



31 января 2025 года

Забайкальское о бо зрение

жизнь за неделю

№3 (664)

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

ОФИЦИАЛЬНО

Администрация Забайкальского
муниципального округа
РАСПОРЯЖЕНИЕ

30 января 2025 года

№ 31

пгт. Забайкальск

О создании рабочей группы по подготовке и проведению капитальных ремонтов в муниципальных образовательных учреждениях Забайкальского муниципального округа

В рамках реализации государственной программы Российской Федерации «Развитие образования» по модернизации школьных систем образования, в целях обновления школьной инфраструктуры, создания комфортной и безопасной среды, перехода школ на новый качественный уровень обучения, на основании ст. 31 Устава Забайкальского муниципального округа обязывает:

1. Создать рабочую группу по подготовке и проведению капитальных ремонтов в муниципальных образовательных учреждениях Забайкальского муниципального округа (далее – Рабочая группа)
2. Утвердить прилагаемые:
 - 2.1. Положение о рабочей группе по подготовке и проведению капитальных ремонтов в муниципальных образовательных учреждениях Забайкальского муниципального округа;
 - 2.2. Состав рабочей группы по подготовке и проведению капитальных ремонтов в муниципальных образовательных учреждениях Забайкальского муниципального округа.
3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

Глава муниципального округа
Мочалов

А.В.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
УТВЕРЖДЕНО
распоряжением Администрации
Забайкальского
муниципального округа
от «30» января 2025 года № 31

ПОЛОЖЕНИЕ

о рабочей группе по подготовке и проведению капитальных ремонтов в муниципальных образовательных учреждениях Забайкальского муниципального округа

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет полномочия и порядок деятельности рабочей группы по подготовке и проведению капитальных ремонтов в муниципальных образовательных учреждениях Забайкальского муниципального округа (далее – Рабочая группа).

1.2. Рабочая группа является координационным органом, созданным для обеспечения согласованных действий по вопросам контроля подготовки и проведения капитальных ремонтов в муниципальных образовательных учреждениях Забайкальского муниципального округа.

2. Задачи Рабочей группы

Основными задачами Рабочей группы являются:

- 2.1. Обеспечение согласованных действий территориальных органов исполнительной власти, функционирующих на территории Забайкальского муниципального округа, организаций по вопросам, связанным с капитальными ремонтами образовательных учреждений Забайкальского муниципального округа.
- 2.2. Разработка и утверждение планов мероприятий, направленных на достижение целей проектов (программ).
- 2.3. Содействие выполнению образовательным учреждениям, органами местного самоуправления и иными заинтересованными органами, и организациями в соответствии с требованиями законодательства РФ сроков реализации мероприятий, направленных на достижение целей и результатов проектов (программ).
- 2.4. Рассмотрение причин (проблем), связанных с угрозой срыва сроков капитального ремонта образовательного учреждения в рамках реализации проектов (программ).

3. Права Рабочей группы

3.1. Запрашивать в установленном порядке информацию, сведения и иные материалы, необходимые для выполнения задач Рабочей группы, у федеральных органов исполнительной власти (их территориальных органов), органов государственной власти Забайкальского края, органов местного самоуправления, общественных объединений, организаций.

3.2. Приглашать на свои заседания представителей заинтересованных органов государственной власти, органов местного самоуправления, представителей ресурсоснабжающих, территориальных сетевых организаций и иных организаций.

3.3. Привлекать к работе Рабочей группы специалистов и экспертов в области архитектурно-строительного проектирования, инженерных изысканий и строительства объектов капитального строительства (по согласованию).

4. Порядок работы Рабочей группы

4.1. В состав Рабочей группы входят председатель Рабочей группы, заместитель председателя Рабочей группы, секретарь и другие члены Рабочей группы.

4.2. Председатель Рабочей группы:

4.2.1. Осуществляет общее руководство деятельностью Рабочей группы.

4.2.2. Принимает решение о дате, месте, времени проведения и повестке дня заседания Рабочей группы.

4.2.3. Ведет заседание Рабочей группы.

4.2.4. Подписывает протоколы заседаний Рабочей группы.

4.2.5. Дает рекомендации членам Рабочей группы.

4.2.6. Иницирует изменение состава Рабочей группы.

4.2.7. Осуществляет общий контроль за реализацией решений, принятых Рабочей группой.

4.3. В период отсутствия председателя его обязанности исполняет заместитель председателя Рабочей группы по поручению председателя.

4.4. Секретарь Рабочей группы:

4.4.1. Организует подготовку заседаний Рабочей группы.

4.4.2. Обеспечивает подготовку проектов повестки дня заседаний Рабочей группы, а также подготовку материалов к заседаниям Рабочей группы и проектов решений Рабочей группы.

4.4.3. Обеспечивает информирование членов Рабочей группы о дате, месте и времени проведения заседаний Рабочей группы, а также о вопросах, включенных в повестку дня заседания Рабочей группы.

4.4.4. Осуществляет иное организационно-техническое обеспечение деятельности Рабочей группы, оформляет решения и ведет протоколы заседаний Рабочей группы.

4.5. Члены Рабочей группы имеют право:

4.5.1. Выступать и вносить предложения по обсуждаемым вопросам на заседании Рабочей группы.

4.5.2. Использовать в своей деятельности информацию, полученную в рамках работы Рабочей группы.

4.5.3. Разрабатывать и вносить на обсуждение проекты решений по вопросам деятельности Рабочей группы.

4.6. Члены Рабочей группы принимают участие в заседании Рабочей группы лично. В случае невозможности присутствия на заседании Рабочей группы члены Рабочей группы обязаны уведомить об этом секретаря Рабочей группы.

4.7. При невозможности присутствия на заседании Рабочей группы член Рабочей группы вправе направить свое мнение по вопросам, включенным в повестку дня, в письменной форме. Указанное мнение подлежит рассмотрению на заседании Рабочей группы, а также является неотъемлемой частью протокола заседания Рабочей группы.

4.8. Заседания Рабочей группы проводятся по мере необходимости, но не реже одного раза в месяц.

4.9. Внеочередные заседания Рабочей группы могут быть

инициированы по решению председателя или членами Рабочей группы.

4.10. Работа Рабочей группы организуется в форме заседаний членов Рабочей группы.

4.11. Решения Рабочей группы принимаются путем открытого голосования простым подсчетом голосов и оформляются в виде протокола, который подписывается председателем Рабочей группы.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

УТВЕРЖДЕНО

распоряжением Администрации
Забайкальского
муниципального округа
от « 30 » января 2025 года № 31

СОСТАВ

рабочей группы по подготовке и проведению капитальных ремонтов в муниципальных образовательных учреждениях Забайкальского муниципального округа

Председатель рабочей группы: Мочалов А.В. – Глава Забайкальского муниципального округа.

Заместитель председателя рабочей группы: Нимаева О.Ю. – заместитель Главы Забайкальского муниципального округа.

Секретарь рабочей группы: Раджабова Т.С. – заместитель начальника Управления – начальник отдела общего, дошкольного, дополнительного образования и воспитания Управления образованием Администрации Забайкальского муниципального округа.

Члены муниципальной рабочей группы:

Иванова Н.Г. – начальник Управления образованием Администрации Забайкальского муниципального округа.

Чипизубова Н.Н. – заместитель Главы - председатель комитета по финансам Администрации Забайкальского муниципального округа.

Левакшина Г.А. – начальник Управления территориального развития Администрации Забайкальского муниципального округа.

Миледина О.А. – начальник Управления по правовым и кадровым вопросам Администрации Забайкальского муниципального округа.

Щебенков П.Е. – главный специалист отдела бухгалтерского учета и отчетности Управления делами Администрации Забайкальского муниципального округа.

Руководители образовательных учреждений.

Администрация

Забайкальского муниципального округа

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27 января 2025 года

№ 48

пгт. Забайкальск

Об утверждении Порядка финансирования мероприятий на 2025 год, предусмотренных муниципальной программой «Развитие дошкольного образования Забайкальского муниципального округа»

(2020 - 2027 годы)», утвержденной постановлением Администрации Забайкальского муниципального округа от 04 сентября 2019 года № 488 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие дошкольного образования Забайкальского муниципального округа (2020 - 2027 годы)»

В соответствии со ст. 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, решением 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 25 Устава Забайкальского муниципального округа постановляет:

1. Утвердить Порядок финансирования мероприятий на 2025 год, предусмотренных муниципальной программой «Развитие дошкольного образования Забайкальского муниципального округа (2020 - 2027 годы)», утвержденной постановлением Администрации Забайкальского муниципального округа от 04 сентября 2019 года № 488 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие дошкольного образования Забайкальского муниципального округа (2020 - 2027 годы)» (Приложение № 1).
2. Утвердить направления расходования средств мероприятий на 2025 год, предусмотренных муниципальной программой «Развитие дошкольного образования Забайкальского муниципального округа (2020 - 2027 годы)» (Приложение № 2).
3. Официально опубликовать (обнародовать) настоящее постановление в официальном вестнике Забайкальского муниципального округа «Забайкальское обозрение» и на официальном сайте Забайкальского муниципального округа.
4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на начальника Управления образованием Администрации Забайкальского муниципального округа.

Глава муниципального округа

А.В. Мочалов

**ПРИЛОЖЕНИЕ №1
УТВЕРЖДЕН**

постановлением Администрации
Забайкальского муниципального округа
от 27 января 2025 года №48

ПОРЯДОК

финансирования мероприятий на 2025 год, предусмотренных муниципальной программой «Развитие дошкольного образования Забайкальского муниципального округа (2020 - 2027 годы)», утвержденной постановлением Администрации Забайкальского муниципального округа от 04 сентября 2019 года № 488 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие дошкольного образования Забайкальского муниципального округа (2020 - 2027 годы)»

1. Настоящий Порядок устанавливает правила финансирования из бюджета Забайкальского муниципального округа мероприятий на 2025 год, предусмотренных муниципальной программой «Развитие дошкольного образования Забайкальского муниципального округа (2020 - 2027 годы)», утвержденной постановлением Администрации Забайкальского муниципального округа от 04 сентября 2019 года № 488 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие дошкольного образования Забайкальского

муниципального округа (2020 - 2027 годы)».

2. Финансирование расходов бюджета Забайкальского муниципального округа на реализацию мероприятий осуществляется в соответствии с пунктом 2 статьи 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, решением 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», со сводной бюджетной росписью и кассовым планом бюджета Забайкальского муниципального округа, в пределах бюджетных ассигнований и лимитов бюджетных обязательств, установленных на соответствующий финансовый год на реализацию мероприятий.

3. Муниципальные образовательные учреждения 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 дошкольного образования Забайкальского муниципального округа (2020 - 2027 годы)» на 2025 год:

4.1. Мероприятие «Реализация основных общеобразовательных программ дошкольного образования»;

4.2. Мероприятие «Проведение текущих ремонтов зданий и сооружений муниципальных дошкольных образовательных учреждений»;

4.3. Мероприятие «Выплата компенсации части платы, взимаемой с родителей (законных представителей) за присмотр и уход за детьми, осваивающими образовательные программы дошкольного образования в образовательных организациях»;

4.4. Мероприятие «Организация мероприятий с детьми»;

4.5. Мероприятие «Дополнительная мера социальной поддержки отдельной категории граждан Российской Федерации в виде невзимания платы за присмотр и уход за их детьми, осваивающими образовательные программы в муниципальных дошкольных образовательных организациях Забайкальского края».

5. Управление образованием Администрации Забайкальского муниципального округа, руководители муниципальных образовательных учреждений Забайкальского муниципального округа несут ответственность за нецелевое расходование бюджетных средств. В случае установления фактов использования средств бюджета Забайкальского муниципального округа не по целевому назначению, средства подлежат возврату в доход бюджета Забайкальского муниципального 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 образованием Администрации Забайкальского муниципального округа в пределах своих полномочий осуществляет контроль за правоммерным, целевым, эффективным использованием средств бюджета Забайкальского муниципального округа на реализацию мероприятий.

**ПРИЛОЖЕНИЕ №2
УТВЕРЖДЕН**

постановлением Администрации
Забайкальского муниципального округа
от 27 января 2025 года № 48

Направления

расходования средств мероприятий на 2025 год,
предусмотренных муниципальной программой «Развитие
дошкольного образования Забайкальского муниципального
округа (2020 - 2027 годы)»

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансирование в тыс. руб.		
		всего	бюджет округа	краевой бюджет
1.1	Мероприятие «Реализация основных общеобразовательных программ дошкольного образования»	235 210,3	68 370,2	166 840,1
1.2	Мероприятие «Проведение текущих ремонтных работ в зданиях и сооружениях муниципальных дошкольных образовательных учреждений»	668,8	668,8	0,0
1.3	Мероприятие «Выплата компенсации части платы, взимаемой с родителей (законных представителей) за присмотр и уход за детьми, осваивающими образовательные программы дошкольного образования в образовательных организациях»	334,4	0,0	334,4
1.4	Мероприятие «Организация мероприятий с детьми»	73,0	73,0	0,0
1.5	Мероприятие «Дополнительная мера социальной поддержки отдельной категории граждан Российской Федерации в виде невзимания платы за присмотр и уход за их детьми, осваивающими образовательные программы в муниципальных дошкольных образовательных организациях Забайкальского края»	2 090,9	2 090,9	0,0
Итого		238 377,4	69 112,0	169 265,4

Итого по программе «Развитие дошкольного образования Забайкальского муниципального округа (2020 - 2027 годы)» финансирование из бюджета Забайкальского муниципального округа на 2025 год составляет 69 112,0 тыс. рублей.

**Администрация
Забайкальского муниципального округа
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

27 января 2025 года

№ 49

пгт. Забайкальск

О внесении изменений в постановление Администрации Забайкальского муниципального округа от 04 сентября 2019 года № 488 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие дошкольного образования Забайкальского муниципального округа (2020-2027 годы)»»

В соответствии со ст. 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, решением Совета Забайкальского муниципального округа от 25.12.2024 года № 73 «О внесении изменений и дополнений в решение Совета муниципального района «Забайкальский район» от 27 декабря 2023 года № 224 «Об утверждении районного бюджета муниципального района «Забайкальский район» на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов», 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. Внести в постановление Администрации Забайкальского муниципального округа от 04 сентября 2019 года № 488 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие дошкольного образования Забайкальского муниципального округа (2020-2027 годы)» (далее – Программа) следующие изменения:

1.1. раздел «Объемы бюджетных ассигнований программы» и раздел 6 «Информация о финансовом обеспечении программы за счет средств бюджета Забайкальского муниципального округа Программы изложить в новой редакции (приложение № 1);

1.2. приложение «Основные мероприятия, мероприятия, показатели и объемы финансирования муниципальной программы «Развитие дошкольного образования Забайкальского муниципального округа (2020-2027 годы)» изложить в новой редакции (приложение № 2).

2. Официально опубликовать настоящее постановление в официальном вестнике Забайкальского муниципального округа «Забайкальское обозрение».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на начальника Управления образованием Администрации Забайкальского муниципального округа.

Глава муниципального округа

А.В. Мочалов

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

УТВЕРЖДЕНА

постановлением Администрации
Забайкальского муниципального округа

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

«Развитие дошкольного образования в Забайкальском муниципальном округе (2020-2027 годы)»

Объемы бюджетных ассигнований программы	Общий объем финансирования программы составит 1 499 126,1 тыс. рублей, в том числе по годам: 2020 год – 127 297,6 тыс. рублей. 2021 год – 146 599,1 тыс. рублей. 2022 год – 154 798,7 тыс. рублей. 2023 год – 183 091,6 тыс. рублей. 2024 год – 201 030,5 тыс. рублей. 2025 год – 238 377,4 тыс. рублей. 2026 год – 219 590,6 тыс. рублей. 2027 год – 228 340,6 тыс. рублей. За счет средств федерального бюджета в сумме 0,0 тыс. рублей, в том числе по годам: 2020 год – 0,0 тыс. рублей. 2021 год – 0,0 тыс. рублей. 2022 год – 0,0 тыс. рублей. 2023 год – 0,0 тыс. рублей. 2024 год – 0,0 тыс. рублей. 2025 год – 0,0 тыс. рублей. 2026 год – 0,0 тыс. рублей. 2027 год – 0,0 тыс. рублей. За счет средств краевого бюджета в сумме 1 065 525,2 тыс. рублей, в том числе по годам: 2020 год – 93 470,9 тыс. рублей. 2021 год – 100 783,9 тыс. рублей. 2022 год – 106 682,1 тыс. рублей. 2023 год – 122 398,1 тыс. рублей. 2024 год – 138 370,0 тыс. рублей. 2025 год – 169 265,4 тыс. рублей. 2026 год – 165 401,9 тыс. рублей. 2027 год – 169 151,9 тыс. рублей. За счет средств бюджета Забайкальского муниципального округа – 433 600,9 тыс. рублей, в том числе по годам: 2020 год – 33 826,7 тыс. рублей. 2021 год – 45 815,2 тыс. рублей. 2022 год – 48 116,6 тыс. рублей. 2023 год – 60 693,5 тыс. рублей. 2024 год – 62 659,5 тыс. рублей. 2025 год – 69 112,0 тыс. рублей. 2026 год – 54 188,7 тыс. рублей. 2027 год – 59 188,7 тыс. рублей.
---	--

РАЗДЕЛ 6. ИНФОРМАЦИЯ О ФИНАНСОВОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ ПРОГРАММЫ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ БЮДЖЕТА ЗАБАЙКАЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА

Общий объем финансирования программы за счет средств бюджета Забайкальского муниципального округа – 433 600,9 тыс. рублей, в том числе по годам:
2020 год – 33 826,7 тыс. рублей.
2021 год – 45 815,2 тыс. рублей.
2022 год – 48 116,6 тыс. рублей.
2023 год – 60 693,5 тыс. рублей.
2024 год – 62 659,5 тыс. рублей.
2025 год – 69 112,0 тыс. рублей.
2026 год – 54 188,7 тыс. рублей.
2027 год – 59 188,7 тыс. рублей.

ПРИЛОЖЕНИЕ №2

Приложение

к муниципальной программе «Развитие дошкольного образования в Забайкальском муниципальном округе (2020-2027 годы)»

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ, ПОКАЗАТЕЛИ И ОБЪЕМЫ ФИНАНСИРОВАНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ «РАЗВИТИЕ ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ В ЗАБАЙКАЛЬСКОМ МУНИЦИПАЛЬНОМ ОКРУГЕ (2020 - 2027 ГОДЫ)»

№ п/п	Наименование целей, задач программ, основных мероприятий, показателей	Единица измерения	Коэффициент значимости	Методика расчета показателя	Срок реализации, год	Ответственный исполнитель	Код бюджетной классификации (вид расходов)	зачислено по годам реализации											итого		
								2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027				
I	Цель: Развитие инфраструктуры и организационно-экономических механизмов, обеспечивающих равную доступность услуг дошкольного образования, модернизация образовательных программ в системах дошкольного образования детей, направленных на развитие потенциала детей.	X	X	X	2020-2027 годы	Управление образованием Администрации Забайкальского муниципального округа	X	119254,0	196424,5	127 297,60	146599,1	154798,7	183091,6	201030,5	238377,4	219590,6	228340,6	1814804,6			
								0,00	43 746,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	43746,1
								83.601.70	117484,7	93470,90	100783,9	106682,1	122398,1	138371	169265,4	165401,9	169151,9	1266611,6	504446,9		
	за счет краевого бюджета		X		2020-2027 годы	Комитет по финансам Забайкальского муниципального округа	X	35652,3	35193,7	33826,7	45815,2	48116,6	60693,5	69112,0	54188,7	59188,7	504446,9				
	за счет Забайкальского муниципального округа					Управление образованием Администрации Забайкальского муниципального округа	X														
I.1.	Мероприятие «Реализация основных образовательных программ дошкольного образования»	X	I	X	2020-2027 годы	Управление образованием Администрации Забайкальского муниципального округа	X	116082,6	115116,3	126434,50	142204,2	152796,90	125531,2	198646,9	235210,3	216514,2	225203,2	187302,80			
								83.104.30	85153,80	93124,30	100139,5	106126,80	125481,2	136612,6	166840,1	163144,0	166833,0	1002267,40	4575,60		
	Финансирование мероприятий, в том числе - за счет краевого бюджета					Управление образованием Администрации Забайкальского муниципального округа	X	74405,60	77799,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	152205,10				
							X	600	0,00	89130,50	86802,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	175932,90			
							X	600	0,00	0,00	0,00	103270,80	119880,9	136512,6	166840,1	163144,0	166833,0	632288,80			
							X	600	589,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	589,30			
							X	600	1149,70	1852,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3001,70			
							X	600	4575,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4575,60			
							X	600	2384,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2384,30			
							X	600	0,00	5502,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5502,30			
							X	600	0,00	0,00	0,00	409,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	409,40			
			X	X	2020-2027 годы	Комитет по финансам	X	0,00	0,00	0,00	4728,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4728,00			
							X	600	0,00	0,00	0,00	1310,10	0,00	1789,20	0,00	0,00	0,00	3099,30			
							X	600	0,00	0,00	0,00	6889,60	2856,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13739,60			
							X	600	0,00	0,00	0,00	0,00	180,00	0,00	0,00	0,00	0,00	180,00			
							X	600	0,00	0,00	0,00	0,00	3581,10	0,00	0,00	0,00	0,00	3581,10			
							X	600	0,00	0,00	0,00	0,00	50,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50,00			
							X	600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
							X	600	32978,10	29962,50	33310,00	42064,70	46670,10	50,00	62034,3	68370,2	53370,2	185035,40			
							X	600	29477,90	29043,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	58521,20			
							X	600	0,00	0,00	27310,10	42064,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	69374,80			
							X	600	0,00	0,00	0,00	0,00	46670,10	0,00	62034,3	68370,2	53370,2	46670,10			
							X	600	3500,20	919,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4419,40			
							X	600	0,00	0,00	3917,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3917,40			
							X	600	0,00	0,00	2838,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2838,80			
							X	600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
							X	600	170019849,2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	170019849,2			
	Показатель «Отношение среднемесячной заработной платы педагогических работников ДОУ в районе, к средней заработной плате педагогических работников в ДОУ по Забайкальскому краю»	%	X	I=A*B*100, где A - среднемесячная заработная плата педагогических работников ДОУ, B - средняя заработная плата педагогических работников в ДОУ по Забайкальскому краю	2020-2027 годы	Управление образованием	X		100	107,8	107,8	100,2	109,5	100	100	100	100	X			

