных средств заинтересованных лиц осуществляется в полном объеме в течение 10 рабочих дней с момента подписания сторонами по муниципальному контракту на выполнение работ по благоустройству дворовых территорий документов, подтверждающих надлежащее выполнение подрядных работ. Ответственность за неисполнение указанного обязательства определяется в соглашении.

4.6. Ответственное лицо:

- обеспечивает учет поступающих денежных средств от заинтересованных лиц в отношении многоквартирных домов, иных зданий, сооружений, расположенных в границах дворовых территорий, подлежащих благоустройству;

- направляет до 5 числа каждого месяца данные о поступивших денежных средствах в отношении многоквартирных домов, иных зданий, сооружений, расположенных в границах дворовых территорий, подлежащих благоустройству, за предыдущий месяц в администрацию для размещения на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - официальный сайт);

- предоставляет отчет об аккумулированных и расходанных денежных средствах по запросам администрации и (или) заинтересованных лиц.

4.7. Администрация обеспечивает ежемесячное размещение на официальном сайте данных о поступивших денежных средствах в отношении многоквартирных домов, иных зданий, сооружений, расположенных в границах дворовых территорий, подлежащих благоустройству.

4.8. Расходование аккумулированных денежных средств заинтересованных лиц осуществляется в соответствии с условиями соглашения.

5. Контроль за расходованием средств заинтересованных лиц, направляемых на выполнение минимального и дополнительного перечней работ по благоустройству дворовой территории.

5.1. Контроль за целевым расходованием аккумулированных денежных средств заинтересованных лиц, направляемых на выполнение минимального и дополнительного перечней работ по благоустройству, осуществляется администрацией в соответствии с бюджетным законодательством.

5.2. Остаток не использованных на 31 декабря текущего года аккумулированных денежных средств подлежит направлению на те же цели в следующем финансовом году.

5.3. Ответственное лицо обеспечивает возврат остатков аккумулированных денежных средств, не использованных по состоянию на 31 декабря текущего финансового года, заинтересованным лицам,

принявшим финансовое участие, в размере пропорционально внесенным средствам на основании решения общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме, собственников иных зданий и сооружений, расположенных в границах дворовой территории, в отношении которой осуществлялось (планировалось к осуществлению) благоустройство, оформленного соответствующим протоколом, не позднее 1 мая следующего финансового года в случаях:

- экономии денежных средств, по итогам проведения конкурсных процедур;

- неисполнения работ по благоустройству дворовой территории многоквартирного дома по вине подрядной организации;

- непредставления заинтересованными лицами доступа к проведению благоустройства на дворовой территории;

- возникновения обстоятельств непреодолимой силы;

- возникновения иных случаев, предусмотренных законодательством.

В случае взимания банком платы (услуги банка) за зачисление средств на счета физических лиц данные услуги оплачиваются за счет указанных физических лиц путем уменьшения суммы, указанной в заявлении, на размер платы.

Приложение № 3 к муниципальной подпрограмме «Формирование комфортной городской среды на территории Забайкальского муниципального округа Забайкальского края»

Адресный перечень дворовых территорий в пгт. Забайкальск и других населенных пунктах Забайкальского муниципального округа, нуждающихся в благоустройстве (с учетом их физического состояния) и подлежащих благоустройству в 2025 – 2032 годах:

| Населенный пункт | Адрес |
|------------------|---|
| Пгт. Забайкальск | Ул. Красноармейская, 28; Ул. Комсомольская, 57; Ул. Советская, 6; Ул. Советская, 9 |
| п/ст. Даурия | Ул. Дивизионная, д. 567 Ул. Дивизионная, д. 569 Ул. Дивизионная, д. 600 Ул. Дивизионная, д. 604 Ул. Дивизионная, д. 645 Ул. Дивизионная, д. 790 Ул. Дивизионная, д. 815 Ул. Дивизионная, д. 700 Ул. Дивизионная, д. 701 Ул. Дивизионная, д. 723 Ул. Дивизионная, д. 750 Ул. Дивизионная, д. 751 Ул. Дивизионная, д. 568 |
| п/ст. Бидитуй | Ул. Нагорная, д. 54 Ул. Степная Пер. Степной Мкр. Армейский |

Расходные обязательства муниципального образования по реализации мероприятий по благоустройству дворовых территорий софинансируются из бюджета Забайкальского края.

- в рамках минимального перечня работ, при наличии решения собственников помещений в многоквартирном доме, дворовая территория которого благоустроивается, о принятии созданного в результате благоустройства имущества в состав общего имущества многоквартирного дома;

- в рамках дополнительного перечня работ:

- а) при наличии решения собственников помещений в многоквартирном доме, дворовая территория которого благоустроивается, о принятии созданного в результате благоустройства имущества в состав общего имущества многоквартирного дома;

- б) при софинансирование собственниками помещений многоквартирного дома работ по благоустройству дворовых территорий в размере не менее 20 процентов стоимости выполнения таких работ. Такое условие распространяется на дворовые территории, включенные в соответствующую программу после вступления в силу постановления Правительства Российской Федерации от 9 февраля 2019 года № 106 «О внесении изменений в приложение № 15 к государственной программе Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации».

Адресный перечень общественных территорий, нуждающихся в благоустройстве (с учетом их физического состояния) и подлежащих благоустройству в 2026 - 2032 годах:

| | |
|------------------|--|
| Пгт. Забайкальск | Привокзальная площадь; Обустройство и освещение тротуаров по ул. Красноармейская, М.Болотова, Пограничная, пер. Коммунальный, пер. Детский. |
| п/ст. Даурия | |
| п/ст. Билитуй | Благоустройство сквера с фонтаном |

Установка детских площадок с 2026 по 2032 годы:

| | |
|------------------|-----------------------|
| Пгт. Забайкальск | Ул. Комсомольская, 57 |
| п/ст. Даурия | Ул. Дивизионная |
| п/ст. Билитуй | Мкр. Армейский |

Установка спортивных площадок с 2026 по 2032 годы:

| | |
|------------------|---|
| Пгт. Забайкальск | |
| п/ст. Даурия | Спортивная площадка в с. Даурия |
| п/ст. Билитуй | Минифутбольное поле – мкр. Армейский; Хоккейная площадка – мкр. Армейский. |

Общественные территории включаются в Программу формирования комфортной городской среды на 2026 - 2032 годы, по результатам проведенной Инвентаризации, а также на основании предложений заинтересованных лиц, в соответствии с Порядком оценки предложений граждан, организаций на включение в адресный перечень общественных территорий Забайкальского муниципального округа Забайкальского края, на которых планируется благоустройство.

Дизайн-проекты благоустройства каждой дворовой территории, а также дизайн-проект благоустройства общественной территории до начала выполнения благоустроительных работ утверждаются с учетом обсуждения с

представителями заинтересованных лиц. Содержание дизайн-проекта зависит

от вида и состава планируемых работ. Одним из условий реализации приоритетного проекта «Формирование комфортной городской среды» является активное вовлечение граждан, организаций в процесс обсуждения проекта Программы, отбора дворовых территорий, общественных территорий для включения в Программу.

**Приложение № 4
к муниципальной подпрограмме
«Формирование комфортной городской среды
на территории Забайкальского муниципального округа
Забайкальского края»**

Перечень работ по благоустройству общественной территории.

Работы по благоустройству общественной территории могут проводиться по следующим направлениям:

- устройство новых асфальтобетонных и плиточных покрытий территорий общего пользования;
- ремонт асфальтобетонных покрытий и покрытий из тротуарных плит;
- установка, замена и ремонт бордюрного камня;
- устройство парковочных карманов;
- установка скамеек (лавочек) и урн для сбора мусора, асфальтирование карманов под ними;
- устройство и ремонт асфальтированных дорожек и дорожек из тротуарной плитки;
- установка детского, игрового, спортивного оборудования, а также обустройство иных элементов благоустройства;
- устройство травмобезопасных покрытий из резиновой крошки под детское, игровое, спортивное оборудование с обустройством основания под такое покрытие (асфальт, бетон);
- устройство спортивных площадок для игры в футбол, волейбол, баскетбол, хоккей с ограждением по периметру, устройством травмобезопасных покрытий на них (резиновое покрытие, искусственная трава), нанесением разметки, устройством трибун;
- установка ограждений газонов, палисадников, детских, игровых, спортивных площадок, парковок, ограждений, отделяющих территорию от проезжих частей дорог;
- устройство наружного освещения территорий общего пользования с установкой опор освещения, прокладкой СИП, установкой светильников;
- устройство (ремонт) инженерных сетей (водо-; электро-; теплоснабжения);
- озеленение территорий, которое включает в себя: посадку деревьев, кустарников, газонов, снос и кронирование деревьев, корчевание пней, завоз грунта и пр.;
- работы по демонтажу различных конструкций (металлических,

бетонных, деревянных) для последующего благоустройства территорий под ними;

- отсыпка грунтом, планировка и выравнивание территории;
- устройство подпорных стен для укрепления откосов и грунтов;
- устройство лестничных маршей, спусков (из бордюрного камня или бетонных маршей заводского изготовления) с оборудованием их металлическими поручнями;
- устройство пандусов для обеспечения беспрепятственного перемещения маломобильных групп населения;
- установка ограждающих устройств: бетонных, металлических столбиков для ограждения парковок, тротуаров, детских игровых площадок (кроме шлагбаумов и автоматических ворот);
- установка вазонов, цветочниц;
- работы по изготовлению и установке, благоустройству и ремонту облицовки памятников, стелл, архитектурных скульптур и композиций, мемориалов, а также оснований и подиумов под ними;
- прочие работы.

6.3. Минимальный перечень работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов:

- ремонт дворовых проездов;
- обеспечение освещения дворовых территорий (при условии включения освещения придомовой территории в состав общего имущества в многоквартирном доме, с последующим его содержанием за счет средств собственников помещений);
- установка урн;
- установка скамеек.

6.4. Дополнительный перечень работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов:

- Озеленение дворовой территории;
- Устройство детских площадок;
- Устройство спортивных площадок;
- Устройство площадок для выгула домашних животных;
- Оборудование мест парковки автотранспортных средств;
- Устройство пандусов;
- Устройство контейнерной площадки;
- Иные виды работ.

6.5. Форма и минимальная доля финансового и (или) трудового участия заинтересованных лиц, организаций в выполнении минимального перечня работ по благоустройству дворовых территорий

Форма и доля финансового участия.
Работы из минимального перечня финансируются за счет средств федерального бюджета, бюджета Забайкальского края и бюджета округа.
Денежные средства собственников помещений привлекаются при наличии соответствующего решения общего собрания собственников помещений, оформленного в соответствии с жилищным законодательством Российской Федерации.

Форма и доля трудового участия.
Доля трудового участия:
- определяется как количество человек, привлекаемых для выполнения видов работ;

Форма трудового участия:
- выполнение заинтересованными лицами, организациями неоплачиваемых работ, не требующих специальной квалификации (подготовка объекта (дворовой территории) к началу работ (земляные работы, снятие старого оборудования, уборка мусора); покраска оборудования, озеленение территории (посадка деревьев, кустарников); охрана объекта;

- предоставление строительных материалов, техники и пр.;
- обеспечение благоприятных условий для работы подрядной организации, выполняющей работы, и её работников;
- иные мероприятия.

6.6. Форма и минимальная доля финансового и трудового участия заинтересованных лиц, организаций в выполнении дополнительного перечня работ по благоустройству дворовых территорий.

Форма и доля финансового участия.
Доля финансового участия заинтересованных лиц в реализации мероприятий по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов в рамках дополнительного перечня работ по благоустройству составляет не менее 30 и не более 50 % от стоимости мероприятий по благоустройству.

Денежные средства заинтересованных лиц привлекаются при наличии соответствующего решения общего собрания собственников помещений, оформленного в соответствии с жилищным законодательством Российской Федерации.

Форма и доля трудового участия.
Доля трудового участия:
- определяется как количество человек, привлекаемых для выполнения видов работ;

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---|--|------------------|---|------|------------|-----|----|---|---------|----|----|----|----|---|---------|---|
| 1.2 | Мероприятие «Благоустройство дворовой территории по адресу: пгт. Забайкальск, ул. Комсомольская, д. 57, ул. Красноармейская, д. 60, д.62» | X | 1 | X | 2026 - 2032 годы | Управление территориального развития Администрации Забайкальского муниципального округа, МАНУ «Благоустройство» | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | |
| | Финансирование: | тыс. руб. | X | X | 2026 - 2032 годы | Комитет по финансам администрации Забайкальского муниципального округа | 0503 | 1130154240 | 610 | 0 | 0 | 12455,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12455 | |
| | В том числе: за счет федерального бюджета | | | | 2026 | Комитет по финансам администрации Забайкальского муниципального округа | 0503 | 1130154240 | 610 | 0 | 0 | 11787,9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11787,9 | |
| | Краевого бюджета | тыс. руб. | X | X | 2032 год | Комитет по финансам администрации Забайкальского муниципального округа | 0503 | 1130154240 | 610 | 0 | 0 | 119,1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 119,1 | |
| | Финансирование за счет бюджета округа | | | | 2032 год | Комитет по финансам администрации Забайкальского муниципального округа | 0503 | 1130154240 | 610 | 0 | 0 | 548,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 548,0 | |
| | Показатель «увеличение количества дворовых территорий, на которых проведено благоустройство» | ед. | X | Абсолютный показатель | 2026 - 2032 годы | Управление территориального развития Администрации Забайкальского | X | X | X | 2 | 0 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | X | |
| | | | | | | го муниципального округа, МАНУ Благоустройство | | | | | | | | | | | | | |
| | Показатель «Доля благоустроенных дворовых территорий от общего количества и площади дворовых территорий» | % | X | Дб-Кб/Ко *100, где Дб-доля благоустр. Дворов, Кб - количество благоустраиваемых дворов, Ко-общее количество дворов | 2026 - 2032 годы | Управление территориального развития Администрации Забайкальского муниципального округа, МАНУ Благоустройство | X | X | X | 18 | 0 | 18 | 18 | 18 | 14 | 14 | 0 | 0 | X |
| 1.3 | Мероприятие «Где встречается журавли» «Благоустройство привозкальной площади» | X | 1 | X | 2026 - 2032 годы | Управление территориального развития Администрации Забайкальского муниципального округа, МАНУ Благоустройство | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | |
| | Финансирование: | тыс. руб. | X | X | 2026 - 2032 годы | Комитет по финансам администрации Забайкальск | X | X | X | 0 | 0 | 82060,7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 82060,7 | |
| | В том числе: за счет федерального бюджета | | | | 2026 | ого муниципального округа | | | | | | | | | | | | | |
| | Краевого бюджета | тыс. руб. | X | X | 2032 год | Комитет по финансам администрации Забайкальск | 0503 | 1120514430 | 620 | 0 | 0 | 50000,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50000,0 | |
| | Финансирование за счет бюджета округа | | | | 2032 год | Комитет по финансам администрации Забайкальск | 0503 | 1120514430 | 620 | 0 | 0 | 28450,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28450,0 | |
| | Показатель «Количество благоустроенных общественных территорий муниципального округа» | ед. | X | Абсолютный показатель | 2026 - 2032 год | Управление экономического развития Администрации Забайкальского муниципального округа | X | X | X | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 | |

Администрация
Забайкальского муниципального округа

Забайкальского муниципального округа постановляет:

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27 января 2026 года

№ 106

пгт. Забайкальск

Об утверждении «План тушения ландшафтных (природных) пожаров (за исключением лесных пожаров и других ландшафтных (природных) пожаров на землях обороны и безопасности, землях особо охраняемых природных территорий) на 2026 год в границах Забайкальского муниципального округа».

Во исполнение Федерального закона от 21 декабря 1994 г. №69-ФЗ «О пожарной безопасности», в целях приведения нормативного правового акта в соответствие с законодательством РФ, руководствуясь ст. 31 Устава

1. Утвердить «План тушения ландшафтных (природных) пожаров (за исключением лесных пожаров и других ландшафтных (природных) пожаров на землях обороны и безопасности, землях особо охраняемых природных территорий) на 2026 год в границах Забайкальского муниципального округа» (приложение 1).

2. Утвердить «Состав сил и средств единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, привлекаемых при установлении муниципального и регионального уровней реагирования на ландшафтные (природные) пожары на территории Забайкальского муниципального округа» (приложение 2).

3. Утвердить «План-схема расположения сил и средств единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, привлекаемых при установлении муниципального и регионального уровней реагирования на ландшафтные (природные)

пожары в границах Забайкальского муниципального округа» (приложение 3).

4. Признать утратившим силу постановление Администрации Забайкальского муниципального округа от 30.01.2025 г. № 109 «План тушения ландшафтных (природных) пожаров (за исключением лесных пожаров и других ландшафтных (природных) пожаров на землях обороны и безопасности, землях особо охраняемых природных территорий) на 2025 год в границах Забайкальского муниципального округа»

5. Официально опубликовать настоящее постановление в печатном издании Администрации Забайкальского муниципального округа «Забайкальское обозрение» и на сайте Администрации Забайкальского муниципального округа в информационной телекоммуникационной сети «Интернет».

6. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

**И.о. Главы Забайкальского
муниципального округа**

А.В.Красновский

**Приложение № 1
УТВЕРЖДЕНО
Постановлением Администрации
Забайкальского муниципального округа
от «27» января 2026 года № 106**

План

тушения ландшафтных (природных) пожаров (за исключением лесных пожаров и других ландшафтных (природных) пожаров на землях обороны и безопасности, землях особо охраняемых природных территорий) на 2026 год в границах Забайкальского муниципального округа

пгт. Забайкальск 2026 г.

1. Правовые основы

В соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» к полномочиям органов местного самоуправления Забайкальского муниципального округа относится обеспечение первичных мер пожарной безопасности в границах муниципального округа за границами населенных пунктов.

В соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» органы местного самоуправления самостоятельно, в частности:

а) осуществляют подготовку и содержание в готовности необходимых сил и средств для защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, а также подготовку населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций;

б) принимают решения об отнесении возникших чрезвычайных ситуаций к чрезвычайным ситуациям муниципального характера, организуют и осуществляют проведение эвакуационных мероприятий при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций;

в) осуществляют информирование населения о чрезвычайных ситуациях;

г) осуществляют финансирование мероприятий в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;

д) создают резервы финансовых и материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций;

е) организуют и проводят аварийно-спасательные и другие неотложные работы, а также поддерживают общественный порядок при их проведении; при недостаточности собственных сил и средств обращаются за помощью к органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации;

ж) разрабатывают и утверждают планы действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на территориях муниципальных образований.

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС) объединяет органы управления, силы и средства федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций, в полномочия которых входит решение вопросов по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, в том числе по обеспечению безопасности людей на водных объектах, и осуществляет свою деятельность в целях выполнения задач, предусмотренных Федеральным законом «О защите населения

и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

В соответствии со статьей 13 постановления Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» к силам и средствам единой системы относятся специально подготовленные силы и средства федеральных органов исполнительной власти, государственных корпораций, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, организаций и общественных объединений, предназначенные и выделяемые (привлекаемые) для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

В целях реализации законодательства в области организации тушения ландшафтных (природных) пожаров на территории Забайкальского муниципального округа совместно с начальником пожарно-спасательного гарнизона, главами поселений утверждена группировка сил и средств РСЧС муниципального звена, предназначенная для реагирования на возможные ландшафтные (природные) пожары в границах Забайкальского муниципального округа за границами населенных пунктов.

Общая группировка сил и средств РСЧС муниципального звена составляет 129 человек и 28 единиц специальной техники.

2. Общая характеристика Забайкальского муниципального округа

2.1. Рельеф

Забайкальский муниципальный округ находится на юго-востоке Забайкальского края и занимает территорию 5,2 тыс. кв. км, протяженность с запада на восток составляет 132 км, а с юга на север – 91 км. Граничит с сопредельными государствами - Китаем и Монголией, а также с Краснокаменским и Борзинским муниципальными округами.

Основные хребты: Аргунский, Кличкинский и часть Нерчинского со средней высотой, не превышающей 900 м. Между хребтами находятся холмисто-увалистые и низкогорные территории, разделённые обширными понижениями и сухими впадинами. Низины заняты солончакками и иногда солёными озёрами. Холмы имеют относительную высоту порядка 50-100 м и находятся друг от друга на расстоянии от 1 до 5 км. Склоны холмов преимущественно пологие и большей частью покрыты скудной травянистой растительностью, древесная - отсутствует, вдоль железнодорожных путей сообщения - кустарниковые насаждения, не превышающие высоту более 3 метров.

2.2. Климат

Климат резко-континентальный, характеризующийся большими суточными и годовыми амплитудами температуры воздуха. Годовая амплитуда среднемесячных температур 41 градус. Среднегодовая температура -0,4 градуса. Самым холодным месяцем является январь, его среднемесячная температура -22,4 градуса (абс. минимум -43 °С). Самым тёплым – июль, его среднемесячная температура + 29 градусов (максимальная +38 °С).

Зима продолжается до 6 месяцев, наиболее ветреные месяцы зимы – февраль, март. Продолжительность лета до 3 месяцев, причем вторая половина лета – дождливая. Дожди выпадают в виде ливней, что является фактором развития эрозионных процессов. Осень – сухая, безветренная, солнечная.

Среднегодовое количество осадков не превышает 300 мм.

2.3. Административное деление, население и населенные пункты

Население Забайкальского муниципального округа составляет 19 300 человек, проживающих в 1 поселке городского типа и 10 сельских населенных пунктах (из них 3 посёлка сельского типа, 4 посёлка при станции, 2 села и 1 населённый пункт без категории).

Плотность населения составляет 3,67 чел./км², национальный состав в основном русские - 81%.

2.4. Информация об органах государственной власти, их территориальных подразделениях, осуществляющих организацию тушения ландшафтных пожаров, а также государственных учреждений и других организациях, осуществляющих работы по тушению пожаров и осуществлению мер пожарной безопасности

Глава Забайкальского муниципального округа: Мочалов Александр Владимирович.

Руководитель добровольно-пожарной команды Забайкальского муниципального округа: Орлов Игорь Николаевич.

Руководитель муниципальной автономной некоммерческой

организации «Благоустройство»: Анненков Валерий Вячеславович.

Начальник 18 ПСЧ 1 пожарно-спасательного отряда ФПС ГПС ГУ МЧС России по Забайкальскому краю – начальник Забайкальского пожарно-спасательного гарнизона: Цыбенков Зоригто Чингисович.