№ п/п	Наименование целей, задач программ, основных мероприятий, показателей	Единица измерения	Коэффициент значимости	Методика расчета показателя	Срок реализации, год	Ответственный исполнитель	Коды бюджетной классификации		Значение по годам реализации										итого	
							главный раздел, подраздел	целевая статья	вид расходов	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026		2027
1.6	Показатель «Доля дошкольных учреждений, отвечающих основным требованиям действующего законодательства в области пожарной безопасности дошкольных учреждений»	%	X	I=A/B*100, где А – кол-во дошкольных учреждений, отвечающих основным требованиям действующего законодательства дошкольных учреждений В – общее кол-во дошкольных учреждений	2020-2027 годы	Управление образованием	X	X	X	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	X
							0701	11109S1440	600	0	1577,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.7	Показатель «Доля дошкольных учреждений, отвечающих основным требованиям действующего законодательства в области антитеррористической дошкольных учреждений»	%	X	I=A/B*100, где А – кол-во дошкольных учреждений, отвечающих основным требованиям действующего законодательства дошкольных учреждений В – общее кол-во дошкольных учреждений	2020-2027 годы	Управление образованием	X	X	X	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	X
							0701	11109S1440	600	0	1561,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.7	Показатель «Количество семей, получающих льготу»	Ед.	X	Абсолютный показатель	2020-2027 годы	Управление образованием	X	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
							0701	1701071231	600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.1.	Показатель «Проведение капитального ремонта, строительство и реконструкция зданий и сооружений муниципальных дошкольных образовательных учреждений»	тыс. руб.	X	А-количество детей получающих услуг в ДОУ в возрасте от 2 до 7 лет в общей численности детей от 2 до 7 лет в районе	2020-2027 годы	Управление образованием	X	X	X	68	43,8	46,1	48,4	64,1	90	95	95	95	X	
							0701	110214300	600	0	50,0	0	55,8	0	329,0	0	0	0	0	0
2.2.	Показатель «Проведение текущих ремонтов зданий и сооружений муниципальных дошкольных образовательных учреждений»	Ед.	X	А-количество детей получающих услуг в ДОУ в возрасте от 2 месяцев до 7 лет в районе	2020-2027 годы	Управление образованием	X	X	X	2	0	1	0	1	0	0	0	0	X	
							0701	170214300	600	0	0	0	35,8	0	0	0	0	0	0	0

2. Задача - Обеспечение доступности качественного образовательного учреждения путем создания новых мест и модернизации действующих учреждений, капитальный ремонт зданий с высокой степенью износа

№ п/п	Наименование целей, задач программ, основных мероприятий, показателей	Единица измерения	Коэффициент значимости	Методика расчета показателя	Срок реализации, год	Ответственный исполнитель	Коды бюджетной классификации		значения по годам реализации											итого
							главный раздел, подраздел	целевая статья	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027		
	Финансирование мероприятий, в том числе:						X	X	430,7	1127,7	367	2085	1287	1617,1	1043,7	668,8	668,8	668,8	8148,6	
	краевого бюджета	тыс. руб.	X	X	2020-2027 годы	Комитет по финансам	X	X	0	0	0	0	0	0	600,0	0	0	0	600	
	Забайкальского муниципального округа						X	X	430,7	1277	367	2085	1287	1617,1	443,7	668,8	668,8	668,8	8148,6	
							X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3284	
							X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3284	
							X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2953,2	
							X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1175	
	Показатель «Количество зданий ДОУ в которых проведены работы по текущему ремонту»	Ед.	X	Абсолютный показатель	2020-2027 годы	Управление образованием	X	X	8	7	7	0	7	7	7	7	7	7	X	
2.3.	Мероприятие «Создание дополнительных мест для детей в возрасте от двух месяцев до трех лет в образовательных организациях реализующих программы дошкольного образования»	X	1	X	2020-2027 годы	Управление образованием	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	Финансирование мероприятия, в том числе:						X	X	1200,0	75954,5	0	1400,9	0	0	0	0	0	0	78355,5	
	- за счет федерального бюджета						X	X	0	43746,1	0	0	0	0	0	0	0	0	43746,1	
	- за счет краевого бюджета						X	X	0	28934,8	0	0	0	0	0	0	0	0	28934,8	
		тыс. руб.	X	X	2020-2027 годы	Комитет по финансам	X	X	0	26800,8	0	0	0	0	0	0	0	0	26800,8	
							X	X	0	2134,0	0	1400,9	0	0	0	0	0	0	2134,0	
							X	X	0	3,6	0	0	0	0	0	0	0	0	3,6	
							X	X	0	1091,7	0	0	0	0	0	0	0	0	1091,7	
							X	X	0	2181,9	0	0	0	0	0	0	0	0	2181,9	
							X	X	0	0	0	1400,9	0	0	0	0	0	0	1400,9	
							X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
							X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Показатель «Охват детей получающих услугу в ДОУ в возрасте от 2 месяцев до 3 лет от общей численности детей от 2 месяцев до 3 лет в районе	%	X	=А/В*100, где А-количество детей получающих услуг в ДОУ в возрасте от 2 месяцев до 3 лет, В-общая численность детей от 2 месяцев до 3 лет в районе	2020-2027 годы	Управление образованием	X	X	17,8	25,8	20,6	19,6	35,4	33,6	27,7	27,7	27,7	27,7	X	
3.1.	Мероприятие «Проведение оздоровление детей»	X	1	X	2020-2027 годы	Управление образованием	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	за счет Забайкальского муниципального округа	тыс. руб.	X	X	2020-2027 годы	Комитет по финансам	X	X	97	149,7	149,7	159,5	159,5	149,7	131,5	0	149,7	149,7	1428,5	
							X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	246,7	
							X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	309,2	
							X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	872,6	
	Показатель «Снижение уровня заболеваемости воспитанников, посещающих детские сады»	%	X	I=A/B*100-100, где А – среднегодояя численность воспитанников посещающих ДОУ В –общая численность воспитанников ДОУ =*100-100	X	Управление образованием	X	X	3	2,8	38,3	1,7	2,2	2,1	2	1,8	1,8	1,8	X	

3. Задача: Оздоровление детей в ДОУ

Администрация
Забайкальского муниципального округа
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27 января 2025 года

№ 50

пгт. Забайкальск

Об утверждении Порядка финансирования мероприятий на 2025 год, предусмотренных муниципальной программой «Развитие дополнительного образования Забайкальского муниципального округа (2020 - 2027 годы)», утвержденной постановлением Администрации Забайкальского муниципального округа от 17 октября 2019 года № 569 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие дополнительного образования Забайкальского муниципального округа (2020 - 2027 годы)»

В соответствии со ст. 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, 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 Порядок финансирования мероприятий на 2025 год, предусмотренных муниципальной программой «Развитие дополнительного образования Забайкальского муниципального округа (2020 - 2027 годы)», утвержденной постановлением Администрации Забайкальского муниципального округа от 17 октября 2019 года № 569 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие дополнительного образования Забайкальского муниципального округа (2020 - 2027 годы)» (Приложение № 1).
2. Утвердить направления расходования средств мероприятий на 2025 год, предусмотренных муниципальной программой «Развитие дополнительного образования Забайкальского муниципального округа (2020 - 2027 годы)» (Приложение № 2).
3. Официально опубликовать (обнародовать) настоящее постановление в официальном вестнике Забайкальского муниципального округа «Забайкальское обозрение» и на официальном сайте Забайкальского муниципального округа.
4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на начальника Управления образованием Администрации Забайкальского муниципального округа.

Глава муниципального округа

А.В. Мочалов

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
УТВЕРЖДЕН

постановлением Администрации
Забайкальского муниципального округа
от января 2025 года №

ПОРЯДОК

финансирования мероприятий на 2025 год, предусмотренных муниципальной программой «Развитие дополнительного образования Забайкальского муниципального округа (2020 - 2027 годы)», утвержденной постановлением Администрации Забайкальского муниципального округа от 17 октября 2019 года № 569 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие дополнительного образования Забайкальского муниципального округа (2020 - 2027 годы)»

1. Настоящий Порядок устанавливает правила финансирования из бюджета Забайкальского муниципального округа мероприятий на 2025 год, предусмотренных муниципальной программой «Развитие дополнительного образования Забайкальского муниципального округа (2020 - 2027 годы)», утвержденной постановлением Администрации Забайкальского муниципального округа от 17 октября 2019 года № 569 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие дополнительного образования Забайкальского муниципального округа (2020 - 2027

годы)».

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 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 округа, в пределах бюджетных ассигнований и лимитов бюджетных обязательств, установленных на соответствующий финансовый год на реализацию мероприятий.

3. Муниципальные учреждения дополнительного образования 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 дополнительного образования Забайкальского муниципального округа (2020 - 2027 годы)» на 2025 год:

- 4.1. Мероприятие «Организация предоставления услуг дополнительного образования детей»;
- 4.2. 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. Мероприятие «Проведение капитального ремонта зданий и сооружений МУДО, достигших высокой степенью износа»;
- 4.4. Мероприятие «Обеспечение комплекса мероприятий по организации отдыха и оздоровления детей»;
- 4.5. Мероприятие «Реализация переданных полномочий по обеспечению отдыха, по организации и обеспечению оздоровления детей в каникулярное время в муниципальных организациях отдыха детей и их оздоровлению»;
- 4.6. Мероприятие «Обеспечение функционирования модели персонализированного финансирования дополнительного образования детей».
5. Управление образованием Администрации Забайкальского муниципального округа, руководители муниципальных учреждений дополнительного образования 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 образованием Администрации Забайкальского муниципального округа в пределах своих полномочий осуществляет контроль за правомерным, целевым, эффективным использованием средств бюджета округа на реализацию мероприятий.

ПРИЛОЖЕНИЕ №2

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением Администрации
Забайкальского муниципального
округа
от января 2025 года №

Направления

расходования средств мероприятий на 2025 год, предусмотренных муниципальной программой «Развитие дополнительного образования Забайкальского муниципального округа (2020 - 2027 годы)»

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансирование в тыс.руб.		
		всего	бюджет округа	краевой бюджет
1.1	Мероприятие «Организация предоставления услуг дополнительного образования детей»	6 406,6	6 406,6	0,0
1.2	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)»	2 165,6	0,0	2 165,6
1.3	Мероприятие «Проведение текущего ремонта зданий и сооружений МУДО»	495,3	495,3	0,0
1.4	Мероприятие «Обеспечение комплекса мероприятий по организации отдыха и оздоровления детей»	5 828,5	5 828,5	0,0
1.5	Мероприятие «Реализация переданных полномочий по обеспечению отдыха, по организации и обеспечению оздоровления детей в каникулярное время в муниципальных организациях отдыха детей и их оздоровлению»	2 917,3	0,0	2 917,3
1.6	Мероприятие «Обеспечение функционирования модели персонализированного финансирования дополнительного образования детей»	40 947,0	40 947,0	0,0
Итого		58 760,3	53 677,4	5 082,9

Итого по программе «Развитие дополнительного образования Забайкальского муниципального округа (2020 - 2027 годы)» финансирование из бюджета Забайкальского муниципального округа на 2025 год составляет 53 677,3 тыс. рублей.

**Администрация
Забайкальского муниципального округа
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

27 января 2025 года

пгт. Забайкальск

№ 51

О внесении изменений в постановление Администрации Забайкальского муниципального округа от 17 октября 2019 года № 569 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие дополнительного образования Забайкальского муниципального округа (2020-2027 годы)»

В соответствии с пунктом 2 статьи 179 Бюджетного Кодекса Российской Федерации, решением Совета Забайкальского муниципального округа от 25.12.2024 года № 73 «О внесении изменений и дополнений в решение Совета муниципального района «Забайкальский район» от 27 декабря 2023 года № 224 «Об утверждении районного бюджета муниципального района «Забайкальский район» на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов», 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. Внести в постановление Администрации Забайкальского муниципального округа от 17 октября 2019 года № 569 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие дополнительного образования Забайкальского муниципального округа (2020-2027 годы)» (далее – Программа) следующие изменения:

1.1. раздел «Объемы бюджетных ассигнований программы» паспорта Программы и раздел 6 «Информация о финансовом обеспечении программы за счет средств бюджета Забайкальского муниципального округа Программы изложить в новой редакции (приложение № 1);

1.2. приложение «Основные мероприятия, мероприятия, показатели и объемы финансирования муниципальной программы «Развитие дополнительного образования Забайкальского муниципального округа (2020-2027 годы)» к Программе изложить в новой редакции (приложение № 2).

2. Официально опубликовать настоящее постановление в официальном вестнике Забайкальского муниципального округа «Забайкальское обозрение».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на начальника Управления образованием Администрации Забайкальского муниципального округа.

Глава муниципального округа

А.В. Мочалов

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
УТВЕРЖДЕН
постановлением Администрации
Забайкальского муниципального округа

**ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ
«Развитие дополнительного образования Забайкальского муниципального округа (2020-2027 годы)»**

Объемы бюджетных ассигнований программы	Общий объем финансирования мероприятий программы составит
	360 335,8 тыс. рублей, в том числе по годам:
	2020 год – 31 120,1 тыс. рублей.
	2021 год – 36 817,1 тыс. рублей.
	2022 год – 35 669,7 тыс. рублей.
	2023 год – 36 389,7 тыс. рублей.
	2024 год – 44 478,1 тыс. рублей.
	2025 год – 58 760,3 тыс. рублей.
	2026 год – 58 483,9 тыс. рублей.
	2027 год – 58 616,9 тыс. рублей.
	За счет средств краевого бюджета в сумме 47 385,1 тыс. рублей, в том числе по годам:
	2020 год – 6 141,9 тыс. рублей.
	2021 год – 12 334,1 тыс. рублей.
	2022 год – 6 594,7 тыс. рублей.
	2023 год – 3 774,6 тыс. рублей.
	2024 год – 3 710,9 тыс. рублей.
	2025 год – 5 082,9 тыс. рублей.
	2026 год – 4 806,5 тыс. рублей.
	2027 год – 4 939,5 тыс. рублей.
	За счет средств бюджета Забайкальского муниципального округа – 312 950,7 тыс. рублей, в том числе по годам:
	2020 год – 24 978,2 тыс. рублей.
	2021 год – 24 483,0 тыс. рублей.
	2022 год – 29 075,0 тыс. рублей.
	2023 год – 32 615,1 тыс. рублей.
	2024 год – 40 767,2 тыс. рублей.
	2025 год – 53 677,4 тыс. рублей.
	2026 год – 53 677,4 тыс. рублей.
	2027 год – 53 677,4 тыс. рублей.

Раздел 6. Информация о финансовом обеспечении программы за счет средств бюджета Забайкальского муниципального округа

Объем финансирования мероприятий программы за счет средств бюджета Забайкальского муниципального округа – 312 950,7 тыс. рублей, в том числе по годам:

2020 год – 24 978,2 тыс. рублей.

2021 год – 24 483,0 тыс. рублей.

2022 год – 29 075,0 тыс. рублей.

2023 год – 32 615,1 тыс. рублей.

2024 год – 40 767,2 тыс. рублей.

2025 год – 53 677,4 тыс. рублей.

2026 год – 53 677,4 тыс. рублей.

2027 год – 53 677,4 тыс. рублей.

ПРИЛОЖЕНИЕ №2
Приложение
к муниципальной программе
«Развитие дополнительного
образования
Забайкальского муниципального округа
(2020-2027 годы)

**ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ, ПОКАЗАТЕЛИ И ОБЪЕМЫ
ФИНАНСИРОВАНИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ «РАЗВИТИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ В ЗАБАЙКАЛЬСКОМ МУНИЦИПАЛЬНОМ ОКРУГЕ
(2020 - 2027 ГОДЫ)»**

Администрация
Забайкальского муниципального округа
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27 января 2025 года

№ 52

пгт. Забайкальск

Об утверждении Порядка финансирования мероприятий на 2025 год, предусмотренных муниципальной программой «Развитие общего образования Забайкальского муниципального округа (2020 - 2027 годы)», утвержденной постановлением Администрации Забайкальского муниципального округа от 03 октября 2019 года № 548 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие общего образования Забайкальского муниципального округа (2020 - 2027 годы)»

В соответствии со ст. 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, 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 Порядок финансирования мероприятий на 2025 год, предусмотренных муниципальной программой «Развитие общего образования Забайкальского муниципального округа (2020 - 2027 годы)», утвержденной постановлением Администрации Забайкальского муниципального округа от 03 октября 2019 года № 548 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие общего образования Забайкальского муниципального округа (2020 - 2027 годы)» (Приложение № 1).
2. Утвердить направления расходования средств мероприятий на 2025 год, предусмотренных муниципальной программой «Развитие общего образования Забайкальского муниципального округа (2020 - 2027 годы)» (Приложение № 2).
3. Официально опубликовать (обнародовать) настоящее постановление в официальном вестнике Забайкальского муниципального округа «Забайкальское обозрение» и на официальном сайте Забайкальского муниципального округа.
4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на начальника Управления образованием Администрации Забайкальского муниципального округа.

Глава муниципального округа

А.В. Мочалов

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
УТВЕРЖДЕН

постановлением Администрации
Забайкальского муниципального округа
от января 2025 года №

ПОРЯДОК

финансирования мероприятий на 2025 год, предусмотренных муниципальной программой «Развитие общего образования Забайкальского муниципального округа (2020 - 2027 годы)», утвержденной постановлением Администрации Забайкальского муниципального округа от 03 октября 2019 года № 548 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие общего образования Забайкальского муниципального округа (2020 - 2027 годы)»

1. Настоящий Порядок устанавливает правила финансирования из бюджета Забайкальского муниципального округа мероприятий на 2025 год, предусмотренных муниципальной программой «Развитие общего образования Забайкальского муниципального округа (2020 - 2027 годы)», утвержденной постановлением Администрации Забайкальского муниципального округа от 03 октября 2019 года № 548 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие общего образования Забайкальского

муниципального округа (2020 - 2027 годы)»).

2. Финансирование расходов бюджета Забайкальского муниципального округа на реализацию мероприятий осуществляется в соответствии с пунктом 2 статьи 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, 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 округа, в пределах бюджетных ассигнований и лимитов бюджетных обязательств, установленных на соответствующий финансовый год на реализацию мероприятий.

3. Муниципальные образовательные учреждения 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 общего образования Забайкальского муниципального округа (2020 - 2027 годы)» на 2025 год:

4.1. Мероприятие «Обеспечение государственных гарантий реализации прав на получение услуг общего образования»;

4.2. Мероприятие «Предоставление компенсации затрат родителей (законных представителей) детей-инвалидов на обучение по основным общеобразовательным программам на дому»;

4.3. Мероприятие «Организация обеспечения бесплатным питанием детей из малоимущих семей, обучающихся в муниципальных общеобразовательных организациях»;

4.4. Мероприятие «Создание современной образовательной инфраструктуры учреждений общего образования» (текущий ремонт);

4.5. Мероприятие «Организация мероприятий с детьми»;

4.6. Мероприятие «Обеспечение бесплатным питанием детей с ОВЗ»;

4.7. Мероприятие «Дополнительная мера социальной поддержки отдельной категории граждан Российской Федерации в виде обеспечения льготным питанием их детей, обучающихся в 5-11 классах в муниципальных общеобразовательных организациях Забайкальского края».

5. Управление образованием Администрации Забайкальского муниципального округа, руководители муниципальных образовательных учреждений 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, перераспределяются на другие мероприятия не подлежат и не расходуются.

7. Управление образованием Администрации Забайкальского муниципального округа в пределах своих полномочий осуществляет контроль за правомерным, целевым, эффективным использованием средств бюджета округа на реализацию мероприятий.

ПРИЛОЖЕНИЕ №2
УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением Администрации
Забайкальского муниципального округа
от января 2025 года №

Направления

расходования средств мероприятий на 2025 год, предусмотренных муниципальной программой «Развитие общего образования Забайкальского муниципального округа (2020 - 2027 годы)»

№ п/п	Наименование мероприятий	финансирование в тыс. руб.			
		всего	бюджет округа	краевой бюджет	федеральный бюджет
1.1	Мероприятие «Обеспечение государственных гарантий реализации прав на получение услуг общего образования»	469 357,3	121 941,1	347 416,2	0,0
1.2	Мероприятие «Предоставление компенсации затрат родителей (законных представителей) детей-инвалидов на обучение по основным общеобразовательным программам на дому»	281,2	0,0	281,2	0,0
1.3	Мероприятие «Организация обеспечения бесплатным питанием детей из малоимущих семей, обучающихся в муниципальных общеобразовательных организациях»	1597,1	0,0	1597,1	0,0
1.4	Мероприятие «Создание современной образовательной инфраструктуры учреждений общего образования» (текущий ремонт)	1 672,7	1 672,7	0,0	0,0
1.5	Мероприятие «Организация мероприятий с детьми»	755,0	755,0	0,0	0,0
1.6	Мероприятие «Обеспечение бесплатным питанием детей с ОВЗ»	1 568,4	1 568,4	0,0	0,0
1.7	Мероприятие «Дополнительная мера социальной поддержки отдельной категории граждан Российской Федерации в виде обеспечения льготным питанием их детей, обучающихся в 5-11 классах в муниципальных общеобразовательных организациях Забайкальского края»	508,3	0,0	508,3	0,0
Итого		475 740,0	125 937,2	349 802,8	0,0

Итого по программе «Развитие общего образования Забайкальского муниципального округа (2020 – 2027 годы)» финансирование из бюджета Забайкальского муниципального округа на 2025 год составляет 125 937,2 тыс. рублей.

**Администрация
Забайкальского муниципального округа
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

27 января 2025 года

№ 53

пгт. Забайкальск

О внесении изменений в постановление Администрации Забайкальского муниципального округа от 03 октября 2019 года № 548 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие общего образования Забайкальского муниципального округа (2020-2027 годы)»

В соответствии с пунктом 2 статьи 179 Бюджетного Кодекса Российской Федерации, решением Совета Забайкальского муниципального округа от 25.12.2024 года № 73 «О внесении изменений и дополнений в решение Совета муниципального района «Забайкальский район» от 27 декабря 2023 года № 224 «Об утверждении районного бюджета муниципального района «Забайкальский район» на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов», 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. Внести в постановление Администрации Забайкальского муниципального округа от 03 октября 2019 года № 548 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие общего образования Забайкальского муниципального округа (2020-2027 годы)»» (далее – Программа) следующие изменения:

1.1. раздел «Объемы бюджетных ассигнований программы» паспорта Программы и раздел 7 «Информация о финансовом обеспечении программы за счет средств бюджета Забайкальского муниципального округа Программы изложить в новой редакции (приложение № 1);

1.2. приложение «Основные мероприятия, мероприятия, показатели и объемы финансирования муниципальной программы «Развитие общего образования Забайкальского муниципального округа (2020-2027 годы)» изложить в новой редакции (приложение № 2).

2. Официально опубликовать настоящее постановление в официальном вестнике Забайкальского муниципального округа

«Забайкальское обозрение».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на начальника Управления образованием Администрации Забайкальского муниципального округа.

Глава муниципального округа

А.В. Мочалов

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
УТВЕРЖДЕН
постановлением Администрации
Забайкальского муниципального округа

**ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ
«Развитие общего образования в Забайкальском муниципальном округе
(2020 -2027 годы)»**

Объемы бюджетных ассигнований программы	Общий объем средств, необходимых для финансирования программы, составляет – 3 471 269,5 тыс. рублей, в том числе по годам:
	2020 год – 316 518,4 тыс. рублей.
	2021 год – 362 627,0 тыс. рублей.
	2022 год – 350 874,6 тыс. рублей.
	2023 год – 469 156,1 тыс. рублей.
	2024 год – 521 423,1 тыс. рублей.
	2025 год – 475 740,0 тыс. рублей.
	2026 год – 481 126,3 тыс. рублей.
	2027 год – 493 804,0 тыс. рублей.
	За счет средств федерального бюджета в сумме 267 192,8 тыс. рублей, в том числе по годам:
	2020 год – 19 579,6 тыс. рублей.
	2021 год – 38 302,4 тыс. рублей.
	2022 год – 35 649,1 тыс. рублей.
	2023 год – 85 876,7 тыс. рублей.
	2024 год – 50 990,4 тыс. рублей.
	2025 год – 0,0 тыс. рублей.
	2026 год – 18 397,3 тыс. рублей.
	2027 год – 18 397,3 тыс. рублей.
	За счет средств краевого бюджета в сумме 2 476 303,5 тыс. рублей, в том числе по годам:
	2020 год – 230 874,2 тыс. рублей.
	2021 год – 235 117,5 тыс. рублей.
	2022 год – 226 245,9 тыс. рублей.
	2023 год – 377 266,0 тыс. рублей.
	2024 год – 365 735,8 тыс. рублей.
	2025 год – 349 802,8 тыс. рублей.
	2026 год – 341 791,8 тыс. рублей.
	2027 год – 349 469,5 тыс. рублей.
	За счет средств бюджета Забайкальского муниципального округа - 727 773,1 тыс. рублей, в том числе по годам:
	2020 год – 66 064,6 тыс. рублей.
	2021 год – 89 207,1 тыс. рублей.
	2022 год – 88 979,6 тыс. рублей.
	2023 год – 6 013,4 тыс. рублей.
	2024 год – 104 696,8 тыс. рублей.
	2025 год – 125 937,2 тыс. рублей.
	2026 год – 120 937,2 тыс. рублей.
	2027 год – 125 937,2 тыс. рублей.

7. Информация о финансовом обеспечении программы за счет средств бюджета Забайкальского муниципального округа
Объем средств, необходимых для финансирования программы за счет бюджета Забайкальского муниципального округа, составляет 727 773,1 тыс. рублей, в том числе по годам:
2020 год – 66 064,6 тыс. рублей.
2021 год – 89 207,1 тыс. рублей.
2022 год – 88 979,6 тыс. рублей.
2023 год – 6 013,4 тыс. рублей.
2024 год – 104 696,8 тыс. рублей.
2025 год – 125 937,2 тыс. рублей.
2026 год – 120 937,2 тыс. рублей.
2027 год – 125 937,2 тыс. рублей.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
УТВЕРЖДЕНО
постановлением Администрации
Забайкальского муниципального округа

**ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ, ПОКАЗАТЕЛИ И ОБЪЕМЫ
ФИНАНСИРОВАНИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ «РАЗВИТИЕ ОБЩЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ В ЗАБАЙКАЛЬСКОМ МУНИЦИПАЛЬНОМ
ОКРУГЕ (2020 - 2027 годы)»**

№	Наименование целей, задач подпрограмм, основных мероприятий, мероприятий, показателей	Единица измерения	Коэффициент значимости	Методика расчета показателя	Срок реализации, год	Ответственный исполнитель, исполнительный орган	Коды бюджетной классификации		Значения по годам реализации											
							Главный раздел, подраздел	Целевая статья расходов	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	итого	
	Показатель «Доля выпускников школ, получивших аттестат о среднем (полном) образовании, в общей численности выпускников Пил МОУ»	%	X	$I=A/B*100$, где А – количество выпускников школ, получивших аттестат о среднем (полном) образовании ; В – общая численность выпускников Пил кл МОУ»	2020-2027 годы	Управление образованием	X	X	95,9	95,9	100	100	91,9	98,2	96	96	96	96	96	X
	Показатель «Отношение среднего балла ЕГЭ (в расчете на 1 предмет) в 10% школ с лучшими результатами ЕГЭ к среднему баллу ЕГЭ (в расчете на 1 предмет) в 10% школ с худшими результатами»	%	X	$I=A/B$, где А - средний балл ЕГЭ в 10% школ с лучшими результатами ЕГЭ; В - средний балл ЕГЭ в 10% школ с худшими результатами	2020-2027 годы	Управление образованием	X	X	1,49	1,48	1,3	1,3	1,18	1,8	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	X
1.9	Мероприятие «Поддержка молодых педагогов, создание условий для их закрепления в системе образования района» (единовременная денежная выплата, единовременная выплата, единовременная компенсация оплаты за найм жилого помещения)	X	1	X	2020-2027 годы	Министерство образования и науки Забайкальского края, Управление образованиям	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Показатель «Доля молодых педагогов МОУ в общей численности педагогических работников МОУ»	%	X	$X=A/B*100$, где А - численность молодых педагогических работников МОУ; В - общая численность педагогических работников МОУ	X	Управление образованием	X	X	14,7	14,9	11,8	11,8	13,1	15	16	16,1	16,5	16,5	16,5	X
1.10	Мероприятие «Развитие содержания общего образования, формирование системы мониторинга уровня подготовки и социализации школьников, проведение комплекса мероприятий по внедрению ФГОС»	X	1	X	2020-2027 годы	Управление образованием	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Показатель «Удельный вес численности учащихся учреждений общего образования, обучающихся по новым ФГОС»	%	X	$I=A/B*100$, где А - численность учащихся учреждений общего образования, обучающихся по новым ФГОС; В - общая численность учащихся	2020-2027 годы	Управление образованием	X	X	75,5	85,5	100	100	100	100	100	100	100	100	100	X
1.11	Мероприятие «Развитие муниципальной системы оценки качества образования»	X	1	X	2020-2027 годы	Управление образованием	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Показатель «Доля выпускников МОУ, сдавших ЕГЭ по русскому языку и математике, в общей численности выпускников МОУ, сдававших ЕГЭ по данным предметам»	%	X	$I=A/B*100$, где А - выпускников МОУ, сдавших ЕГЭ по русскому языку и математике; В - общая численность выпускников МОУ, сдававших ЕГЭ по данным предметам»	2020-2027 годы	Управление образованием	X	X	95,9	96,1	94,3	100	97,97	98,2	96,9	96,9	100	100	100	X
	Показатель «Удельный вес численности учащихся школ, освоивших основную образовательную программу основного общего образования в общей численности выпускников 9 классов»	%	X	$I=A/B*100$, где А - численность учащихся школ, освоивших основную образовательную программу основного общего образования; В - общая численность выпускников 9 классов»	2020-2027 годы	Управление образованием	X	X	92,5	94	100	100	99,6	100	97	97	97	97	97	X
1.12	Мероприятие «В области образования»	X	1	X	2020-2027 годы	Управление образованием	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Показатель «Количество участников мероприятий»	сл.	X	Абсолютный показатель	2020-2027 годы	Управление образованием	X	X	320	350	0	0	0	10	380	390	390	390	390	X

№	Наименование целей, задач подпрограмм, основных мероприятий, мероприятий, показателей	Единица измерения	Коэффициент значимости	Методика расчета показателя	Срок реализации, год	Ответственный исполнитель, соисполнитель	Коды бюджетной классификации расходов		Значения по годам реализации												
							Главный раздел, подраздел	Целевая статья	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	итого		
	Показатель «Количество пищеблоков в муниципальных общеобразовательных учреждениях муниципального района «Забайкальский район», улучшающие условия по организации питания от общей численности пищеблоков в ОУ»	%	X	I=A/B*100, где А – кол-во пищеблоков в общеобразовательных учреждениях, улучшающие условия по организации питания; В – кол-во пищеблоков в общеобразовательных учреждениях	2020-2027 годы	Управление образованием	X	X	100	100	100	20	70	100	50	40	30	30	X		
1.22	Мероприятие «Проектирование, строительство спортивных сооружений учреждений общего образования»	X	1	X	2020-2027 годы	Управление образованием	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	Финансирование мероприятия за счет Забайкальского муниципального округа	тыс. руб.	X	X	2020-2027 годы	Комитет по финансам	0702	1821714210	0	0	0	40,0	0	0	0	0	0	0	0	0	120,0
	Показатель «Количество учреждений, для которых проектировали, строительство спортивных сооружений»	Ед.	X	Абсолютный показатель	2020-2027 годы	Управление образованием	X	X	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	X
1.23	Мероприятие «Обеспечение бесплатным питанием детей с ОВЗ»	X	1	X	2020-2027 годы	Управление образованием	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Финансирование мероприятия за счет Забайкальского муниципального округа	тыс. руб.	X	X	2020-2027 годы	Комитет по финансам	X	1821804531	0	0	0	371,7	1638	1395,7	1490,6	1568,4	1568,4	1568,4	1568,4	1568,4	5079
	Показатель «Количество детей с ОВЗ, обеспеченные бесплатным питанием»	Ед.	X	Абсолютный показатель	2020-2027 годы	Управление образованием	X	X	0	0	0	122	122	122	122	122	122	122	122	122	X
1.24	Мероприятие «Устройство наружных сетей канализации МОУ СОШ №2»	X	X	X	2020-2027 годы	Управление образованием	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Финансирование мероприятия за счет Забайкальского муниципального округа	тыс. руб.	X	X	2020-2027 годы	Комитет по финансам	0702	1802304533	0	0	0	0	1444,5	0	0	0	0	0	0	0	1444,5
	Мероприятие «Дополнительная мера социальной поддержки отдельной категории граждан Российской Федерации в виде обеспечения льготным питанием их детей, обучающихся в 5-11 классах в муниципальных общеобразовательных организациях Забайкальского края»	тыс. руб.	X	X	2020-2027 годы	Комитет по финансам	X	X	0	0	0	0	99,6	275,8	474,4	508,3	473,3	486,0	486,0	486,0	848,7
1.25	Мероприятие «Количество детей, обеспеченных льготным питанием, в 5-11 классах в муниципальных общеобразовательных учреждениях»	X	X	X	2020-2027 годы	Управление образованием	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Финансирование мероприятия за счет краевого бюджета	тыс. руб.	X	X	2020-2027 годы	Комитет по финансам	0702	1802471219	0	0	0	0	99,6	275,8	474,4	508,3	473,3	486,0	486,0	486,0	848,7
1.26	Мероприятие «Проведение мероприятий по обеспечению деятельности советника директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями в муниципальных общеобразовательных организациях»	Ед.	X	Абсолютный показатель	2020-2027 годы	Управление образованием	X	X	0	0	0	0	10	23	15	15	15	15	15	15	X
	Финансирование мероприятия за счет краевого бюджета	тыс. руб.	X	X	2020-2027 годы	Управление образованием	X	X	0	0	0	0	99,6	275,8	474,4	508,3	473,3	486,0	486,0	486,0	848,7

**Администрация
Забайкальского муниципального округа
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

27 января 2025 года

№ 66

пгт. Забайкальск

Об утверждении Порядка финансирования мероприятий на 2025 год, предусмотренных муниципальной программой «Социальная адаптация детей - сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также лиц из числа детей – сирот и детей, оставшихся без попечения родителей» на 2020 – 2027 гг.»

В соответствии с пунктом 2 статьи 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, с решением Совета Забайкальского муниципального округа от 25 декабря 2024 года № 74 «Об утверждении районного 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 Порядок финансирования мероприятий на 2025 год, предусмотренных муниципальной программой «Социальная адаптация детей - сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также лиц из числа детей – сирот и детей, оставшихся без попечения родителей» на 2020 – 2027 гг.» (Приложение № 1).
2. Утвердить направления расходования средств мероприятий на 2025 год, предусмотренных муниципальной программой «Социальная адаптация детей - сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также лиц из числа детей – сирот и детей, оставшихся без попечения родителей» на 2020 – 2027 гг.» (Приложение № 2).
3. Официально опубликовать настоящее постановление в официальном вестнике «Забайкальское обозрение» и на официальном сайте Администрации Забайкальского муниципального округа.
4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на начальника Управления образованием Администрации Забайкальского муниципального округа.

Глава Забайкальского муниципального округа А.В. Мочалов

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

к постановлению
Администрации
Забайкальского муниципального округа
от _____
января 2025 года № _____

ПОРЯДОК

финансирования мероприятий на 2025 год, предусмотренных муниципальной программой «Социальная адаптация детей - сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также лиц из числа детей – сирот и детей, оставшихся без попечения родителей» на 2020 – 2027 гг.»

1. Настоящий Порядок устанавливает правила финансирования из краевого бюджета мероприятий на 2025 год, предусмотренных муниципальной программой «Социальная адаптация детей - сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также лиц из числа детей – сирот и детей, оставшихся без попечения родителей» на 2020 – 2027 гг.».
2. Финансирование расходов краевого бюджета на реализацию мероприятий осуществляется с пунктом 2 статьи 179 Бюджетного Кодекса Российской Федерации, с решением Совета Забайкальского муниципального округа от 25 декабря 2024 года № 74 «Об утверждении районного бюджета Забайкальского муниципального округа на 2025 год и плановый период 2026 и 2027 годов», со сводной бюджетной росписью и кассовым планом районного бюджета, в пределах бюджетных ассигнований

и лимитов бюджетных обязательств, установленных на соответствующий финансовый год на реализацию мероприятий.

3. Управление образованием Администрации Забайкальского муниципального округа предоставляет 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 «Социальная адаптация детей - сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также лиц из числа детей – сирот и детей, оставшихся без попечения родителей» на 2020 – 2027 гг.»:

- 4.1. Мероприятие «Предоставление мер социальной поддержки детям – сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей».
5. Управление образованием Администрации Забайкальского муниципального округа, руководители муниципальных образовательных учреждений Забайкальского 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 образованием Администрации Забайкальского муниципального округа в пределах своих полномочий осуществляет контроль за правомочным, целевым, эффективным использованием средств краевого бюджета на реализацию мероприятий.

ПРИЛОЖЕНИЕ №2

к постановлению
Администрации
Забайкальского муниципального округа
от _____ января
2025 года № _____

НАПРАВЛЕНИЯ

расходования средств мероприятий на 2025 год, предусмотренных муниципальной программой «Социальная адаптация детей - сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также лиц из числа детей – сирот и детей, оставшихся без попечения родителей» на 2020 – 2027 гг.»

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансирование в тыс. рублей		
		всего		краевой бюджет
1.	Содержание детей, достигшими 18 – летнего возраста, но продолжающими обучение по очной форме	0	0	0
2.	Содержание детей-сирот в приемных семьях	3 207,4	0	3 207,4
3.	Вознаграждение приемным родителям	3 207,4	0	3 207,4
4.	Содержание детей-сирот в семьях опекунов (попечителей)	8 396,6	0	8 396,6
5.	Выплата денежного вознаграждения за содержание детей с ограниченными возможностями здоровья	461,7	0	461,7
6.	Администрирование государственного полномочия по организации и осуществлению деятельности по опеке и попечительства над несовершеннолетними.	4 093,5	0	4 093,5
	Итого	19 366,6	0	19 366,6

Итого финансирование за счет средств краевого бюджета по муниципальной программе «Социальная адаптация детей - сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также лиц из числа детей – сирот и детей, оставшихся без попечения родителей» на 2020 – 2027 гг.» составляет 19 366,6 тыс. рублей.

**Администрация
Забайкальского муниципального округа
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

27 января 2025 года

№ 67

пгт. Забайкальск

О внесении изменений в постановление Администрации Забайкальского муниципального округа от 03 октября 2019 года № 547 «Об утверждении муниципальной программы «Социальная адаптация детей - сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также лиц из числа детей – сирот и детей, оставшихся без попечения родителей» на 2020 – 2027 г.г.»

В соответствии с пунктом 2 статьи 179 Бюджетного Кодекса Российской Федерации, с решением Совета Забайкальского муниципального округа от 25 декабря 2024 года № 73 «О внесении изменений и дополнений в решение Совета муниципального района «Забайкальский район» от 27 декабря 2023 года № 224 «Об утверждении районного бюджета муниципального района «Забайкальский район» на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов», на основании статьи 31 Устава Забайкальского муниципального округа постановляет:

1. Внести в постановление Администрации Забайкальского муниципального округа от 03 октября 2019 года № 547 «Социальная адаптация детей - сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также лиц из числа детей – сирот и детей, оставшихся без попечения родителей» на 2020 – 2027 г.г.» следующие изменения:

1.1. Паспорт программы «Социальная адаптация детей - сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также лиц из числа детей – сирот и детей, оставшихся без попечения родителей» на 2020 – 2027 г.г.», раздел 7 «Информация о финансовом обеспечении программы за счет средств краевого бюджета» изложить в новой редакции (Приложение № 1);

1.2. Приложение «Основные мероприятия, показатели и объемы финансирования муниципальной программы «Социальная адаптация детей - сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также лиц из числа детей – сирот и детей, оставшихся без попечения родителей» на 2020 – 2027 г.г.» изложить в новой редакции (Приложение № 2).

3. Официально опубликовать настоящее постановление в официальном вестнике «Забайкальское обозрение» и на официальном сайте Администрации Забайкальского муниципального округа.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на начальника Управления образованием Администрации Забайкальского муниципального округа.

Глава муниципального округа

А.В. Мочалов

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
УТВЕРЖДЕНА
постановлением
Администрации

Забайкальского муниципального округа
от ____ января 2025 года № ____

Паспорт муниципальной программы

«Социальная адаптация детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей на 2020-2027 г.г.»

Ответственный исполнитель программы	Отдел опеки и попечительства Управления образованием Администрации Забайкальского муниципального округа.
Соисполнители программы	Забайкальский отдел ГКУ «Краевой центр защиты населения Забайкальского края (по согласованию); Комиссия по делам несовершеннолетних и защиты их прав Администрации Забайкальского муниципального округа (по согласованию); Государственное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» (по согласованию).
Цель программы	Обеспечение полной социальной защищенности детям, находящимся в трудной жизненной ситуации.

Задачи программы	Обеспечение приоритетов устройства детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в семью, защита их законных прав и интересов.
Этапы и сроки реализации программы	Срок реализации программы: 2020 - 2027 годы.
Объемы бюджетных ассигнований программы	Общий объем финансирования программы за счет средств краевого бюджета в 2020 - 2027 годах составит 139 275,9 тыс. рублей, в том числе по годам: 2020 год – 15 115,9 тыс. рублей; 2021 год – 16 305,4 тыс. рублей; 2022 год – 15 851,7 тыс. рублей; 2023 год – 17 258,1 тыс. рублей; 2024 год – 16 883,7 тыс. рублей; 2025 год – 19 366,6 тыс. рублей; 2026 год – 18 970,3 тыс. рублей; 2027 год – 19 524,2 тыс. рублей.
Ожидаемые значения показателей конечных результатов реализации программы	Количество выявленных детей - сирот и детей, оставшихся без попечения родителей до 9 чел.; Количество семей, состоящих на учете в отделе опеки и попечительства, а также семьи, оказавшиеся в трудной жизненной ситуации на конец отчетного года до 86 ел.; Доля семей, оказавшихся в трудной жизненной ситуации охваченных медико-социальным и психологическим сопровождением, в общей численности семей, стоящих на учете в отделе опеки и попечительства на конец отчетного года до 45,5%

Раздел 7. ИНФОРМАЦИЯ О ФИНАНСОВОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ ПОДПРОГРАММЫ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ КРАЕВОГО БЮДЖЕТА

Программа не предусматривает финансирование из бюджета Забайкальского муниципального округа. Общий объем финансирования программы за счет средств краевого бюджета в 2020 - 2027 годах составит 139 275,9 тыс. рублей, в том числе по годам:

2020 год – 15 115,9 тыс. рублей;
2021 год – 16 305,4 тыс. рублей;
2022 год – 15 851,7 тыс. рублей;
2023 год – 17 258,1 тыс. рублей;
2024 год – 16 883,7 тыс. рублей;
2025 год – 19 366,6 тыс. рублей;
2026 год – 18 970,3 тыс. рублей;
2027 год – 19 524,2 тыс. рублей.

ПРИЛОЖЕНИЕ №2
УТВЕРЖДЕНА
постановлением Администрации
Забайкальского
муниципального округа
от «__» января 2025 года № ____

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ, ПОКАЗАТЕЛИ И ОБЪЕМЫ ФИНАНСИРОВАНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ «СОЦИАЛЬНАЯ АДАПТАЦИЯ ДЕТЕЙ-СИРОТ И ДЕТЕЙ, ОСТАВШИХСЯ БЕЗ ПОПЕЧЕНИЯ РОДИТЕЛЕЙ НА 2020 - 2027 г.г.»

№	Наименование целей, задач программ, основных мероприятий, мероприятий, показателей	Единица измерения	Коэффициент значимости	Методика расчета показателя	Срок реализации, год	Ответственный исполнитель, сопониматель	Коды бюджетной классификации			Значения по годам реализации										
							Главный раздел, подраздел	Целевая статья расходов	Вид расходов	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	итого
										1004	X	X	X	X	5	5	5	5	4	
	Показатель «Количество размещенных материалов»	ед.	X	Абсолютный показатель	2020-2027 годы	Отдел опеки и попечительства Управление образованием	X	X	X	14765,0	14678,4	15115,9	16305,4	15851,7	17258,1	16883,7	19366,6	18970,3	19524,2	168719,3
1.6	Мероприятие «Предоставление мер социальной поддержки детям - сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей»	X	1	X	2020-2027 годы	Управление образованием	X	X	X	14765,0	14678,4	15115,9	16305,4	15851,7	17258,1	16883,7	19366,6	18970,3	19524,2	168719,3
	Общее финансирование, в том числе:	тыс. руб.	X	X	2020-2027 годы	Комитет по финансам	X	X	X	14765,0	14678,4	15115,9	16305,4	15851,7	17258,1	16883,7	19366,6	18970,3	19524,2	168719,3
	- из краевого бюджета, в т.ч.:	тыс. руб.	X	X	X		X	X	X	14765,0	14678,4	15115,9	16305,4	15851,7	17258,1	16883,7	19366,6	18970,3	19524,2	168719,3
	Выплата денежного вознаграждения за содержание детей с ограниченными возможностями здоровья	тыс. руб.	X	X	2020-2027 годы	X	X	X	X	1140172404	306,4	0	0	0	0	0	0	0	0	623,6
	Содержание детей-сирот в приемных семьях	тыс. руб.	X	X	2020-2027 годы	X	X	X	X	2040672411	0	2146,1	2277,7	0	0	0	0	0	0	660,8
	Вознаграждение приемным родителям	тыс. руб.	X	X	2020-2027 годы	X	X	X	X	2000872411	0	0	0	2297,4	2942,1	3032,6	3207,4	3207,4	3207,4	17894,3
	Содержание детей-сирот в приемных семьях	тыс. руб.	X	X	2020-2027 годы	X	X	X	X	1140172421	1594,6	0	0	0	0	0	0	0	0	2745,7
	Содержание детей-сирот в семьях опекунов (попечителей)	тыс. руб.	X	X	2020-2027 годы	X	X	X	X	2040672421	0	1774,9	1828,1	0	0	0	0	0	0	3603
		тыс. руб.	X	X	2020-2027 годы	X	X	X	X	2000972421	0	0	0	2014,1	2935,5	2251,8	3207,4	2911,9	2851,9	16172,6
		тыс. руб.	X	X	2020-2027 годы	X	X	X	X	1140172431	64,5	0	0	0	0	0	0	0	0	119,5
		тыс. руб.	X	X	2020-2027 годы	X	X	X	X	1140172431	9057,7	0	0	0	0	0	0	0	0	19059,5
		тыс. руб.	X	X	2020-2027 годы	X	X	X	X	2040672431	0	8920,9	9178,9	0	0	0	0	0	0	18099,8
		тыс. руб.	X	X	2020-2027 годы	X	X	X	X	2040672431	0	34,1	50,3	0	0	0	0	0	0	84,4
		тыс. руб.	X	X	2020-2027 годы	X	X	X	X	2001072431	0	0	0	0	74,3	321,3	50,0	50,0	50,0	595,6
		тыс. руб.	X	X	2020-2027 годы	X	X	X	X	2001072431	0	0	0	0	8472,9	7735,3	8346,6	8238,3	8844,4	49051,2

Администрация
Забайкальского муниципального округа
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29 января 2025 года

№ 79

пгт. Забайкальск

Об утверждении Порядка финансирования муниципальной программы «Развитие физической культуры и спорта в Забайкальском муниципальном округе на 2020-2027 годы», утвержденной постановлением Администрации муниципального района «Забайкальский район» № 560 от 9 октября 2019 года, на 2025 год

В целях реализации мероприятий муниципальной программы «Развитие физической культуры и спорта в Забайкальском муниципальном округе на 2020-2027 годы», утвержденной постановлением Администрации муниципального района «Забайкальский район» от 9 октября 2019 года № 560, решением 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. Утвердить Порядок финансирования муниципальной программы «Развитие физической культуры и спорта в Забайкальском муниципальном округе на 2020-2027 годы» на 2025 год (Приложение № 1).
2. Утвердить направления расходования средств муниципальной программы «Развитие физической культуры и спорта в Забайкальском муниципальном округе на 2020-2027 годы» на 2025 год (Приложение № 2).
3. Официально опубликовать настоящее постановление в официальном вестнике Администрации Забайкальского муниципального округа «Забайкальское обозрение» и на официальном сайте Забайкальского муниципального округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на начальника Управления социального развития Администрации Забайкальского муниципального района округа.