Начальник ПЧ № 140 ОПО-14 Оловянинского района по охране п.ст. Даурия ГУ «Забайкалпожспас»: Зырянова Наталья Владимировна.

Руководитель отряда добровольцев по тушению ландшафтных (природных) пожаров ООО «ГЛТ-Забайкальск»: Ташлыков Евгений Валерьевич.

Руководитель отряда добровольцев по тушению ландшафтных (природных) пожаров «Забайкальский зерновой терминал»: Комиссаров Михаил Владимирович.

Инспектор ТОНД по Краснокаменскому, Забайкальскому округам и городу Краснокаменск: Жалсанова Баира Тумэновна.

Начальник государственного учреждения «Центр обеспечения деятельности в области гражданской обороны и пожарной безопасности Забайкальского края» ГУ «Забайкалпожспас»: Жужурин Александр Леонидович.

2.5 Прием и учет сообщений о ландшафтных (природных) пожарах, а также оповещение населения и противопожарных служб о пожарной опасности на территории Забайкальского муниципального округа

1) Прием и учет сообщений о ландшафтных (природных) пожарах

| № п/п | Орган (организация), осуществляющий прием и учет сообщений о ландшафтных (природных) пожарах | Способы приема сообщений и контактные данные |
|-------|--|--|
| 1 | ЕДДС Забайкальского муниципального округа | 8-30251-3-21-12 8-914-454-20-97 112 |
| 2 | Диспетчер 18 ПСЧ пгт. Забайкальск | 8-30251-2-12-56 8-924-810-35-18 101 |
| 3 | Диспетчер ПЧ № 140 п.ст. Даурия | 8-924-020-76-28 |
| 4 | ОМВД по Забайкальскому муниципальному округу | 8-30251-2-24-34 102 |
| 5 | ТОНД по Краснокаменскому, Забайкальскому округам и городу Краснокаменск | 8-30251-2-12-56 |

2.6. Порядок реагирования сил и средств РСЧС на территории Забайкальского муниципального округа

| № п/п | Эшелон | Силы и средства |
|-------|----------|--|
| 1 | 1 эшелон | ДПК Забайкальского муниципального округа |
| 2 | 2 эшелон | ФПС ГПС МЧС России |
| 3 | 3 эшелон | Организации Забайкальского муниципального округа |
| 4 | 4 эшелон | Согласно региональному плану привлечения сил и средств |

3. Долгосрочный прогноз пожарной обстановки

Предпосылками возникновения пожаров являются: малоснежная зима, длительный без дождевой период (15-20 дней) с высокой (выше средней многолетней) среднесуточной температурой воздуха и малой относительной влажностью в начале пожароопасного сезона, атмосферная засуха в любое время пожароопасного сезона.

По состоянию на 31 декабря 2025 года в большинстве районах Забайкальского края, кроме северных и горных районов, снеготопы выше нормы, юго-восточных и восточных районах - около и меньше нормы. Также в восточных районах края наблюдаются низкие значения характеристик увлажнения почвы. Исходя из вышеизложенного в восточных районах существуют предпосылки к возникновению чрезвычайной пожароопасной обстановки в 2026 году.

По состоянию на первую декаду декабря отклонения данных параметров показывают на возможное осложнение обстановки в начале пожароопасного периода в юго-восточных районах области.

Возникновение первых очагов природных пожаров прогнозируются во второй декаде апреля 2026 года. Всплеск количества степных пожаров можно ожидать в конце апреля - мае в период отжига сухой травяной растительности. Это может быть также связано с возможной сухой и жаркой на этот период погодой и несоблюдением населением мер пожарной безопасности при обращении с огнем в местах работы и отдыха.

4. Организация оповещения и информирования населения

Проверка готовности системы оповещения населения Забайкальского муниципального округа проводится два раза в год, в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 17 мая 2023 г. № 769 «О порядке создания, реконструкции и поддержания в состоянии постоянной готовности к использованию систем оповещения населения».

Существующая система оповещения населения об угрозе возникновения или при возникновении чрезвычайных ситуаций

представлена следующим образом:

а) В помещении оперативного дежурного ЕДДС установлен блок системы оповещения АСО-4-3М-В(USB) обеспечивающий оповещение руководящего состава Администрации и Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности муниципального района «Забайкальский район», система звукового оповещения населения «Усилитель LAN120В с громкоговорителями (комплект)»;

б) пгт. Забайкальск - имеет ЧЕТЫРЕ комплекта систем звукового оповещения «Сирена-702» (радиус оповещения до 3 км.). Системы размещены на зданиях Администраций Забайкальского муниципального округа (центр) и ул. Красноармейская, д. 26 (юг), на зданиях 18-ПСЧ (восточный сектор пгт. Забайкальск) и «Центральной котельной» (западный сектор пгт. Забайкальск).

Во взаимодействии с ОМВД России по Забайкальскому муниципальному округу существует возможность привлечение 2 автомашин ГИБДД, оснащенных мобильными системами громкоговорящих устройств (СГУ), от ОАО «РЖД» - парковой громкоговорящей связи дежурного по станции и дежурного по вокзалу.

в) в населенных пунктах: п.ст. Даурия, Харанор, Степной, Абагайтуй, Рудник-Абагайтуй на зданиях Администраций установлена система звукового оповещения «Усилитель STA120В с громкоговорителями (комплект)» (радиус оповещения до 3 км.).

г) В населенных пунктах: Билитуй, Красный Великан система звукового оповещения «Усилитель LAN120В с громкоговорителями (комплект)» (радиус оповещения до 3км.).

д) В п.ст. Арабатук установлена система звукового оповещения «Сирена-702» (радиус оповещения до 3км.).

Муниципальная система оповещения населения Забайкальского муниципального округа обеспечивает оперативное доведение сигналов (распоряжений) и информации оповещения до организаций, расположенных на территории Забайкальского муниципального округа, а также органов управления гражданской обороны, звеньев территориальной подсистемы РСЧС и населения.

Охват населения различными средствами оповещения, включенными в местную систему оповещения Забайкальского муниципального округа, составляет 90 %, в том числе:

- электросиренами: сельского - 90,0 %;
- радиовещанием: сельского - 100 %
- телевидением: сельского - 100 %;

Запуск системы оповещения населения осуществляется по решению председателя КЧС и ОПБ Забайкальского муниципального округа, доведение информации до ответственных лиц о начале проведения оповещения и контроль за проведением возлагается на оперативного дежурного ЕДДС Забайкальского муниципального округа.

5. Регламент привлечения сил и средств для тушения ландшафтных (природных) пожаров (за исключением тушения лесных пожаров и других ландшафтных (природных) пожаров на землях лесного фонда, землях обороны и безопасности, землях особо охраняемых природных территорий)

Решением КЧС и ОПБ соответствующего уровня для реагирования на ландшафтные пожары вводятся:

- 1) объектовый уровень реагирования;
- 2) муниципальный уровень реагирования;
- 3) региональный уровень реагирования;
- 4) федеральный уровень реагирования.

Объектовый уровень реагирования вводится в границах земельного участка решением руководителя юридического лица, в чьем ведении находится данный участок, на котором произошло загорание, или решением председателя КЧС и ОПБ Забайкальского муниципального округа.

Муниципальный уровень реагирования вводится решением КЧС и ОПБ Забайкальского муниципального округа при наличии одного из условий:

- 1) действие на территории муниципального образования особого противопожарного режима;
- 2) возникновение на территории муниципального образования ландшафтного пожара.

Региональный уровень реагирования вводится решением КЧС и ОПБ Забайкальского края по истечении 24 часов с момента регистрации локализованного ландшафтного пожара.

В случае если ландшафтный пожар не локализован в течение 24 часов, председатель КЧС и ОПБ Забайкальского муниципального округа направляет Губернатору Забайкальского края (председателю КЧС и ОПБ Забайкальского края) информацию о необходимости введения регионального уровня реагирования с указанием причин невозможности

локализации ландшафтного пожара в указанный срок.

В зависимости от складывающейся обстановки региональный уровень реагирования может устанавливаться до истечения 24 часов с момента регистрации ландшафтного пожара.

В зависимости от складывающейся обстановки федеральный уровень реагирования может устанавливаться решением Правительственной КЧС и ОПБ на основании информации (обращения) Губернатора Забайкальского края (председателя КЧС и ОПБ Забайкальского края) в МЧС России.

ЦУКС, СКЦ, ЕДДС и РДС осуществляют обмен информацией об обнаруженных, действующих и ликвидированных ландшафтных пожарах, а также представляют указанную информацию в ПДОШ в установленные сроки и соответствующие временные интервалы.

ЕДДС осуществляет координацию сил и средств Забайкальского окружного звена территориальной подсистемы ТП РСЧС при тушении ландшафтных пожаров на подведомственных территориях, в том числе в течение пожароопасного периода, а также при наличии на подведомственной территории действующих ландшафтных пожаров.

Непосредственное руководство тушением ландшафтного пожара осуществляется руководителем тушения ландшафтного пожара (далее - РТП).

Указанное лицо осуществляет руководство тушением ландшафтного пожара до прибытия пожарных подразделений, предусмотренных Региональным планом.

Лицо, принявшее руководство тушением ландшафтного пожара, докладывает о данном факте и иную информацию о ландшафтном пожаре в ЕДДС Забайкальского муниципального округа.

При возникновении угрозы перехода ландшафтного пожара на территории населенных пунктов в соответствии с расписанием выезда местного пожарно-спасательного гарнизона старшее должностное лицо подразделения государственной противопожарной службы является РТП по тушению ландшафтного пожара.

При действии ландшафтного пожара на землях различных категорий (землях населенных пунктов, землях государственного земельного запаса и других категориях земель), руководство организацией тушения пожара осуществляется одним РТП, который назначается решением постоянно действующего оперативного штаба и КЧС и ОПБ Забайкальского муниципального округа.

Для более эффективного управления тушением ландшафтного пожара в таком случае указанный РТП может создавать подчиненный ему штаб, включающий представителей иных подразделений и формирований, участвующих в тушении. Силы Забайкальского окружного звена территориальной подсистемы РСЧС по прибытии к месту тушения ландшафтного пожара заступают в оперативное подчинение РТП.

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕНО

Постановлением Администрации
Забайкальского муниципального округа
от «27» января 2026 года № 106

Состав сил и средств единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, привлекаемых при установлении муниципального и регионального уровней реагирования на ландшафтные (природные) пожары на территории Забайкальского муниципального округа

Силы и средства единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, привлекаемые при установлении муниципального уровня реагирования на ландшафтные (природные) пожары

1. Силы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, расположенные на территории Забайкальского муниципального округа, привлекаемые при установлении муниципального уровня реагирования на ландшафтные (природные) пожары

| № п/п | Наименование структурного подразделения органа (организации, учреждения) | Фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя органа (организации, учреждения) | Номер (номера) телефона (телефонов) руководителя органа (организации, учреждения) | Адрес постоянной дислокации (местоположение) | Силы тушения ландшафтных (природных) пожаров, чел. |
|-----------------|--|--|---|--|--|
| 1 ЭШЕЛОН | | | | | |
| 1. | ДПК Забайкальского муниципального округа | Орлов Игорь Николаевич | 8(30251) 3-17-35 | пгт. Забайкальск, ул. Красноармейская, 40А | 16 |
| 2. | Сельская администрация п.ст. Билитуй | Ковалёва Жанна Александровна | 8(30251) 23-4-30 | п.ст. Билитуй, мкр Армейский, 11 | 3 |
| 3. | Сельская администрация п.ст. Даурия | Черных Ирина Александровна | 8(30251) 25-4-33 | п.ст. Даурия, д.10 | 4 |
| 4. | Сельская администрация п.ст. Харанор | Маторин Александр Сергеевич | 8-995-554-41-96 | п.ст. Харанор | 6 |
| 5. | Сельская администрация п. Красный Великан | Марельтвев Александр Викторович | 8(3022) 24-1-17 | п. Красный Великан, ул. Предгорная, 2 | 5 |
| 6. | Сельская администрация п. Степной | Бакшеев Андрей Геннадьевич | 8(30251) 27-1-33 | п. Степной, ул. Новая, 17 | 5 |
| 7. | Сельская администрация с. Абагайтуй | Батталов Федор Владимирович | 8(30251) 23-1-41 | с. Абагайтуй, ул. Красноармейская, 3 | 3 |
| 8. | Сельская администрация н.п. Рудник-Абагайтуй | | | н.п. Рудник-Абагайтуй, ул. Садовая, 9 | 4 |
| 2 ЭШЕЛОН | | | | | |
| 9. | 18 ПСЧ 1 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Забайкальскому краю | Цыбенков Зоригто Чингисович | 8(30251) 2-12-56 | пгт. Забайкальск, ул. Октябрьская, 1 | 42 |
| 10. | ГУ «Забайкалпожспас» ОПО-14 Оловянинского района ПЧ № 140 по охране п.ст. Даурия | Зырянова Наталья Владимировна | 89240207628 | п.ст. Даурия, зд.50 | 16 |
| 3 ЭШЕЛОН | | | | | |
| 11. | МАНУ «Благоустройство» | Анненков Валерий Вячеславович | 8(30251) 2-22-28 | пгт. Забайкальск, ул. Нагорная, 28 | 3 |
| 12. | ТЛП «Забайкальск» | Ташлыков Евгений Валерьевич | | пгт. Забайкальск, мкр. МАПП, уч. 6, стр.1 | 7 |
| 13. | Забайкальский зерновой терминал | Комиссаров Михаил Владимирович | | пгт. Забайкальск, тер. ТОР Забайкалье | 16 |

2. Средства единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, расположенные на территории забайкальского муниципального округа, привлекаемые при установлении муниципального уровня реагирования на ландшафтные (природные) пожары.

| № п/п | Наименование структурного подразделения органа (организации, учреждения) | Фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя органа (организации, учреждения) | Номер (номера) телефона (телефонов) руководителя органа (организации, учреждения) | Адрес постоянной дислокации (местоположение) | Средства тушения ландшафтных (природных) пожаров | |
|-----------------|--|--|---|--|---|----------------------------|
| | | | | | Наименование средства | Количество, ед. |
| 1 ЭШЕЛОН | | | | | | |
| 1. | ДПК Забайкальского муниципального округа | Орлов Игорь Николаевич | 8(30251) 3-17-35 | пгт. Забайкальск, ул. Красноармейская, 40А | АРС-14 УАЗ Патриот ГАЗ Соболь ГАЗель УАЗ 39094 АЦ-40 | 1 1 1 1 1 1 |
| | | | | | Воздуходувка РЛО мотопомпа | 9 9 3 |
| 2. | Сельская администрация п.ст. Билитуй | Ковалёва Жанна Александровна | 8(30251) 23-4-30 | п.ст. Билитуй, мкр Армейский, 11 | АРС-14 УАЗ 2206 | 1 1 |
| | | | | | Воздуходувка РЛО | 3 4 |
| 3. | Сельская администрация п.ст. Даурия | Черных Ирина Александровна | 8(30251) 25-4-33 | п.ст. Даурия, д.10 | УАЗ 2206 | 1 |
| | | | | | Воздуходувка РЛО | 5 4 |
| 4. | Сельская администрация п.ст. Харанор | Маторин Александр Сергеевич | 8-995-554-41-96 | п.ст. Харанор | АРС-14 УАЗ | 1 1 |
| | | | | | Воздуходувка РЛО | 5 5 |
| 5. | Сельская администрация п. Красный Великан | Марельгуев Александр Викторович | 8(3022) 24-1-17 | п. Красный Великан, ул. Предгорная, 2 | АРС-14 МТЗ-80 | 1 1 |
| | | | | | Воздуходувка РЛО | 5 4 |
| 6. | Сельская администрация п. Степной | Бакшеев Андрей Геннадьевич | 8(30251) 27-1-33 | п. Степной, ул. Новая, 17 | УАЗ 2206 | 1 |
| | | | | | Воздуходувка РЛО | 4 5 |
| 7. | Сельская администрация с. Абагайтуй | Батталов Федор Владимирович | 8(30251) 23-1-41 | с. Абагайтуй, ул. Красноармейская, 3 | АРС-14 МТЗ-80 | 1 1 |
| | | | | | Воздуходувка РЛО | 5 6 |
| 8. | Сельская администрация н.п. Рудник-Абагайтуй | | | н.п. Рудник-Абагайтуй, ул. Садовая, 9 | АРС-14 МТЗ-80 ГАЗ 53 с емкостью | 1 1 1 |
| | | | | | Воздуходувка РЛО | 4 2 |
| 2 ЭШЕЛОН | | | | | | |
| 9. | 18 ПСЧ 1 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Забайкальскому краю | Цыбенков Зоригто Чингисович | 8(30251) 2-12-56 | пгт. Забайкальск, ул. Октябрьская, 1 | АЦ УАЗ 3303 | 3 1 |
| | | | | | Воздуходувка РЛО | 1 15 |
| 10. | ГУ «Забайкалпожспас» ОПО-14 Оловянинского района ПЧ № 140 по охране п.ст. Даурия | Зырянова Наталья Владимировна | 89240207628 | п.ст. Даурия, зд.50 | АЦ УАЗ 3303 | 2 1 |
| | | | | | Воздуходувка РЛО | 1 5 |
| 3 ЭШЕЛОН | | | | | | |
| 11. | МАНУ «Благоустройство» | Анненков Валерий Вячеславович | 8(30251) 2-22-28 | пгт. Забайкальск, ул. Нагорная, 28 | МТЗ-82 | 1 |
| 12. | ТЛП «Забайкальск» | Ташлыков Евгений Валерьевич | | пгт. Забайкальск, мкр. МАПП, уч. 6, стр.1 | Ассенизатор | 1 |

Приложение № 3
УТВЕРЖДЕНО
Постановлением Администрации
Забайкальского муниципального округа
от «27» января 2026 года № 106

План-схема

расположения сил и средств единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, привлекаемых при установлении муниципального и регионального уровней реагирования на ландшафтные (природные) пожары в границах Забайкальского муниципального округа

ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ



Администрация
Забайкальского муниципального округа

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27 января 2026 года

№ 107

пгт. Забайкальск

О внесении изменений в постановление Администрации Забайкальского муниципального округа от 05 августа 2025 года № 1173 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие физической культуры и спорта в Забайкальском муниципальном округе на 2026-2032 годы»»

В соответствии с пунктом 2 статьи 179 Бюджетного Кодекса Российской Федерации, решением Совета Забайкальского муниципального округа от 26 декабря 2025 года № 204 «Об утверждении бюджета Забайкальского муниципального округа на 2026 год и плановый период 2027 и 2028 годов», решением Совета Забайкальского муниципального округа от 26 декабря 2025 года № 203 «О внесении изменений и дополнений в решение Совета Забайкальского муниципального округа от 25 декабря 2024 года № 74 «Об утверждении бюджета Забайкальского муниципального округа» на 2025 год и плановый период 2026 и 2027 годов», на основании статьи 31 Устава Забайкальского муниципального округа постановляет:

1. Внести в постановление Администрации Забайкальского муниципального округа от 05 августа 2025 года № 1173 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие физической культуры и спорта в Забайкальском муниципальном округе на 2026-2032 годы»» (далее – Программа) следующие изменения:

1.1. раздел «Объемы бюджетных ассигнований программы» паспорта Программы, раздел 7 «Информация о финансовом обеспечении муниципальной программы за счет средств бюджета округа» и раздел 9 «Описание подпрограмм» Программы изложить в новой редакции (приложение № 1);

1.2. добавить Подпрограмму «Развитие физической культуры и спорта в Забайкальском муниципальном округе» (приложение № 2);

1.3. раздел «Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы» паспорта Подпрограммы «Обеспечение, организация и проведение физкультурных и массовых спортивных мероприятий, направленных на привлечение граждан к систематическим занятиям физической культурой и спортом в МУ «Спортсервис»» и раздел 7 «Финансовое обеспечение

подпрограммы за счет средств бюджета Забайкальского муниципального округа» Подпрограммы изложить в новой редакции (приложение № 3);

1.4. добавить Подпрограмму «Развитие дополнительного образования детей» (приложение № 4);

1.5. приложение «Основные мероприятия, показатели и объемы финансирования муниципальной Программы «Развитие физической культуры и спорта в Забайкальском муниципальном округе на 2026-2032 годы»» изложить в новой редакции (приложение № 5).

2. Официально опубликовать настоящее постановление в печатном издании Администрации Забайкальского муниципального округа «Забайкальское обозрение» и на официальном сайте Администрации Забайкальского муниципального округа.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на начальника Управления социального развития Администрации Забайкальского муниципального округа.

И.о. Главы Забайкальского
муниципального округа

А.В.Красновский

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
УТВЕРЖДЕН
Постановлением Администрации
Забайкальского муниципального округа

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ «Развитие физической культуры и спорта в Забайкальском муниципальном округе на 2026-2032 годы»»

| | |
|--|---|
| | Общий объем финансирования мероприятий подпрограммы составит 292 708,2 тыс. рублей, в том числе по годам: 2026 год – 43 994,0 тыс. рублей. 2027 год – 47 007,7 тыс. рублей. 2028 год – 48 410,1 тыс. рублей. 2029 год – 38 324,1 тыс. рублей. 2030 год – 38 324,1 тыс. рублей. 2031 год – 38 324,1 тыс. рублей. 2032 год – 38 324,1 тыс. рублей. |
|--|---|

| | |
|---|---|
| Объемы бюджетных ассигнований программы | За счет средств федерального бюджета в сумме 0,0 тыс. рублей. За счет средств краевого бюджета в сумме 15 328,8 тыс. рублей, в том числе по годам: 2026 год – 2 326,4 тыс. рублей; 2027 год – 2 351,4 тыс. рублей; 2028 год – 2 147,4 тыс. рублей; 2029 год – 2 125,9 тыс. рублей; 2030 год – 2 125,9 тыс. рублей; 2031 год – 2 125,9 тыс. рублей; 2032 год – 2 125,9 тыс. рублей. |
| | Объем финансирования из бюджета Забайкальского округа на реализацию муниципальной программы составляет 277 379,4 тыс. рублей, в том числе по годам: 2026 год – 41 667,6 тыс. рублей; 2027 год – 44 656,3 тыс. рублей; 2028 год – 46 262,7 тыс. рублей; 2029 год – 36 198,2 тыс. рублей; 2030 год – 36 198,2 тыс. рублей; 2031 год – 36 198,2 тыс. рублей; 2032 год – 36 198,2 тыс. рублей. |

Раздел 7. ИНФОРМАЦИЯ О ФИНАНСОВОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ БЮДЖЕТА ЗАБАЙКАЛЬСКОГО ОКРУГА

Общий объем финансирования программы за счет средств бюджета Забайкальского округа в 2026 - 2032 годах составит 277 379,4 тыс. рублей, в том числе по годам:

2026 год – 41 667,6 тыс. рублей;
2027 год – 44 656,3 тыс. рублей;
2028 год – 46 262,7 тыс. рублей;
2029 год – 36 198,2 тыс. рублей;
2030 год – 36 198,2 тыс. рублей;
2031 год – 36 198,2 тыс. рублей;
2032 год – 36 198,2 тыс. рублей.