Глава муниципального округа

А.В. Мочалов

Приложение №1
Утверждено
постановлением

Администрации Забайкальского муниципального округа
от «__» января 2025 г. __

ПОРЯДОК
финансирования мероприятий, предусмотренных
муниципальной программой «Развитие физической культуры
и спорта в Забайкальском муниципальном округе на 2020-
2027 годы» на 2025 год
(далее – Порядок)

1. Настоящий Порядок устанавливает правила финансирования из бюджета Забайкальского муниципального округа (далее – бюджет округа) мероприятий, предусмотренных муниципальной программой «Развитие физической культуры и спорта в Забайкальском муниципальном округе на 2020-2027 годы», утвержденной Постановлением Администрации муниципального района «Забайкальский район» 9 октября 2019 года № 560 (далее – Программа) в 2025 году.
2. Финансирование расходов бюджета округа на реализацию мероприятий Программы осуществляется в соответствии с решением 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», 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 Программы.

3. Отдел культуры и спорта Администрации Забайкальского муниципального округа готовит постановление (распоряжение) Администрации Забайкальского муниципального округа о проведении окружного или межрайонного физкультурно-спортивного мероприятия, либо об участии спортсменов и команд округа в межрайонных и краевых физкультурно-спортивных мероприятиях с приложением сметы расходов.

4. Муниципальное учреждение дополнительного образования детско-юношеская спортивная школа №1 пгт. Забайкальск, муниципальное учреждение «Спортсервис» представляют в Комитет по финансам Администрации Забайкальского муниципального округа заявку на финансирование для реализации мероприятий Программы.

5. Направления расходования средств муниципальной программы «Развитие физической культуры и спорта в Забайкальском муниципальном округе на 2020-2027 годы» на 2025 год осуществляется в соответствии с основными мероприятиями, показателями и объемами финансирования муниципальной программы, изложенными в приложении к муниципальной программе «Развитие физической культуры и спорта в Забайкальском муниципальном округе на 2020-2027 годы»:

- 5.1 Направление расходования средств Программы на 2025 год:
- по пункту 1.1 «Проведение физкультурно-спортивных мероприятий округа и межрайонных физкультурно-спортивных мероприятий, участие спортсменов и команд округа в межрайонных и краевых физкультурно-спортивных мероприятиях;
 - 5.2. по пункту 1.2 «Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям».

6. В случае неисполнения отдельных мероприятий программы неосвоенные бюджетные ассигнования без внесения соответствующих изменений в настоящий Порядок перераспределению на другие мероприятия Программы не подлежат и не расходуются. В случае установления фактов использования средств бюджета округа не по целевому назначению, средства подлежат возврату в доход бюджета округа, в соответствии с действующим законодательством.

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.

Приложение №2
Утверждено
постановлением

Администрации Забайкальского муниципального округа
от «__» января 2025 г. __

Направления расходования средств
на мероприятия муниципальной программы
«Развитие физической культуры и спорта в Забайкальском
муниципальном округе на 2020-2027 годы» в 2025 году

Общая сумма финансирования на 2025 год – 20 179,0 тыс. руб., в том числе на:

- мероприятие «Проведение окружных и межрайонных физкультурно-спортивных мероприятий, участие спортсменов и команд округа в межрайонных и краевых физкультурно-спортивных мероприятиях» - 830,0 тыс. руб.;
- мероприятие: «Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям» - 19 349,0 тыс. руб.

Администрация
Забайкальского муниципального округа
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29 января 2025 года

№ 80

пгт. Забайкальск

О внесении изменений в постановление Администрации муниципального района «Забайкальский район» от 09.10.2019 года № 560 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие физической культуры и спорта в Забайкальском муниципальном округе на 2020-2027 годы»

В соответствии с пунктом 2 статьи 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, решением Совета Забайкальского муниципального округа от 25.12.2024 года № 73 «О внесении изменений и дополнений в решение Совета муниципального района «Забайкальский район» от 27 декабря 2023 года № 224 «Об утверждении районного бюджета муниципального района «Забайкальский район» на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов», 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. Внести изменения в постановление Администрации муниципального района «Забайкальский район» от 09.10.2019 года № 560 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие физической культуры и спорта в Забайкальском муниципальном округе на 2020-2027 годы», а именно:

1.1 раздел «Объемы бюджетных ассигнований программы» читать в новой редакции (Приложение №1);

1.2 раздел 7 «Информация о финансовом обеспечении муниципальной программы за счет средств бюджета Забайкальского муниципального округа читать в новой редакции (Приложение № 2);

1.3 приложение «Основные мероприятия, показатели и объемы финансирования муниципальной программы «Развитие физической культуры и спорта в Забайкальском муниципальном округе (2020-2027 годы)» к муниципальной программе изложить в новой редакции (Приложение № 3).

2. Официально опубликовать настоящее постановление в официальном вестнике Забайкальского муниципального округа «Забайкальское обозрение» и на официальном сайте Забайкальского муниципального округа.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на начальника Управления социального развития Администрации Забайкальского муниципального округа.

Глава муниципального округа

А.В. Мочалов

Приложение № 1
к постановлению

Администрации Забайкальского муниципального округа
от «__» января 2025 г. № __

**ПАСПОРТ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
«РАЗВИТИЕ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА В
ЗАБАЙКАЛЬСКОМ МУНИЦИПАЛЬНОМ ОКРУГЕ
НА 2020-2027 ГОДЫ»**

Объемы бюджетных ассигнований программы	Общий объем средств, необходимых для финансирования программы, составляет 76 213,4 тыс. рублей, в том числе по годам: 2020 год – 3 525,6 тыс. рублей; 2021 год – 14 140,7 тыс. рублей; 2022 год – 533,3 тыс. рублей; 2023 год – 4 612,8 тыс. рублей; 2024 год – 822,0 тыс. рублей; 2025 год – 20 179,0 тыс. рублей; 2026 год – 16 200,0 тыс. рублей; 2027 год – 16 200,0 тыс. рублей. За счет средств федерального бюджета в сумме 14 991,5 тыс. рублей, в том числе по годам: 2020 год – 2 649,9 тыс. рублей; 2021 год – 8 381,6 тыс. рублей; 2022 год – 0,0 тыс. рублей; 2023 год – 3 960,0 тыс. рублей; 2024 год – 0,0 тыс. рублей; 2025 год – 0,0 тыс. рублей; 2026 год – 0,0 тыс. рублей; 2027 год – 0,0 тыс. рублей. За счет средств краевого бюджета в сумме 5 666,7 тыс. рублей, в том числе по годам: 2020 год – 26,8 тыс. рублей; 2021 год – 5 599,9 тыс. рублей; 2022 год – 0,0 тыс. рублей; 2023 год – 40,0 тыс. рублей; 2024 год – 0,0 тыс. рублей; 2025 год – 0,0 тыс. рублей; 2026 год – 0,0 тыс. рублей; 2027 год – 0,0 тыс. рублей. За счет средств бюджета Забайкальского муниципального округа в сумме 55 555,2 тыс. рублей, в том числе по годам: 2020 год – 848,9 тыс. рублей; 2021 год – 159,2 тыс. рублей; 2022 год – 533,3 тыс. рублей; 2023 год – 612,8 тыс. рублей; 2024 год – 822,0 тыс. рублей; 2025 год – 20 179,0 тыс. рублей; 2026 год – 16 200,0 тыс. рублей; 2027 год – 16 200,0 тыс. рублей.
---	---

Приложение № 2
к постановлению

Администрации Забайкальского муниципального округа
от «__» января 2025 г. № __

**Раздел 7. ИНФОРМАЦИЯ О ФИНАНСОВОМ
ОБЕСПЕЧЕНИИ
МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ
БЮДЖЕТА
ЗАБАЙКАЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА**

Общий объем средств, необходимых для финансирования программы, составляет 76 213,4 тыс. рублей, в том числе по годам:

2020 год – 3 525,6 тыс. рублей;
2021 год – 14 140,7 тыс. рублей;
2022 год – 533,3 тыс. рублей;
2023 год – 4 612,8 тыс. рублей;
2024 год – 822,0 тыс. рублей;
2025 год – 20 179,0 тыс. рублей;
2026 год – 16 200,0 тыс. рублей;
2027 год – 16 200,0 тыс. рублей.

За счет средств федерального бюджета в сумме 14 991,5 тыс. рублей, в том числе по годам:

2020 год – 2 649,9 тыс. рублей;
2021 год – 8 381,6 тыс. рублей;
2022 год – 0,0 тыс. рублей;
2023 год – 3 960,0 тыс. рублей;
2024 год – 0,0 тыс. рублей;
2025 год – 0,0 тыс. рублей;
2026 год – 0,0 тыс. рублей;
2027 год – 0,0 тыс. рублей.

За счет средств краевого бюджета в сумме 5 666,7 тыс. рублей, в том числе по годам:

2020 год – 26,8 тыс. рублей;
2021 год – 5 599,9 тыс. рублей;
2022 год – 0,0 тыс. рублей;
2023 год – 40,0 тыс. рублей;
2024 год – 0,0 тыс. рублей;
2025 год – 0,0 тыс. рублей;
2026 год – 0,0 тыс. рублей;
2027 год – 0,0 тыс. рублей.

За счет средств бюджета Забайкальского муниципального округа в сумме 55 555,2 тыс. рублей, в том числе по годам:

2020 год – 848,9 тыс. рублей;
2021 год – 159,2 тыс. рублей;
2022 год – 533,3 тыс. рублей;
2023 год – 612,8 тыс. рублей;
2024 год – 822,0 тыс. рублей;
2025 год – 20 179,0 тыс. рублей;
2026 год – 16 200,0 тыс. рублей;
2027 год – 16 200,0 тыс. рублей.

Приложение № 3
к

постановлению
Администрации Забайкальского
му-

ниципального округа
от «__» января 2025 г. № __

**ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ, ПОКАЗАТЕЛИ И ОБЪЕМЫ
ФИНАНСИРОВАНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
«РАЗВИТИЕ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА В ЗА-
БАЙКАЛЬСКОМ МУНИЦИПАЛЬНОМ ОКРУГЕ
НА 2020-2027 ГОДЫ»**

№	Наименование целей, задач подпрограмм, основных мероприятий, мероприятий, показателей	Единица измерения	Коэффициент значимости	Методика расчета показателя	Срок реализации, год	Ответственный исполнитель, руководитель	Коды бюджетной классификации расходов		Значения по годам реализации												
							Главный раздел, подраздел	Целевая статья	Вид расходов	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	Итого	
	Финансирование мероприятий за счет бюджета округа	тыс.руб.	X	X	2020-2027 годы	Комитет по финансам Администрации Забайкальского муниципального округа	1101	1200104 516	610	519,7	525,9	274,6	159,2	533,3	512,8	822,0	830,0	900,0	900,0	900,0	5977,5
	Показатель «Доля населения Забайкальского муниципального округа, систематически занимающегося физической культурой и спортом»	%		Дз = Чз/Чн X 100 где: Дз - доля населения, систематически занимающегося физической культурой и спортом, в общей численности населения; Чз - численность занимающихся физической культурой и спортом, в соответствии с данными федерального статистического наблюдения по форме №1-ФК «Сведения о физической культуре и спорте»; Чн - численность населения по данным Федеральной службы государственной статистики на I отчетный год. Дз = Чз/Чн X 100 где: Дз - доля учащихся общеобразовательных школ района, регулярно занимающихся физической культурой и спортом»	2020-2027 годы	Начальник отдела культуры и спорта Администрации Забайкальского муниципального округа, Управление образованием Администрации Забайкальского муниципального округа	X	X	X	20,6	20,8	21,8	28,6	29,8	30,1	30,2	30,4	30,5	30,5	30,5	X
	Показатель «Доля учащихся общеобразовательных школ округа, регулярно занимающихся физической культурой и спортом»	%	X	регулярно занимающихся физической культурой и спортом; Чз – численность учащихся общеобразовательных школ района, регулярно занимающихся физической культурой и спортом; Чн - численность учащихся общеобразовательных школ района, посещающих уроки физической культуры.	2020-2027 годы	Начальник отдела культуры и спорта Администрации Забайкальского муниципального округа, Управление образованием Администрации Забайкальского муниципального округа	X	X	X	48,3	78,4	78,9	81,4	81,6	81,7	81,8	81,9	82,0	82,0	82,0	X
1.2	Мероприятие: «Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям»	X	1		2020-2027 годы	Начальник отдела культуры и спорта Администрации Забайкальского муниципального округа	X	X	X												X
	Финансирование мероприятий за счет бюджета округа	тыс.руб.	X	X	2020-2027 годы	Комитет по финансам Администрации Забайкальского муниципального округа	1105	1200514400	610	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19349,0	15300,0	15300,0	15300,0	49949,0

№	Наименование целей, задач подпрограмм, основных мероприятий, мероприятий, показателей	Единица измерения	Коэффициент значимости	Методика расчета показателя	Срок реализации, год	Ответственный исполнитель, разряд, подраздел	Коды бюджетной классификации		Значения по годам реализации													
							Главный раздел, подраздел	Целевая статья расходов	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	Итого			
3.4	Мероприятие: «Обновление материально-технической базы в общеобразовательных спортивных организациях расположенных в городском и сельских поселениях округа»	X	1	X	2020-2027 годы	Начальник отдела культуры и спорта Управления социального развития Администрации Забайкальского муниципального округа, Управление образованием Администрации Забайкальского муниципального округа	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	1575,2			
	Общий объем финансирования, в том числе:						X	X			1575,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1575,2		
	- из федерального бюджета	тыс. руб.				Комитет по финансам Администрации Забайкальского муниципального округа	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
	- из краевого бюджета		X	X	2020-2027 годы						1201379001 1201379001	610 620	1503,2 72	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1503,2 72	
	- за счет бюджета округа										1201204516	620	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
3.5	Мероприятие: «Реализация мероприятий планов социального развития центров экономического роста субъектов Российской Федерации, входящих в состав Дальневосточного федерального округа (обустройство спортивных площадок)»	X	1	X	2020-2027 годы	Начальник отдела культуры и спорта Управления социального развития Администрации Забайкальского муниципального округа, Управление образованием Администрации Забайкальского муниципального округа	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	Общий объем финансирования, в том числе:						X	X				X	4000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4000,0	
	- из федерального бюджета	тыс. руб.	X	X	2020-2027 годы	Комитет по финансам Администрации Забайкальского муниципального округа	0503	12014L5050	540	0,0	0,0	12014L5050	540	3960,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3960,0
	- за счет бюджета округа						0503	12014L5050	540	0,0	0,0	12014L5050	540	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	40,0

* - В соответствии с Бюджетным Кодексом Российской Федерации при доведении объемов бюджетных ассигнований муниципальной программа будет скорректирована.

**Администрация
Забайкальского муниципального округа
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

29 января 2025 года

№ 90

пгт. Забайкальск

О создании, реконструкции и поддержании в состоянии постоянной готовности к использованию защитных сооружений и других объектов гражданской обороны на территории Забайкальского муниципального округа

В соответствии с Федеральными законами от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне», 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 23.04.1994 № 359 «Об утверждении Положения о порядке использования объектов и имущества гражданской обороны приватизированными предприятиями, учреждениями и организациями», руководствуясь Приказами МЧС РФ от 21 июля 2005 № 575 «Об утверждении Порядка содержания и использования защитных сооружений гражданской обороны в мирное время», 15 декабря 2002 № 583 «Об утверждении и введении в действие Правил эксплуатации защитных сооружений гражданской обороны», Уставом Забайкальского муниципального округа в целях сохранения, рационального использования и дальнейшего накопления фонда защитных сооружений гражданской обороны, на основании статьи 31 Устава Забайкальского муниципального округа, постановляет:

1. Утвердить Положение о создании, реконструкции и поддержании в состоянии постоянной готовности к использованию защитных сооружений и других объектов гражданской обороны на территории Забайкальского муниципального округа (Приложение).
2. Организовать учет защитных сооружений гражданской обороны (далее – ЗС ГО), заглубленных помещений и других сооружений подземного пространства (далее – ЗППП) и иных объектов гражданской обороны, расположенных на территории муниципального образования.
3. Всем руководителям предприятий и организаций, независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности, рекомендовать усилить контроль за сохранением фонда защитных сооружений гражданской обороны, их готовностью к приему укрываемого населения.
4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на начальника управления мобилизационной подготовки, ГО и ЧС администрации Забайкальского муниципального округа (Хлуднева А.Б.).

Глава муниципального округа

А.В. Мочалов

УТВЕРЖДЕНО

Приложение к постановлению администрации Забайкальского муниципального округа от 29 января 2025 г. №90

Положение

о создании и поддержании в состоянии постоянной готовности к использованию защитных сооружений и других объектов гражданской обороны на территории Забайкальского муниципального округа

1. Общие положения

1. Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральным законом от 12 февраля 1998 года N 28-ФЗ «О гражданской обороне», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 ноября 1999 года N 1309 «О порядке

создания убежищ и иных объектов гражданской обороны» и определяет порядок создания и поддержания в состоянии постоянной готовности к использованию ЗС ГО на территории Забайкальского муниципального округа в мирное время, в период проведения мобилизации и в военное время.

2. К защитным сооружениям гражданской обороны относятся:

- 1) убежище - защитное сооружение гражданской обороны, предназначенное для защиты укрываемых в течение нормативного времени от расчетного воздействия поражающих факторов ядерного и химического оружия и обычных средств поражения, бактериальных (биологических) средств и поражающих концентраций аварийно химически опасных веществ, возникающих при аварии на потенциально опасных объектах, а также от высоких температур и продуктов горения при пожарах;
- 2) противорадиационное укрытие - защитное сооружение гражданской обороны, предназначенное для защиты укрываемых от воздействия ионизирующих излучений при радиоактивном заражении (загрязнении) местности и допускающее непрерывное пребывание в нем укрываемых в течение нормативного времени;
- 3) укрытие - защитное сооружение гражданской обороны, предназначенное для защиты укрываемых от фугасного и осколочного действия обычных средств поражения, поражения обломками строительных конструкций, а также от обрушения конструкций вышерасположенных этажей зданий различной этажности;
- 4) специализированное складское помещение (место хранения) - помещение, предназначенное для хранения размещенного в нем имущества гражданской обороны и выдачи его в установленном порядке;
- 5) санитарно-обмывочный пункт - комплекс помещений, технических и материальных средств, предназначенных для смены одежды, обуви, санитарной обработки населения, контроля радиоактивного заражения (загрязнения) кожных покровов, средств индивидуальной защиты, специальной и личной одежды людей;
- 6) станция обеззараживания одежды - комплекс помещений, технических и материальных средств, предназначенных для специальной обработки одежды, обуви, а также для пропитки одежды защитными составами;
- 7) станция обеззараживания техники - комплекс помещений, технических и материальных средств, предназначенных для специальной обработки подвижного состава транспорта;
- 8) иные объекты гражданской обороны - объекты, предназначенные для обеспечения проведения мероприятий по гражданской обороне, в том числе для санитарной обработки людей и животных, дезактивации дорог, зданий и сооружений, специальной обработки одежды, транспортных средств и других неотложных работ.

2. Создание фонда защитных сооружений

3. Потребность в защитных сооружениях определяется муниципальным образованием для рабочих и служащих предприятий, учреждений и организаций, а также населения, проживающего на территории муниципального образования.

4. Создание защитных сооружений осуществляется заблаговременно в мирное время на основании плана, разрабатываемого муниципальным образованием Забайкальского края, согласованным с МЧС России, путем:

- 1) освоения подземного пространства территории для размещения объектов социально-бытового, производственного и хозяйственного назначения с учетом возможности приспособления их для укрытия населения;
- 2) постановки на учет и, в случае необходимости, дооборудования имеющихся подвальных и других заглубленных сооружений, горных выработок и естественных полостей, приспособленных для защиты населения и материальных средств;
- 3) строительства заглубленных сооружений производственного, хозяйственно-бытового и другого назначения на потенциально опасных объектах, приспособленных для защиты людей в

чрезвычайных ситуациях;

4) возведения в угрожаемый период недостающих защитных сооружений с упрощенным внутренним оборудованием и укрытий простейшего типа.

5. Создание защитных сооружений в период мобилизации и в военное время осуществляется в соответствии с планом гражданской обороны муниципального образования.

6. При создании убежищ оборудуются:

- 1) основные помещения для размещения укрываемых (отсеки);
- 2) санитарно-бытовые помещения;
- 3) шлюзовые камеры;
- 4) фильтровентиляционные камеры (отсеки);
- 5) медицинская комната;
- 6) помещение для дизельной электростанции;
- 7) кладовая для хранения продуктов;
- 8) защитно-герметические двери;
- 9) галерея и оголовок аварийного выхода.

Основные помещения должны быть высотой не менее 2,2 м, а уровень пола убежища должен находиться выше уровня грунтовых вод не менее чем на 20 см.

7. Внутреннее оборудование помещений в убежищах должно предусматривать:

- 1) централизованную систему холодного водоснабжения, работающую от водопроводной сети;
- 2) аварийный запас питьевой воды из расчета 3 литра воды в сутки на одного укрываемого или артезианскую скважину;
- 3) системы водоотведения и теплоснабжения;
- 4) электроснабжение, осуществляемое от городской (объектовой) электросети, в аварийных случаях - от дизельной электростанции, находящейся в специальном помещении (отсеке) убежища. Убежища, не имеющие автономной электростанции, оснащаются аккумуляторными батареями, фонарями и прочими безопасными осветительными приспособлениями;
- 5) запас продуктов из расчета не менее, чем на двое суток для каждого укрываемого;
- 6) телефонную связь и радиостанцию, работающую на установленных частотах;
- 7) установку двухъярусных или трехъярусных нар в помещениях (отсеках), где находятся люди.

Встроенные убежища оборудуются аварийным выходом в виде тоннеля, выводящего на не заваливаемую территорию и заканчивающегося вертикальной шахтой с оголовком.

3. Поддержание защитных сооружений в постоянной готовности

8. Поддержание защитных сооружений в состоянии постоянной готовности к использованию осуществляется на основании планов, разрабатываемых органом местного самоуправления и организациями и согласованных с Главным управлением МЧС России по Забайкальскому краю.