РАЗДЕЛ 9. ОПИСАНИЕ ПОДПРОГРАММ

Муниципальная программа содержит 3 подпрограммы:

1. подпрограмма «Развитие физической культуры и спорта в Забайкальском муниципальном округе»;
2. подпрограмма «Обеспечение, организация и проведение физкультурных и массовых спортивных мероприятий, направленных на привлечение граждан к систематическим занятиям физической культурой и спортом в МУ «Спортсервис»»;
3. подпрограмма «Развитие дополнительного образования детей».

ПРИЛОЖЕНИЕ №2 УТВЕРЖДЕН

Постановлением Администрации
Забайкальского муниципального округа

ПОДПРОГРАММА

«Развитие физической культуры и спорта в Забайкальском муниципальном округе»

ПАСПОРТ

подпрограммы «Развитие физической культуры и спорта в Забайкальском муниципальном округе»

| | |
|--|---|
| Ответственный исполнитель подпрограммы | Управление социального развития Администрации Забайкальского муниципального округа |
| Соисполнители подпрограммы | Комитет по финансам Администрации Забайкальского муниципального округа; Управление образованием Забайкальского муниципального округа; Муниципальное учреждение дополнительного образования ДЮСШ №1 пгт. Забайкальск; Управление территориального развития Забайкальского муниципального округа; МУ «Спортсервис». |

| | |
|---|---|
| Цель подпрограммы | Создание условий для укрепления здоровья населения Забайкальского муниципального округа путем развития и популяризации массовой физической культуры и спорта, создания условий для развития детского спорта, развития спортивной инфраструктуры и совершенствования материально-технической базы. |
| Задачи подпрограммы | Привлечение населения к активному отдыху и спорту через проведение физкультурно-спортивных мероприятий, активизацию деятельности общественных, физкультурно-спортивных организаций, пропаганду здорового образа жизни среди детей и подростков, взрослого населения и инвалидов через создание постоянно действующей информационно-пропагандистской и просветительно-образовательной системы, направленной на формирование здорового образа жизни населения. Обеспечение успешного выступления спортсменов и спортивных команд округа на межокружных, межрайонных, региональных и краевых спортивных соревнованиях, создание условий для подготовки спортивного резерва; Строительство, реконструкция, ремонт и благоустройство спортивных сооружений. |
| Этапы и сроки реализации подпрограммы | Срок реализации подпрограммы: 2026 - 2032 годы. |
| Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы | Общий объем финансирования на реализацию муниципальной подпрограммы из бюджета Забайкальского муниципального округа составляет 8 387,0 тыс. рублей, в том числе по годам: 2026 год – 1 300,0 тыс. рублей; 2027 год – 1 701,0 тыс. рублей; 2028 год – 1 786,0 тыс. рублей; 2029 год – 900,0 тыс. рублей; 2030 год – 900,0 тыс. рублей; 2031 год – 900,0 тыс. рублей; 2032 год – 900,0 тыс. рублей. За счет средств федерального бюджета в сумме 0,0 тыс. рублей. За счет средств краевого бюджета в сумме 0,0 тыс. рублей. |
| Ожидаемые значения показателей конечных результатов реализации подпрограммы | По итогам реализации программы ожидается достижение следующих показателей конечных результатов: - увеличение доли населения Забайкальского муниципального округа, систематически занимающегося физической культурой и спортом, в общей численности населения до 43,2% к 2032 году; - увеличение доли учащихся общеобразовательных школ округа, регулярно занимающихся физической культурой и спортом до 82,6% к 2032 году. - сохранение и увеличение доли населения муниципального округа, принявшего участие в выполнении нормативов испытаний (тестов) ВФСК «ГТО, в общей численности населения до 0,6% к 2032 году |

Раздел 1. ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ СФЕРЫ РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПОДПРОГРАММЫ

Физическая культура и спорт являются важнейшими средствами укрепления здоровья населения, профилактики в молодежной среде правонарушений, преступности и распространения наркомании. Понимание этой важной задачи обуславливает многообразие направлений и форм работы по развитию физической культуры и спорта в Забайкальском муниципальном округе. За последние годы в сфере

физической культуры и спорта наметились позитивные изменения. Предпринимаются определенные меры в плане привлечения внимания населения к укреплению своего здоровья. Вместе с тем многие проблемы в данной сфере остаются нерешенными.

Статистика свидетельствует, что в настоящее время Забайкальский муниципальный округ отстает по показателю регулярных занятий физической культурой от краевого и федерального уровней. Основным целевым индикатором Программы - доля населения Забайкальского муниципального округа, систематически занимающегося физической культурой и спортом, в общей численности населения на 1 января 2025 года составил 41,6% (8026/19300х100), численность занимающихся на постоянной основе составила 8026 человек, из них 2802 - учащиеся общеобразовательных школ, 228 - воспитанники муниципальных учреждений дополнительного образования. Тогда как аналогичный показатель по Забайкальскому краю - 53%, в Российской Федерации - 60%. Доля населения, принявших участие в выполнении нормативов испытаний (тестов) ВФСК «ГТО», в общей численности населения в 2024 году составила 0,3% (61/19300х100).

Основными факторами, влияющими на долю населения, постоянно занимающегося спортом в Забайкальском муниципальном округе являются: обеспеченность современными спортивными сооружениями, в первую очередь крытыми, их состояние, деятельность учреждений дополнительного образования, общественных физкультурно-спортивных организаций, школьных спортивных секций, муниципальных учреждений, наличие необходимых условий для их работы, а также наличие специалистов в сфере физической культуры и спорта, их профессиональный уровень и заработная плата.

На территории муниципального округа в сфере физической культуры и спорта работает муниципальное образовательное учреждение дополнительного образования детей: муниципальное учреждение дополнительного образования Детско-юношеская спортивная школа №1. В МУДО ДЮСШ №1 работают отделения художественной гимнастики, вольной борьбы, бокса, киокусинкай каратэ, киокушин будокай кан каратэ, АРБ, отделение хоккея-футбола. Также МУДО ДЮСШ №1 является муниципальным центром тестирования ВФСК «Готов к труду и обороне». Большой вклад в развитие массовой физической культуры и спорта, детского спорта вносит муниципальное учреждение «Спортсервис», в котором работают секции бокса, вольной борьбы, футбола, волейбола, баскетбола и плавания. Также в МУ «Спортсервис» население активно посещает бассейн и тренажерный зал с самостоятельными занятиями. На территории Забайкальского муниципального округа в сфере физической культуры и спорта работают общественные организации: Местная спортивная общественная организация «Шин Кекушинкай каратэ» пгт. Забайкальск; Местная общественная организация «Федерация художественной гимнастики Забайкальского округа», проводят занятия представители региональных спортивных федераций по видам спорта Киокусинкай, Кудо, АРБ (рукопашный армейский бой), филиал спортивной школы олимпийского резерва №1 г. Чита - отделение по стрельбе из лука. Спортсмены округа показывают хорошие результаты на региональных и межрегиональных физкультурно-спортивных мероприятиях. Среди них победители и призеры первенств Забайкальского края, регионов по вольной борьбе, киокусинкай, кудо, АРБ, шахматам и боксу.

На территории Забайкальского муниципального округа проводятся традиционные спортивные соревнования: соревнования по хоккею на ватниках, веселье старты на льду, открытый турнир по волейболу, посвященный Дню защитника Отечества, спартакиада посвященная празднованию «Сагаалгаан», открытый турнир по вольной борьбе среди юношей; открытый турнир по волейболу среди мужских команд на кубок Главы Забайкальского муниципального округа, президентские состязания, президентские спортивные игры, спортивные соревнования «допризывная молодежь», соревнования по огневой подготовки среди юнармейских отрядов, турниры по мини футболу, соревнования по лапте, шахматам, стритболу, волейболу, баскетболу, эстафета на призы газеты «Забайкалец», посвященная ВОВ, кросс нации и другие окружные соревнования по различным видам спорта, а также физкультурные мероприятия.

Несмотря на некоторые достижения, дальнейшему процессу подготовки спортивного резерва и спортсменов высоких разрядов препятствует состояние материально-технической базы, недостаток спортивных сооружений и спортивного инвентаря. Одной из проблем развития массовой физической культуры и спорта, детского спорта в округе является отсутствие специалистов в сельских поселениях (кроме учителей физической культуры общеобразовательных школ). По данным на 1 января 2025 года в округе работает 51 ед. штатных работников физической культуры, из них в общеобразовательных школах - 21, в учреждениях дополнительного образования - 9, в дошкольных образовательных учреждениях - 5, в организациях и учреждениях,

осуществляющих работу по физической культуре и спорту - 15 и из органов управления физической культурой и спортом всех уровней - 1.

В Забайкальском муниципальном округе на 1 января 2025 года действует 67 спортивных сооружений, в т.ч. 27 плоскостных сооружений, 10 спортивных залов, 1 плавательный бассейн и 29 иных спортивных сооружений. Обеспеченность спортивными сооружениями исходя из единой пропускной способности составляет 60,8%. Многие спортивные сооружения требуют капитального ремонта, реконструкции и благоустройства. Особенно недостает крытых спортивных сооружений в пгт. Забайкальск, сельском поселении «Билитуйское» и сельском поселении «Даурское». Так, в сельском поселении «Даурское» при численности населения 2773 человека имеется только один спортивный зал в здании Даурской средней школы и может использоваться только для обеспечения образовательного процесса. В сельском поселении «Билитуйское» при численности населения 1406 человек нет хоккейной коробки, что негативно сказывается на развитие зимних видов спорта. В пгт. Забайкальск воспитанники муниципального учреждения дополнительного образования ДЮСШ №1 пгт. Забайкальск занимаются в приспособленных помещениях уцелевшей части сгоревшего здания бывшей средней школы. В муниципальном округе нет ни одного спортивного зала, где предусмотрены места для зрителей. Для увеличения численности и доступности занятиями физической культурой и спортом в 2024 году в Забайкальском муниципальном округе в МУ «Спортсервис» были приобретены тренажеры в рамках плана социального развития центров экономического роста Забайкальского края.

Таким образом, основными проблемами развития сферы физической культуры и спорта в Забайкальском муниципальном округе можно считать:

- низкий уровень обеспеченности спортивными залами;
- недостаток квалифицированных специалистов в сфере физической культуры и спорта;
- недостаточную материально-техническую базу спортивных учреждений;
- недостаточное бюджетное финансирование.

Раздел 2. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИОРИТЕТОВ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ В СФЕРЕ РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПОДПРОГРАММЫ

Успешное развитие физической культуры и массового спорта имеет приоритетное значение для укрепления здоровья граждан и повышения качества их жизни и в связи с этим является одним из ключевых факторов, обеспечивающих устойчивое социально-экономическое развитие округа.

Имеется взаимосвязь муниципальной программы «Развитие физической культуры и спорта в Забайкальском муниципальном округе на 2026-2032 годы» с Федеральным законом от 04.12.2007 №329-ФЗ (ред. от 24.06.2025) «О физической культуре и спорте в Российской Федерации».

С распоряжением Правительства РФ от 24.11.2020 N 3081-р «Об утверждении Стратегии развития физической культуры и спорта в Российской Федерации на период до 2030 года».

Приоритетные направления развития физической культуры и спорта в Забайкальском муниципальном округе определены Стратегией социально-экономического развития Забайкальского муниципального округа на период до 2030 года, утвержденной Решением Совета муниципального района «Забайкальский район» от 21 ноября 2018 года № 183:

- эффективное использование имеющейся материально-технической базы физической культуры и спорта, разработка и внедрение новейших технологий в процессе физического воспитания и образования, а также развитие массового спорта среди подрастающего поколения;
- дальнейшее развитие инфраструктуры объектов физической культуры и спорта, увеличение количества уличных спортивных объектов, расположенных в шаговой доступности, а также популяризация здорового образа жизни;
- формирование внутренних установок для ведения здорового образа жизни за счет осуществления комплексной работы по информационной, просветительской пропаганде через печатные средства массовой информации, Интернет, социальные сети, образовательные учреждения всех уровней;
- создание условий и разработка стимулов для значительного увеличения числа лиц, самостоятельно занимающихся физической культурой и спортом;
- создание безбарьерной среды жизнедеятельности для инвалидов и иных маломобильных категорий населения для занятий физкультурой и спортом.

Раздел 3. ОПИСАНИЕ ЦЕЛЕЙ И ЗАДАЧ МУНИЦИПАЛЬНОЙ

ПОДПРОГРАММЫ

Основной целью подпрограммы является создание условий для укрепления здоровья населения Забайкальского муниципального округа путем развития и популяризации массовой физической культуры и спорта, создания условий для развития детского спорта, развития спортивной инфраструктуры и совершенствования материально-технической базы.

Достижение основной цели предполагает решение следующих задач:

Привлечение населения к активному отдыху и спорту через проведение физкультурно-спортивных мероприятий, активизацию деятельности общественных, физкультурно-спортивных организаций, пропаганду здорового образа жизни среди детей и подростков, взрослого населения и инвалидов через создание постоянно действующей информационно-пропагандистской и просветительно-образовательной системы, направленной на формирование здорового образа жизни населения;

Обеспечение успешного выступления спортсменов и спортивных команд округа на межклубных и краевых спортивных соревнованиях, создание условий для подготовки спортивного резерва;

Строительство, реконструкция, ремонт и благоустройство спортивных сооружений.

Раздел 4. СРОКИ И ЭТАПЫ РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПОДПРОГРАММЫ

Программа будет реализована в один этап в течение 2026 - 2032 годов.

Раздел 5. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПОДПРОГРАММЫ

Приведен в приложении «Основные мероприятия, показатели и объемы финансирования муниципальной программы» к настоящей Программе.

Раздел 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КОНЕЧНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ, МЕТОДИКИ ИХ РАСЧЕТА И ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПО ГОДАМ РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПОДПРОГРАММЫ

Приведен в приложении «Основные мероприятия, показатели и объемы финансирования муниципальной программы» к настоящей Программе.

Раздел 7. ИНФОРМАЦИЯ О ФИНАНСОВОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПОДПРОГРАММЫ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ БЮДЖЕТА ЗАБАЙКАЛЬСКОГО ОКРУГА

Общий объем финансирования подпрограммы за счет средств бюджета округа в 2026 - 2032 годах составит 8 387,0 тыс. рублей, в том числе по годам:

2026 год – 1 300,0 тыс. рублей;
2027 год – 1 701,0 тыс. рублей;
2028 год – 1 786,0 тыс. рублей;
2029 год – 900,0 тыс. рублей;
2030 год – 900,0 тыс. рублей;
2031 год – 900,0 тыс. рублей;
2032 год – 900,0 тыс. рублей.

Раздел 8. ОПИСАНИЕ РИСКОВ РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПОДПРОГРАММЫ И СПОСОБОВ ИХ МИНИМИЗАЦИИ

На достижение предусмотренных в подпрограмме конечных результатов могут оказать влияние следующие риски.

| Риск | Последствия наступления | Способы минимизации |
|--|---|---|
| 1. Внешние риски | | |
| Макроэкономические риски (высокая инфляция, финансовый кризис, ухудшение рыночной конъюнктуры, снижение инвестиционной активности) | Снижение степени доступности услуг физкультурно-спортивных учреждений, сокращение инвестиций в инфраструктуру спорта | Разработка дополнительных мер поддержки сферы физической культуры и спорта |
| Бюджетный дефицит и недостаточный уровень финансирования отрасли физической культуры и спорта | Невозможность реализации программных мероприятий, в том числе строительства, реконструкции и ремонта спортивных сооружений. Сокращение доли лиц, систематически занимающихся физической культурой и спортом | Принятие оперативных мер по корректировке приоритетных направлений развития отрасли |

| Внутренние риски | | |
|--|--|---|
| Низкий уровень квалификации тренерского состава, недостаточное количество работников в сфере физической культуры и спорта | Снижение качества предоставления услуг в сфере физической культуры и спорта, недостаточное количество спортивных и физкультурных отделений, снижение числа регулярно занимающихся физической культурой и спортом, снижение результативности на соревнованиях различного уровня | Повышение квалификации специалистов в сфере физической культуры и спорта |
| Слабая координация между физкультурно-спортивными учреждениями, образовательными учреждениями округа, работниками в сфере физической культуры и спорта | Снижение заинтересованности сторон в предоставлении качественных услуг в физкультурно-спортивной сфере, отсутствие системного подхода, неразвитость инфраструктуры спорта и, как следствие, снижение доступности услуг физкультурно-спортивной направленности | Регулярный мониторинг и оценка эффективности деятельности физкультурно-спортивных учреждений Забайкальского округа, поиск новых форм и методов взаимодействия |

ПРИЛОЖЕНИЕ №3
УТВЕРЖДЕНПостановлением Администрации
Забайкальского муниципального округа

ПАСПОРТ ПОДПРОГРАММЫ

«Обеспечение, организация и проведение физкультурных и массовых спортивных мероприятий, направленных на привлечение граждан к систематическим занятиям физической культурой и спортом в МУ «Спортсервис»»

| | |
|---|--|
| Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы | Общий объем финансирования подпрограммы за счет средств бюджета округа в 2026 - 2032 годах составит 132 481,0 тыс. рублей, в том числе по годам: |
| | 2026 год – 22 981,0 тыс. рублей; |
| | 2027 год – 23 800,0 тыс. рублей. |
| | 2028 год – 24 500,0 тыс. рублей; |
| | 2029 год – 15 300,0 тыс. рублей; |
| 2030 год – 15 300,0 тыс. рублей; | |
| 2031 год – 15 300,0 тыс. рублей; | |
| 2032 год – 15 300,0 тыс. рублей. | |
| За счет средств федерального бюджета в сумме 0,0 тыс. рублей. | |
| За счет средств краевого бюджета в сумме 0,0 тыс. рублей. | |

Раздел 7. ИНФОРМАЦИЯ О ФИНАНСОВОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПОДПРОГРАММЫ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ БЮДЖЕТА ЗАБАЙКАЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА

Общий объем финансирования подпрограммы за счет средств окружного бюджета в 2026 - 2032 годах составит 132 481,0 тыс. рублей, в том числе по годам:

2026 год – 22 981,0 тыс. рублей;
2027 год – 23 800,0 тыс. рублей;
2028 год – 24 500,0 тыс. рублей;
2029 год – 15 300,0 тыс. рублей;
2030 год – 15 300,0 тыс. рублей;
2031 год – 15 300,0 тыс. рублей;
2032 год – 15 300,0 тыс. рублей.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
УТВЕРЖДЕНПостановлением Администрации
Забайкальского муниципального округа

ПОДПРОГРАММА

«Развитие дополнительного образования детей»

ПАСПОРТ

подпрограммы «Развитие дополнительного образования детей»

| | |
|--|-------------------------------|
| Ответственный исполнитель подпрограммы | МУДО ДЮСШ №1 пгт. Забайкальск |
|--|-------------------------------|

| | |
|---|--|
| Соисполнители подпрограммы | Управление социального развития Забайкальского муниципального округа; Комитет по финансам Администрации Забайкальского муниципального округа; Управление образованием Забайкальского муниципального округа; Управление территориального развития Забайкальского муниципального округа. |
| Цель подпрограммы | Развитие инфраструктуры и организационно-экономических механизмов, обеспечивающих равную доступность услуг дополнительного образования детей. |
| Задачи подпрограммы | Обеспечение эффективной системы по социализации и самореализации молодежи, модернизация образовательных программ в системе дополнительного образования детей, направленных на развитие потенциала детей и молодежи. Обеспечение функционирования системы персонализированного финансирования, обеспечивающей свободу выбора образовательных программ, равенство доступа к дополнительному образованию за счет средств бюджетов бюджетной системы, легкость и оперативность смены осваиваемых образовательных программ |
| Этапы и сроки реализации подпрограммы | Срок реализации подпрограммы: 2026 - 2032 годы. Подпрограмма реализуется в один этап. |
| Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы | Общий объем финансирования мероприятий подпрограммы составит 151 840,2 тыс. рублей, в том числе по годам: 2026 год – 19 713,0 тыс. рублей. 2027 год – 21 506,7 тыс. рублей. 2028 год – 22 124,1 тыс. рублей. 2029 год – 22 124,1 тыс. рублей. 2030 год – 22 124,1 тыс. рублей. 2031 год – 22 124,1 тыс. рублей. 2032 год – 22 124,1 тыс. рублей. За счет средств федерального бюджета в сумме 0,0 тыс. рублей. За счет средств краевого бюджета в сумме 15 328,8 тыс. рублей, в том числе по годам: 2026 год – 2 326,4 тыс. рублей. 2027 год – 2 351,4 тыс. рублей. 2028 год – 2 147,4 тыс. рублей. 2029 год – 2 125,9 тыс. рублей. 2030 год – 2 125,9 тыс. рублей. 2031 год – 2 125,9 тыс. рублей. 2032 год – 2 125,9 тыс. рублей. За счет средств бюджета Забайкальского муниципального округа – 136 511,4 тыс. рублей, в том числе по годам: 2026 год – 17 386,6 тыс. рублей. 2027 год – 19 155,3 тыс. рублей. 2028 год – 19 976,7 тыс. рублей. 2029 год – 19 998,2 тыс. рублей. 2030 год – 19 998,2 тыс. рублей. 2031 год – 19 998,2 тыс. рублей. 2032 год – 19 998,2 тыс. рублей. |
| Ожидаемые значения показателей конечных результатов реализации подпрограммы | Реализация мероприятий подпрограммы позволит достичь следующих результатов: - Обеспечение отношения среднемесячной заработной платы педагогов муниципальных учреждений дополнительного образования детей к среднемесячной заработной плате в субъекте не менее 100%; - Увеличение доли детей в возрасте 5-18 лет, получающих услуги дополнительного образования, в общей численности детей в возрасте 5-18 лет до 75 %; - Охват детей в возрасте от 5 до 18 лет, имеющих право на получение дополнительного образования в рамках системы персонализированного финансирования – не менее 28%. |

Раздел 1. ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ СФЕРЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ

Дополнительное образование детей является важнейшей составляющей образовательного пространства, сложившегося в современном российском обществе. Оно социально востребовано, требует постоянного внимания и поддержки со стороны общества и государства как образование, органично сочетающее в себе воспитание, обучение и развитие личности ребенка. В Концепции развития дополнительного образования подчеркнута важнейшая роль учреждений дополнительного образования детей как одного из определяющих факторов развития склонностей, способностей и интересов личностного, социального и профессионального самоопределения детей и молодежи. Система дополнительного образования детей Российской Федерации в ее новом качественном состоянии развивается на протяжении более 10 лет.

В МУДО ДЮСШ №1 пгт. Забайкальск детям представлены такие виды спорта, как: художественная гимнастика (специализированный вид), шахматы, баскетбол, вольная борьба (спортивно - оздоровительные группы), дзюдо, бокс, каратэ, «Юнармия», ГТО. В зимнее время организована работа хоккейной коробки.

В дополнительном образовании округа до сих пор остаются нерешенными следующие проблемы: слабая материально-техническая база учреждений дополнительного образования, вследствие чего остаются неудовлетворенными образовательные запросы детей; устаревшая инфраструктура, отсутствие направлений технического творчества и т.д.

Понимая приоритетность развития системы дополнительного образования и осознавая необходимость его сохранения, необходимо модернизировать существующую систему, сделать ее интересной для детей, современной по содержанию, в связи, с чем необходимо обновить инфраструктуру, усилить техническое направление дополнительного образования детей, развивать сетевое взаимодействие, повышать качество дополнительных общеобразовательных программ, профессиональную компетентность педагогов.

Охват участников, принимающих участие в различных конкурсах, фестивалях, турнирах составляет 80% от общей численности учащихся муниципальных учреждений дополнительного образования Забайкальского муниципального округа.

В целях реализации мероприятий федерального проекта «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование», утвержденного протоколом президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам от 3 сентября 2018 г. №10, в целях обеспечения равной доступности качественного дополнительного образования в Забайкальском муниципальном округе реализуется система персонализированного финансирования дополнительного образования детей, подразумевающая предоставление детям сертификатов дополнительного образования. С целью обеспечения использования сертификатов дополнительного образования Управление образованием Забайкальского муниципального округа руководствуется региональными Правилами персонализированного финансирования дополнительного образования детей и ежегодно принимает программу персонализированного финансирования дополнительного образования детей в Забайкальского муниципального округа.

Раздел 2. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИОРИТЕТОВ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ В СФЕРЕ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ

Основные приоритеты муниципальной политики в сфере реализации программы определены Государственной программой Забайкальского края «Развитие образования Забайкальского края», утвержденная Правительством Забайкальского края от 24 апреля 2014 года №225 и стратегией социально-экономического развития муниципального района «Забайкальский район» на период до 2030 года, утвержденные Решением Совета муниципального района «Забайкальский район» 21 ноября 2018 года №183.

Раздел 3. ОПИСАНИЕ ЦЕЛЕЙ И ЗАДАЧ ПОДПРОГРАММЫ

Цель программы: Развитие инфраструктуры и организационно-экономических механизмов, обеспечивающих равную доступность услуг дополнительного образования детей.

Задачи программы: Обеспечение эффективной системы по социализации и самореализации молодежи, модернизация образовательных программ в системе дополнительного образования детей, направленных на развитие потенциала детей и молодежи.

Раздел 4. СРОКИ И ЭТАПЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ

Программа будет реализована в один этап в течение 2026-2032 годов.

Раздел 5. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПОДПРОГРАММЫ

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-----------|---|---|----------------|---|---|---|---|------|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|
| | Показатель «Количество поощренных спортсменов, тренеров, добившихся высоких результатов, ветеранов, активистов физической культуры и спорта. Поощрение победителей и призеров в конкурсах среди поселений, организаций, образовательных учреждений и др. в сфере физической культуры и спорта» | ед. | X | Абсолютный показатель | 2026-2032 годы | Управление социального развития Администрации Забайкальского муниципального округа | X | X | X | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | X | |
| Задача «Обеспечение успешного выступления спортсменов и спортивных команд округа на межрайонных и краевых спортивных соревнованиях, создание условий для подготовки спортивного резерва» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.4 | Мероприятие «Обеспечение физкультурно-спортивных мероприятий, учреждений физической культуры и спорта, общественных физкультурно-спортивных организаций спортивным оборудованием и инвентарем» | X | 1 | X | 2026-2032 годы | Управление социального развития Администрации Забайкальского муниципального округа | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | |
| | Финансирование мероприятия за счет бюджета округа | Тыс. руб. | X | X | 2026-2032 годы | Комитет по финансам Администрации Забайкальского муниципального округа | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | |
| | Показатель «Уровень обеспеченности физкультурно-спортивных мероприятий, учреждений физической культуры и спорта, общественных физкультурно-спортивных организаций спортивным оборудованием и инвентарем» | % | X | E= A/B x 100 где: E – Уровень обеспеченности физкультурно-спортивных мероприятий, учреждений, федераций, обществ оборудованием и инвентарем; A – количество единиц имеющегося в наличии инвентаря; B – количество единиц необходимого инвентаря | 2026-2032 годы | Управление социального развития Администрации Забайкальского муниципального округа | X | X | X | 60,8 | 60,9 | 61,0 | 61,1 | 61,2 | 61,3 | 61,4 | 61,5 | 61,6 | X |
| Задача «Развитие материально-технической базы отрасли "Физическая культура и спорт в Забайкальском муниципальном округе» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.5 | Мероприятие «Строительство, реконструкция, ремонт и благоустройство спортивных сооружений» | X | 1 | X | 2026-2032 годы | Управление территориального развития Забайкальского муниципального округа, Управление социального развития Администрации Забайкальского муниципального округа | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | |
| | Финансирование мероприятия за счет бюджета округа | Тыс. руб. | X | X | 2026-2032 годы | Комитет по финансам Администрации Забайкальского муниципального округа | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | |
| | Показатель «Общее количество объектов, на которых проводилось строительство, реконструкция, ремонт и благоустройство» | Ед. | X | Абсолютный показатель | 2026-2032 годы | Управление территориального развития Забайкальского муниципального округа, Управление социального | X | X | X | X | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | X |
| 2. | Подпрограмма «Обеспечение, организация и проведение физкультурных и массовых спортивных мероприятий, направленных на привлечение граждан к систематическим занятиям физической культурой и спортом в МУ «Спортсервис»» | | | | | развития Администрации Забайкальского муниципального округа Управление образованием Забайкальского муниципального округа | | | | | | | | | | | | | |
| Цель «Создание условий для укрепления здоровья населения Забайкальского муниципального округа путем развития и популяризации массовой физической культуры и спорта, создания условий для развития детского спорта, развития спортивной инфраструктуры и совершенствования материально-технической базы» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Задача «Привлечение населения к занятиям физической культурой и спортом, популяризацию и пропаганду здорового образа жизни среди детей и подростков, взрослого населения и инвалидов через создание постоянно действующей информационно-пропагандистской и просветительно-образовательной системы, направленной на формирование здорового образа жизни населения» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Общий объем финансирования подпрограммы, в том числе -за счет краевого бюджета | тыс. руб. | X | X | 2026-2032 годы | Комитет по финансам | X | X | X | 0 | 20985,0 | 22981,0 | 23800,0 | 24500,0 | 15300,0 | 15300,0 | 15300,0 | 15300,0 | 132481,0 |
| | -за счет Забайкальского муниципального округа | | | | | | | | | 0 | 993,3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | | | 0 | 19992,0 | 22981,0 | 23800,0 | 24500,0 | 15300,0 | 15300,0 | 15300,0 | 15300,0 | 152473,0 |
| 2.1 | Мероприятие «Организаций мероприятий физической культуры и спорт (Предоставление субсидий МУ «Спортсервис»)» | X | 1 | X | 2026-2032 годы | Управление социального развития Администрации Забайкальского муниципального округа, Управление образованием Забайкальского муниципального округа | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | |
| | Финансирование мероприятия в том числе | | | | | | X | X | X | 0 | 20985,0 | 22981,0 | 23800,0 | 24500,0 | 15300,0 | 15300,0 | 15300,0 | 15300,0 | 132481,0 |
| | за чет краевого бюджета | тыс. руб. | X | 1 | 2026-2032 годы | Комитет по финансам Администрации Забайкальского муниципального округа | X | X | X | 0 | 993,3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | | | 1105 | 1200148050 | 600 | 0 | 202,4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | | | 1105 | 12001Д8040 | 600 | 0 | 790,9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | | | 1105 | 1200214400 | 600 | 0 | 0 | 22981,0 | 23800,0 | 24500,0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | | | 1105 | 1200114400 | 600 | 0 | 19992,0 | 0 | 0 | 15300,0 | 15300,0 | 15300,0 |
| | Показатель «Доля населения Забайкальского муниципального округа, систематически занимающегося физической | % | | Dз = Чз/Чн x 100 где: Дз - доля населения, систематически занимающегося физической культурой и | 2026-2032 годы | МУ «Спортсервис» | X | X | X | 5,2 | 7,1 | 7,2 | 7,3 | 7,4 | 7,5 | 7,6 | 7,7 | 7,8 | X |

Администрация
Забайкальского муниципального округа

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27 января 2026 года

№ 108

пгт. Забайкальск

Об утверждении Порядка финансирования мероприятий на 2026 год, предусмотренных муниципальной программой «Социальная поддержка граждан на 2026-2032 годы», утвержденной постановлением Администрации Забайкальского муниципального округа от 01 августа 2025 года № 1162

В соответствии со ст. 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, решением Совета Забайкальского муниципального округа от 26 декабря 2025 года № 204 «Об утверждении бюджета Забайкальского муниципального округа на 2026 год и плановый период 2027 и 2028 годов», на основании статьи 31 Устава Забайкальского муниципального округа постановляет:

1. Утвердить Порядок финансирования мероприятий на 2026 год, предусмотренных муниципальной программой «Социальная поддержка граждан на 2026-2032 годы», утвержденной постановлением Администрации Забайкальского муниципального округа от 01 августа 2025 года № 1163 (Приложение № 1).

2. Утвердить направления расходования средств мероприятий на 2026 год, предусмотренных муниципальной программой «Социальная поддержка граждан на 2026-2032 годы» (Приложение № 2).

3. Официально опубликовать настоящее постановление в печатном издании Администрации Забайкальского муниципального округа «Забайкальское обозрение» и на официальном сайте Администрации Забайкальского муниципального округа.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на начальника Управления социального развития Администрации Забайкальского муниципального округа.

**И.о. Главы Забайкальского
муниципального округа**

А.В.Красновский

Приложение № 1

Утверждено

**Постановлением Администрации
Забайкальского муниципального округа
от «27» января 2026 года № 108**

ПОРЯДОК

финансирования мероприятий на 2026 год, предусмотренных муниципальной программой «Социальная поддержка граждан на 2026-2032 годы» (далее – Порядок)

1. Настоящий Порядок устанавливает правила финансирования из бюджета Забайкальского муниципального округа мероприятий на 2026 год, предусмотренных муниципальной программой «Социальная поддержка граждан на 2026-2032 годы», утвержденной постановлением Администрации Забайкальского муниципального округа от 01 августа 2025 года № 1162 (далее – программа).

2. Финансирование расходов бюджета округа на реализацию мероприятий осуществляется в соответствии с пунктом 2 статьи 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, решением Совета Забайкальского муниципального округа от 26 декабря 2025 года № 204 «Об утверждении бюджета Забайкальского муниципального округа на 2026 год и плановый период 2027 и 2028 годов», со сводной бюджетной росписью и кассовым планом бюджета округа, в пределах бюджетных ассигнований и лимитов бюджетных обязательств, установленных на соответствующий финансовый год на реализацию мероприятий.

3. Администрация Забайкальского муниципального округа, муниципальные учреждения Забайкальского муниципального округа представляют в Комитет по финансам Администрации Забайкальского муниципального округа заявки на финансирование для реализации мероприятий программы. Финансирование осуществляется из средств субсидий на выполнение муниципального задания, субсидий на иные цели.

4. Направления расходования средств финансирования муниципальной программы «Социальная поддержка граждан на 2026-2032 годы» на 2026 год:

4.1. Подпрограмма «Создание условий для улучшения демографической ситуации в Забайкальском муниципальном округе на

2026-2032 годы»:

4.1.1. Мероприятие «Улучшения условий охраны труда».

5. Администрация Забайкальского муниципального округа, муниципальные учреждения Забайкальского муниципального округа представляют несут ответственность за нецелевое расходование бюджетных средств. В случае установления фактов использования средств бюджета округа не по целевому назначению, средства подлежат возврату в доход бюджета округа в соответствии с действующим законодательством.

6. В случае неисполнения мероприятий неосвоенные бюджетные ассигнования, без внесения соответствующих изменений в настоящий порядок, перераспределению на другие мероприятия не подлежат и не расходуются.

7. Комитет по финансам администрации Забайкальского муниципального округа в пределах своих полномочий осуществляет контроль за правомерным, целевым, эффективным использованием средств бюджета на реализацию мероприятий Программы.

Приложение № 2

Утверждено

**Постановлением Администрации
Забайкальского муниципального округа
от «27» января 2026 года № 108**

Направления

расходования средств мероприятий на 2026 год,
предусмотренных муниципальной программой «Социальная
поддержка граждан на 2026-2032 годы»

| № п/п | Наименование мероприятия | Финансирование в тыс. руб | | |
|-------|--|---------------------------|---------------|----------------|
| | | всего | бюджет округа | Краевой бюджет |
| 1. | Подпрограмма «Создание условий для улучшения демографической ситуации в Забайкальском муниципальном округе на 2026-2032 годы»: | | | |
| 1.1 | Мероприятие «Улучшения условий охраны труда» | 682,6 | 682,6 | 0 |
| | Итого: | 682,6 | 682,6 | 0 |

Итого по программе «Социальная поддержка граждан на 2026-2032 годы» финансирование из бюджета Забайкальского муниципального округа на 2026 год составляет 682,6 тыс. рублей.

Администрация

Забайкальского муниципального округа

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27 января 2026 года

№ 109

пгт. Забайкальск

О внесении изменений в постановление Администрации Забайкальского муниципального округа от 01 августа 2025 года № 1162 «Об утверждении муниципальной программы «Социальная поддержка граждан на 2026-2032 годы»

В соответствии с пунктом 2 статьи 179 Бюджетного Кодекса Российской Федерации, решением Совета Забайкальского муниципального округа от 26 декабря 2025 года № 204 «Об утверждении бюджета Забайкальского муниципального округа на 2026 год и плановый период 2027 и 2028 годов», решением Совета Забайкальского муниципального округа от 26 декабря 2025 года № 203 «О внесении изменений и дополнений в решение Совета Забайкальского муниципального округа от 25 декабря 2024 года № 74 «Об утверждении бюджета Забайкальского муниципального округа» на 2025 год и плановый период 2026 и 2027 годов», на основании статьи 31 Устава Забайкальского муниципального округа постановляет:

1. Внести в постановление Администрации Забайкальского муниципального округа от 01 августа 2025 года № 1162 «Об утверждении муниципальной программы «Социальная поддержка граждан на 2026-2032 годы»» (далее – Программа) следующие изменения:

1.1. раздел «Объемы бюджетных ассигнований программы» паспорта Программы и раздел 7 «Информация о финансовом обеспечении муниципальной программы за счет средств бюджета округа» Программы

изложить в новой редакции (приложение № 1);

1.2.раздел «Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы» паспорта Подпрограммы «Создание условий для улучшения демографической ситуации в Забайкальском муниципальном округе на 2026-2032 годы» и раздел 7 «Финансовое обеспечение подпрограммы за счет средств бюджета Забайкальского муниципального округа» Подпрограммы изложить в новой редакции (приложение № 2);

1.3.приложение «Основные мероприятия, показатели и объемы финансирования муниципальной программы «Развитие культуры в Забайкальском муниципальном округе (2026-2032 годы)» изложить в новой редакции (приложение № 3).

2.Официально опубликовать настоящее постановление в печатном издании Администрации Забайкальского муниципального округа «Забайкальское обозрение» и на официальном сайте Администрации Забайкальского муниципального округа.

3.Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на начальника Управления социального развития Администрации Забайкальского муниципального округа.

**И.о. Главы Забайкальского
муниципального округа**

А.В.Красновский

**ПРИЛОЖЕНИЕ №1
УТВЕРЖДЕН
Постановлением Администрации
Забайкальского муниципального округа**

**ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ
«Социальная поддержка граждан на 2026-2032 годы»**

Объемы бюджетных ассигнований программы Общий объем средств, необходимых для финансирования программы за счет средств бюджета Забайкальского муниципального округа составляет 3 259,0 тыс. рублей, в том числе по годам:

2026 год – 682,6 тыс. рублей;
2027 год – 429,4 тыс. рублей;
2028 год – 429,4 тыс. рублей;
2029 год – 429,4 тыс. рублей;
2030 год – 429,4 тыс. рублей;
2031 год – 429,4 тыс. рублей;
2032 год – 429,4 тыс. рублей.

7. ИНФОРМАЦИЯ О ФИНАНСОВОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ БЮДЖЕТА ОКРУГА

Объем финансового обеспечения реализации программы на 2026 - 2032 годы за счет средств бюджета округа составит 3 259,0 тыс. рублей, в том числе по годам:

2026 год – 682,6 тыс. рублей;
2027 год – 429,4 тыс. рублей;
2028 год – 429,4 тыс. рублей;
2029 год – 429,4 тыс. рублей;
2030 год – 429,4 тыс. рублей;
2031 год – 429,4 тыс. рублей;
2032 год – 429,4 тыс. рублей.

**ПРИЛОЖЕНИЕ №2
УТВЕРЖДЕН
Постановлением Администрации
Забайкальского муниципального округа**

**ПАСПОРТ ПОДПРОГРАММЫ
«Создание условий для улучшения демографической ситуации в Забайкальском муниципальном округе на 2026-2032 годы»**

| | |
|---|--|
| Объемы бюджетных ассигнований программы | Объем финансового обеспечения реализации программы на 2026 - 2032 годы за счет средств бюджета округа составит 3 259,0 тыс. рублей, в том числе по годам: 2026 год – 682,6 тыс. рублей; 2027 год – 429,4 тыс. рублей; 2028 год – 429,4 тыс. рублей; 2029 год – 429,4 тыс. рублей; 2030 год – 429,4 тыс. рублей; 2031 год – 429,4 тыс. рублей; 2032 год – 429,4 тыс. рублей. |
|---|--|

РАЗДЕЛ 7. ИНФОРМАЦИЯ О ФИНАНСОВОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ ПОДПРОГРАММЫ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ БЮДЖЕТА ЗАБАЙКАЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА

Объем финансового обеспечения реализации программы на 2026 - 2032 годы за счет средств бюджета округа составит 3 259,0 тыс. рублей, в том числе по годам:

2026 год – 682,6 тыс. рублей;
2027 год – 429,4 тыс. рублей;
2028 год – 429,4 тыс. рублей;
2029 год – 429,4 тыс. рублей;
2030 год – 429,4 тыс. рублей;
2031 год – 429,4 тыс. рублей;
2032 год – 429,4 тыс. рублей.