9. Защитные сооружения на потенциально опасных объектах должны содержаться в постоянной готовности к переводу на режим готовности к приему укрываемых в установленные сроки и обеспечивать необходимые условия для безопасного их пребывания в военное время и в условиях чрезвычайных ситуаций в мирное время.

При поддержании защитного сооружения в постоянной готовности к использованию должна обеспечиваться сохранность:

- 1) защитных свойств как защитного сооружения в целом, так и его отдельных элементов;
- 2) герметизации и гидроизоляции всего защитного сооружения;
- 3) инженерно-технического и специального оборудования;
- 4) средств связи и оповещения защитного сооружения.

Для поддержания защитных сооружений в готовности к использованию в организациях создаются формирования по их обслуживанию.

10. Все убежища обозначаются специальными знаками на видном месте у входа и на наружной двери. Маршруты движения к убежищу обозначаются указателями.

4. Сохранение и рациональное использование защитных сооружений

11. Сохранение защитных сооружений - комплекс мероприятий, направленных на повышение устойчивости их функционирования в военное время.

Основными направлениями по сохранению защитных сооружений являются:

- 1) заблаговременное выполнение комплекса организационных, инженерно-технических и других специальных мероприятий, обеспечивающих своевременный и организованный перевод защитных сооружений на работу в условиях военного времени и их бесперебойное функционирование;
- 2) разработка и подготовка к реализации мероприятий по световой и другим видам маскировки;
- 3) разработка и подготовка мероприятий, направленных на эффективное проведение аварийных и восстановительных работ при поражении защитных сооружений современными средствами поражения;
- 4) осуществление мероприятий по повышению устойчивости энерго-, водоснабжения и материально-технического обеспечения.

12. В мирное время соответствующие защитные сооружения могут использоваться для нужд предприятий, учреждений, организаций и обслуживания населения при условии приведения их в готовность к приему укрываемых в течение 12 часов.

13. Основные помещения защитных сооружений в установленном порядке могут использоваться в интересах экономики и обслуживания населения для:

- 1) культурного и санитарно-бытового обслуживания населения (информационные уголки по вопросам гражданской обороны и защиты населения, учебные кабинеты, гардеробы);
- 2) производственных помещений, если технологические процессы не сопровождаются выделением вредных для людей паров, газов и не требуют естественного освещения;
- 3) торговли и общественного питания (магазины, кафе);
- 4) объектов спортивного назначения;
- 5) складов различного назначения.

5. Деятельность органов местного самоуправления в сфере создания защитных сооружений и поддержания их в постоянной готовности к использованию

14. Органы местного самоуправления на соответствующих территориях:

- 1) определяют общую потребность в защитных сооружениях;
- 2) создают, сохраняют существующие и поддерживают защитные сооружения в состоянии постоянной готовности к их использованию;
- 3) осуществляют контроль за созданием защитных сооружений и поддержанием их в состоянии постоянной готовности к использованию;
- 4) ведут учет существующих и создаваемых защитных сооружений.

15. Организации:

- 1) создают защитные сооружения в мирное время по согласованию с исполнительными органами Забайкальского края, в сфере ведения которых они находятся, и органами местного самоуправления;
- 2) обеспечивают сохранность существующих защитных сооружений и принимают меры по поддержанию их в состоянии постоянной готовности к использованию;
- 3) ведут учет существующих и создаваемых защитных сооружений.

6. Основные требования к содержанию и эксплуатации защитных сооружений

16. Ответственность за содержание, эксплуатацию и готовность защитных сооружений несут руководители организаций, на балансе которых они находятся.

В обязанности руководителя организации входит:

- 1) организация мероприятий по обеспечению сохранности и готовности защитных сооружений к приему укрываемых, своевременному техническому обслуживанию, ремонту и замене защитных устройств и оборудования;
 - 2) обеспечение эффективного использования помещений защитных сооружений для нужд организации и обслуживания населения в соответствии с проектом;
 - 3) организация подготовки личного состава групп (звеньев) по обслуживанию защитных сооружений и обучения рабочих и служащих правилам пользования защитными сооружениями в чрезвычайных ситуациях;
 - 4) осуществление систематического контроля за содержанием, эксплуатацией и готовностью защитных сооружений к использованию по прямому назначению;
 - 5) обеспечение доступа в защитные сооружения и исполнение обязанностей по контролю за их состоянием уполномоченными лицами органов управления гражданской обороны и защиты населения Забайкальского края.
17. Эксплуатация защитных сооружений осуществляется в соответствии с Правилами эксплуатации защитных сооружений гражданской обороны, утвержденными приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 15 декабря 2002 года N 583.
18. Ежегодные осмотры защитных сооружения проводятся в порядке, установленном руководителями предприятий, учреждений и организаций, эксплуатирующих защитные сооружения или за которыми они закреплены в мирное время.
19. Комплексные проверки защитных сооружений проводится один раз в три года в ходе учений при практическом заполнении их людьми.
20. При проведении ежегодных и внеочередных осмотров проверяется общее состояние помещений защитных сооружений, наличие и исправность штатных санитарно-технических систем и устройств: освещения, вентиляции, централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения, в том числе проводится санитарно-химический и бактериологический анализ качества воды в источнике питьевого водоснабжения.
21. Результаты осмотра записываются в журнал проверки состояния защитного сооружения.

Администрация

Забайкальского муниципального округа

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29 января 2025 года

№ 91

пгт. Забайкальск

О подготовке населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

В соответствии с Федеральным законом от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне», Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлением Правительства Российской Федерации от 02 ноября 2000 года № 841 «Об утверждении положения об организации обучения населения в области гражданской обороны», постановлением Правительства Российской Федерации от 18 сентября 2020 года № 1485 «О подготовке граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлением Губернатора Забайкальского края от 28.07.2017 № 40 «О подготовке населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Уставом Забайкальского муниципального округа, в целях совершенствования подготовки населения к защите от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при

чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, на основании статьи 31 Устава Забайкальского муниципального округа, постановляет:

1. Утвердить прилагаемое Положение о подготовке населения Забайкальского муниципального округа к защите от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.
2. Главе Забайкальского муниципального округа, администрации Забайкальского муниципального округа:
 - а) организовывать и осуществлять подготовку населения, спасательных служб и формирований гражданской обороны и специалистов муниципального звена территориальной подсистемы РСЧС Забайкальского муниципального округа в области гражданской обороны, в том числе обучение способам защиты от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера;
 - б) проводить учения и тренировки по гражданской обороне и защите населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
 - в) осуществлять организационно-методическое руководство и контроль за подготовкой работников организаций, спасательных служб и формирований гражданской обороны, находящихся на территории муниципального образования;
 - г) создавать, оснащать курсы гражданской обороны и учебно-консультационные пункты по гражданской обороне, организовывать их деятельность и обеспечивать курсовую подготовку соответствующих групп населения; оказывать населению консультационные услуги в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций в других организациях;
 - д) ежегодно организовывать и проводить смотры на лучшую учебно-материальную базу гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций образовательных учреждений, организаций, предприятий и учебно-консультационных пунктов;
 - е) оказывать содействие созданию, оснащению и функционированию кружков по профилю «Юный спасатель» в общеобразовательных организациях;
 - ж) ежегодно предусматривать в соответствующих бюджетах расходы на проведение соревнований «Школа безопасности» и «Юный спасатель» как социально значимых мероприятий.
3. Рекомендовать руководителям предприятий, организаций и учреждений Забайкальского муниципального округа:
 - а) назначить ответственных за гражданскую оборону и защиту от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера с последующим прохождением обучения в Государственном учреждении дополнительного профессионального образования «Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Забайкальского края»;
 - б) создавать и поддерживать в рабочем состоянии соответствующую учебно-материальную базу гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.
4. Признать утратившим силу Постановление администрации муниципального района Забайкальский район от 11.09.2024 №673 «О подготовке населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
5. Настоящее постановление вступает в силу после дня его официального опубликования (обнародования) в порядке, установленном Уставом Забайкальского муниципального округа.
6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на начальника управления мобилизационной подготовки, ГО и ЧС администрации Забайкальского муниципального округа (Хлуднева А.Б.).

Глава муниципального округа

А.В. Мочалов

УТВЕРЖДЕНО
постановлением администрации
Забайкальского муниципального округа
от 29 января 2025 г. № 91

ПОЛОЖЕНИЕ

о подготовке населения Забайкальского муниципального округа в области гражданской обороны, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера

1. Настоящее Положение определяет основные задачи, формы и методы подготовки населения к действиям по обеспечению защиты от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера (далее - чрезвычайные ситуации).

2. Основными задачами подготовки населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций являются:

1) обучение населения правилам поведения, способам защиты от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях, порядку действий по сигналам оповещения, приемам оказания первой помощи, правилам пользования коллективными и индивидуальными средствами защиты, освоение практического применения полученных знаний;

2) совершенствование навыков по организации и проведению мероприятий по гражданской обороне и защите населения от чрезвычайных ситуаций;

3) выработка умений и навыков для проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ;

4) овладение личным составом нештатных аварийно-спасательных формирований, нештатных формирований (далее - формирования и службы) по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне и спасательных служб приемами и способами действий по защите населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях;

3. Лица, подлежащие подготовке, подразделяются на следующие группы:

1) глава муниципального образования, главы местных администраций и руководители организаций (далее - руководители);

2) работники муниципального образования и организаций, включенные в состав структурных подразделений, уполномоченных на решение задач в области гражданской обороны и защиты населения от чрезвычайных ситуаций, эвакуационных и эвакуационных комиссий, а также комиссий по вопросам повышения устойчивости функционирования объектов экономики, преподаватели предмета «Основы безопасности жизнедеятельности»;

3) руководители и личный состав формирований и служб;

4) работающее население;

5) обучающиеся организаций, осуществляющих образовательную деятельность по основным общеобразовательным программам (кроме образовательных программ дошкольного образования) (далее - обучающиеся);

6) неработающее население.

4. Подготовка населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций осуществляется в рамках единой системы подготовки населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций. Подготовка является обязательной и проводится:

1) в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по основным общеобразовательным программам (кроме образовательных программ дошкольного образования);

2) в государственном учреждении дополнительного

профессионального образования «Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Забайкальского края» (далее - УМЦ);

5. Подготовка в области гражданской обороны и защиты населения от чрезвычайных ситуаций осуществляется:

1) председателей КЧС органов местного самоуправления, руководителей органов местного самоуправления, председателей КЧС организаций и руководителей организаций - методом переподготовки и повышения квалификации в УМЦ, самостоятельной работы с нормативными документами по вопросам организации, планирования и проведения мероприятий по гражданской обороне, личного участия в учениях, тренировках и других плановых мероприятиях по гражданской обороне и защите населения;

2) работников гражданской обороны, руководителей организаций, отнесенных к категориям по гражданской обороне, а также организаций, продолжающих работу в военное время, - методом самостоятельной работы с нормативными документами по вопросам организации, планирования и проведения мероприятий по гражданской обороне и защите населения от чрезвычайных ситуаций, дополнительного профессионального образования или курсового обучения в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по дополнительным профессиональным программам в области гражданской обороны и защиты населения от чрезвычайных ситуаций, в УМЦ, участия в учениях, тренировках и других плановых мероприятиях по гражданской обороне и защите населения от чрезвычайных ситуаций, участия в тематических и проблемных семинарах (вебинарах) по подготовке в области гражданской обороны;

3) руководителей формирований и спасательных служб - в УМЦ, осуществляющих образовательную деятельность по дополнительным профессиональным программам в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций;

4) личного состава формирований и служб - методом дополнительного профессионального образования или курсового обучения в области гражданской обороны и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций по месту работы и участия в учениях и тренировках по гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций;

5) работающего населения - методом вводного инструктажа в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций по месту работы, участия в учениях, тренировках и других плановых мероприятиях по гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций и индивидуального изучения способов защиты от опасностей, возникающих при ведении военных конфликтов или вследствие этих конфликтов;

6) обучающихся - методом обучения (в учебное время) по предмету «Основы безопасности жизнедеятельности», участия в учениях и тренировках по гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций, чтения памяток, листовок и пособий, прослушивания радиопередач и просмотра телепрограмм по тематике гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций;

7) неработающего населения (по месту жительства) - методом посещения мероприятий, проводимых по тематике гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций (бесед, лекций, вечеров вопросов и ответов, консультаций, просмотра учебных фильмов), участия в учениях по гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций, чтения памяток, листовок и пособий, прослушивания радиопередач и просмотра телепрограмм по тематике гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций.

6. Дополнительное профессиональное образование или курсовое обучение в области гражданской обороны лиц, подлежащих подготовке, указанных в подпункте 3 пункта 3 настоящего Положения, председателей КЧС и руководителей организаций, отнесенных в установленном порядке к категориям по гражданской обороне, а также организаций, продолжающих работу в военное время, проводится не реже одного раза в 5 лет. Для указанных категорий лиц, впервые назначенных на должность, повышение

квалификации в области гражданской обороны проводится в течение первого года работы.

Обучение в области гражданской обороны и повышение квалификации педагогических работников - преподавателей курса «Основы безопасности и защиты Родины» по вопросам защиты от чрезвычайных ситуаций проводится в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по дополнительным профессиональным программам в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций, в том числе в УМЦ.

7. Совершенствование знаний, умений и навыков населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций осуществляется в ходе проведения командно-штабных, тактико-специальных и комплексных учений и тренировок, проводимых согласно плану основных мероприятий Забайкальского муниципального округа в области гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на год.

8. Финансирование мероприятий по подготовке населения в области гражданской обороны и защиты населения от чрезвычайных ситуаций осуществляется за счет средств бюджета Забайкальского муниципального округа.

Финансирование подготовки работающего населения в области гражданской обороны, а также проведения организациями учений и тренировок осуществляется в пределах средств соответствующих организаций.

**Администрация
Забайкальского муниципального округа
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

29 января 2025 года

№ 92

пгт. Забайкальск

О создании и содержании в целях гражданской обороны запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств

В целях приведения в соответствие с требованиями действующего законодательства в соответствии с федеральными законами от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне» и от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 27 апреля 2000 года № 379 «О накоплении, хранении и использовании в целях гражданской обороны запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств», постановлением Правительства Забайкальского края от 10 октября 2017 года № 422 «О создании, содержании, использовании и утилизации запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств в целях гражданской обороны», на основании статьи 31 Устава Забайкальского муниципального округа, постановляет:

1. Утвердить прилагаемый Порядок создания, содержания и использования в целях гражданской обороны запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств.
2. Утвердить номенклатуру и объемы запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств Забайкальского муниципального округа, создаваемых в целях гражданской обороны (приложение № 1).
3. Рекомендовать руководителям организаций, расположенных на территории Забайкальского муниципального округа, независимо от их организационно-правовой формы, организовать работу по созданию, накоплению и утилизации запасов в целях обеспечения защиты персонала и выполнения мероприятий по гражданской обороне, в соответствии с действующим законодательством.
4. Считать утратившим силу Постановление администрации муниципального района «Забайкальский район» от 09.02.2021

№143 «О порядке создания, хранения и использования запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств в целях гражданской обороны и для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в муниципальном районе «Забайкальский район»».

5. Настоящее постановление вступает в силу после дня его официального опубликования (обнародования) в порядке, установленном Уставом Забайкальского муниципального округа.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на начальника управления мобилизационной подготовки, ГО и ЧС администрации Забайкальского муниципального округа (Хлуднева А.Б.).

Глава муниципального округа

А.В. Мочалов

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации
Забайкальского муниципального округа
от 29 января 2025 г. № 92

ПОРЯДОК

создания и содержания в целях гражданской обороны запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств Забайкальского муниципального округа

Настоящий Порядок разработан в соответствии с пунктом 2 статьи

8 Федерального закона от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне» и определяет основные принципы создания, содержания, использования и утилизации в целях гражданской обороны запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств на территории Забайкальского муниципального округа (далее именуются запасы).

2. Запасы предназначены для первоочередного обеспечения населения, пострадавшего при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, оснащения аварийно-спасательных формирований, спасательных служб и нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне при проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ в случае возникновения опасности при ведении военных конфликтов или вследствие этих конфликтов, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

3. Запасы создаются заблаговременно для экстренного привлечения необходимых средств в случае возникновения опасности при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.

Запасы накапливаются заблаговременно в мирное время в объемах, определяемых создающими их администрацией муниципального образования и организациями, находящимися в пределах административных границ муниципального образования (далее - организации), и хранятся в условиях, отвечающих установленным требованиям по обеспечению их сохранности.

Не допускается хранение запасов с истекшим сроком годности.

4. Запасы материально-технических средств включают в себя специальную и автотранспортную технику, средства малой механизации, приборы, оборудование и другие средства, предусмотренные табелями оснащения нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне.

5. Запасы продовольственных средств включают в себя сухие пайки.

6. Запасы медицинских средств включают в себя лекарственные

препараты и медицинские изделия.

7. Запасы иных средств включают в себя вещевое имущество, средства связи и оповещения, средства радиационной, химической и биологической защиты, средства радиационной, химической и биологической разведки и радиационного контроля, отдельные виды топлива и другие средства.

8. Создание запасов и определение их номенклатуры и объемов исходя из потребности осуществляются:

1) администрацией муниципального образования для первоочередного жизнеобеспечения населения, пострадавшего при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, и оснащения аварийно-спасательных формирований, спасательных служб при проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ в случае возникновения опасностей при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера;

2) организациями, отнесенными к категориям по гражданской обороне, для оснащения нештатных аварийно-спасательных формирований и нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне при проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ в случае возникновения опасностей при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.

Администрация муниципального образования и организации определяют номенклатуру и объемы создаваемых запасов, создают и содержат их, а также осуществляют контроль за их использованием.

9. Номенклатура и объемы запасов определяются создающими их органами и организациями исходя из возможного характера военных конфликтов на территории Российской Федерации, величины возможного ущерба объектам экономики и инфраструктуры, природных, экономических, физико-географических и иных особенностей территорий, условий размещения организаций, а также норм минимально необходимой достаточности запасов при возникновении военных конфликтов или вследствие этих конфликтов.

При определении номенклатуры и объемов запасов должны учитываться имеющиеся материальные ресурсы (резервы), накопленные для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории муниципального образования, которые используются в целях гражданской обороны с момента введения в действие плана гражданской обороны и защиты населения муниципального образования.

10. Номенклатура и объемы запасов для обеспечения аварийно-спасательных формирований, спасательных служб и нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне определяются исходя из норм оснащения и потребности обеспечения их действий в соответствии с планом гражданской обороны муниципального образования.

11. Администрация муниципального образования:

1) разрабатывает предложения по номенклатуре и объемам материальных ресурсов в запасе;

2) представляет на очередной год бюджетные заявки для закупки материальных ресурсов в запас;

3) в установленном порядке осуществляет отбор поставщиков материальных ресурсов в запас;

4) заключает в объеме выделенных ассигнований договоры (контракты) на поставку материальных ресурсов в запас, а также на ответственное хранение и содержание запаса;

5) организует доставку материальных ресурсов запаса в районы проведения АСДНР;

6) ведет учет и отчетность по операциям с материальными ресурсами запаса;

7) осуществляет контроль за поддержанием запаса в постоянной готовности к использованию;

8) осуществляет контроль за наличием, качественным состоянием, соблюдением условий хранения и выполнением мероприятий по

содержанию материальных ресурсов, находящихся на хранении в запасе;

9) подготавливает предложения в проекты правовых актов по вопросам закладки, хранения, учета, обслуживания, освежения, замены и утилизации материальных ресурсов запаса.

12. Объем финансовых средств, необходимых для приобретения запасов, определяется с учетом возможного изменения рыночных цен на материальные ресурсы, а также расходов, связанных с формированием, размещением, хранением и восполнением запаса.

13. Осуществление закупок продукции, предназначенной для включения в запас, проводится в соответствии с Федеральным законом от 5 апреля 2013 года №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» в пределах средств, предусмотренных на эти цели в бюджете муниципального образования, организаций на очередной финансовый год и плановый период.

14. Запасы размещаются в специализированных складских помещениях муниципального образования, а также в специализированных складских помещениях организаций независимо от форм собственности на договорной основе, где гарантирована их безусловная сохранность и откуда возможна их оперативная доставка в районы проведения мероприятий по гражданской обороне.

Администрация муниципального образования осуществляет контроль за созданием, хранением, использованием, восполнением и утилизацией муниципальных запасов в целях гражданской обороны.

Предприятия, учреждения и организации, в специализированных складских помещениях которых хранятся запасы, ведут количественный и качественный учет наличия запасов и их состояния в установленном порядке.

15. Восполнение запасов осуществляется за счет средств организаций, в интересах которых использовались материальные средства запасов, или за счет иных источников по решению должностного лица, органа, принявшего решение о выпуске ресурсов из запасов.

Восполнение расходов, понесенных администрацией муниципального образования на создание и содержание запасов, осуществляется за счет средств организаций, в интересах которых использовались запасы, или за счет иных источников по решению органа, принявшего решение о выпуске ресурсов из запасов.

16. Информация о накопленных запасах представляется:

а) организациями ежегодно до 15 января по состоянию на 1 января текущего года, до 15 июня по состоянию на 1 июня текущего года в администрацию муниципального образования;

б) администрацией муниципального образования ежегодно до 20 января по состоянию на 1 января текущего года, до 20 июня по состоянию на 1 июня текущего года - в Департамент по гражданской обороне и пожарной безопасности Забайкальского края.

17. Расходование материальных ресурсов из запаса осуществляется по решению руководителя гражданской обороны главы муниципального образования или лица, его замещающего, на основании представления администрации муниципального образования и оформляется письменным распоряжением.

18. Запасы муниципального образования, созданные в целях гражданской обороны, могут использоваться для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера по решению главы муниципального образования.

19. Финансирование накопления, хранения и утилизации запасов муниципального образования осуществляется за счет ассигнований, предусмотренных в бюджетах муниципальных образований на соответствующий финансовый год.

20. Финансирование накопления, хранения и утилизации запасов организаций осуществляется за счет средств организаций.

Приложение
к постановлению администрации
Забайкальского муниципального округа
от «29» января 2025 г. № 92

**Примерная номенклатура и объемы
запасов материально-технических, продовольственных,
медицинских и иных средств муниципального округа,
создаваемых в целях гражданской обороны Забайкальского
муниципального округа**

№ п/п	Наименование материальных средств	Ед. изм.	Кол-ва
1.	Продовольствие (из расчета обеспечения 50 чел. в течение 7 суток)		
1.	Сухие пайки	к-т	50
2.	Вещное имущество		
2.	Нательное, куртка утепленная зимняя, в том числе:	шт	50
	для мужчин	шт	21
	для женщин	шт	21
	для детей	шт	8
3.	Костюм, платье, в том числе:	шт	50
	для мужчин	шт	21
	для женщин	шт	21
	для детей	шт	8
4.	Рубашка, блузка, в том числе:	шт	50
	для мужчин	шт	21
	для женщин	шт	21
	для детей	шт	8
5.	Белье нательное (комплект из 2 предметов), в том числе:	шт	50
	для мужчин	шт	21
	для женщин	шт	21
	для детей	шт	8
6.	Носки, в том числе:	пар	25
	для мужчин	пар	21
	для мальчиков	пар	4
7.	Чулки, колготки, в том числе:	пар	25
	для женщин	пар	21
	для девочек	пар	4
8.	Шанка (шапочка вязаная), в том числе:	шт	50
	для мужчин	шт	21
	для женщин	шт	21
	для детей	шт	8
9.	Обувь утепленная, в том числе:	пар	50
	для мужчин	пар	21
	для женщин	пар	21
	для детей	пар	8
10.	Обувь летняя, в том числе:	пар	50
	для мужчин	пар	21
	для женщин	пар	21
	для детей	пар	8
11.	Перчатки, варежки	пар	50
12.	Постельные принадлежности (матрас, подушка, одеяло, две простыни, наволочка)	к-т	50
13.	Полотенце	шт	50
14.	Моющие средства	кг	25
15.	Мыло	шт	10
16.	Газетная бумага	шт	50
17.	Медикаменты и медицинское имущество	тыс руб.	10,0
3.	Строительные материалы		
	В резерв строительных материалов и оборудования засчитывать аварийно-восстановительный запас материально-технических ресурсов для ликвидации возможных аварий на объектах жилищно-коммунального хозяйства в осенне-зимний период в соответствии с перечнем, ежегодно утверждаемым _____ муниципального округа		
4.	Средства связи и оповещения		
18.	Сирена механическая	шт	1
19.	Сигнальный фонарь	шт	1
20.	Телефон сотовой связи	шт	2
5.	Средства радиационной, химической и бактериологической защиты и химическое имущество		
21.	Противогазы типа ГП-5 (7)	к-т	50
22.	Респираторы	шт	50
23.	Костюм Д-1	к-т	10
24.	Хлорное железо	тонн	0,2
25.	Газовые анализаторы переносные	к-т	2
26.	Приборы переносимые хим разведки типа ВПХР	к-т	2
27.	Анализаторы ртут в воздухе УКР-Г МП	к-т	1
28.	Горючие и смазочные материалы, уголь		
28.	Кезити АИ-9	тонн	0,5
29.	Попиво дизельное «З»	тонн	0,5
6.	Средства жизнеобеспечения		
30.	Палатки	шт	10
31.	Ковври раскладные	шт	50
32.	Свечи	шт	100
33.	Фонари керосиновые	шт	5

**Администрация
Забайкальского муниципального округа
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

29 января 2025 года

пгт. Забайкальск

№ 93

О создании сил гражданской обороны Забайкальского муниципального округа и поддержании их в состоянии постоянной готовности

В соответствии с Федеральным законом от 12 февраля 1998 года N 28-ФЗ «О гражданской обороне», постановлением Правительства Российской Федерации от 26 ноября 2007 года N 804 «Об утверждении Положения о гражданской обороне в Российской Федерации», постановлением Губернатора Забайкальского края от 12 июля 2017 года N 34 «Об утверждении Положения об организации и ведении гражданской обороны в Забайкальском крае», постановлением Правительства Забайкальского края от 10 октября 2017 года № 417 «О создании сил гражданской обороны Забайкальского края и поддержании их в состоянии постоянной готовности», постановлением Правительства Забайкальского края от 14 июля 2015 года № 339 «О нештатных формированиях по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне на территории Забайкальского края», по-

становлением Правительства Забайкальского края от 18 декабря 2009 года № 461 «О создании нештатных аварийно-спасательных формирований на территории Забайкальского края», постановлением Правительства Забайкальского края от 18 мая 2010 года № 198 «О спасательных службах в Забайкальском крае», Уставом Забайкальского муниципального округа, в целях осуществления мер по поддержанию в состоянии постоянной готовности сил гражданской обороны на территории Забайкальского муниципального округа, на основании статьи 31 Устава Забайкальского муниципального округа, постановляет:

1. Утвердить прилагаемые:

- 1) Положение о силах гражданской обороны Забайкальского муниципального округа (далее - Положение);
 - 2) Перечень организаций, расположенных на территории Забайкальского муниципального округа, создающих силы гражданской обороны Забайкальского края (далее - Перечень).
2. Рекомендовать организациям, расположенным на территории Забайкальского муниципального округа, независимо от организационно-правовой формы организовать создание, подготовку и поддержание в состоянии постоянной готовности сил гражданской обороны в соответствии с Положением.
3. Признать утратившим силу Постановление администрации муниципального района Забайкальский район от 08.09.2020 №601 «О создании сил гражданской обороны муниципального района «Забайкальский район» и поддержании их в состоянии постоянной готовности в новой редакции».
4. Настоящее постановление вступает в силу после дня его официального опубликования (обнародования) в порядке, установленном Уставом Забайкальского муниципального округа.
5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на начальника управления мобилизационной подготовки, ГО и ЧС администрации Забайкальского муниципального округа (Хлуднева А.Б.).

Глава муниципального округа

А.В. Мочалов

УТВЕРЖДЕНО
постановлением администрации
Забайкальского муниципального округа
от 29 января 2025 г. № 93

**Положение
о силах гражданской обороны**

1. Общие положения

1. Настоящее Положение определяет основы создания, поддержания в состоянии постоянной готовности и применения сил гражданской обороны на территории муниципального образования.
2. Силы гражданской обороны
2. К силам гражданской обороны (далее - силы ГО) относятся:
- 1) спасательные службы гражданской обороны (далее – спасательные службы);
 - 2) подразделения Государственной противопожарной службы;
 - 3) аварийно-спасательные формирования (далее - АСФ);
 - 4) нештатные формирования по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне (далее – НФГО).
3. Спасательные службы создаются органами местного самоуправления и организациями на основании расчета объема и характера задач, выполняемых в соответствии с планами гражданской обороны и защиты населения. Организация и порядок деятельности спасательных служб определяются создающими их организациями в соответствующих положениях о спасательных службах.
4. Подразделения Государственной противопожарной службы включают самостоятельные, постоянно действующие структурные элементы федеральной противопожарной службы и государственного учреждения «Центр обеспечения деятельности в области гражданской обороны и пожарной безопасности Забайкальского края («Забайкалпожспас»», созданные в целях обеспечения профилактики пожаров и (или) их тушения на территории муниципального образования.
5. АСФ создаются:
- 1) на постоянной штатной основе (профессиональные аварийно-

но-спасательные формирования);

2) на нештатной основе (нештатные аварийно-спасательные формирования);

3) на общественных началах (общественные аварийно-спасательные формирования).

Профессиональные АСФ органов местного самоуправления создаются по решению органов местного самоуправления, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации.

Профессиональные АСФ организаций создаются руководством организаций, занимающихся одним или несколькими видами деятельности, при осуществлении которых законодательством Российской Федерации предусмотрено обязательное наличие у организаций собственных аварийно-спасательных формирований.

Нештатные АСФ (далее – НАСФ) создаются организациями, эксплуатирующими опасные производственные объекты I и II классов опасности, особо радиационно опасные и ядерно опасные производства и объекты, гидротехнические сооружения чрезвычайно высокой опасности и гидротехнические сооружения высокой опасности. Организации создают НАСФ из числа своих работников, поддерживают их в состоянии готовности в соответствии с Федеральным законом от 12 февраля 1998 года N 28-ФЗ «О гражданской обороне» и Порядком создания НАСФ, утвержденным приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (далее - МЧС России) от 23 декабря 2005 года N 999.

Органы местного самоуправления на соответствующих территориях вправе:

1) определять организации, находящиеся в сфере их ведения, которые создают нештатные аварийно-спасательные формирования;

2) организовывать создание, подготовку и оснащение нештатных аварийно-спасательных формирований;

3) вести реестры организаций, создающих нештатные аварийно-спасательные формирования, и осуществлять их учет;

4) организовывать планирование применения нештатных аварийно-спасательных формирований.

6. Нештатные формирования по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне (далее – НФГО) представляют собой формирования, создаваемые организациями из числа своих работников в целях участия в обеспечении выполнения мероприятий по гражданской обороне и защите населения и проведения не связанных с угрозой жизни и здоровью людей неотложных работ при ликвидации чрезвычайных ситуаций. Органы местного самоуправления в отношении организаций, находящихся в их ведении:

1) определяют организации, создающие нештатные формирования по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне;

2) организуют поддержание в состоянии готовности нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне;

3) организуют подготовку личного состава нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне;

4) создают и содержат запасы материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств для обеспечения нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне.

Организации:

1) создают и поддерживают в состоянии готовности нештатные формирования по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне;

2) осуществляют подготовку личного состава нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне;

3) создают и содержат запасы материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств для обеспечения нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне.

НФГО создаются в соответствии с Типовым порядком создания

нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне, утвержденным приказом МЧС России от 18 декабря 2014 года N 701.

3. Основные задачи сил гражданской обороны

7. Основными задачами сил гражданской обороны являются:

1) для спасательных служб:

а) выполнение специальных действий в области гражданской обороны;

б) оповещение населения об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера;

в) обеспечение выдачи населению средств индивидуальной защиты;

г) организация обслуживания защитных сооружений;

д) проведение мероприятий по световой маскировке и другим видам маскировки;

е) обеспечение проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ в случае возникновения опасностей для населения при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера;

ж) первоочередное жизнеобеспечение населения, пострадавшего при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера;

з) борьба с пожарами, возникшими при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов;

и) обнаружение и обозначение районов, подвергшихся радиоактивному, химическому, биологическому или иному заражению;

к) санитарная обработка населения, обеззараживание зданий и сооружений, специальная обработка техники и территорий;

л) восстановление и поддержание порядка в районах, пострадавших при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера;

м) срочное восстановление функционирования необходимых коммунальных служб в военное время;

н) срочное захоронение трупов в военное время;

о) иные специальные действия в целях выполнения основных задач в области гражданской обороны в соответствии с утвержденными положениями о соответствующих спасательных службах;

2) для подразделений Государственной противопожарной службы на территории муниципального образования:

а) организация и осуществление профилактики пожаров;

б) спасение людей и имущества при пожарах, оказание первой помощи пострадавшим на пожарах;

в) организация и осуществление тушения пожаров, проведение аварийно-спасательных работ;

3) для аварийно-спасательных формирований:

а) поддержание аварийно-спасательных формирований в постоянной готовности к выдвигению в зоны чрезвычайных ситуаций и проведению работ по ликвидации чрезвычайных ситуаций;

б) контроль за готовностью обслуживаемых объектов и территорий к проведению на них работ по ликвидации чрезвычайных ситуаций;

в) ликвидация чрезвычайных ситуаций на обслуживаемых объектах или территориях;

г) участие в разработке планов предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на обслуживаемых объектах и территориях, планов взаимодействия при ликвидации чрезвычайных ситуаций на других объектах и территориях;

д) участие в подготовке решений по созданию, размещению, определению номенклатурного состава и объемов резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций;

е) участие в подготовке населения и работников организаций к действиям в условиях чрезвычайных ситуаций;

ж) участие в разработке нормативных документов по вопросам организации и проведения аварийно-спасательных и неотложных работ;

з) выработка предложений органам местного самоуправления и организациям по вопросам правового и технического обеспечения деятельности аварийно-спасательных формирований, социальной защиты спасателей и других работников аварийно-спаса-

тельных формирований;

4) для нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне:

а) санитарная обработка населения, специальная обработка техники, зданий и обеззараживание территорий;

б) участие в восстановлении функционирования объектов жизнеобеспечения населения;

в) ремонт и восстановление поврежденных защитных сооружений;

г) обеспечение мероприятий по гражданской обороне по вопросам восстановления и поддержания порядка, связи и оповещения, защиты животных и растений, медицинского, автотранспортного обеспечения.

4. Порядок создания сил гражданской обороны

8. Силы гражданской обороны создаются органами местного самоуправления и организациями в соответствии с законодательством Российской Федерации.

9. Оснащение формирований осуществляется в соответствии с нормами оснащения (табеллизации) формирований специальной техникой, оборудованием, снаряжением, инструментами и материалами, утверждаемыми руководителями, их создающими, в соответствии с Порядком создания нештатных аварийно-спасательных формирований, утвержденным приказом МЧС России от 23 декабря 2005 года N 999, Типовым порядком создания нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне, утвержденным приказом МЧС России от 18 декабря 2014 года N 701, Методическими рекомендациями МЧС России по созданию, оснащению, подготовке и применению нештатных аварийно-спасательных формирований и нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне от 2 декабря 2021 года № МР-ВЯ-1.

10. Функции, полномочия и порядок функционирования сил гражданской обороны определяются положениями (уставами) о них.

11. Органы местного самоуправления и организации могут создавать, содержать и организовывать деятельность нештатных аварийно-спасательных формирований и нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне для выполнения мероприятий на соответствующих территориях в соответствии с планами гражданской обороны и защиты населения, планами по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

5. Применение сил гражданской обороны

12. Применение сил гражданской обороны заключается в их привлечении к проведению аварийно-спасательных и других неотложных работ при ликвидации чрезвычайных ситуаций, в том числе возникших вследствие вооруженных конфликтов, и проведению мероприятий по гражданской обороне.

13. Проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ в зоне чрезвычайной ситуации (зоне поражения) осуществляется в три этапа:

1) первый этап - проведение экстренных мероприятий по защите населения, спасению пострадавших и подготовка группировки сил и средств к проведению работ по ликвидации чрезвычайной ситуации;

2) второй этап - проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ группировкой сил и средств аварийно-спасательных формирований и спасательных служб;

3) третий этап - завершение аварийно-спасательных и других неотложных работ, вывод группировки сил аварийно-спасательных формирований и спасательных служб, проведение мероприятий по первоочередному жизнеобеспечению населения.

14. Содержание аварийно-спасательных работ включает в себя:

1) ведение разведки маршрутов выдвижения формирований и участков (объектов) работ;

2) локализацию и тушение пожаров на участках (объектах) работ и путях выдвижения к ним;

3) розыск пораженных, извлечение их из поврежденных и горящих зданий, завалов, загазованных, затопленных и задымленных помещений;

4) вскрытие разрушенных, поврежденных и заваленных защит-

ных сооружений и спасение находящихся в них людей;

5) подачу воздуха в заваленные защитные сооружения;

6) оказание первой помощи пораженным и эвакуацию их в медицинские организации;

7) вывод (вывоз) населения из опасных мест в безопасные районы;

8) санитарную обработку населения, обеззараживание зданий и сооружений, специальную обработку техники и территорий.

15. Другими неотложными работами при ликвидации чрезвычайных ситуаций является деятельность по всестороннему обеспечению аварийно-спасательных работ, оказанию населению, пострадавшему в чрезвычайных ситуациях, медицинской и других видов помощи, созданию условий, минимально необходимых для сохранения жизни и здоровья людей, поддержания их работоспособности.

16. Содержание других неотложных работ включает в себя:

1) прокладку колонных путей и устройство проездов (проходов) в завалах и зонах заражения;

2) локализацию аварий на газовых, энергетических, водопроводных, канализационных и технологических сетях в целях создания условий для проведения спасательных работ;

3) укрепление или обрушение конструкций зданий и сооружений, угрожающих обвалом и препятствующих безопасному проведению аварийно-спасательных работ;

4) ремонт и восстановление поврежденных и разрушенных линий связи и коммунально-энергетических сетей в целях обеспечения спасательных работ;

5) обнаружение, обезвреживание и уничтожение невзорвавшихся боеприпасов в обычном снаряжении и других взрывоопасных предметов;

6) ремонт и восстановление поврежденных защитных сооружений гражданской обороны.

17. Планирование применения сил гражданской обороны осуществляется заблаговременно, на этапе их создания. Результаты планирования применения сил гражданской обороны отражаются в планах гражданской обороны и защиты населения.

18. Привлечение сил гражданской обороны к выполнению задач в области гражданской обороны и ликвидации чрезвычайной ситуации муниципального и межмуниципального характера осуществляется в соответствии с планами гражданской обороны и защиты населения.

6. Поддержание в готовности сил гражданской обороны

19. Подготовка личного состава сил гражданской обороны осуществляется в соответствии с законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и утвержденными организационно-методическими указаниями МЧС России.

20. Поддержание в состоянии постоянной готовности сил гражданской обороны обеспечивается:

1) поддержанием профессиональной подготовки личного состава подразделений (формирований) на уровне, обеспечивающем выполнение задач, установленных разделом 3 настоящего Положения;

2) поддержанием в исправном состоянии специальной техники, оборудования, снаряжения, инструментов и материалов;

3) планированием и проведением занятий и мероприятий оперативной подготовки (тренировок, учений).

21. Контроль за уровнем готовности сил гражданской обороны осуществляется органом, специально уполномоченным решать задачи гражданской обороны и задачи по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций в муниципальном образовании, в ходе плановых мероприятий по проверке готовности и мероприятий оперативной подготовки в соответствии с планом основных мероприятий муниципального образования в области гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах, а также утвержденными организационно-методическими указаниями МЧС России.

7. Обеспечение деятельности сил гражданской обороны

22. Финансирование мероприятий по созданию, подготовке, оснащению и применению сил гражданской обороны осуществляется за счет финансовых средств организаций, их создающих, с учетом положений статьи 18 Федерального закона от 12 февраля

1998 года N 28-ФЗ «О гражданской обороне».

23. Накопление, хранение и использование материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств, предназначенных для оснащения сил гражданской обороны муниципального образования, а также материально-техническое обеспечение мероприятий по созданию, подготовке, оснащению и применению сил гражданской обороны осуществляется в соответствии с нормативными правовыми актами Забайкальского муниципального округа.

**Администрация
Забайкальского муниципального округа
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

29 января 2025 года

№ 94

пгт. Забайкальск

Об утверждении Положения об организации и ведении гражданской обороны в Забайкальском муниципальном округе в соответствии с Федеральным законом от 12 февраля 1998 года

№ 28-ФЗ «О гражданской обороне», Федеральным законом от 6 октября

2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 26 ноября 2007 года № 804 «Об утверждении Положения о гражданской обороне в Российской Федерации», приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 14 ноября 2008 года № 687 «Об утверждении Положения об организации

и ведения гражданской обороны в муниципальных образованиях», Постановлением Губернатора Забайкальского края от 12 июля 2017 г. N 34 «Об утверждении Положения об организации и ведении гражданской обороны в Забайкальском крае», на основании статьи 31 Устава Забайкальского муниципального округа, постановляет:

1. Утвердить прилагаемое Положение об организации и ведении гражданской обороны в Забайкальском муниципальном округе.
2. Признать утратившим силу Постановление администрации муниципального района Забайкальский район от 08.07.2021 №420 «Об утверждении Положения об организации и ведении гражданской обороны в муниципальном районе «Забайкальский район»».
3. Настоящее постановление вступает в силу после дня его официального опубликования (обнародования) в порядке, установленном Уставом Забайкальского муниципального округа.
4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на начальника управления мобилизационной подготовки, ГО и ЧС администрации Забайкальского муниципального округа (Хлуднева А.Б.).

Глава муниципального округа

А.В. Мочалов

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации
Забайкальского муниципального округа
29 января 2025 г. № 94

Положение
об организации и ведении гражданской обороны
в Забайкальском муниципальном округе

1. Общие положения

1. Настоящее Положение об организации и ведении гражданской обороны в Забайкальском муниципальном округе (далее – Положение) разработано в соответствии с Федеральным законом от 12 февраля 1998 года № 28 «О гражданской обороне», постановлением Правитель-

ства Российской Федерации от 26 ноября 2007 года № 804 «Об утверждении Положения о гражданской обороне в Российской Федерации», приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 14 ноября 2008 года № 687 «Об утверждении Положения об организации и ведении гражданской обороны в муниципальных образованиях и организациях» и определяет организацию и основные направления подготовки к ведению и ведения гражданской обороны, а также мероприятия по гражданской обороне, которые осуществляют органы местного самоуправления муниципального образования на территории Забайкальского муниципального округа (далее – муниципальное образование).

2. Гражданская оборона организуется и ведется на всей территории муниципального образования в соответствии с законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и Забайкальского края, распорядительными документами главы муниципального образования и настоящим Положением.

3. Администрация муниципального образования и организации, находящиеся в пределах административных границ муниципального образования (далее - организации) создают и содержат силы, средства, объекты гражданской обороны, запасы материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств, планируют и осуществляют мероприятия по гражданской обороне.

2. Руководство гражданской обороной на территории муниципального образования и его организационная структура
4. Руководство гражданской обороной на территории муниципального образования осуществляет должностное лицо местного самоуправления, возглавляющее местную администрацию муниципального образования (исполнительно-распорядительный орган муниципального образования), а в организациях – их руководители.

5. В целях организации и ведения гражданской обороны должностное лицо местного самоуправления, возглавляющее местную администрацию муниципального образования, издает правовые акты, принятые в пределах компетенции, которые обязательны для исполнения.

6. Должностное лицо местного самоуправления, возглавляющее местную администрацию муниципального образования и руководители организаций несут персональную ответственность за организацию и проведение мероприятий по гражданской обороне и защите населения.

7. Органами, осуществляющими управление гражданской обороной в муниципальном образовании, являются:

- 1) структурное подразделение (либо лицо) администрации муниципального образования, уполномоченное на решение задач в области гражданской обороны;
- 2) структурные подразделения (работники) организаций и учреждений, специально уполномоченные на решение задач в области гражданской обороны.

8. Органы местного самоуправления и организации осуществляют комплектование (назначение) структурного подразделения (работников)

по гражданской обороне, разрабатывают и утверждают их функциональные обязанности и штатное расписание.

9. Руководитель структурного подразделения и работники по гражданской обороне подчиняются непосредственно руководителю органа местного самоуправления муниципального образования.

10. По решению органов местного самоуправления создаются спасательные службы (службы) гражданской обороны (медицинская, убежищ и укрытий, коммунально-техническая, энергетики и светомаскировки, защиты сельскохозяйственных животных и растений, оповещения и связи, защиты культурных ценностей, дорожно-транспортная, первоочередного жизнеобеспечения и другие), организация и порядок деятельности которых определяются создающими их органами и организациями положений

о спасательных службах.

11. Вид и количество спасательных служб (служб) гражданской обороны, определяются в зависимости от характера и выполняемых

в соответствии с планами гражданской обороны и защиты населения (планами гражданской обороны) задач.

12. Положение о спасательной службе муниципального образования разрабатывается органом местного самоуправления, согласовывается

с руководителем соответствующей спасательной службы муниципального образования и утверждается руководителем органа местного самоуправления.

13. Для планирования, подготовки и проведения эвакуационных мероприятий органами местного самоуправления и руководителями организаций заблаговременно в мирное время создаются эвакуационные комиссии. Эвакуационные комиссии возглавляются руководителями или заместителями руководителей соответствующих органов местного самоуправления и организаций. Деятельность эвакуационных комиссий регламентируется положениями об эвакуационных комиссиях, утверждаемыми соответствующими руководителями гражданской обороны.

14. Силы гражданской обороны в мирное время могут привлекаться для участия в мероприятиях по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

15. Решение о привлечении в мирное время сил и средств гражданской обороны для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций принимают руководители гражданской обороны органов местного самоуправления и организаций в отношении созданных ими сил гражданской обороны.

16. В целях обеспечения организованного и планомерного осуществления мероприятий по гражданской обороне, в том числе своевременного оповещения населения о прогнозируемых и возникших опасностях в мирное и военное время на территории муниципального образования организуется сбор и обмен информацией в области гражданской обороны (далее - информация) и обмен ею.

17. Сбор и обмен информацией осуществляются органами местного самоуправления, а также организациями, отнесенными в установленном порядке к категориям по гражданской обороне и эксплуатирующими опасные производственные объекты I и II классов опасности, особо радиационно опасные и ядерно опасные производства и объекты, гидротехнические сооружения чрезвычайно высокой опасности и гидротехнические сооружения высокой опасности.