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
УТВЕРЖДЕНО
Постановлением Администрации
Забайкальского муниципального округа**

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-----------|---|---|---|---|------|------------|-----|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--|
| | семинаров, совещаний по вопросам здравоохранения, проведение мероприятий по воспитанию культуры здоровья и формирования здорового образа жизни и др.)» | | | | | социальной защиты населения» Забайкальского края (по согласованию) | | | | | | | | | | | | | | |
| | Показатель «Естественный | X | X | ЕП= | X | Отдел социальной | X | X | X | 5,6 | 5,7 | 5,8 | 5,9 | 6,0 | 6,1 | 6,2 | 6,3 | 6,4 | X | |
| | прирост населения в Забайкальском муниципальном округе на 1000 человек» | | | (Р-С)/ Н*1000, где ЕП-ест. прир. Р-рожд, С- смерт, Н-числ. насел. | | поддержки и трудовых отношений Управления социального развития Администрации Забайкальского муниципального округа | | | | | | | | | | | | | | |
| | Показатель «Миграционный прирост (убыль) населения в Забайкальском муниципальном округе на 1000 человек» | X | X | МП=(П-У)/ Н*1000, где МП-мигр. прирост, П-число приб. У-число убыв. человек | X | Отдел социальной поддержки и трудовых отношений Управления социального развития Администрации Забайкальского муниципального округа | X | X | X | 0,7 | 0,9 | 1,0 | 1,1 | 1,2 | 1,3 | 1,4 | 1,5 | 1,6 | X | |
| Цель «Создание правовых, экономических и институциональных условий, способствующих эффективному развитию рынка труда» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Задача «Совершенствование отношений в сфере труда на территории в Забайкальском муниципальном округе, содействие повышению уровня жизни населения, улучшение условий и охраны труда, содействие сохранению здоровья работников» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.2. | Мероприятие «Улучшения условий охраны труда» | X | 1 | X | X | Администрация Забайкальского муниципального округа; Забайкальский отдел ГКУ «Краевой центр занятости населения Забайкальского края» (по согласованию). | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | |
| | Финансирование мероприятия за счет бюджета округа | Тыс. руб. | X | X | X | Комитет по финансам Забайкальского муниципального округа | 1006 | 0920204927 | 600 | 0,0 | 564,1 | 682,6 | 429,4 | 429,4 | 429,4 | 429,4 | 429,4 | 429,4 | 3259,0 | |
| | Показатель «Среднесписочная численность работников крупных и средних организаций (без внешних совместителей) в Забайкальском муниципальном округе | Чел. | X | X | X | Отдел социальной поддержки и трудовых отношений Управления социального развития Администрации Забайкальского муниципального округа; | X | X | X | 4425 | 4430 | 4440 | 4445 | 4450 | 4455 | 4460 | 4465 | 4470 | X | |
| | Показатель «Уровень зарегистрированной безработицы к трудоспособному населению в Забайкальском муниципальном округе | % | X | X | X | Забайкальский отдел ГКУ «Краевой центр занятости населения Забайкальского края» (по согласованию) | X | X | X | 0,9 | 0,9 | 0,8 | 0,8 | 0,7 | 0,7 | 0,6 | 0,6 | 0,5 | X | |
| 3. Подпрограмма «Укрепление общественного здоровья населения в Забайкальском муниципальном округе на 2026 – 2032 годы» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Цель «Улучшение здоровья населения, качества их жизни, формирование культуры общественного здоровья, ответственного отношения к здоровью» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Задача «Создание благоприятной среды для формирования и мотивирования населения к ведению здорового образа жизни» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1 | Мероприятие | X | X | X | X | Отдел культуры и спорта | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | |
| | «Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, улучшение здоровья населения в Забайкальском муниципальном округе» | | | | | Администрация Забайкальского муниципального округа» ГУЗ «Забайкальская центральная районная больница» (по согласованию); Управление образованием Администрации Забайкальского муниципального округа; | | | | | | | | | | | | | | |
| | Мероприятие «Эффективные меры по снижению употребления алкоголя» в Забайкальском муниципальном округе» | X | X | X | X | Отдел культуры и спорта Администрации Забайкальского муниципального округа» ГУЗ «Забайкальская центральная районная больница» (по согласованию); Управление образованием Администрации Забайкальского муниципального округа; | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | |
| | Показатель «Улучшение здоровья населения, качества их жизни, ответственного отношения к здоровью» | Да/Нет | X | X | X | Управление образованием Администрации Забайкальского муниципального округа | X | X | X | Да | Да | Да | Да | Да | Да | Да | Да | Да | X | |
| 3.2 | Мероприятие «Информирование населения в том детей, подростков о факторах риска для здоровья и формировании мотивации к ведению здорового образа жизни» | 1 | X | X | X | Управление образованием Администрации Забайкальского муниципального округа | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | |
| | Показатель «Проведение акций, тематических, открытых уроков для школьников и родителей с наглядной информацией, посвященной формированию здорового образа жизни» | Да/Нет | X | X | X | Администрация Забайкальского муниципального округа | X | X | X | Да | Да | Да | Да | Да | Да | Да | Да | Да | X | |
| 4. Подпрограмма «Социальная адаптация граждан в Забайкальском муниципальном округе на 2026-2032 годы» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Цель «Создание условий для трудоустройства и реинтеграции в общество лиц, в отношении которых применяется пробация» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Задача «Социальная адаптация и реабилитация лиц, в отношении которых применяется пробация» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1 | Мероприятие «Оказание содействия в информировании потенциальных работодателей об особенностях приема на работу лиц, в отношении которых применяется пробация» | X | X | X | X | Администрация Забайкальского муниципального округа; Забайкальский отдел ГКУ «Краевой центр занятости населения Забайкальского края» (по согласованию); Краснокаменский МФ ФКУ УИИ УФСИН России по Забайкальскому району (по согласованию) | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | |
| | Показатель «Размещение на официальном сайте Администрации Забайкальского муниципального округа информации для работодателей о приеме на работу лиц, в отношении | Ед. | X | X | X | Администрация Забайкальского муниципального округа | X | X | X | 6 | 6 | 7 | 7 | 7 | 8 | 8 | 8 | 9 | X | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---------|---|-----------------------|---|--|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|
| | которых применяется пробаща» | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.2 | Мероприятие «Ведение перечня организаций для отбывания осужденными наказания в виде обязательных и исправительных работ» | X | X | X | X | Администрация Забайкальского муниципального округа; Забайкальский отдел ГКУ «Краевой центр социальной защиты населения» Забайкальского края (по согласованию); Забайкальский отдел ГКУ «Краевой центр занятости населения Забайкальского края» (по согласованию); Краснояменский МФ ФКУ УИИ УФСИН России по Забайкальскому району (по согласованию); ОМВД России по Забайкальскому району (по согласованию). | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| | Показатель «Ведение перечня организаций для отбывания | Да/ Нет | X | Абсолютный показатель | X | Администрация Забайкальского | X | X | X | Да | X |
| | осужденными наказания в виде обязательных и исправительных работ» | | | | | муниципального округа; Краснояменский МФ ФКУ УИИ УФСИН России по Забайкальскому району (по согласованию) | | | | | | | | | | | | | |
| 4.3 | Мероприятие «Проведение заседаний межведомственной рабочей группы по вопросам отбывания наказания в виде обязательных и исправительных работ» | X | X | X | X | Администрация Забайкальского муниципального округа | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| | Показатель «Проведение заседаний межведомственной рабочей группы по вопросам отбывания наказания в виде обязательных и исправительных работ» | Ед. | X | Абсолютный показатель | X | Администрация Забайкальского муниципального округа; Забайкальский отдел ГКУ «Краевой центр социальной защиты населения» Забайкальского края (по согласованию); Забайкальский отдел ГКУ «Краевой центр занятости населения Забайкальского края» (по согласованию); Краснояменский МФ ФКУ УИИ УФСИН России по Забайкальскому району (по согласованию); ОМВД России по Забайкальскому району (по согласованию). | X | X | X | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | X |

**Администрация
Забайкальского муниципального округа**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27 января 2026 года

№ 110

пгт. Забайкальск

О назначении публичных слушаний по рассмотрению проекта Генерального плана Забайкальского муниципального округа Забайкальского края

В целях соблюдения права человека на благоприятные условия жизнедеятельности, прав и законных интересов правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства, руководствуясь ст. 5.1, ст.28 Градостроительного Кодекса Российской Федерации, на основании статьи 16 Федерального закона от 6 октября 2003 года N 131-ФЗ “Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации”, в соответствии с Положением о публичных слушаниях в Забайкальском муниципальном округе, утвержденным Решением Совета Забайкальского муниципального округа от 16.04.2025г. № 113, с Порядком общественных обсуждений или публичных слушаний по проектам генеральных планов, проектам правил землепользования и застройки, проектам планировки территории, проектам межевания территории, проектам правил благоустройства территорий, проектам решений о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства, проектам решений о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства утвержденным Решением Совета Забайкальского муниципального округа от 16.04.2025г. № 98 на основании ст. 31 Устава Забайкальского муниципального округа постановляю:

1. Назначить проведение публичных слушаний по рассмотрению Проекта Генерального плана Забайкальского муниципального округа Забайкальского края в форме собрания населения на 10.02.2026 г в 14-30 часов местного времени, установить место проведения публичных слушаний Забайкальский край, Забайкальский район, пгт. Забайкальск, ул. Красноармейская, д. 26, каб. № 12.

2. Определить органом, уполномоченным на организацию и проведение публичных слушаний по рассмотрению Проекта Генерального плана Забайкальского муниципального округа Забайкальского края Комиссию по подготовке и внесению изменений в проекты Генерального плана и правил землепользования и застройки Забайкальского муниципального округа Забайкальского края с обязательной организацией выставки демонстрационных материалов Проекта.

3.Подготовку и проведение публичных слушаний возложить на Комиссию по подготовке и внесению изменений в проекты Генерального плана и правил землепользования и застройки Забайкальского муниципального округа Забайкальского края (далее – Комиссия).

4.Комиссии оформить протокол публичных слушаний и подготовить заключение о результатах публичных слушаний по Проекту.

5.Определить местом размещения демонстрационных материалов по Проекту помещение Администрации Забайкальского муниципального округа по адресу: пгт. Забайкальск, ул. Красноармейская, 26, каб. №8.

6.Установить срок приема предложений и замечаний по Проекту до 09.02.2026 года с 9.00 до 12.00 и с 14.00 до 15.00 час и во время проведения публичных слушаний.

Установить, что замечания и предложения по Проекту в письменной или устной форме принимаются в следующем порядке:
- посредством записи в книге (журнале) учета посетителей экспозиции Проекта;

- посредством направления почтового отправления по адресу: 674650, Забайкальский край, Забайкальский район, пгт. Забайкальск, ул. Красноармейская д. 26, Администрация Забайкальского муниципального округа;

- посредством направления электронного сообщения на адрес электронной почты Администрации Забайкальского муниципального округа zabaikalsk-40@mail.ru.

7.Определить место размещения Проекта для ознакомления населения: официальный сайт Администрации Забайкальского муниципального округа <https://zabaikalskadm.ru/> в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и информационном вестнике «Забайкальское обозрение».

8.Настоящее постановление подлежит опубликованию в информационном вестнике «Забайкальское обозрение» и размещению на официальном сайте Забайкальского муниципального района <https://zabaikalskadm.ru/>

9. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на начальника Управления экономического развития Администрации Забайкальского муниципального округа.

И.о. Главы Забайкальского муниципального округа

А.В.Красновский

Администрация
Забайкальского муниципального округа

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27 января 2026 года

№ 111

пгт. Забайкальск

О внесении изменений в постановление Администрации Забайкальского муниципального округа от 01 августа 2025 года № 1163 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие культуры в Забайкальском муниципальном округе (2026-2032 годы)»

В соответствии с пунктом 2 статьи 179 Бюджетного Кодекса Российской Федерации, решением Совета Забайкальского муниципального округа от 26 декабря 2025 года № 204 «Об утверждении бюджета Забайкальского муниципального округа на 2026 год и плановый период 2027 и 2028 годов», решением Совета Забайкальского муниципального округа от 26 декабря 2025 года № 203 «О внесении изменений и дополнений в решение Совета Забайкальского муниципального округа от 25 декабря 2024 года № 74 «Об утверждении бюджета Забайкальского муниципального округа на 2025 год и плановый период 2026 и 2027 годов», на основании статьи 31 Устава Забайкальского муниципального округа постановляет:

1. Внести в постановление Администрации Забайкальского муниципального округа от 01 августа 2025 года № 1163 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие культуры в Забайкальском муниципальном округе (2026-2032 годы)» (далее – Программа) следующие изменения:

1.1. раздел «Объемы бюджетных ассигнований программы» паспорта Программы и раздел 7 «Информация о финансовом обеспечении муниципальной программы за счет средств бюджета округа» Программы изложить в новой редакции (приложение № 1);

1.2. приложение «Основные мероприятия, показатели и объемы финансирования муниципальной программы «Развитие культуры в Забайкальском муниципальном округе (2026-2032 годы)» изложить в новой редакции (приложение № 2).

2. Официально опубликовать настоящее постановление в печатном издании Администрации Забайкальского муниципального округа «Забайкальское обозрение» и на официальном сайте Администрации Забайкальского муниципального округа.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на начальника Управления социального развития Администрации Забайкальского муниципального округа.

И.о. Главы Забайкальского муниципального округа

А.В.Красновский

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

УТВЕРЖДЕН

Постановлением Администрации
Забайкальского муниципального округа

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

«Развитие культуры в Забайкальском муниципальном округе
(2026-2032 годы)»

| | |
|---|---|
| Объемы бюджетных ассигнований программы | Объем финансирования на реализацию муниципальной программы составляет 557 325,8 тыс. рублей, в том числе по годам: 2026 год – 87 575,9 тыс. руб.; 2027 год – 89 897,8 тыс. руб.; 2028 год – 93 255,3 тыс. руб.; 2029 год – 71 649,2 тыс. руб.; 2030 год – 71 649,2 тыс. руб.; 2031 год – 71 649,2 тыс. руб.; 2032 год – 71 649,2 тыс. руб. |
|---|---|

Объем финансирования из средств бюджета Забайкальского округа на реализацию муниципальной программы составляет 557 325,8 тыс. рублей, в том числе по годам:

2026 год – 87 575,9 тыс. руб.;
2027 год – 89 897,8 тыс. руб.;
2028 год – 93 255,3 тыс. руб.;
2029 год – 71 649,2 тыс. руб.;
2030 год – 71 649,2 тыс. руб.;
2031 год – 71 649,2 тыс. руб.;
2032 год – 71 649,2 тыс. руб.

Раздел 7. ИНФОРМАЦИЯ О ФИНАНСОВОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ БЮДЖЕТА ОКРУГА

Объем финансирования из средств бюджета округа на реализацию муниципальной программы составляет 557 325,8 тыс. рублей, в том числе по годам:

2026 год – 87 575,9 тыс. руб.;
2027 год – 89 897,8 тыс. руб.;
2028 год – 93 255,3 тыс. руб.;
2029 год – 71 649,2 тыс. руб.;
2030 год – 71 649,2 тыс. руб.;
2031 год – 71 649,2 тыс. руб.;
2032 год – 71 649,2 тыс. руб.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

УТВЕРЖДЕНО

Постановлением Администрации

| № | Наименование целей, задач программ, мероприятий, мероприятий, показателей | Единица измерения | Коды классификации | Методика расчета показателя | Срок реализации | Ответственный исполнитель и соисполнитель | Коды бюджетной классификации расходов | | Значения по годам реализации | | | | | | | | | | | |
|-----|---|-------------------|--------------------|-----------------------------|-----------------|---|---------------------------------------|----------------|------------------------------|------|-------|---------|---------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|
| | | | | | | | Главный раздел подраздел | Целевая статья | Вид расходов | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | Итого | |
| 10. | Мероприятие "Организация культурно-досугового обслуживания населения" | х | 1 | х | 2026-2032 | Управление социального развития Администрации Забайкальского муниципального округа Забайкальского | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х |
| | Финансирование мероприятия за счет бюджета округа | тыс. руб. | х | х | 2026-2032 | Комитет по финансам Забайкальского муниципального округа | 0801 | 0500914420 | 600 | 0 | 0 | 33851,0 | 35192,5 | 36300,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 105343,5 |
| 11. | Мероприятие "Организация музейного обслуживания населения" | х | 1 | х | 2026-2032 | Управление социального развития Администрации Забайкальского муниципального округа Забайкальского | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х |
| | Финансирование мероприятия за счет бюджета округа | тыс. руб. | х | х | 2026-2032 | Комитет по финансам Забайкальского муниципального округа | 0801 | 0501014420 | 600 | 0 | 0 | 3775,0 | 3960,0 | 4150,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11885 |
| 12. | Мероприятие «Проведение текущего ремонта в зданиях ДШИ, ДМШ» | х | 1 | х | 2026-2032 | Управление социального развития Администрации Забайкальского муниципального округа Забайкальского | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х |
| | Финансирование мероприятия за счет бюджета округа | тыс. руб. | х | х | 2026-2032 | Комитет по финансам Забайкальского муниципального округа | 0801 | 0501114230 | 600 | 0 | 278,0 | 0 | 0 | 0 | 229,2 | 229,2 | 229,2 | 229,2 | 229,2 | 916,8 |

Администрация
Забайкальского муниципального округа

Приложение № 1
Утверждено

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Постановлением Администрации
Забайкальского муниципального округа
от «27» января 2026 года № 112

27 января 2026 года

№ 112

пгт. Забайкальск

ПОРЯДОК

финансирования мероприятий на 2026 год, предусмотренных муниципальной программой «Развитие культуры в Забайкальском муниципальном округе (2026-2032 годы)» (далее – Порядок)

Об утверждении Порядка финансирования мероприятий на 2026 год, предусмотренных муниципальной программой «Развитие культуры в Забайкальском муниципальном округе (2026-2032 годы)», утвержденной постановлением Администрации Забайкальского муниципального округа от 01 августа 2025 года № 1163

В соответствии со ст. 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, решением Совета Забайкальского муниципального округа от 26 декабря 2025 года № 204 «Об утверждении бюджета Забайкальского муниципального округа на 2026 год и плановый период 2027 и 2028 годов», на основании статьи 31 Устава Забайкальского муниципального округа постановляет:

1. Утвердить Порядок финансирования мероприятий на 2026 год, предусмотренных муниципальной программой «Развитие культуры в Забайкальском муниципальном округе (2026-2032 годы)», утвержденной постановлением Администрации Забайкальского муниципального округа от 01 августа 2025 года № 1163 (Приложение № 1).

2. Утвердить направления расходования средств мероприятий на 2026 год, предусмотренных муниципальной программой «Развитие культуры в Забайкальском муниципальном округе (2026-2032 годы)» (Приложение № 2).

3. Официально опубликовать настоящее постановление в печатном издании Администрации Забайкальского муниципального округа «Забайкальское обозрение» и на официальном сайте Администрации Забайкальского муниципального округа.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на начальника Управления социального развития Администрации Забайкальского муниципального округа.

И.о. Главы Забайкальского муниципального округа А.В. Красновский

1. Настоящий Порядок устанавливает правила финансирования из бюджета Забайкальского муниципального округа мероприятий на 2026 год, предусмотренных муниципальной программой «Развитие культуры в Забайкальском муниципальном округе (2026-2032 годы)», утвержденной постановлением Администрации Забайкальского муниципального округа от 01 августа 2025 года № 1163 (далее – программа).

2. Финансирование расходов бюджета округа на реализацию мероприятий осуществляется в соответствии с пунктом 2 статьи 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, решением Совета Забайкальского муниципального округа от 26 декабря 2025 года № 204 «Об утверждении бюджета Забайкальского муниципального округа на 2026 год и плановый период 2027 и 2028 годов», со сводной бюджетной росписью и кассовым планом бюджета округа, в пределах бюджетных ассигнований и лимитов бюджетных обязательств, установленных на соответствующий финансовый год на реализацию мероприятий.

3. Муниципальные учреждения культуры и учреждения дополнительного образования детей в сфере культуры Забайкальского муниципального округа предоставляют заявку в Комитет по финансам Администрации Забайкальского муниципального округа на финансирование для реализации мероприятий программы. Финансирование осуществляется из средств субсидий на выполнение муниципального задания, субсидий на иные цели.

4. Направления расходования средств финансирования муниципальной программы «Развитие культуры в Забайкальском муниципальном округе (2026-2032 годы)» на 2026 год:

4.1. Мероприятие «Проведение культурно-массовых мероприятий»;

4.2. Мероприятие «Организация библиотечного обслуживания

населения);

4.3. Мероприятие «Организация предоставления услуг дополнительного образования детей в сфере культуры»;

4.4. Мероприятие «Проведение текущего ремонта в зданиях учреждений культуры»;

4.5. Мероприятие «Организация культурно-досугового обслуживания населения»;

4.6. Мероприятие «Организация музейного обслуживания населения».

5. Управление социального развития Администрации Забайкальского муниципального округа, руководители муниципальных учреждений культуры и учреждения дополнительного образования детей в сфере культуры Забайкальского муниципального округа несут ответственность за нецелевое расходование бюджетных средств. В случае установления фактов использования средств бюджета округа не по целевому назначению, средства подлежат возврату в доход бюджета округа в соответствии с действующим законодательством.

6. В случае неисполнения мероприятий неосвоенные бюджетные ассигнования, без внесения соответствующих изменений в настоящий порядок, перераспределению на другие мероприятия не подлежат и не расходуются.

7. Управление социального развития Администрации Забайкальского муниципального округа в пределах своих полномочий осуществляет контроль за правомерным, целевым, эффективным использованием средств бюджета округа на реализацию мероприятий.

Приложение № 2
Утверждено
Постановлением Администрации
Забайкальского муниципального округа
от «27» января 2026 года № 112

Направления
расходования средств мероприятий на 2026 год,
предусмотренных муниципальной программой «Развитие культуры
в Забайкальском муниципальном округе (2026-2032 годы)»

| № п/п | Наименование мероприятия | Финансирование в тыс. руб | | |
|---------------|---|---------------------------|-----------------|----------------|
| | | всего | бюджет округа | Краевой бюджет |
| 1. | Мероприятие «Проведение культурно-массовых мероприятий» | 2 850,0 | 2 850,0 | 0 |
| 2. | Мероприятие «Организация библиотечного обслуживания населения» | 12 660,2 | 12 660,2 | 0 |
| 3. | Мероприятие «Организация предоставления услуг дополнительного образования детей в сфере культуры» | 34 379,6 | 34 379,6 | 0 |
| 4. | Мероприятие «Проведение текущего ремонта в зданиях учреждений культуры» | 60,1 | 60,1 | 0 |
| 5. | Мероприятие «Организация культурно-досугового обслуживания населения» | 33 851,0 | 33 851,0 | 0 |
| 6. | Мероприятие «Организация музейного обслуживания населения» | 3 775,0 | 3 775,0 | 0 |
| Итого: | | 87 575,9 | 87 575,9 | 0 |

Итого по программе «Развитие культуры в Забайкальском муниципальном округе (2026-2032 годы)» финансирование из бюджета Забайкальского муниципального округа на 2026 год составляет 87 575,9 тыс. рублей.

Администрация
Забайкальского муниципального округа

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27 января 2026 года

№ 113

пгт. Забайкальск

Об утверждении Порядка финансирования мероприятий на 2026 год, предусмотренных муниципальной программой «Развитие физической культуры и спорта в Забайкальском муниципальном округе на 2026-2032 годы», утвержденной постановлением Администрации Забайкальского муниципального округа от 05 августа 2025 года № 1173

В соответствии со ст. 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, решением Совета Забайкальского муниципального округа от 26 декабря 2025 года № 204 «Об утверждении бюджета Забайкальского муниципального округа на 2026 год и плановый период 2027 и 2028 годов», на основании статьи 31 Устава Забайкальского муниципального округа постановляет:

1. Утвердить Порядок финансирования мероприятий на 2026 год,

предусмотренных муниципальной программой «Развитие физической культуры и спорта в Забайкальском муниципальном округе на 2026-2032 годы», утвержденной постановлением Администрации Забайкальского муниципального округа от 05 августа 2025 года № 1173 (Приложение № 1).

2. Утвердить направления расходования средств мероприятий на 2026 год, предусмотренных муниципальной программой «Развитие физической культуры и спорта в Забайкальском муниципальном округе на 2026-2032 годы» (Приложение № 2).

3. Официально опубликовать настоящее постановление в печатном издании Администрации Забайкальского муниципального округа «Забайкальское обозрение» и на официальном сайте Администрации Забайкальского муниципального округа.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на начальника Управления социального развития Администрации Забайкальского муниципального округа.

**И.о. Главы Забайкальского
муниципального округа**

А.В.Красновский

Приложение № 1
Утвержден
Постановлением Администрации
Забайкальского муниципального округа
от «27» января 2026 года № 113

ПОРЯДОК
финансирования мероприятий на 2026 год, предусмотренных
муниципальной программой «Развитие физической культуры и
спорта в Забайкальском муниципальном округе на 2026-2032 годы»
(далее – Порядок)

1. Настоящий Порядок устанавливает правила финансирования из бюджета Забайкальского муниципального округа мероприятий на 2026 год, предусмотренных муниципальной программой «Развитие физической культуры и спорта в Забайкальском муниципальном округе на 2026-2032 годы», утвержденной постановлением Администрации Забайкальского муниципального округа от 05 августа 2025 года № 1173 (далее – программа).