3. Полномочия органов местного самоуправления в области гражданской обороны

18. Органы местного самоуправления:

- 1) проводят мероприятия по гражданской обороне, разрабатывают и реализовывают планы гражданской обороны и защиты населения;
- 2) организуют и проводят подготовку населения в области гражданской обороны;
- 3) создают и поддерживают в состоянии постоянной готовности к использованию муниципальные системы оповещения населения об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, защитные сооружения и другие объекты гражданской обороны;
- 4) проводят мероприятия по подготовке к эвакуации населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы;
- 5) проводят первоочередные мероприятия по поддержанию устойчивого функционирования организаций в военное время;
- 6) создают и содержат в целях гражданской обороны запасы продовольствия, медицинских средств индивидуальной защиты и иных средств;
- 7) обеспечивают своевременное оповещение населения, в том

числе экстренное оповещение населения, об опасностях, возникающих

при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера;

8) в пределах своих полномочий создают и поддерживают в состоянии готовности силы и средства гражданской обороны, необходимые

для решения вопросов местного значения;

9) определяют перечень организаций, обеспечивающих выполнение мероприятий местного уровня по гражданской обороне.

4. Подготовка к ведению и ведение гражданской обороны

19. Подготовка к ведению гражданской обороны заключается в заблаговременном выполнении мероприятий по подготовке к защите населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и осуществляется на основании годовых планов, предусматривающих основные мероприятия по вопросам гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности на водных объектах (далее - план основных мероприятий) муниципального образования.

20. Ведение гражданской обороны на муниципальном уровне осуществляется на основе планов гражданской обороны и защиты населения муниципального образования, а в организациях - на основе планов гражданской обороны.

5. Мероприятия по гражданской обороне, которые осуществляют органы местного самоуправления муниципального образования

21. Органы местного самоуправления в целях решения задач в области гражданской обороны планируют и осуществляют следующие основные мероприятия:

- 1) по подготовке населения в области гражданской обороны:
 - а) правовое и методическое обеспечение функционирования единой системы подготовки населения в области гражданской обороны и защиты населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
 - б) организация и подготовка населения муниципального образования способами защиты от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера;
 - в) подготовка руководителей и личного состава формирований и служб муниципального района;
 - г) проведение учений и тренировок по гражданской обороне;
 - д) организационно-методическое руководство и контроль за подготовкой работников, личного состава формирований и служб организаций, находящихся на территории муниципального образования;
 - е) создание, оснащение курсов гражданской обороны и учебно-консультационных пунктов по гражданской обороне и организация их деятельности, а также обеспечение повышения квалификации должностных лиц и работников гражданской обороны муниципального образования в образовательных учреждениях дополнительного профессионального образования, имеющих соответствующую лицензию;
- 2) по оповещению населения об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера:
 - а) поддержание в состоянии постоянной готовности системы централизованного оповещения населения, осуществление ее реконструкции и модернизации;
 - б) установка специализированных технических средств оповещения и информирования населения в местах массового пребывания людей;

в) комплексное использование средств единой сети электросвязи Российской Федерации, сетей и средств проводного и телерадиовещания, и других технических средств передачи информации;

г) сбор и обмен информации в области гражданской обороны и обмен ею;

3) по эвакуации населения, материальных и культурных ценностей

в безопасные районы:

а) организация планирования, подготовки и проведения мероприятий по эвакуации населения, материальных и культурных ценностей

в безопасные районы из зон возможных опасностей, а также рассредоточение работников организаций, продолжающих свою деятельность в военное время, и работников организаций, обеспечивающих выполнение мероприятий по гражданской обороне в зонах возможных опасностей;

б) подготовка безопасных районов для размещения эвакуируемого населения, материальных и культурных ценностей, подлежащих эвакуации;

в) создание и организация деятельности эвакуационных органов, а также подготовка их личного состава;

4) по предоставлению населению средств индивидуальной и коллективной защиты:

а) сохранение, поддержание в состоянии постоянной готовности к использованию по назначению и техническое обслуживание защитных сооружений гражданской обороны и их технических систем;

б) разработка планов наращивания инженерной защиты территорий, отнесенных в установленном порядке к группам по гражданской обороне;

в) приспособление в мирное время и при переводе гражданской обороны с мирного на военное время заглубленных помещений и других сооружений подземного пространства для укрытия населения;

г) планирование и организация строительства недостающих защитных сооружений гражданской обороны в военное время;

д) обеспечение укрытия населения в защитных сооружениях гражданской обороны, заглубленных помещениях и других сооружениях подземного пространства;

е) накопление, хранение, освежение и использование по назначению средств индивидуальной защиты населения;

ж) обеспечение выдачи населению средств индивидуальной защиты

и предоставления средств коллективной защиты в установленные сроки;

5) по световой и другим видам маскировки:

а) определение перечня объектов, подлежащих маскировке;

б) разработка планов осуществления комплексной маскировки территорий, отнесенных в установленном порядке к группам по гражданской обороне;

в) создание и поддержание в состоянии постоянной готовности к использованию по назначению запасов материально-технических средств, необходимых для проведения мероприятий по световой и другим видам маскировки;

г) проведение инженерно-технических мероприятий по уменьшению демаскирующих признаков территорий, отнесенных в установленном порядке к группам по гражданской обороне;

б) по проведению аварийно-спасательных и других неотложных работ

в случае возникновения опасностей для населения при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера:

а) создание, оснащение и подготовка необходимых сил и средств гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения

и ликвидации чрезвычайных ситуаций для проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ, а также планирование их действий;

б) создание и поддержание в состоянии постоянной готовности к использованию по назначению запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств для всестороннего обеспечения аварийно-спасательных и других неотложных работ.

7) по первоочередному жизнеобеспечению населения, пострадавшего при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также

при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера:

а) планирование и организация основных видов первоочередного жизнеобеспечения населения;

б) создание и поддержание в состоянии постоянной готовности к использованию по назначению запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств;

в) нормированное снабжение населения продовольственными и непродовольственными товарами;

г) предоставление населению коммунально-бытовых услуг;

д) проведение санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий среди пострадавшего населения;

е) проведение лечебно-эвакуационных мероприятий;

ж) развертывание необходимой лечебной базы в безопасном районе, организация ее энерго- и водоснабжения;

з) оказание населению первой помощи;

и) определение численности населения, оставшегося без жилья;

к) инвентаризация сохранившегося и оценка состояния поврежденного жилого фонда, определения возможности его использования для размещения пострадавшего населения;

л) размещение пострадавшего населения в домах отдыха, пансионатах и других оздоровительных учреждениях, временных жилищах (сборных домах, палатках, землянках и т.п.), а также подселение его на площади сохранившегося жилого фонда;

м) предоставление населению информационно-психологической поддержки;

8) по борьбе с пожарами, возникшими при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов:

а) создание и организация деятельности муниципальной пожарной охраны, организация ее подготовки в области гражданской обороны

и взаимодействия с другими видами пожарной охраны;

б) организация тушения пожаров в районах проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ и в организациях, отнесенных

в установленном порядке к категориям по гражданской обороне, в военное время;

в) заблаговременное создание запасов химических реагентов для тушения пожаров;

9) по обнаружению и обозначению районов, подвергшихся радиоактивному, химическому, биологическому и иному заражению (загрязнению):

а) введение режимов радиационной защиты на территориях, подвергшихся радиоактивному загрязнению;

б) совершенствование методов и технических средств мониторинга состояния радиационной, химической, биологической обстановки,

в том числе оценка степени зараженности и загрязнения продовольствия

и объектов окружающей среды радиоактивными, химическими и биологическими веществами.

10) по санитарной обработке населения, обеззараживанию зданий

и сооружений, специальной обработке техники и территорий:

а) заблаговременное создание запасов дезактивирующих, дегазирующих и дезинфицирующих веществ и растворов;

б) создание и оснащение сил для проведения санитарной обработки населения, обеззараживания зданий и сооружений, специальной обработки техники и территорий, подготовка их в области гражданской обороны;

в) организация проведения мероприятий по санитарной обработке населения, обеззараживанию зданий и сооружений, специальной обработке техники и территорий;

11) по восстановлению и поддержанию порядка в районах, пострадавших при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов,

а также вследствие чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и террористических акций:

а) создание и оснащение сил охраны общественного порядка, подготовка их в области гражданской обороны;

б) восстановление и охрана общественного порядка, обеспечение безопасности дорожного движения на маршрутах выдвижения сил гражданской обороны и эвакуации населения;

в) обеспечение беспрепятственного передвижения сил гражданской обороны для проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ;

г) осуществление пропускного режима и поддержание общественного порядка в очагах поражения;

д) усиление охраны объектов, подлежащих обязательной охране органами внутренних дел, имущества юридических и физических лиц по договорам, принятие мер по охране имущества, оставшегося без присмотра;

12) по вопросам срочного восстановления функционирования необходимых коммунальных служб в военное время:

а) обеспечение готовности коммунальных служб к работе в условиях военного времени, планирование их действий;

б) создание запасов оборудования и запасных частей для ремонта поврежденных систем газо-, энерго-, водоснабжения, водоотведения и канализации;

в) создание и подготовка резерва мобильных средств для очистки, опреснения и транспортировки воды;

г) создание на водопроводных станциях необходимых запасов реагентов, реактивов, консервантов и дезинфицирующих средств;

д) создание запасов резервуаров и емкостей, сборно-разборных трубопроводов, мобильных резервных и автономных источников энергии, оборудования и технических средств для организации коммунального снабжения населения;

13) по срочному захоронению трупов в военное время:

а) заблаговременное, в мирное время, определение мест возможных захоронений;

б) создание, подготовка и обеспечение готовности сил и средств гражданской обороны для обеспечения мероприятий по захоронению трупов, в том числе на базе специализированных ритуальных организаций;

в) оборудование мест погребения (захоронения) тел (останков) погибших;

г) организация работ по поиску тел, фиксации мест их обнаружения, извлечению и первичной обработке погибших, опознанию и документированию, перевозке и захоронению погибших;

д) организация санитарно-эпидемиологического надзора;

14) по обеспечению устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера:

а) создание и организация работы в мирное и военное время комиссий по вопросам повышения устойчивости функционирования объектов экономики;

б) рациональное размещение объектов экономики и инфраструктуры, а также средств производства в соответствии с требованиями строительных норм и правил осуществления инженерно-технических мероприятий гражданской обороны;

в) разработка и реализация в мирное и военное время инженерно-технических мероприятий гражданской обороны, в том числе в проектах строительства;

г) планирование, подготовка и проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ на объектах экономики, продолжающих работу в военное время;

д) заблаговременное создание запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств, необходимых для восстановления производственного процесса;

е) создание страхового фонда документации;

ж) повышение эффективности защиты производственных фондов при воздействии на них современных средств поражения;

15) по вопросам обеспечения постоянной готовности сил и средств гражданской обороны:

а) создание и оснащение сил гражданской обороны современными

ми техникой и оборудованием;

б) подготовка сил гражданской обороны к действиям, проведение учений и тренировок по гражданской обороне;

в) планирование действий сил гражданской обороны;

г) определение порядка взаимодействия и привлечения сил и средств гражданской обороны, а также всестороннее обеспечение их действий.

**Администрация
Забайкальского муниципального округа
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

30 января 2025 года

№ 99

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», постановлением Правительства РФ от 23.01.2025 №33 «Об утверждении коэффициента индексации выплат, пособий и компенсаций в 2025 году», на основании статьи 31 Устава Забайкальского муниципального округа постановляю:

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 социальному 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» в сумме 12831,52 рублей с 01 февраля 2025 года..
2. Отменить постановления Администрации муниципального района «Забайкальский район» от 25 января 2024 года № 63, от 27 июня 2024 года №510 «Об утверждении стоимости услуг, предоставляемых согласно гарантированному перечню услуг по погребению умерших пенсионеров, не подлежавших обязательному социальному страхованию на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством на день смерти на территории муниципального района «Забайкальский район».
3. 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 (Левашину Г.А.)

Глава муниципального округа

А.В. Мочалов

**Администрация
Забайкальского муниципального округа
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

30 января 2025 года

№ 114

пгт. Забайкальск

О порядке создания, хранения, использования и восполнения резерва материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории 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», в целях своевременного и качественного обеспечения мероприятий по ликви-

дации чрезвычайных ситуаций и защите населения на территории Забайкальского муниципального округа, на основании ст. 31 Устава Забайкальского муниципального округа постановляет:

1. Утвердить Порядок создания, хранения, использования и восполнения резерва материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории Забайкальского муниципального округа (Приложение № 1).
2. Утвердить Примерную номенклатуру и объемы резерва материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории Забайкальского муниципального округа (Приложение № 2).
3. Создание, хранение и восполнение резерва материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории Забайкальского муниципального округа производить за счет средств бюджета Забайкальского муниципального округа.
4. Рекомендовать руководителям предприятий, организаций и учреждений Забайкальского муниципального округа создать соответствующие резервы материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций.
5. Ведущему специалисту МУ «ОМТО Администрации Забайкальского муниципального округа» (Орлову И.Н.) довести настоящее постановление до сведения всех заинтересованных организаций и лиц.
6. Признать утратившим силу Постановление администрации муниципального района Забайкальский район от 08.09.2020 №305 «О создании сил гражданской обороны муниципального района «Забайкальский район» и поддержании их в состоянии постоянной готовности в новой редакции».
7. Официально опубликовать настоящее постановление в официальном вестнике «Забайкальское обозрение» и на официальном сайте Забайкальского муниципального округа в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.
8. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на начальника отдела ГО и ЧС администрации Забайкальского муниципального округа (Спиридовича В.А.).

Глава муниципального округа

А.В.Мочалов

Приложение № 1

к постановлению администрации
Забайкальского муниципального округа
от «_30_» января.2025г. № 114

ПОРЯДОК

создания, хранения, использования и восполнения резерва материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории Забайкальского муниципального округа

1. Настоящий Порядок разработан в соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и определяет основные принципы создания, хранения, использования и восполнения резерва материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – резерв) на территории Забайкальского муниципального округа (далее – муниципальное образование).
2. Резерв создается заблаговременно и используется для экстренного привлечения необходимых средств при проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ по устранению непосредственной опасности для жизни и здоровья людей, для первоочередного жизнеобеспечения пострадавшего населения, развертывания и содержания временных пунктов проживания и питания пострадавших граждан, оказания им единовременной материальной помощи, обеспечения аварийно-спасательных и аварийно-восстановительных работ в случае возникновения чрезвычайных ситуаций,

а также при ликвидации угрозы и последствий чрезвычайных ситуаций.

- Использование резерва, на иные цели, не связанные с ликвидацией чрезвычайных ситуаций, допускается в исключительных случаях, только на основании решений, принятых Администрацией Забайкальского муниципального округа (далее – администрация).
3. Резерв включает в себя продовольствие, предметы первой необходимости, вещевое имущество, строительные материалы, медикаменты и медицинское имущество, нефтепродукты, другие материальные ресурсы.
 4. Номенклатура и объемы резерва материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории муниципального образования утверждаются постановлением администрации и устанавливаются исходя из прогнозируемых видов и масштабов чрезвычайных ситуаций, предполагаемого объема работ по их ликвидации, а также максимально возможного использования имеющихся сил и средств для ликвидации чрезвычайных ситуаций.
 5. Создание, хранение и восполнение резерва осуществляется за счет средств бюджета Забайкальского муниципального округа. Предприятия, учреждения и организации, расположенные на территории Забайкальского муниципального округа, для ликвидации чрезвычайных ситуаций на своих объектах создают, хранят, используют и восполняют объектовый Резерв за счет собственных средств.
 6. Объем финансовых средств, необходимых для приобретения материальных ресурсов резерва, определяется с учетом возможного изменения рыночных цен на материальные ресурсы, а также расходов, связанных с формированием, размещением, хранением и восполнением резерва.
 7. Функции по созданию, размещению, хранению и восполнению резерва возлагаются на:
 - 7.1 Отдел гражданской обороны, защиты населения от чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности Администрации Забайкальского муниципального округа - ежегодное планирование бюджетных ассигнований на участие в предупреждении и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций в границах Забайкальского муниципального округа (создание резерва материальных ресурсов).
 - 7.2 Муниципальное учреждение «Отдел материально-технического обеспечения Администрации Забайкальского муниципального округа - создание, размещение, хранение и восполнение Резерва для обеспечения населения, пострадавшего от чрезвычайных ситуаций в соответствии с правовым актом Администрации Забайкальского муниципального округа по расходу бюджетных ассигнований на участие в предупреждении и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций в границах Забайкальского муниципального округа (создание резерва материальных ресурсов).
 - 7.3 Государственное учреждение здравоохранения «Забайкальская центральная районная больница» - создание, размещение, хранение и восполнение Резерва медикаментов и медицинского имущества для оказания медицинской помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях.
 - 7.4 Предприятия и организации, обеспечивающие водоснабжение, водоотведение и обслуживание канализационных сетей - создание, размещение, хранение и восполнение Резерва для ликвидации чрезвычайных ситуаций на объектах и магистралях холодного водоснабжения и водоотведения абонентов Забайкальского муниципального округа (в пределах своей зоны ответственности).
 - 7.5 Предприятия и организации, производящие, передающие и распределяющие тепловую энергию, эксплуатирующие инженерные системы - создание, размещение, хранение и восполнение Резерва для ликвидации чрезвычайных ситуаций на объектах и сетях горячего водоснабжения, теплоснабжения абонентов Забайкальского муниципального округа (в пределах своей зоны ответственности).
 - 7.6 Электросетевые организации - создание, размещение, хранение и восполнение Резерва для ликвидации чрезвычайных ситуаций на объектах и сетях электроснабжения абонентов

Забайкальского муниципального округа (в пределах своей зоны ответственности).

7.7 Органы местного самоуправления Забайкальского муниципального округа - создание, размещение, хранение и восполнение Резерва за счет бюджетных ассигнований для обеспечения населения, пострадавшего от чрезвычайных ситуаций.

8. Отдел по гражданской обороне, защиты населения от чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности

Администрации Забайкальского муниципального округа - осуществляет контроль за созданием, размещением, хранением и восполнением Резерва организаций, указанных в п.п. 7.2-7.7..

9. Органы, на которые возложены функции по созданию резерва:

1) разрабатывают предложения по номенклатуре и объемам материальных ресурсов в резерв;

2) представляют на очередной год бюджетные заявки для закупки материальных ресурсов в резерв;

3) определяют размеры расходов по хранению и содержанию материальных ресурсов в резерв;

4) определяют места хранения материальных ресурсов резерва, отвечающие требованиям по условиям хранения и обеспечивающие возможность доставки в зоны чрезвычайных ситуаций;

5) в установленном порядке осуществляют отбор поставщиков материальных ресурсов в резерв;

6) заключают в объеме выделенных ассигнований договоры (контракты) на поставку материальных ресурсов в резерв, а также на ответственное хранение и содержание резерва;

7) организуют хранение, освежение, замену, обслуживание и выпуск материальных ресурсов, находящихся в резерве;

8) организуют доставку материальных ресурсов резерва потребителям

в районы чрезвычайных ситуаций;

9) ведут учет и отчетность по операциям с материальными ресурсами резерва;

10) обеспечивают поддержание резерва в постоянной готовности к использованию;

11) осуществляют контроль за наличием, качественным состоянием, соблюдением условий хранения и выполнением мероприятий по содержанию материальных ресурсов, находящихся на хранении в резерве;

12) подготавливают проекты правовых актов по вопросам закладки, хранения, учета, обслуживания, освежения, замены, реализации, списания

и выдачи материальных ресурсов резерва.

10. Материальные ресурсы, входящие в состав резерва, независимо от места их размещения, являются собственностью юридического лица,

на чьи средства они созданы (приобретены).

11. Приобретение материальных ресурсов в резерв осуществляется

в соответствии с Федеральным законом от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг

для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

12. Вместо приобретения и хранения материальных ресурсов или части этих ресурсов допускается заключение договоров на экстренную их поставку (продажу) с организациями, имеющими эти ресурсы в постоянном наличии. Выбор поставщиков осуществляется в соответствии с Федеральным законом, указанным в пункте 10 настоящего Порядка.

13. При хранении продуктов питания необходимо соблюдать условия хранения для каждого вида материальных ресурсов (температура, относительная влажность воздуха, вентиляция) и санитарно-гигиенические требования.

14. При невозможности (нецелесообразности) хранения отдельных видов материальных ресурсов в муниципальных образованиях, создающих резервы, хранение материальных ресурсов резерва может быть организовано на договорной основе с другими торговыми организациями, при соблюдении условий хранения и оперативной доставки продуктов питания в режиме чрезвычайной ситуации на основании письменной заявки Администрации Забайкальского муниципального округа.

15. Органы, на которые возложены функции по созданию резерва

и заключившие договоры, предусмотренные пунктами 10 и 11 настоящего Порядка, осуществляют контроль за количеством, качеством и условиями хранения материальных ресурсов и укомплектовывают в договорах

на их экстренную поставку (продажу) ответственность поставщика (продавца) за своевременность выдачи, количество и качество поставляемых материальных ресурсов.

16. Возмещение затрат организациям, осуществляющим на договорной основе ответственное хранение резерва, производится за счет средств бюджета муниципального образования.

17. Выпуск материальных ресурсов из резерва осуществляется по решению главы администрации муниципального образования, или лица, его замещающего, и оформляется письменным распоряжением. Решения готовятся на основании обращений предприятий, учреждений и организаций, граждан.

18. Использование резерва осуществляется на безвозмездной или возмездной основе.

В случае возникновения на территории муниципального образования чрезвычайной ситуации техногенного характера расходы по выпуску материальных ресурсов из резерва возмещаются за счет средств и имущества хозяйствующего субъекта, виновного в возникновении чрезвычайной ситуации.

19. Перевозка материальных ресурсов, входящих в состав резерва,

в целях ликвидации чрезвычайных ситуаций осуществляется транспортными организациями на договорной основе с Администрацией Забайкальского муниципального округа.

20. Предприятия, учреждения и организации, обратившиеся за помощью и получившие материальные ресурсы из резерва, организуют прием, хранение и целевое использование доставленных в зону чрезвычайной ситуации материальных ресурсов.

21. Отчет о целевом использовании выделенных из резерва материальных ресурсов готовят предприятия, учреждения и организации, которым они выделялись. Документы, подтверждающие целевое использование материальных ресурсов, представляются в администрацию муниципального образования, в десятидневный срок.

22. Для ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечения жизнедеятельности пострадавшего населения администрация муниципального образования может использовать находящиеся на его территории объектовые резервы материальных ресурсов по согласованию с организациями, их создавшими.

23. Восполнение материальных ресурсов резерва, израсходованных при ликвидации чрезвычайных ситуаций, осуществляется за счет средств, указанных в Постановлении Администрации Забайкальского муниципального округа о выделении ресурсов из резерва.

24. По операциям с материальными ресурсами резерва организации несут ответственность в порядке, установленном законодательством Российской Федерации и договорами.