2. Финансирование расходов бюджета округа на реализацию мероприятий осуществляется в соответствии с пунктом 2 статьи 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, решением Совета Забайкальского муниципального округа от 26 декабря 2025 года № 204 «Об утверждении бюджета Забайкальского муниципального округа на 2026 год и плановый период 2027 и 2028 годов», со сводной бюджетной росписью и кассовым планом бюджета округа, в пределах бюджетных ассигнований и лимитов бюджетных обязательств, установленных на соответствующий финансовый год на реализацию мероприятий.

3. Муниципальное учреждение дополнительного образования детско-юношеская спортивная школа №1 пгт. Забайкальск, муниципальное учреждение «Спортсервис» предоставляют заявку в Комитет по финансам Администрации Забайкальского муниципального округа на финансирование для реализации мероприятий программы. Финансирование осуществляется из средств субсидий на выполнение муниципального задания, субсидий на иные цели.

4. Направления расходования средств финансирования муниципальной программы «Развитие физической культуры и спорта в Забайкальском муниципальном округе на 2026-2032 годы» на 2026 год:

4.1. Подпрограмма «Развитие физической культуры и спорта в Забайкальском муниципальном округе»:

4.1.1. Мероприятие «Проведение окружных и межокружных физкультурно-спортивных мероприятий, участие спортсменов и команд округа в межокружных и краевых физкультурно-спортивных мероприятиях»;

4.2. Подпрограмма «Обеспечение, организация и проведение физкультурных и массовых спортивных мероприятий, направленных на привлечение граждан к систематическим занятиям физической культурой и спортом в МУ «Спортсервис»»:

4.2.1. Мероприятие «Организаций мероприятий физической культуры и спорта (Предоставление субсидий МУ «Спортсервис»)».

4.3. Подпрограмма «Развитие дополнительного образования детей»:

4.3.1. Мероприятие «Организация предоставления услуг дополнительного образования детей»;

4.3.2. Мероприятие «Реализация Закона Забайкальского края «Об отдельных вопросах в сфере образования» в части увеличения тарифной ставки (должностного оклада) на 25 процентов в поселках городского типа (рабочих поселках) (кроме педагогических работников муниципальных

общеобразовательных учреждений»);

4.3.3. Мероприятие «Проведение текущего ремонта зданий и сооружений МУДО»;

4.3.4. Мероприятие «Обеспечение функционирования модели персонализированного финансирования дополнительного образования детей».

5. Муниципальное учреждение дополнительного образования детско-юношеская спортивная школа №1 пгт. Забайкальск, муниципальное учреждение «Спортсервис» Забайкальского муниципального округа несут ответственность за нецелевое расходование бюджетных средств. В случае установления фактов использования средств бюджета округа не по целевому назначению, средства подлежат возврату в доход бюджета округа в соответствии с действующим законодательством.

6. В случае неисполнения мероприятий неосвоенные бюджетные ассигнования, без внесения соответствующих изменений в настоящий порядок, перераспределению на другие мероприятия не подлежат и не расходуются.

7. Комитет по финансам Администрации Забайкальского муниципального округа в пределах своих полномочий осуществляет контроль за правомерным, целевым, эффективным использованием средств бюджета округа на реализацию мероприятий Программы.

**Утверждено
Постановлением Администрации
Забайкальского муниципального округа
от «27» января 2026 года № 113**

Направления расходования средств мероприятий на 2026 год,
предусмотренных муниципальной программой «Развитие
физической культуры и спорта в Забайкальском муниципальном округе
на 2026-2032 годы»

| № п/п | Наименование мероприятия | Финансирование в тыс. руб | | |
|-------|---|---------------------------|-----------------|----------------|
| | | всего | бюджет округа | Краевой бюджет |
| 1. | Подпрограмма «Развитие физической культуры и спорта в Забайкальском муниципальном округе» | | | |
| 1.1 | Мероприятие «Проведение окружных и межокружных физкультурно-спортивных мероприятий, участие спортсменов и команд округа в межокружных и краевых физкультурно-спортивных мероприятиях» | 1 300,0 | 1 300,0 | 0 |
| 2. | Подпрограмма «Обеспечение, организация и проведение физкультурных и массовых спортивных мероприятий, направленных на привлечение граждан к систематическим занятиям физической культурой и спортом в МУ «Спортсервис»» | | | |
| 2.1 | Мероприятие «Организация мероприятий физической культуры и спорта (Предоставление субсидий МУ «Спортсервис»)» | 22 981,0 | 22 981,0 | 0 |
| 3. | Подпрограмма «Развитие дополнительного образования детей» | | | |
| 3.1 | Мероприятие «Организация предоставления услуг дополнительного образования детей» | 3 167,6 | 3 167,6 | 0 |
| 3.2 | Мероприятие «Реализация Закона Забайкальского края «Об отдельных вопросах в сфере образования» в части увеличения тарифной ставки (должностного оклада) на 25 процентов в поселках городского типа (рабочих поселках) (кроме педагогических работников муниципальных общеобразовательных учреждений)» | 2 326,4 | 0 | 2 326,4 |
| 3.3 | Мероприятие «Проведение текущего ремонта зданий и сооружений МУДО» | 1 459,0 | 1 459,0 | 0 |
| 3.4 | Мероприятие «Обеспечение функционирования модели персонализированного финансирования дополнительного образования детей» | 12 760,0 | 12 760,0 | 0 |
| | Итого: | 43 994,0 | 41 667,6 | 2 326,4 |

Итого по программе «Развитие физической культуры и спорта в Забайкальском муниципальном округе на 2026-2032 годы» финансирование из бюджета Забайкальского муниципального округа на 2026 год составляет 41 667,6 тыс. рублей.

**Администрация
Забайкальского муниципального округа**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27 января 2026 года

пгт. Забайкальск

№ 124

О внесении изменений в постановление Администрации Забайкальского муниципального округа от 21.01.2026 года № 40 «О ликвидации муниципального учреждения дополнительного образования «Детский оздоровительно-образовательный (профильный) центр «Пограничник»»

В целях оптимизации сети муниципальных образовательных учреждений Забайкальского муниципального округа, рационального использования кадровых, материально-технических, организационно-методических ресурсов, повышения эффективности работы муниципальных дошкольных образовательных учреждений,

рационального использования средств бюджета Забайкальского муниципального округа, в соответствии со статьями 57-60 Гражданского кодекса Российской Федерации, ст.22 Федерального закона от 29.12.2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», постановлением Администрации Забайкальского муниципального округа от 12.02.2025 года № 217 «Об утверждении Порядка создания, реорганизации, ликвидации муниципальных учреждений, а также утверждения уставов муниципальных учреждений и внесения в них изменений», на основании ст. 31 Устава Забайкальского муниципального округа постановляет:

1. Внести изменения в постановление Администрации Забайкальского муниципального округа от 21.01.2026 года № 40 «О ликвидации муниципального учреждения дополнительного образования «Детский оздоровительно-образовательный (профильный) центр «Пограничник»»:

1. Пункт 2 дополнить п.п 2.7. следующего содержания «Назначить ликвидатором муниципального учреждения дополнительного образования «Детский оздоровительно-образовательный (профильный) центр «Пограничник»» - директора Парыгину Марину Михайловну»

2. Официально опубликовать настоящее постановление в печатном издании Забайкальского муниципального округа «Забайкальское обозрение» и на официальном сайте Забайкальского муниципального округа в информационной сети Интернет.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Забайкальского муниципального округа.

**И.о. Главы Забайкальского
муниципального округа**

А.В.Красновский

**Администрация
Забайкальского муниципального округа**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28 января 2026 года

пгт. Забайкальск

№ 141

О внесении дополнений в Перечень земельных участков на территории Забайкальского муниципального округа, предназначенных для предоставления в собственность бесплатно или в аренду без проведения торгов гражданам для индивидуального жилищного строительства

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг», Федеральным законом от 06.10.2003 г. №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», со статьями 4 и 5 Закона Забайкальского края от 01.04.2009 г. № 152-ЗЗК «О регулировании земельных отношений на территории Забайкальского края», на основании ст. 31 Устава Забайкальского муниципального округа, постановляет:

1. Перечень земельных участков на территории Забайкальского муниципального округа, предназначенных для предоставления в собственность бесплатно или в аренду без проведения торгов гражданам для индивидуального жилищного строительства, утвержденный постановлением Администрации Забайкальского муниципального округа № 403 от 18.03.2025 г. (далее – Перечень), дополнить пунктами 87-97 следующего содержания:

| № п/п | Местонахождение | Кадастровый номер | Площадь, кв. м. |
|-------|--|-------------------|-----------------|
| 87 | Российская Федерация, Забайкальский край, муниципальный округ Забайкальский, пгт. Забайкальск, ул. Тихая, з/у 5 | 75:06:080335:801 | 1200 |
| 88 | Российская Федерация, Забайкальский край, муниципальный округ Забайкальский, пгт. Забайкальск, ул. Тихая, з/у 6 | 75:06:080335:802 | 1200 |
| 89 | Российская Федерация, Забайкальский край, муниципальный округ Забайкальский, пгт. Забайкальск, ул. Байкальская, з/у 19 | 75:06:080335:800 | 1200 |
| 90 | Российская Федерация, Забайкальский край, муниципальный округ Забайкальский, пгт. Забайкальск, ул. Тихая, з/у 9 | 75:06:080335:804 | 1200 |
| 91 | Российская Федерация, Забайкальский край, муниципальный округ Забайкальский, пгт. Забайкальск, ул. Тихая, з/у 10 | 75:06:080335:807 | 1200 |
| 92 | Российская Федерация, Забайкальский край, муниципальный округ Забайкальский, пгт. Забайкальск, ул. Тихая, з/у 13 | 75:06:080335:810 | 1200 |
| 93 | Российская Федерация, Забайкальский край, муниципальный округ Забайкальский, пгт. Забайкальск, ул. Тихая, з/у 14 | 75:06:080335:805 | 1200 |

| | | | |
|----|--|------------------|------|
| 95 | Российская Федерация, Забайкальский край, муниципальный округ Забайкальский, пгт. Забайкальск, ул. Байкальская, з/ч 23 | 75:06:080335:808 | 1200 |
| 96 | Российская Федерация, Забайкальский край, муниципальный округ Забайкальский, пгт. Забайкальск, ул. Тихая, з/ч 17 | 75:06:080335:806 | 1200 |
| 97 | Российская Федерация, Забайкальский край, муниципальный округ Забайкальский, пгт. Забайкальск, ул. Тихая, з/ч 18 | 75:06:080335:809 | 1200 |

30 января 2026 года

пгт. Забайкальск

№ 171

«Об установлении размера платы за содержание и текущий ремонт жилого помещения в многоквартирных домах, собственники которых не приняли решение о выборе способа управления многоквартирными домами, расположенных на территории Забайкальского муниципального округа на 2026 год, для применения при проведении открытого конкурса по отбору управляющей организации по управлению многоквартирным домом»

2. Настоящее постановление вступает в силу на следующий день после официального опубликования.

3. Опубликовать настоящее постановление в официальном вестнике Забайкальского муниципального округа «Забайкальское обозрение» и на официальном на сайте Забайкальского муниципального округа (www.zabaikalskadm.ru).

4. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на начальника Управления экономического развития Администрации Забайкальского муниципального округа (Кузьмину Е.В.).

**И.о. Главы Забайкальского
муниципального округа**

А.В.Красновский

**Администрация
Забайкальского муниципального округа**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30 января 2026 года

№ 162

пгт. Забайкальск

О внесении дополнений в Перечень земельных участков на территории Забайкальского муниципального округа, предназначенных для предоставления в собственность бесплатно или в аренду без проведения торгов гражданам для индивидуального жилищного строительства

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг», Федеральным законом от 06.10.2003 г. №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», со статьями 4 и 5 Закона Забайкальского края от 01.04.2009 г. № 152-ЗЗК «О регулировании земельных отношений на территории Забайкальского края», на основании ст. 31 Устава Забайкальского муниципального округа, постановляет:

1. Перечень земельных участков на территории Забайкальского муниципального округа, предназначенных для предоставления в собственность бесплатно или в аренду без проведения торгов гражданам для индивидуального жилищного строительства, утвержденный постановлением Администрации Забайкальского муниципального округа № 403 от 18.03.2025 г. (далее – Перечень), дополнить пунктом 98 следующего содержания:

| № п/п | Местонахождение | Кадастровый номер | Площадь, кв.м. |
|-------|---|-------------------|----------------|
| 98 | Российская Федерация, Забайкальский край, муниципальный округ Забайкальский, пгт. Забайкальск, ул. Западная, з/ч 17 | 75:06:080121:46 | 1500 |

2. Настоящее постановление вступает в силу на следующий день после официального опубликования.

3. Опубликовать настоящее постановление в официальном вестнике Забайкальского муниципального округа «Забайкальское обозрение» и на официальном на сайте Забайкальского муниципального округа (www.zabaikalskadm.ru).

4. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на начальника Управления экономического развития Администрации Забайкальского муниципального округа (Кузьмину Е.В.).

**И.о. Главы Забайкальского
муниципального округа**

А.В.Красновский

**Администрация
Забайкальского муниципального округа**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

В соответствии с частью 3 статьи 156, частью 4 статьи 158 Жилищного кодекса Российской Федерации, Постановлением Правительства РФ от 13.08.2006 № 491 «Об утверждении Правил содержания общего имущества в многоквартирном доме и Правил изменения размера платы за содержание и ремонт жилого помещения в случае оказания услуг и выполнения работ по управлению, содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме ненадлежащего качества и (или) с перерывами, превышающими установленную продолжительность», Постановлением Правительства РФ от 03.04.2013 № 290 «О минимальном перечне услуг и работ, необходимых для обеспечения надлежащего содержания общего имущества в многоквартирном доме, и порядке их оказания и выполнения», на основании статьи 31 Устава Забайкальского муниципального округа, постановляю:

1. Утвердить коэффициенты, применяемые к тарифам на услуги по содержанию и текущему ремонту жилого помещения, в зависимости от степени благоустройства жилищного фонда (приложение №1).

2. Установить и ввести в действие размер платы за содержание и текущий ремонт жилого помещения в многоквартирных домах, собственники которых не приняли решение о выборе способа управления многоквартирными домами, расположенных на территории Забайкальского муниципального округа на 2026 год, для применения при проведении открытого конкурса по отбору управляющей организации по управлению многоквартирным домом (приложение №2).

3. Признать утратившим силу постановления Администрации Забайкальского муниципального округа от 10.02.2025г. № 210 «Об установлении размера платы за содержание и текущий ремонт жилого помещения в многоквартирных домах, собственники которых не приняли решение о выборе способа управления многоквартирными домами, расположенных на территории городского поселения «Забайкальское» на 2025 год для применения при проведении открытого конкурса по отбору управляющей организации по управлению многоквартирным домом».

4. Признать утратившим силу постановление Администрации Забайкальского муниципального округа от 11.12.2025г. №1727 «О внесении изменений в постановление Администрации Забайкальского муниципального округа от 10.02.2025 №210 «Об установлении размера платы за содержание и текущий ремонт жилого помещения в многоквартирных домах, собственники которых не приняли решение о выборе способа управления многоквартирными домами, расположенных на территории городского поселения «Забайкальское» на 2025 год, для применения при проведении открытого конкурса по отбору управляющей организации по управлению многоквартирным домом»

5. Официально опубликовать (обнародовать) настоящее постановление в официальном вестнике Забайкальского муниципального округа «Забайкальское обозрение» и на официальном сайте Администрации Забайкальского муниципального округа.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на начальника Управления территориального развития Администрации Забайкальского муниципального округа.

**И.о. Главы Забайкальского
муниципального округа**

А.В.Красновский

**Приложение № 1
к Постановлению администрации
Забайкальского муниципального округа
от «30 января 2026г. № 171**

**КОЭФФИЦИЕНТЫ,
ПРИМЕНЯЕМЫЕ К ТАРИФАМ НА УСЛУГИ ПО СОДЕРЖАНИЮ
И ТЕКУЩЕМУ РЕМОНТУ ЖИЛОГО ПОМЕЩЕНИЯ, В
ЗАВИСИМОСТИ ОТ СТЕПЕНИ БЛАГОУСТРОЙСТВА ЖИЛИЩНОГО
ФОНДА**

| Виды благоустройства жилищного фонда | Коэффициенты |
|---|--------------|
| Многоэтажные капитальные жилые дома повышенной комфортности, имеющие все виды благоустройства (с лифтом) | 1,1 |
| Многоэтажные капитальные жилые дома, имеющие все основные виды благоустройства, оборудованные электроплитами, центральным отоплением, системами ГВС и ХВС, водоотведением (без лифта) | 1,0 |
| Многоэтажные капитальные жилые дома, оборудованные электроплитами, центральным отоплением, системами ХВС, водоотведением (без ГВС) | 0,8 |
| Жилые дома без двух и более видов благоустройства | 0,6 |
| Неблагоустроенные жилые дома пониженной капитальности | 0,2 |

**Приложение № 2
к Постановлению администрации
Забайкальского муниципального округа
от «30 января 2026г. № 171**

**ТАРИФЫ НА УСЛУГИ
ПО СОДЕРЖАНИЮ И РЕМОНТУ ЖИЛОГО ПОМЕЩЕНИЯ
ЗА 1 КВ. М ОБЩЕЙ ПЛОЩАДИ В МЕСЯЦ С УЧЕТОМ
КОЭФФИЦИЕНТОВ СТЕПЕНИ БЛАГОУСТРОЙСТВА НА 2026 год**

| Виды благоустройства жилищного фонда | Коэффициент (по степени благоустройства) | размер платы за содержание общего имущества в МКД руб./кв. м |
|---|--|--|
| Многоэтажные капитальные жилые дома, имеющие все основные виды благоустройства, оборудованные электроплитами, центральным отоплением, системами ГВС и ХВС, водоотведением (с лифтом) | 1,1 | 29,26 |
| Многоэтажные капитальные жилые дома, имеющие все основные виды благоустройства, оборудованные электроплитами, центральным отоплением, системами ГВС и ХВС, водоотведением (без лифта) | 1,0 | 27,02 |
| Многоэтажные капитальные жилые дома, оборудованные электроплитами, центральным отоплением, системами ХВС, водоотведением (без ГВС) | 0,8 | 22,92 |
| Жилые дома без двух и более видов благоустройства | 0,6 | 19,76 |
| Неблагоустроенные жилые дома пониженной капитальности | 0,2 | 13,75 |

Примечание:

1. Размер платы за содержание и текущий ремонт жилого помещения включает расходы по содержанию общего имущества в многоквартирном доме и техническому обслуживанию общих коммуникаций, технических устройств, технических помещений, а также содержание придомовой территории многоквартирного дома и расходы по управлению жилищным фондом.

2. Размер платы за содержание и текущий ремонт помещений жилищного фонда определен в зависимости от состава и периодичности выполнения работ и услуг по содержанию и текущему ремонту.

3. Общая площадь жилого помещения состоит из суммы площадей всех частей такого помещения, включая площадь помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в жилом помещении, за исключением балконов, лоджий, веранд и террас.

Администрация
Забайкальского муниципального округа

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30 января 2026 года

№ 172

пгт. Забайкальск

Об утверждении стоимости услуг, предоставляемых согласно гарантированному перечню услуг на погребение на территории «Забайкальского муниципального округа»

В соответствии с п. 3 ст. 9, ст.12 Федерального закона от 12.01. 1996 года N 8-ФЗ (ред. от 20.06.2024 г.) «О погребении и похоронном деле», проектом постановления Правительства российской Федерации «Об утверждении коэффициента индексации выплат, пособий и компенсаций в 2026 году», руководствуясь статьей 31 Устава Забайкальского муниципального округа постановляет:

1. Утвердить стоимость услуг, предоставляемых согласно гарантированному перечню услуг на погребение умерших пенсионеров, не подлежавших обязательному социальному страхованию на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством на день смерти, и граждан, подлежавших обязательному страхованию на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством на день смерти, а также умерших несовершеннолетних членов семей граждан,

подлежавших обязательному социальному страхованию на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством на день смерти указанных членов семей на территории Забайкальского муниципального округа:

1.1.на территории поселка городского типа Забайкальск, в сумме 11616,36 рублей.

1.2.во всех остальных населенных пунктах Забайкальского муниципального округа стоимость услуг, предусмотренных гарантированным перечнем услуг на погребение, остается неизменной и составляет 13550,08 рублей.

2. Отменить постановления Администрации Забайкальского муниципального округа от 30.01.2025 года № 99 «Об утверждении стоимости услуг, предоставляемых согласно гарантированному перечню услуг на погребение на территории «Забайкальского муниципального округа», от 08 июля 2025 года № 1018 «О внесении изменений в постановление Администрации Забайкальского муниципального округа от 30 января 2025 года №99 «Об утверждении стоимости услуг, предоставляемых согласно гарантированному перечню услуг на погребение на территории «Забайкальского муниципального округа».

3. Официально опубликовать настоящее Постановление в печатном издании Администрации Забайкальского муниципального округа «Забайкальское обозрение» и на официальном сайте Администрации Забайкальского муниципального округа в информационно-телекоммуникационной сети Интернет (<http://www.zabaikalskadm.ru>).

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на начальника Управления социального развития Администрации Забайкальского муниципального округа.

**И.о. Главы Забайкальского
муниципального округа**

А.В.Красновский

**С 1 ФЕВРАЛЯ 2026 Г. ОТДЕЛЬНЫЕ СОЦИАЛЬНЫЕ
ВЫПЛАТЫ, ПОСОБИЯ И КОМПЕНСАЦИИ ПРЕДЛАГАЕТСЯ
ПРОИНДЕКСИРОВАТЬ НА 5,6%**

Проект Постановления Правительства РФ «Об утверждении коэффициента индексации выплат, пособий и компенсаций в 2026 году»

Правительством подготовлен проект постановления, устанавливающий коэффициент индексации, равный 1,056, и перечень социальных выплат, подлежащих индексации.

Это, в частности, выплаты, предусмотренные статьей 23.1 Федерального закона «О ветеранах», частью первой статьи 4.2 Федерального закона «О государственных пособиях гражданам, имеющим детей», Федеральным законом «О погребении и похоронном деле», законами, предусматривающими меры социальной поддержки граждан, подвергшихся воздействию радиации и пр.

«КонсультантПлюс: Новое в российском законодательстве с 5 ноября 2025 года по 24 января 2026 года» {КонсультантПлюс}

Администрация
Забайкальского муниципального округа

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30 января 2026 года

№ 177

пгт. Забайкальск

Об утверждении Порядка финансирования муниципальной программы «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на 2026-2032 годы» на 2026 год

В соответствии с муниципальной программой «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на 2026-2032 годы», утверждённой постановлением Администрации Забайкальского муниципального округа от 21.08.2025 года № 1226, решением Совета Забайкальского муниципального округа от 25.12.2024 года № 74 «Об утверждении бюджета Забайкальского муниципального округа на 2025 год и плановый период 2026 и 2027 годов», на основании статьи 31 Устава Забайкальского муниципального округа постановляет:

1. Утвердить прилагаемый Порядок финансирования мероприятий муниципальной программы «Защита населения и территорий от

чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на 2026-2032 годы» на 2026 год (приложение №1).

2. Утвердить направления расходования средств муниципальной программы «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на 2026-2032 годы» на 2026 год (приложение №2).

3. Официально опубликовать настоящее постановление в печатном издании Администрации Забайкальского муниципального округа «Забайкальское обозрение» и на сайте Администрации Забайкальского муниципального округа в информационной телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Начальника управления мобилизационной подготовки, ГО и ЧС.

**И.о. Главы Забайкальского
муниципального округа**

А.В.Красновский

**Приложение № 1
УТВЕРЖДЕНО
Постановлением Администрации
Забайкальского муниципального округа
от «30» января 2026 года № 177**

Порядок

финансирования муниципальной программы «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на 2026-2032 годы» на 2026 год (далее – Порядок)

1. Настоящий Порядок устанавливает правила финансирования из средств бюджета Забайкальского муниципального округа мероприятий, предусмотренных муниципальной программой «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на 2026-2032 годы», утвержденной постановлением Администрации Забайкальского муниципального округа от 21 августа 2025 года № 1261 (далее – программа) на 2026 год.

2. Финансирование расходов бюджета на реализацию мероприятий программы осуществляется в соответствии с решением Совета Забайкальского муниципального округа от 25.12.2024 года № 74 «Об утверждении бюджета Забайкальского муниципального округа на 2025 год и плановый период 2026 и 2027 годов», со сводной бюджетной росписью и кассовым планом бюджета, в пределах бюджетных ассигнований и лимитов бюджетных обязательств, установленных на соответствующий финансовый год на реализацию мероприятий программы.

3. Отдел ГО и ЧС издает постановление (распоряжение) Администрации Забайкальского муниципального округа о проведении мероприятий с приложением сметы расходов.

4. На основании постановления (распоряжения) Администрации Забайкальского муниципального округа, МУ «ОМТО Администрации Забайкальского муниципального округа» представляет в Комитет по финансам Забайкальского муниципального округа заявку на финансирование для реализации мероприятий программы, осуществляет расходование финансирования в соответствии с действующим законодательством и нормативно-правовыми актами.

5. Направления расходования средств муниципальной программой «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на 2026-2032 годы» на 2026 год, осуществляется с целью повышения уровня защиты населения и территорий Забайкальского муниципального округа от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах:

- Мероприятие: - 1. «Участие в предупреждении и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций в границах поселений» предусматривает приобретение изделий и устройств, используемых в работах по тушению ландшафтных пожаров (пожарные рукава, мото-электро помпы, воздушные огнетушители, РЛО, средства связи, специальная одежда, средства защиты) и расходных материалов (масло, запасные части). Осуществляется путем финансирования МУ «ОМТО Администрации Забайкальского муниципального округа» на расходы по участию в предупреждении и ликвидации ЧС в границах поселений;

- Мероприятие: - 2. «Формирование постоянного резерва ГСМ по выполнению мероприятий по обеспечению пожарной безопасности населенных пунктов Забайкальского муниципального округа», осуществляется путем заключения договоров на поставку нефтепродуктов и зачисления средств МУ «ОМТО Администрации Забайкальского

муниципального округа» на счёт поставщика;

6. Отдел ГО и ЧС Администрации Забайкальского муниципального округа, Администрации населенных пунктов Забайкальского муниципального округа несут ответственность за целевое расходование бюджетных средств. В случае установленных фактов использования средств бюджета не по целевому назначению, средства подлежат возврату в доход бюджета Забайкальского муниципального округа, в соответствии с действующим законодательством.

7. В случае неисполнения отдельных мероприятий программы неосвоенные бюджетные ассигнования без внесения соответствующих изменений в настоящий Порядок перераспределяются на другие мероприятия программы не подлежат и не расходуются.

8. Контроль за целевым расходованием средств районного бюджета Забайкальского муниципального округа по программе «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на 2026-2032 годы» в 2026 году, осуществляется Главой Забайкальского муниципального округа.

**Приложение № 2
УТВЕРЖДЕНО
Постановлением Администрации
Забайкальского муниципального округа
от «30» января 2026 года № 177**

| № | Наименование мероприятия | Сумма (в тыс. руб.) |
|----|---|---|
| 1. | Муниципальная программа «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на 2020-2027 годы» | 1377,7 тыс. руб. |
| 2. | Мероприятие: - 1. «Участие в предупреждении и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций в границах поселений» | 1. Масло для 2-х тактных двигателей (для воздухоудвки) по 5 литров на поселение 50 x 522 = 26 100 2. Система оповещения населения (3 шт. районный центр) 3 x 54 392 = 163 176 3. Информационные стенды 50 x 1 612 = 80 600 4. Противогоза ПМК-2 93 x 1000 = 93 000 5. Плитка для подвесного потолка (ПВР) 3 x 6 156 = 18 468 6. Запасные части (стартера, пож. рукава, свечи, карбюраторы и т.п.) 7. СИЗ (костюм, обувь) 15 x 10 615 = 159 225 8. Оснащение УКП ИПП 1 x 747 = 747 ПП 1 x 917 = 917 АИ-2 1 x 433 = 433 Информационный стенд 1 x 7542 = 7542 Пожарный рукав 3 x 4 172 = 12 516 Стартер 5 x 1 000 = 5 000 Карбюраторы 5 x 900 = 4 500 Аккумулятор 2 x 9 790 = 19 580 Свеча зажигания 47 x 100 = 4 700 ИТОГО: 596 504 рублей |
| | Мероприятие: - 2. «Формирование постоянного резерва ГСМ по выполнению мероприятий по обеспечению пожарной безопасности населенных пунктов Забайкальского муниципального округа» | 1. Приобретение ГСМ с целью формирования резерва в населенных пунктах Забайкальского муниципального округа: Ан-92 - 4100 x 72=295 200 ДТ - 3600 x 90=324 000 2. Формирование постоянного резерва ГСМ по выполнению мероприятий по обеспечению пожарной безопасности населенных пунктов Забайкальского муниципального округа: Ан-92 - 1000 x 72=72 000 ДТ - 1000 x 90=90 000 ИТОГО: 781 200 рублей |

**Администрация
Забайкальского муниципального округа**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30 января 2026 года

№ 178

пгт. Забайкальск

О внесении изменений в Постановление Администрации Забайкальского муниципального округа от 21.08.2025 г. № 1261 «Об утверждении Порядка финансирования муниципальной программы «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на 2026-2032 годы» на 2026 год»

В соответствии с муниципальной программой «Защита населения

и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на 2026-2032 годы», утверждённой постановлением Администрации Забайкальского муниципального округа от 21.08.2025 года № 1261, решением Совета Забайкальского муниципального округа от 26.12.2025 года № 204 «Об утверждении бюджета Забайкальского муниципального округа на 2026 год и плановый период 2027 и 2028 годов», на основании статьи 31 Устава Забайкальского муниципального округа постановляет:

1. Внести изменения в муниципальную программу «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на 2026-2032 годы», утверждённую постановлением Администрации Забайкальского муниципального округа от 21.08.2025 года № 1261, а именно:

1.1. паспорт муниципальной программы «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на 2026 – 2032 годы» изложить в новой редакции (приложение № 1);

1.2 раздел 7. Информация о финансовом обеспечении программы изложить в новой редакции (приложение № 2);

1.3. приложение к муниципальной программе «Основные мероприятия, мероприятия, показатели и объемы финансирования муниципальной программы» изложить в новой редакции (приложение №3).

2. Официально опубликовать настоящее постановление в печатном издании Администрации Забайкальского муниципального округа «Забайкальское обозрение» и на сайте Администрации Забайкальского муниципального округа в информационной телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на начальника управления мобилизационной подготовки, ГО и ЧС.

И.о. Главы Забайкальского муниципального округа

А.В.Красновский

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНО

**Постановлением Администрации
Забайкальского муниципального округа
от «30» января 2026 г. № 178**

**ПАСПОРТ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ «ЗАЩИТА НАСЕЛЕНИЯ И ТЕРРИТОРИЙ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ,
ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ ЛЮДЕЙ НА ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ НА 2026 – 2032 ГОДЫ»**

| | |
|--|--|
| Исполнитель программы | Управление по мобилизационной подготовки, ГО и ЧС Администрации Забайкальского муниципального округа |
| Соисполнители программы | МУ «ОМТО Администрации Забайкальского муниципального округа»; Комитет по финансам Администрации Забайкальского муниципального округа |
| Цели программы | Повышение уровня защиты населения и территорий Забайкальского муниципального округа от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах. |
| Задачи программы | Реализация комплекса мероприятий для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, создание условий для организации первичных мер пожарной безопасности и деятельности аварийно – спасательных формирований на территории Забайкальского муниципального округа. |
| Сроки реализации программы | Срок реализации программы 2026-2032 годы. Программа реализуется в 1 этап |
| Объемы бюджетных ассигнований программы | Общий объём финансирования программы за счёт бюджетных средств бюджета округа в 2026-2032 годах составит 8155,9 тыс. рублей, в том числе по годам: 2026 год – 1 377,7 тыс. рублей; 2030 год – 1 129,7 тыс. рублей; 2027 год – 1 129,7 тыс. рублей; 2031 год – 1 129,7 тыс. рублей; 2028 год – 1 129,7 тыс. рублей; 2032 год – 1 129,7 тыс. рублей. 2029 год – 1 129,7 тыс. рублей; |
| Ожидаемые значения показателей конечных результатов реализации программы | Реализация программы позволит обеспечить защиту населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, создать условия для обеспечения оперативного выполнения первичных мер пожарной безопасности населения, организовать деятельности добровольных пожарных формирований забайкальского муниципального округа. - Показатель «Доля объектов, в отношении которых созданы мине-рализованные полосы от общего количества объектов в отношении которых необходимо создать данные полосы» к 2032 году 100%; - Показатель "Доля населения, охваченного оповещением и информированием о возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера" к 2032 году 100%; - Показатель "Доля учащихся образовательных учреждений, вовлеченных в процесс обучения гражданской обороне, защиты от чрезвычайных ситуаций и террористических актов" – 100%. |

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕНО

**Постановлением Администрации
Забайкальского муниципального округа
от «30» января 2026 г. № 178**

Раздел 7. ИНФОРМАЦИЯ О ФИНАНСОВОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ ПРОГРАММЫ

Объём финансирования программы за счёт средств бюджета Забайкальского муниципального округа в 2026 – 2032 годах составляет 8155,9 тыс. рублей, в том числе по годам:

2026 год – 1 377,7 тыс. рублей; 2030 год – 1 129,7 тыс. рублей;
2027 год – 1 129,7 тыс. рублей; 2031 год – 1 129,7 тыс. рублей;
2028 год – 1 129,7 тыс. рублей; 2032 год – 1 129,7 тыс. рублей.
2029 год – 1 129,7 тыс. рублей;

Приложение № 3

УТВЕРЖДЕНО

**Постановлением Администрации
Забайкальского муниципального округа**

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----|--|--|-----------|--|---|---|---|-----|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Показатель "Доля учащихся образовательных учреждений, вовлеченных в процесс обучения по вопросам | | | ЧС / НЧС х 100, где НЧС - количество учащихся ЧС | 2026-2032 | Управление по мобилизации, ГО и ЧС Администрации Забайкальск | х | х | х | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | х |
| гражданской обороны, заплаты от чрезвычайных ситуаций и террористических актов" | | | 100 - количество учащихся, прошедших обучение | | ого муниципальный округа | | | | | | | | | | | | | |
| 18. Мероприятие «Обучение населения правилам безопасного поведения на водных объектах» | | | | 2026-2032 | Управление по мобилизации, ГО и ЧС Администрации Забайкальск | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х |
| Показатель «Количество материалов размещенных в СМИ | д. | | бюджетный показатель | 2026-2032 | Управление по мобилизации, ГО и ЧС Администрации Забайкальск | х | х | х | 3 | Не менее 2 |

* - В соответствии с Бюджетным Кодексом Российской Федерации при доведении объемов бюджетных ассигнований муниципальная программа будет скорректирована.

**Администрация
Забайкальского муниципального округа**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

26 января 2026 года

№ 33

пгт. Забайкальск

О создании призывной комиссии в Забайкальском муниципальном округе Забайкальского края в 2026 году

В соответствии с пунктом 1 статьи 26 и подпунктом 1 статьи 29 Федерального закона от 28 марта 1998 года № 53-ФЗ «О воинской обязанности и военной службе», Положением о призыве на военную службу граждан Российской Федерации, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 11 ноября 2006 года №663, учитывая представление военного комиссара Забайкальского края от 02 декабря 2025 года № 1/9673, распоряжением Губернатора Забайкальского края от 29 декабря 2025 года №972-р в связи с проведением призыва граждан на военную службу в январе-декабре 2026 года, на основании статьи 31 Забайкальского муниципального округа распоряжаюсь:

1. Создать призывную комиссию в Забайкальском муниципальном округе на 2026 год, и утвердить её состав (приложение).

2. Официально опубликовать настоящее распоряжение в официальном вестнике Забайкальского муниципального округа «Забайкальское обозрение» и на официальном сайте Забайкальского муниципального округа.

**И.о. Главы Забайкальского
муниципального округа**

А.В.Красновский

**Приложение
к Распоряжению Администрации
Забайкальского муниципального округа
от «26» января 2026 № 33**

Состав
призывной комиссии Забайкальского муниципального округа

Мочалов А.В.- Глава Забайкальского муниципального округа Забайкальского края, представитель комиссии;

Душенков А.С. - военный комиссар (города Краснокаменск, Краснокаменского и Забайкальского районов) Забайкальского края, заместитель председателя комиссии;

Аршинская О.Н. –помощник начальника отделения (подготовки и призыва граждан на военную службу) военного комиссариата (г. Краснокаменск, Краснокаменского и Забайкальского районов

Забайкальского края) секретарь комиссии;

Цыденова В.И. – заведующая поликлиникой ГУЗ «Забайкальская центральная районная больница», врач, руководящий работой по медицинскому освидетельствованию граждан, подлежащих призыву на военную службу;

Генинов В.Ц. – заместитель начальника полиции (по охране общественного порядка) отдела Министерства внутренних дел Российской Федерации «Забайкальский»;

Иванова Н.Г. – начальник Управления образования администрации Забайкальского муниципального округа;

Бельды В.Н. – начальник Забайкальского отдела государственного казенного учреждения «Краевой центр занятости населения» Забайкальского края.

Резервный состав
призывной комиссии Забайкальского муниципального округа

Нимаева О.Ю.- Заместитель главы Забайкальского муниципального округа Забайкальского края, представитель комиссии;

Саргсян К.Г. – начальник отделения (подготовки и призыва граждан на военную службу) военного комиссариата (г. Краснокаменск, Краснокаменского и Забайкальского районов Забайкальского края) заместитель председателя комиссии;

Веслополова Л.Ю.- медицинская сестра ГУЗ «Забайкальская центральная районная больница», секретарь комиссии;

Аюшьева Б.Д.- врач-терапевт ГУЗ «Забайкальская центральная районная больница», врач, руководящий работой по медицинскому освидетельствованию граждан, подлежащих постановке на воинский учет;

Никогосян Н.Н. – старший участковый уполномоченный полиции и по делам несовершеннолетних отдела Министерства внутренних дел Российской Федерации «Забайкальский»;

Раджабова Т.С. – начальник отдела общего, дополнительного образования и воспитания Управления образования администрации Забайкальского муниципального округа;

Кутузова В.В.- заместитель начальника Забайкальского отдела государственного казенного учреждения «Краевой центр занятости населения» Забайкальского края.

**Администрация
Забайкальского муниципального округа**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

29 января 2026 года

№ 53

пгт. Забайкальск

О проведении спортивных соревнований, посвященных празднованию «Сагаалгаан – 2026 год» в Забайкальском муниципальном округе

В целях формирования здорового образа жизни и физического развития населения в Забайкальском муниципальном округе, в рамках реализации муниципальной программы «Развитие физической культуры и спорта в Забайкальском муниципальном округе на 2026-2032 годы», а также вовлечения населения в активные занятия физической культурой и спортом, в соответствии с п.26 ст.15 Федерального закона от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ, на основании статьи 31 Устава Забайкальского муниципального округа обязывает:

1.Провести 18 февраля 2026 года соревнования, посвященные празднованию «Сагаалгаан – 2026 год» в Забайкальском муниципальном округе.

2.Утвердить Положение о проведении соревнований, посвященных празднованию «Сагаалгаан – 2026 год» в Забайкальском муниципальном округе (Приложение № 1).

3.Начальнику Управления социального развития Администрации Забайкальского муниципального округа (Цыганок У.А.) совместно с организационным комитетом Ассоциации Бурят п.г.т. Забайкальск организовать проведение спортивного мероприятия.

4.Утвердить смету фактических расходов на подготовку и проведение спортивного мероприятия (Приложение №2).

5.Комитету по финансам Администрации Забайкальского муниципального округа (Чипизубовой Н.Н.) произвести финансирование МУДО ДЮСШ №1 пгт. Забайкальск в пределах лимитов бюджетных ассигнований на мероприятия муниципальной программы «Развитие физической культуры и спорта в Забайкальском муниципальном округе на 2026-2032 годы» в размере 70 000,00 рублей (семьдесят тысяч рублей ноль копеек).

6.Директору МУДО ДЮСШ №1 пгт. Забайкальск (Зюзиной Ю.А.) использовать денежные средства в размере 70 000,00 рублей (семьдесят тысяч рублей ноль копеек) на проведение соревнований, посвященных празднованию «Сагаалгаан – 2026 год» в Забайкальском муниципальном округе в соответствии со сметой расходов, согласно Приложению № 2.

7.Официально опубликовать настоящее постановление в печатном издании Администрации Забайкальского муниципального округа «Забайкальское обозрение» и на официальном сайте Администрации Забайкальского муниципального округа.

8.Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на начальника Управления социального развития Администрации Забайкальского муниципального округа.

**И.о. Главы Забайкальского
муниципального округа**

А.В.Красновский

Приложение №1

УТВЕРЖДЕНО
Распоряжением Администрации
Забайкальского муниципального округа
от «29» января 2026 г. № 53

ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении спортивных соревнований, посвященных празднованию «Сагаалгаан – 2026 год» в Забайкальском муниципальном округе

1. Цели и задачи.

- профилактика и отказ от употребления алко-содержащей и табако, никотиносодержащей продукции;
- формирование и привлечение к здоровому образу жизни и физическое развитие населения в Забайкальском муниципальном округе;
- повышение спортивного мастерства;
- укрепление дружеских связей между жителями округа.

2. Место проведения.

Соревнования проводятся 18.02.2026 года адресу: пгт. Забайкальск, ул. Железнодорожная, д. 11А МУ «Спортсервис». Заседание судейской коллегии и представителей команд в 08.30 ч. Начало соревнований в 09.00 часов.

3. Условия, награждение и участники турнира.

К участию в соревнованиях допускаются категории участников согласно условиям и правилам проводимых соревнований.

Участники соревнований должны иметь документ, удостоверяющий личность (паспорт, свидетельство).

Стрельба из лука по национальным видам среди взрослых

Соревнования проводятся на дистанциях стартовый круг: 30 м. К участию допускаются спортсмены старше 18 лет. Подсчет очков: ласти – 2 очка, булэн – 1 очко, при условии полного выбивания ласти, булэн за границы зураахай.

Стартовый круг соревнований проводится в два тура. Личное первенство по итогам двух туров стартового круга, определяется по наибольшей сумме очков.

К абсолютному первенству допускаются все спортсмены, старше 18 лет. Дистанции на этапах абсолютного первенства -30м.

Награждение проводится по итогам стартового круга 30м:

- 1 место – 1000 рублей;
 - 2 место -800 рублей;
 - 3 место – 400 рублей.
- и абсолютного первенства:
- 1 место -2000 рублей;
 - 2 место - 1500 рублей;
 - 3 место -1000 рублей;
 - 4 место - 500 рублей.

Стрельба из лука классического вида среди детей

Соревнования проводятся на дистанциях стартовый круг: старшая группа 12 м. средняя группа среди мальчиков и девочек; 6 м. младшая группа среди мальчиков и девочек. Стартовый круг соревнований проводится в два тура по 30 выстрелов.

К абсолютному первенству допускаются спортсмены средней группы. Дистанции на этапах абсолютного первенства -12м.

Старшая группа:

- Мальчики:
- 1 место-1000 рублей
 - 2 место-800 рублей
 - 3 место-500 рублей
- Девочки:
- 1 место – 1000 рублей;
 - 2 место -800 рублей;
 - 3 место – 500 рублей.

Младшая группа

- Девочки:
- 1 место – 1000 рублей;
 - 2 место -800 рублей;
 - 3 место – 500 рублей.
- Мальчики:
- 1 место – 1000 рублей;
 - 2 место -800 рублей;
 - 3 место – 500 рублей.
- и абсолютного первенства:
- 1 место -2500 рублей;
 - 2 место - 2000 рублей;
 - 3 место -1500 рублей.

Национальная борьба

Соревнования проводятся среди младшей группы (2015 г.р. и младше) 25 кг, 30 кг, 35 кг, 40кг, 45 кг, 50 кг, св. 50кг. Старшей группы (2011 г.р. и младше) весовых категорий 50кг, 60кг., св. 60 кг, по правилам бурятской борьбы «Бухэ барилдаан».

Победители и призеры соревнований награждаются медалями, дипломами и денежными вознаграждениями:

- Весовые категории
- 1 место – 700 рублей;
 - 2 место – 500 рублей;
 - 3 место – 300 рублей

Веселые старты

Соревнования проводятся по правилам игры «Веселые старты», среди возрастных категорий средняя возрастная группа и старшая возрастная группа. Победители и призеры соревнований награждаются дипломами и денежными вознаграждениями

- Младшая группа
- 1 место – 2500 рублей;
 - 2 место -2000 рублей;
 - 3 место –1500 рублей.

Старшая группа
1 место -2500 рублей;
2 место - 2000 рублей;
3 место – 1500 рублей.

Шагай наадан

Соревнования проводятся среди возрастных категорий: младшая группа, средняя группа, старшая группа, женщины и мужчины, по правилам бурятской национальной игры «Шагай наадан». Победители и призеры соревнований награждаются дипломами и денежными вознаграждениями

1 место – 800 рублей;
2 место -500 рублей;
3 место – 400 рублей.

Разбивание хребтовой кости

Соревнования проводятся по национальным бурятским правилам по разбиванию хребтовой кости «Һээр шаалган» в командном зачете. Состав команды 2 человека независимо от возрастных категорий. Участники соревнований ломают һээр сухую кость за время. Каждый участник соревнований приносит свой һээр (сухую кость).

1 место - 2000 рублей
2 место - 1500 рублей
3 место – 1000 рублей

Миниволей

Соревнования проводятся среди возрастных категорий по правилам Миниволей:

1. Микс 160+ (сумма 4 игроков)

Состав команд: 4 участника (2 женщины, 2 мужчины) + 2 запасных (1 женщина, 1- мужчина).

Сумма возрастных категорий считается по четырем игрокам.

1 место – 3000 рублей
2 место – 2500 рублей
3 место – 2000 рублей

4. Общее руководство соревнованиями.

Общее руководство соревнованиями осуществляет Администрация Забайкальского муниципального округа, МУ «Спортсервис» совместно с организационным комитетом Ассоциации Бурят п.г.т. Забайкальск.

5. Заявки.

На участие в соревнованиях подаются в судейскую коллегию перед началом соревнований (приложение №1 к настоящему положению).

Данное положение является официальным приглашением к участию в соревнованиях.

Приложение №1 к Положению

Заявка на участие в спортивных соревнованиях, посвященных празднованию «Сагаалгаан – 2026 год» в Забайкальском муниципальном округе

Просим допустить к участию в соревнованиях: в следующем составе:

| № п/п | Ф.И.О участника | Дата и год рождения | Медицинский допуск слово «ДОПУЩЕН» подпись и печать врача напротив каждого участника | С правилами техники безопасности и ознакомлен(а): (личная подпись участников) | Примечание |
|-------|-----------------|---------------------|--|---|------------|
| 1. | | | | | |
| 2. | | | | | |
| ... | | | | | |
| 10 | | | | | |

Всего допущено к соревнованиям _____ человек.

М.П. _____ Врач _____ / _____ /
Печать медицинского учреждения _____ (подпись врача) (расшифровка подписи)

Наставник команды _____
ФИО полностью, телефон _____

Руководитель _____ / _____ / _____

(подпись)(расшифровка)

М.П.

Приложение №2

УТВЕРЖДЕНО
Распоряжением Администрации
Забайкальского муниципального округа
от «29» января 2026 г. № 53

Смета

фактических расходов на проведение спортивных соревнований, посвященных празднованию «Сагаалгаан – 2026 год» в Забайкальском муниципальном округе

Место проведения: пгт. Забайкальск, ул. Железнодорожная, д. 11А МУ «Спортсервис».

Дата и время проведения: 18 февраля 2026 года.

Ответственный за проведение: Администрация Забайкальского муниципального округа, МУ «Спортсервис» совместно с организационным комитетом Ассоциации Бурят п.г.т. Забайкальск.

| Расходы: | |
|--|-----------------|
| Стрельба из лука по национальным видам (взрослые): | |
| стартовый круг: 2 200,0 рублей | |
| 1 место – 1 000 рублей; | |
| 2 место – 800 рублей; | |
| 3 место – 400 рублей. | |
| абсолютное первенство: 5 000,0 рублей | 7 200,0 рублей |
| 1 место – 2 000 рублей; | |
| 2 место – 1 500 рублей; | |
| 3 место – 1 000 рублей; | |
| 4 место – 500 рублей. | |
| Национальная борьба: | |
| 1 место – 700 рублей; | |
| 2 место – 500 рублей; | |
| 3 место – 300 рублей. | |
| 1500,0 рублей * 10 возрастных категорий = 15 000 рублей. | 15 000,0 рублей |
| Веселые старты: | |
| 1 место – 2500 рублей; | |
| 2 место – 2000 рублей; | |
| 3 место – 1500 рублей. | |
| 6000,0 рублей * 2 возрастных категории | 12 000,0 рублей |
| Шагай наадан: | |
| 1 место – 800 рублей; | |
| 2 место – 500 рублей; | |
| 3 место – 400 рублей. | |
| 1 700,0 рублей * 5 возрастных категорий | 8 500,0 рублей |
| Стрельба из лука по классическим видам (дети): | |
| 1 место – 1 000 рублей; | |
| 2 место – 800 рублей; | |
| 3 место – 500 рублей. | |
| 2300,0 рублей * 4 возрастных категории=9 200 рублей | |

| | |
|--|---|
| абсолютное первенство: 6 100,0 рублей | 15 300,0 рублей |
| 1 место -2500 рублей; | |
| 2 место - 2000 рублей; | |
| 3 место -1600 рублей. | 4 500, 0 рублей |
| Разбивание хребтовой кости: | |
| 1 место - 2000 рублей | |
| 2 место - 1500 рублей | |
| 3 место – 1000 рублей | 7500,0 рублей |
| Миниволей: | |
| 1 место – 3000 рублей | |
| 2 место – 2500 рублей | 70 000,0 рублей (семьдесят тысяч рублей) |
| 3 место – 2000 рублей | |
| Итого: | |

Администрация
Забайкальского муниципального округа

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26 января 2026 года

№ 86

пгт. Забайкальск

Оботмене на территории Забайкальского муниципального округа режима повышенной готовности для органов управления и сил территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Забайкальского муниципального округа

В соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлениями Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», от 21.05.2007 № 304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Законом Забайкальского края от 23 сентября 2009 г. N 248-ЗЗК “Об отдельных вопросах защиты населения и территорий Забайкальского края от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера”, приказом МЧС России от 05.07.2021 года № 429 «Об установлении критериев информации о чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера», руководствуясь решением Комиссии предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности, в связи с устранением рисков возникновения чрезвычайных ситуаций на территории п.ст. Даурия, на основании ст. 31 Устава Забайкальского муниципального округа постановляет:

1.Отменить режим функционирования «Повышенная готовность» для органов управления и сил муниципального звена территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории Забайкальского муниципального округа (далее — ТП РСЧС) с 08 часов 00 минут 26 января 2026 года, введенный постановлением администрации Забайкальского муниципального округа от 21.01.2026 № 37 «О введении на территории Забайкальского муниципального округа режима повышенной готовности для органов управления и сил территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Забайкальского муниципального округа».

2.Перевести силы и средства ТП РСЧС в режим повседневной деятельности.

3.Считать утратившим силу постановление администрации Забайкальского муниципального округа от 21.01.2026 № 37 «О введении на территории Забайкальского муниципального округа режима повышенной готовности для органов управления и сил территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций

Забайкальского муниципального округа».

4.Официально опубликовать настоящее постановление в печатном издании Администрации Забайкальского муниципального округа «Забайкальское обозрение» и на сайте Администрации Забайкальского муниципального округа в информационной телекоммуникационной сети «Интернет».

5.Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

**И.о. Главы Забайкальского
муниципального округа**

А.В.Красновский

ВЕРХОВНЫЙ СУД РФ ВСТАЛ НА ЗАЩИТУ ЛИЦ, ОПЛАТИВШИХ АДМИНИСТРАТИВНЫЙ ШТРАФ С «ЛЬГОТНЫЙ» ПЕРИОД

Кассационным определением Судебной коллегии по административным делам Верховного Суда Российской Федерации от 17.12.2025 N 5-КАДПР25-77-К2 удовлетворено административное исковое заявление Общества о признании незаконным решения органа госконтроля об отказе в удовлетворении заявления Общества о возврате половины суммы уплаченных административных штрафов.

Так, в ходе выездной проверки административный орган выявил у компании ряд нарушений. Суд назначил ей 3 штрафа по КоАП РФ. В течение срока, когда их можно было уплатить со скидкой, компания перечислила суммы в полном объеме. На следующий день она попросила орган вернуть 50% средств, но получила отказ. Три инстанции тоже не пошли навстречу.

По мнению ВС РФ, в данном случае половина внесенной суммы - это излишне уплаченный платеж. Нельзя отказать в скидке тому, кто не применил ее по незнанию или ошибке, о которой сразу сообщил административному органу.

В итоге ВС РФ признал незаконным отказ вернуть 50 % средств.

С учетом изложенного, в аналогичных ситуациях, чтобы вернуть излишне уплаченный административный штраф, следует обратиться к администратору доходов бюджета, который наделен соответствующими полномочиями. Как правило, это тот, кому перечисляется штраф.

По поступившему заявлению администратор доходов бюджета проведет проверку и, если не выявит оснований для отказа, примет решение о возврате денежных средств.

К СВЕДЕНИЮ ОРГАНИЗАЦИЙ

Контролируемых лиц теперь уведомляют о проведении обязательного профилактического визита не позже 24 часов до его начала.

Появилось новое основание для контрольного мероприятия - выявление признаков нарушения обязательных требований с помощью автоматических средств фиксации. Речь идет об устройствах с функциями фото- и видеосъемки.

На СОНКО, которые есть в реестре, распространяются правила о сроках выездной проверки для малого и микробизнеса. Основной критерий - среднесписочная численность работников за предшествующий календарный год. Если сотрудников до 100 человек, время взаимодействия в период проверки - максимум 50 ч, не больше 15 человек - 15 ч.

КОНСТИТУЦИОННЫЙ СУД РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ УПРОСТИЛ ДЛЯ ПОСТРАДАВШИХ ОТ МОШЕННИКОВ ПОДАЧУ РЯДА ИСКОВ В РАМКАХ ГРАЖДАНСКОГО ПРОЦЕССА

Теперь можно выбрать, в какой суд обратиться по ГПК РФ за взысканием неосновательного обогащения с лица, которому перевели похищенные с банковского счета деньги. Подать заявление допустимо по месту жительства истца или ответчика либо по месту рассмотрения уголовного дела. Условие: иск не предъявили или не разрешили при производстве по УПК РФ.

То же касается заявлений о возмещении имущественного вреда.

Правило действует, пока потерпевшим, которых признали

гражданскими истцами, на уровне закона не облегчат доступ к правосудию.

КС РФ обязал законодателя принять поправки.

Ранее в таких ситуациях суды принимали иски только по месту жительства ответчика.

Информацию предоставил прокурор района
Тумэн Цырендоржиев.

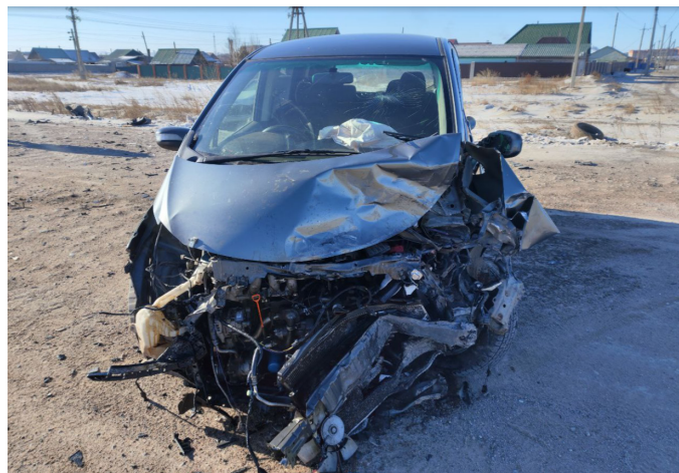
ДОРОЖНАЯ СВОДКА

В период с 21 по 27 января текущего года, на территории Забайкальского муниципального округа инспекторами ДПС было выявлено 18 нарушений Правил дорожного движения, из них один факт управления транспортным средством в состоянии алкогольного опьянения. Один водитель сел за руль, не имея права управления транспортными средствами и один, будучи лишены данного права. Ещё двое водителей проигнорировали правило использования ремней безопасности.

За указанный период в Забайкальском округе зарегистрировано три дорожно-транспортных происшествия, в результате двух участники дорожного движения получили травмы, в т.ч. двое несовершеннолетних детей.

Так, 21 января, по предварительным данным, в 16 часов 50 минут в пгт. Забайкальск, по ул. Красноармейская, 25 «а», водитель, 1977 года рождения, управляя автомобилем марки «Тойота Спринтер», при проезде нерегулируемого перекрестка допустил наезд на двух несовершеннолетних пешеходов, 8-ми и 9-ти лет. В результате ДТП детям была оказана разовая медицинская помощь.

23 января, по предварительным данным, в 12 часов 15 минут по адресу пгт. Забайкальск, ул. Амурская д. 1 «б», водитель, 1970



года рождения, управляя автомашиной марки «Хонда Фрид», при проезде нерегулируемого перекрестка неравнозначных дорог, не уступил дорогу транспортному средству марки «Тойота Пробокс». В результате ДТП в ГУЗ «Забайкальская ЦРБ» был госпитализирован 40-летний водитель автомобиля марки «Тойота Пробокс».

Уважаемые граждане! Если вы стали свидетелем фактов управления автотранспортом водителем, находящимся с признаками опьянения или иных фактов нарушения Правил дорожного движения, сообщите об этом в дежурную часть ОМВД России «Забайкальский» по телефону 8(30251)2-24-34 либо 102, 112 (с сотового).

Подписывайтесь на официальные каналы УМВД России по Забайкальскому краю - «Госавтоинспекция Забайкалья» в мессенджере Телеграм по ссылке <https://t.me/gibdd75> и «Полиция Забайкалья» в национальном мессенджере МАХ по ссылке <https://max.ru/mvd75>

Соблюдайте ПДД, будьте внимательны и безопасны вам дорог!

Инна Вершинина,
инспектор по пропаганде безопасности дорожного движения отделения Госавтоинспекции ОМВД России «Забайкальский».

ЗАДОЛЖЕННОСТЬ САМОЗАНЯТЫХ В ЗАБАЙКАЛЬЕ СНИЗИЛАСЬ НА 1,4 МЛН РУБЛЕЙ

В декабре 2025 года в Забайкальском крае самозанятые уплатили в бюджет 1,4 млн рублей задолженности по налогу на профессиональный доход. Количество должников за последний месяц прошлого года снизилось на 230 человек.

В целях снижения недоимки налоговым органом на постоянной основе проводится индивидуальная работа с плательщиками налога на профессиональный доход, в том числе должникам направляются информационные письма о наличии задолженности, мерах взыскания и возможностях погашения начисленных сумм.

УФНС России по Забайкальскому краю напоминает, что срок уплаты налога истекает 28-го числа месяца, следующего за истекшим налоговым периодом, по месту ведения деятельности (ч. 3 ст. 11 Федерального закона от 27.11.2018 № 422-ФЗ).

Для своевременного исполнения обязательств по уплате НПД в приложении «Мой налог» самозанятые могут настроить функцию автоплатежа в разделе «Прочее» во вкладке «Платежи».

Оплатить текущие начисления и задолженность по налогу на профессиональный доход забайкальцы могут:

- через приложение «Мой налог»/веб кабинет «Мой налог» с использованием банковской карты;
- в мобильном приложении банка или на сайте платежного сервиса по реквизитам из квитанции или с помощью QR-кода;
- через портал государственных услуг Российской Федерации;
- в банке, банке-партнере или платежном терминале;
- передав поручение банку или оператору электронных площадок на уплату налога от имени налогоплательщика, в случае формирования чеков через приложение соответствующего банка или оператора электронных площадок.

Налог на профессиональный доход также может быть оплачен в составе Единого налогового платежа через «Личный кабинет налогоплательщика для физических лиц», «Личный кабинет индивидуального предпринимателя».

ПРИМЕНЯЮЩИЕ УСН ПЛАТЕЛЬЩИКИ АКТИВНО ЗАЯВЛЯЮТ ПРАВО НА ЛЬГОТЫ ПРИ ИСЧИСЛЕНИИ НДС

В Забайкальском крае в 2025 году организации и индивидуальные предприниматели, применяющие упрощенную систему налогообложения (УСН), используют предоставленное законодательством право на льготы при необходимости исчисления налога на добавленную стоимость (НДС).

Так, например, если по итогам декларирования за 3 квартал 2024 года налогоплательщики НДС заявили льготу в 654 декларациях, то за аналогичный период 2025 года льготы были заявлены в 740 представленных декларациях. Этому способствовали вступившие в силу с 01.01.2025 изменения, внесенные в главу 21 Налогового кодекса Федеральным законом от 12.07.2024 № 176-ФЗ, расширяющие права на льготы налогоплательщикам, применяющим УСН.

Особо выделим льготу, предусмотренную подпунктом 38 пункта 3 статьи 149 Налогового кодекса, освобождающую от налогообложения НДС в отношении услуг общественного питания, оказываемых организациями и индивидуальными предпринимателями через объекты общественного питания (рестораны, кафе, бары, предприятия быстрого обслуживания, буфеты, кафетерии, столовые, закусочные, отделы кулинарии при указанных объектах и иные аналогичные объекты общественного питания), а также услуг общественного питания вне объектов общественного питания по месту, выбранному заказчиком (выездное обслуживание). В Забайкальском крае за 3 квартал 2025 года указанной льготой воспользовались 11 налогоплательщиков, что больше, по сравнению с предыдущим годом, в 2 раза. Сумма выручки, подпадающая по действие льготного налогообложения, составила 970,5 млн руб. и увеличилась на 601,5 млн руб. по сравнению с аналогичным периодом 2024 года (369 млн руб.).

Узнать больше о льготах при исчислении НДС можно, посетив 05.02.2026 семинар по актуальным вопросам исполнения налогового законодательства, организованный УФНС России по Забайкальскому краю (г. Чита, ул. Анохина, 63). Принять участие в работе семинара возможно дистанционно по ссылке <https://w.sbis.ru/webinar/ufns75-050226>.

Администрация
Забайкальского муниципального округа

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29 января 2026 года

№ 161/1

пгт. Забайкальск

Об участии во Всероссийском конкурсе лучших проектов создания комфортной городской среды в малых городах и исторических поселениях в 2026 году

В соответствии с Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Постановлением Правительства Российской Федерации от 07 марта 2018 года № 237 «Об утверждении Правил предоставления средств государственной поддержки из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации для поощрения муниципальных образований – победителей Всероссийского конкурса лучших проектов создания комфортной среды», в целях подготовки заявки на участие администрации Забайкальского муниципального округа во Всероссийском конкурсе лучших проектов создания комфортной городской среды в малых городах и исторических поселениях, руководствуясь Уставом Забайкальского муниципального округа, постановляю:

1. Принять участие во Всероссийском конкурсе лучших проектов создания комфортной городской среды в малых городах и исторических поселениях в 2026 году (далее – Всероссийский конкурс).

2. Начать прием предложений от населения по определению общественной территории в городском поселении «Забайкальское», рекомендуемой для участия во Всероссийском конкурсе с 02.02.2026 г. по 13.02.2026 г.

3. Определить пункты сбора предложений от населения:

- Администрация Забайкальского муниципального округа, ул. Красноармейская, 26;

- Администрация Забайкальского муниципального округа, ул. Красноармейская, 40а;

- Дом культуры, ул. Железнодорожная, 14а;

- ФОК, ул. Железнодорожная, 11а.

4. Назначить дату подведения итогов на 13.02.2026 г.

5. Определить состав комиссии по рассмотрению поступивших предложений и определению итогов согласно приложению.

6. Официально опубликовать настоящее постановление в официальном вестнике Забайкальского муниципального округа «Забайкальское обозрение» и на официальном сайте Забайкальского муниципального округа.

7. Контроль за исполнением настоящего оставляю за собой.

И.о. Главы Забайкальского
муниципального округа

А.В.Красновский

ПРИЛОЖЕНИЕ
к Постановлению Администрации
Забайкальского муниципального округа
от «29» января 2026 г. № 161/1

Состав комиссии

по рассмотрению поступивших предложений и определению итогов

Председатель комиссии

Красновский А.В. – первый заместитель главы

Члены комиссии:

Вяткина Галина Николаевна – заместитель начальника управления – начальник отдела строительства, дорожного хозяйства, транспорта и благоустройства;

Селезнева Елена Ивановна – заместитель начальника управления – начальник отдела градостроительства и земельных отношений;

Малова Елена Александровна – начальник управления делами;

Залуцкая Александра Романовна – руководитель МУ ОМТО.

★ Регулярно очищайте обогреватель от пыли

★ Электрообогреватели оказывают большую нагрузку на электросеть дома

★ Следите за техническим состоянием прибора

★ Изучите инструкцию по эксплуатации

★ НЕ прикасайтесь к включенному обогревателю мокрыми руками

БЕЗОПАСНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРООБОГРЕВАТЕЛЕЙ

В случае возгорания ОБЕСТОЧЬТЕ ПРИБОР

СЛУЖБА ПО КОНТРАКТУ В ПОДРАЗДЕЛЕНИЯХ БПЛА

Единовременные выплаты:

2 400 000 р.

Денежное довольствие:

от 210 000 р.

УСЛОВИЯ:

- ★ **СПЕЦКОНТРАКТ** – при подписании которого можно уволиться по его окончании;
- ★ Подготовка в учебных центрах БПЛА 2 месяца;
- ★ Шанс овладеть новой профессией!

ТРЕБОВАНИЯ:

- возраст от 18 до 45 лет, до 35 лет для отдельных должностей;
- категория годности – не ниже категории «Б»;
- образование – не ниже среднего общего (11 классов);
- профпригодность – не ниже 2 категории;
- физическая подготовка – не ниже оценки «удовлетворительно»
- **без судимостей!**
- технический склад ума, аналитические способности, стрессоустойчивость, ответственность, наблюдательность, владение ПК;



+7-924-383-51-81

+7-30239-3-51-81



Газета набрана и отпечатана в администрации Забайкальского муниципального округа. Газета распространяется бесплатно.

Редактор: главный специалист администрации Забайкальского муниципального округа.

Учредители: Администрация Забайкальского муниципального округа.

Адрес редакции: 674 650, Забайкальский край, Забайкальский округ, пгт. Забайкальск, ул. Красноармейская 40 А.

E-mail: zabaikalsk-40@mail.ru. Тел.: 8-(30251)-3-23-41 Тираж 8 экз.

Официальный сайт администрации: zabaikalskadm.ru.