Приложение № 2
к постановлению администрации
муниципального района
«Забайкальский район»
от «__» __. 2025г. № ____

Примерная номенклатура и объемы резерва материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории Забайкальского муниципального округа

п/п	Наименование	Ед.	
		изм.	Кол-во
	материальных ресурсов		9
1.	Продовольствие	тыс. руб.	0
	Мука	кг	0
	Крупа	кг	0
	Макаронны	кг	0
	Консервы мясные	кг	0
	Консервы рыбные	кг	0
	Консервы овощные	кг	0
	Консервы плодовые и ягодные, экстракты ягодные	кг	0
	Фруктовое пюре	кг	0
	Сок фруктовый	кг	0
	Масло животное	кг	0
	Масло растительное	кг	0
	молоко натуральное	кг	0
	молочные смеси	кг	0
	Соль	кг	0
	Сахар	кг	0

2.	Чай	кг	0
	Вещное имущество	тыс. руб.	30,0
	Платки	компл.	2
	Мешки спальные	шт.	4
	Ведро	шт.	2
	Чайник	шт.	2
3.	Строительные материалы	тыс. руб.	0
	Цемент	тонн	0
	Электролы	кг	0
	Грубы	кг	0
	Металлопроект	кг	0
4.	Медикаменты и мел. оборудование	тыс. руб.	150
5.	Нефтепродукты	тыс. руб.	300
	АИ-92	тонн	2
	Лизельное топливо	тонн	2
6.	Прочие материальные ресурсы	тыс. руб.	1666,8
	Лозиметр «Ароитр»	шт.	1
	Воздушные огнетушители	шт.	36
	Ранцевые огнетушители РЛО	шт.	27
	Мотокошница	шт.	6
	Электростанция ЭЛ80-1400-РП	шт.	1
	Радиостанция	шт.	4

Извещение о предоставлении земельных участков

Администрация Забайкальского муниципального округа в соответствии с пунктом 1 статьи 39.18 Земельного кодекса Российской Федерации сообщает о приеме заявлений о намерении участвовать в аукционе на право заключения договора аренды, государственная собственность на которые не разграничена, на территории пгт. Забайкальск Забайкальского района Забайкальского края.

Сведения о земельных участках:

№ п/п	Местоположение, кадастровый квартал (номер) земельного участка	Площадь, кв. м	Вид разрешенного использования (цель предоставления)	Вид испрашиваемого права	Претенденты
1	пгт. Забайкальск, ул. Дачная, д. 4, уч. 55 75:06:080503:387	1022	Для ведения личного (подсобного) хозяйства	Аренда	физ. лица юр. лица
2	пгт. Забайкальск, ул. Загородная, з/у 40 75:06:080335	1200	Для индивидуального жилищного строительства	Аренда	физ. лица юр. лица
3	пгт. Забайкальск, ул. Загородная, з/у 17 75:06:080335	1200	Для индивидуального жилищного строительства	Аренда	физ. лица юр. лица
4	пгт. Забайкальск, ул. Звездная, з/у 45 75:06:080335	1200	Для индивидуального жилищного строительства	Аренда	физ. лица юр. лица
5	пгт. Забайкальск, ул. Семейная, з/у 14 75:06:080335	1200	Для индивидуального жилищного строительства	Аренда	физ. лица юр. лица
6	пгт. Забайкальск, ул. Раздольная, з/у 66 75:06:080335	1200	Для индивидуального жилищного строительства	Аренда	физ. лица юр. 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, Забайкальский район, 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 - 27.01.2025 г.

Дата и время окончания приема заявлений - 25.02.2025 г.

Дата подведения итогов - 26.02.2025 г.

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).

Извещение о предоставлении земельных участков

Администрация Забайкальского муниципального округа в соответствии с пунктом 1 статьи 39.18 Земельного кодекса Российской Федерации сообщает о приеме заявлений о намерении участвовать в аукционе на право заключения договора купли-продажи, государственная собственность на которые не разграничена, на территории пгт. Забайкальск Забайкальского района Забайкальского края.

№ п/п	Местоположение, кадастровый квартал (номер) земельного участка	Площадь, кв. м	Вид разрешенного использования (цель предоставления)	Вид испрашиваемого права	Претенденты
1	пгт. Забайкальск, ул. Раздольная, з/у 61 75:06:080335	1200	Для индивидуального жилищного строительства	собственность	физ. лица юр. лица
2	пгт. Забайкальск, ул. Просторная, з/у 65 75:06:080335	1200	Для индивидуального жилищного строительства	собственность	физ. лица юр. лица
3	пгт. Забайкальск, ул. Семейная, з/у 11 75:06:080335, 75:06:080336	1200	Для индивидуального жилищного строительства	собственность	физ. лица юр. лица
4	пгт. Забайкальск, ул. Семейная, з/у 8 75:06:080335	1200	Для индивидуального жилищного строительства	собственность	физ. лица юр. лица
5	пгт. Забайкальск, 75:06:080131	1283	Для индивидуального жилищного строительства	собственность	физ. лица юр. лица
6	пгт. Забайкальск, 75:06:080131	1292	Для индивидуального жилищного строительства	собственность	физ. лица юр. лица
7	пгт. Забайкальск, 75:06:080131	1203	Для индивидуального жилищного строительства	собственность	физ. лица юр. лица
8	пгт. Забайкальск, 75:06:080131	1647	Для индивидуального жилищного строительства	собственность	физ. лица юр. лица
9	пгт. Забайкальск, 75:06:080127	995	Для индивидуального жилищного строительства	собственность	физ. лица юр. лица
10	пгт. Забайкальск, 75:06:080127	935	Для индивидуального жилищного строительства	собственность	физ. лица юр. лица
11	пгт. Забайкальск, 75:06:080127	1079	Для индивидуального жилищного строительства	собственность	физ. лица юр. лица
12	пгт. Забайкальск, 75:06:080127	1224	Для индивидуального жилищного строительства	собственность	физ. лица юр. 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, Забайкальский район, 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 - 27.01.2025 г.

Дата и время окончания приема заявлений - 25.02.2025 г.

Дата подведения итогов - 26.02.2025 г.

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).

Бытовые пожары - опасности зимнего периода.

Уважаемые жители и гости Забайкальского муниципального округа Забайкальского края Отдел надзорной деятельности и профилактической работы по Краснокаменскому, Забайкальскому районам и г. Краснокаменск сообщает, что с начала 2025 года зарегистрировано 28 пожаров, из них 15 пожаров в жилом секторе.

С установившимися критически низкими температурами окружающего воздуха население Забайкальского муниципального округа Забайкальского края начинает активно использовать в быту электронагревательные приборы. Вместе с тем, часто для обогрева домов и квартир, используются либо неисправные, либо самодельные обогреватели, представляющие собой серьезную опасность не только для сохранности жилища, но и для жизни людей. Использование дополнительных бытовых электроприборов опасно резко увеличивающейся нагрузкой на зачастую ветхую электропроводку, которая может вызвать короткое замыкание в местах соединения проводов, выполненных с нарушением установленных правил или же возгорание ветхих проводов.



Печное отопление вместе с теплом в домах несёт и потенциальную опасность возникновения пожаров. Причиной возгорания может быть нарушение правил устройства печи. Недостаточные разделки дымовых труб в местах их прохождения через деревянные перекрытия, малые отступки, то есть расстояния между стенками перегородок и стен дома нередко приводят к воспламенению строительных конструкций жилых домов и бань. Сюда же можно отнести отсутствие предпочного листа, неправильную кладку печи. Все эти нарушения чаще всего дают знать о себе при длительной эксплуатации печи. Необходимо помнить, что в печи ценится, помимо хорошей тяги, теплоотдачи, экономичности и эстетических качеств, её безопасность. Поэтому советуем при кладке печей пользоваться услугами профессионалов – печников, имеющих соответствующую квалификацию.



Другая беда – это нарушение правил пожарной безопасности при





эксплуатации печи. Нельзя топить печи с открытыми дверками, сушить на них одежду, дрова и другие материалы, а поверхности отопительных приборов и дымовых труб необходимо систематически очищать от пыли и белить, обнаруженные в печи трещины своевременно заделывать огнеупорным строительным раствором.



Не оставляйте огонь без присмотра

Значительная часть людей считает, что пожар в их доме произойти не может. Тем не менее, следует уяснить, что пожар – не роковое явление и не слепая случайность, а результат прямого действия или бездействия человека. Для того чтобы обезопасить свое имущество необходимо вовремя проверить исправность отопительных приборов, печей, проводки и во время эксплуатации бытовых электронагревательных приборов соблюдать требования пожарной безопасности.

КАК ИЗБЕЖАТЬ ПОЖАРА ПО ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИЧИНАМ?

-  **Не используйте неисправные выключатели, розетки, вилки, оголенные провода, а также самодельные приборы.**
-  **Не включайте одновременно несколько мощных потребителей электроэнергии, чтобы избежать перегрузки сети.**
-  **Следите за исправностью электропроводки. Ее монтаж доверяйте только специалистам.**
-  **Отключайте электроприборы, уходя из дома. Не оставляйте их в режиме ожидания.**

Телефоны вызова пожарных и спасателей - 101 и 112

Не оставляйте маленьких детей и беспомощных стариков наедине с включенными бытовыми электроприборами.

Важно правильно оценить опасность возникновения пожара в своей собственной квартире, правильно оценить свои силы и возможности в ликвидации горения и спасения своей жизни.

Постарайтесь как можно быстрее покинуть горящее помещение. Не теряйте времени на спасение имущества, главное – спасти себя, своих близких и соседей, попавших в беду.

Вызвать пожарную охрану сможете по номеру 01, 101, 112.

Берегите себя и своих близких!

Заместитель начальника отдела НД и ПР
А.Н. Самойлов

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ТРАНСПРОЕКТСТРОЙ



Заказчик: ООО «Терминал Забайкальск»

**Документация по планировке территории
(проект планировки территории, проект межевания
территории)**

для размещения объекта:

«Развитие инфраструктуры железнодорожного транспорта
общего пользования ОАО «РЖД» на станции Забайкальск.

1 этап – Строительство второго главного пути
колен 1435 мм на перегоне Забайкальск-Маньчжурия»

ТЗ-Д-10/2023-ДПТ-ПМТ.МО

ТОМ 4

Проект межевания территории

Материалы по обоснованию

Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории.

Графическая часть»

Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории.

Пояснительная записка»

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

2024

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ТРАНСПРОЕКТСТРОЙ



Заказчик: ООО «Терминал Забайкальск»

**Документация по планировке территории
(проект планировки территории, проект межевания
территории)**

для размещения объекта:

«Развитие инфраструктуры железнодорожного транспорта
общего пользования ОАО «РЖД» на станции Забайкальск.

1 этап – Строительство второго главного пути
колен 1435 мм на перегоне Забайкальск-Маньчжурия»

ТЗ-Д-10/2023-ДПТ-ПМТ.МО

ТОМ 4

Проект межевания территории

Материалы по обоснованию

Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории.

Графическая часть»

Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории.

Пояснительная записка»

Генеральный директор

Ю. Е. Кобелев

Главный инженер проекта

О. В. Крылов

2024

ОАО "КИРОВГИПРОЗЕМ"

ИНСТИТУТ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ
"КИРОВСКОЕ АРХИТЕКТУРНОЕ, ЗЕМЛЕСТРОИТЕЛЬНОЕ
ПРОЕКТИРОВАТЕЛЬСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ"



**Документация по планировке территории
(проект планировки территории, проект межевания
территории)**

для размещения объекта:

**«Развитие инфраструктуры железнодорожного транспорта
общего пользования ОАО «РЖД» на станции Забайкальск.**

**1 этап - Строительство второго главного пути
колен 1435 мм на перегоне Забайкальск-Маньчжурия»**

ТОМ 4

**Проект межевания территории
Материалы по обоснованию**

Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть».

Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории.

Пояснительная записка».

Киров 2024

ОАО «КИРОВГИПРОЗЕМ»

ИНСТИТУТ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ
 «КИРОВСКОЕ АРХИТЕКТУРНОЕ, ЗЕМЛЕУСТРОИТЕЛЬНОЕ
 ПРОЕКТИРОВАТЕЛЬНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ»



**Документация по планировке территории
 (проект планировки территории, проект межевания
 территории)**

для размещения объекта:

**«Развитие инфраструктуры железнодорожного транспорта
 общего пользования ОАО «РЖД» на станции Забайкальск.**

**1 этап - Строительство второго главного пути
 колеи 1435 мм на перегоне Забайкальск-Маньчжурия»**

ТОМ 4

**Проект межевания территории
 Материалы по обоснованию**

Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть».

Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории.

Полосы «земля занески»».

Заказчик: ООО «Транспроектстрой»

Договор: ПД-03/24 от 03.06.2024

Шифр: ПД-03/24-ДПТ-ПМТ.МО

Генеральный директор

М.Л. Башоркина

Киров 2024

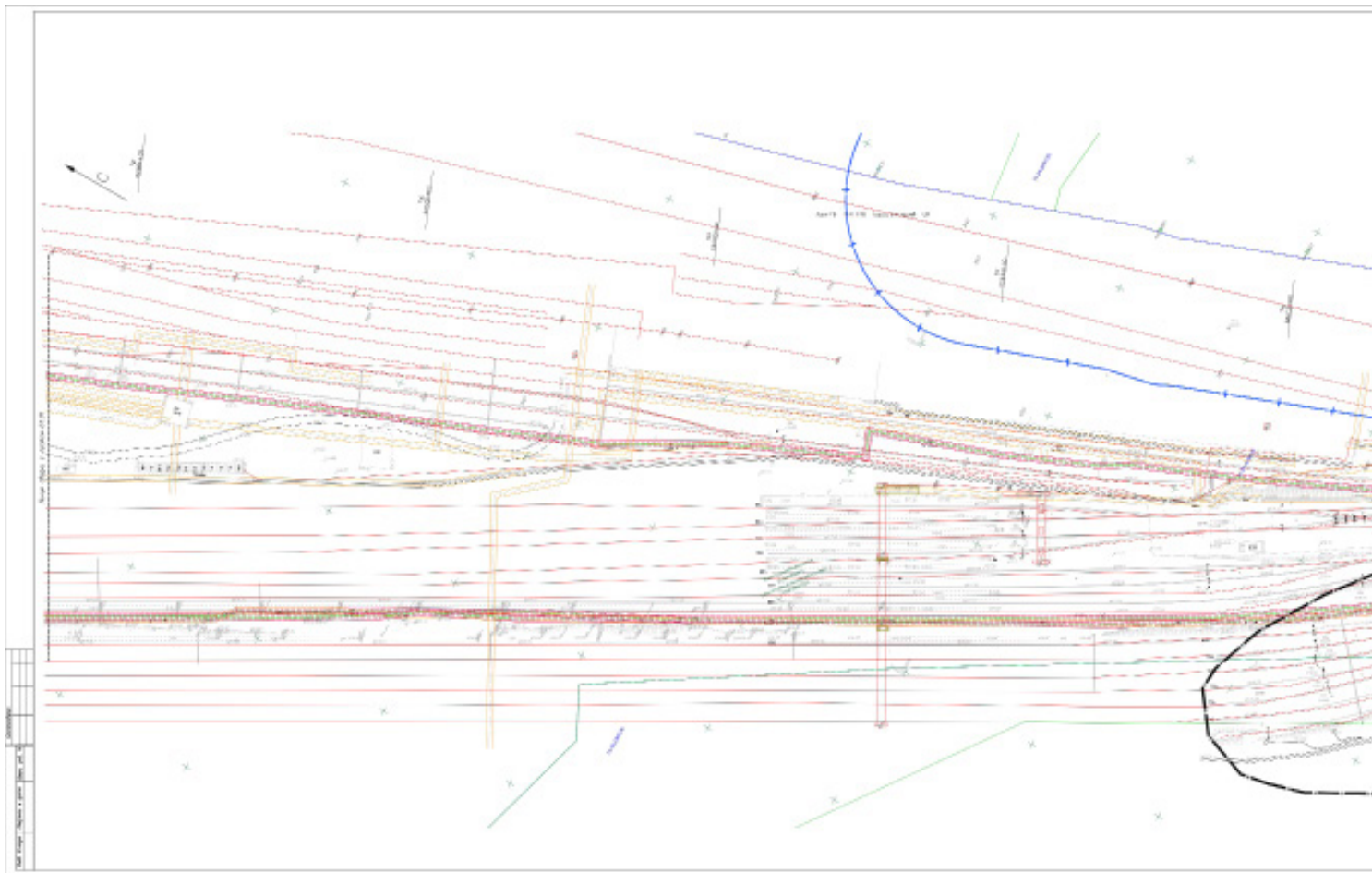
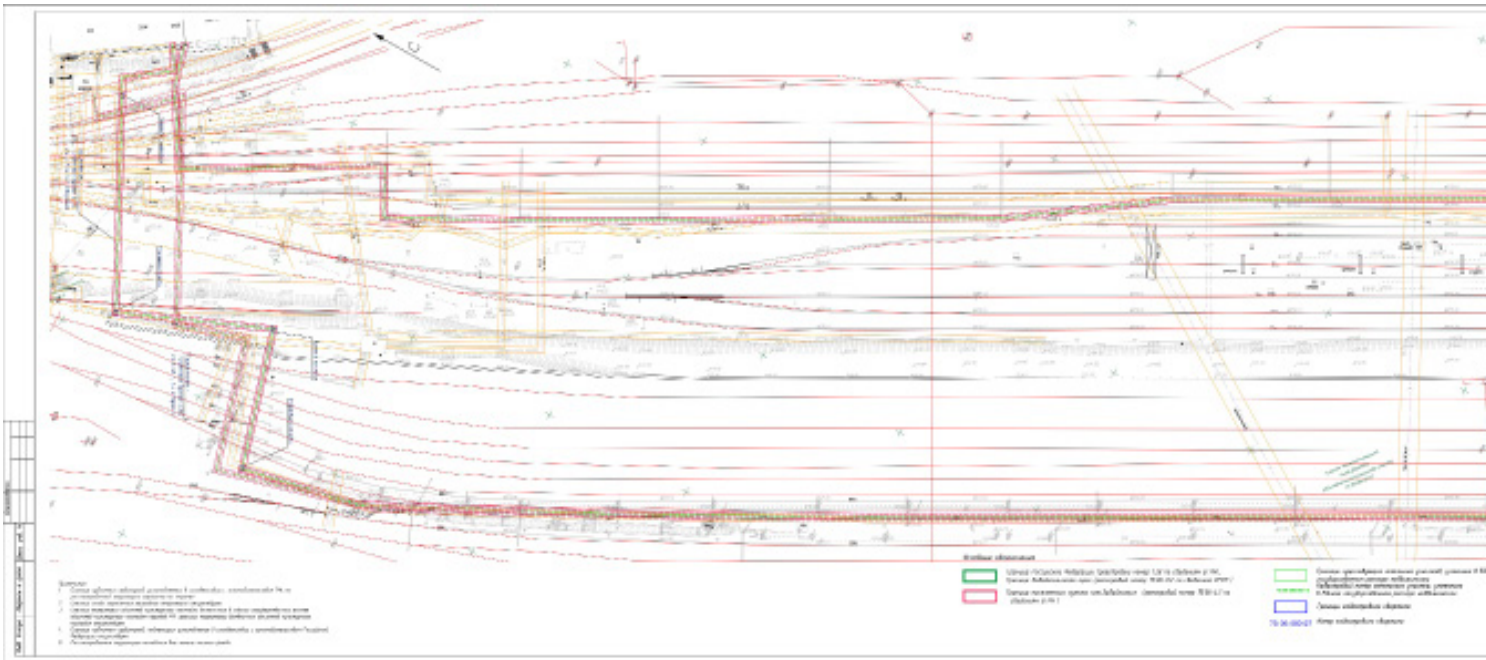
610046, г. Киров, ул. Герцена, 48, тел. 8 (8332) 29-51-43

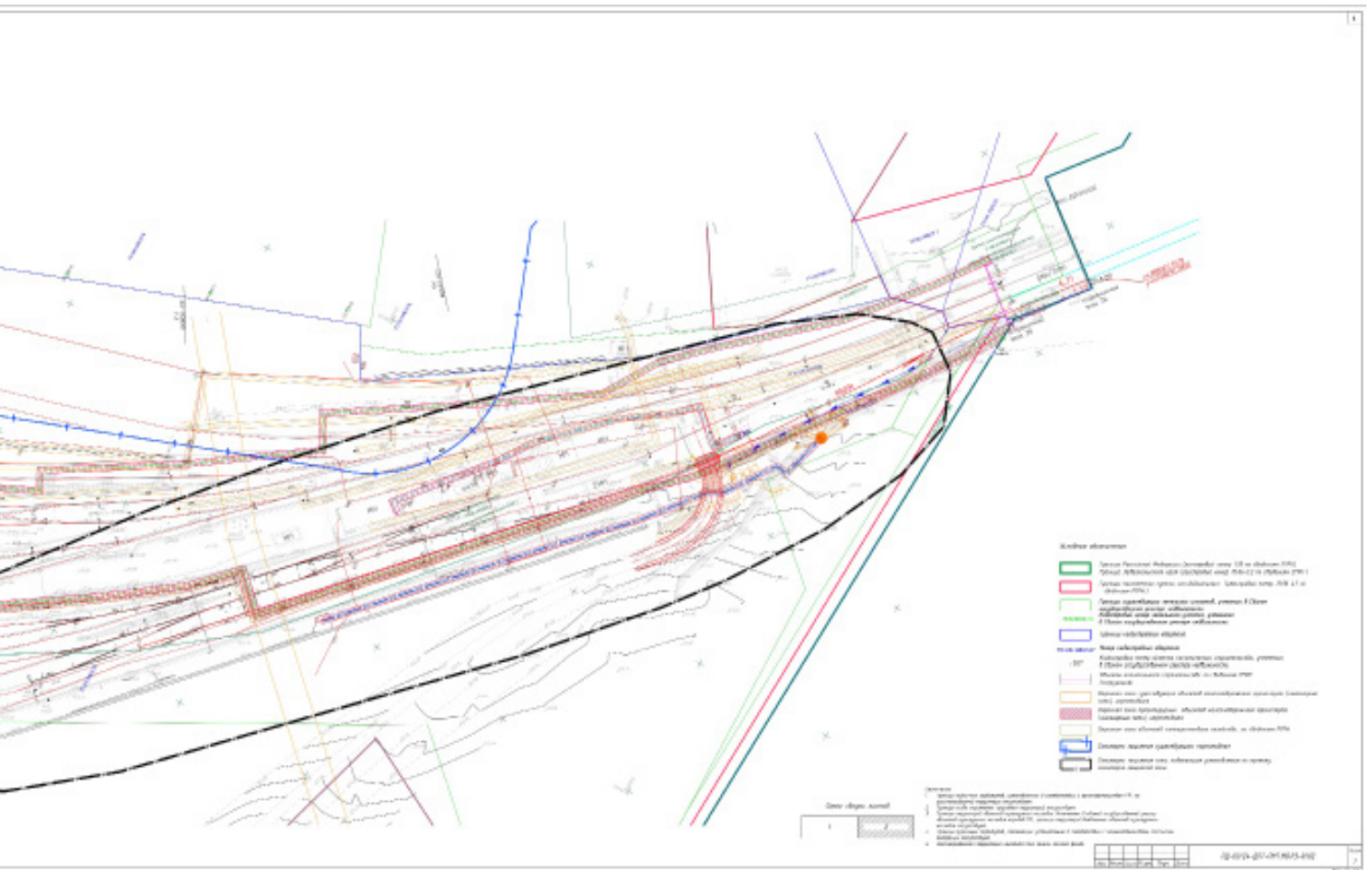
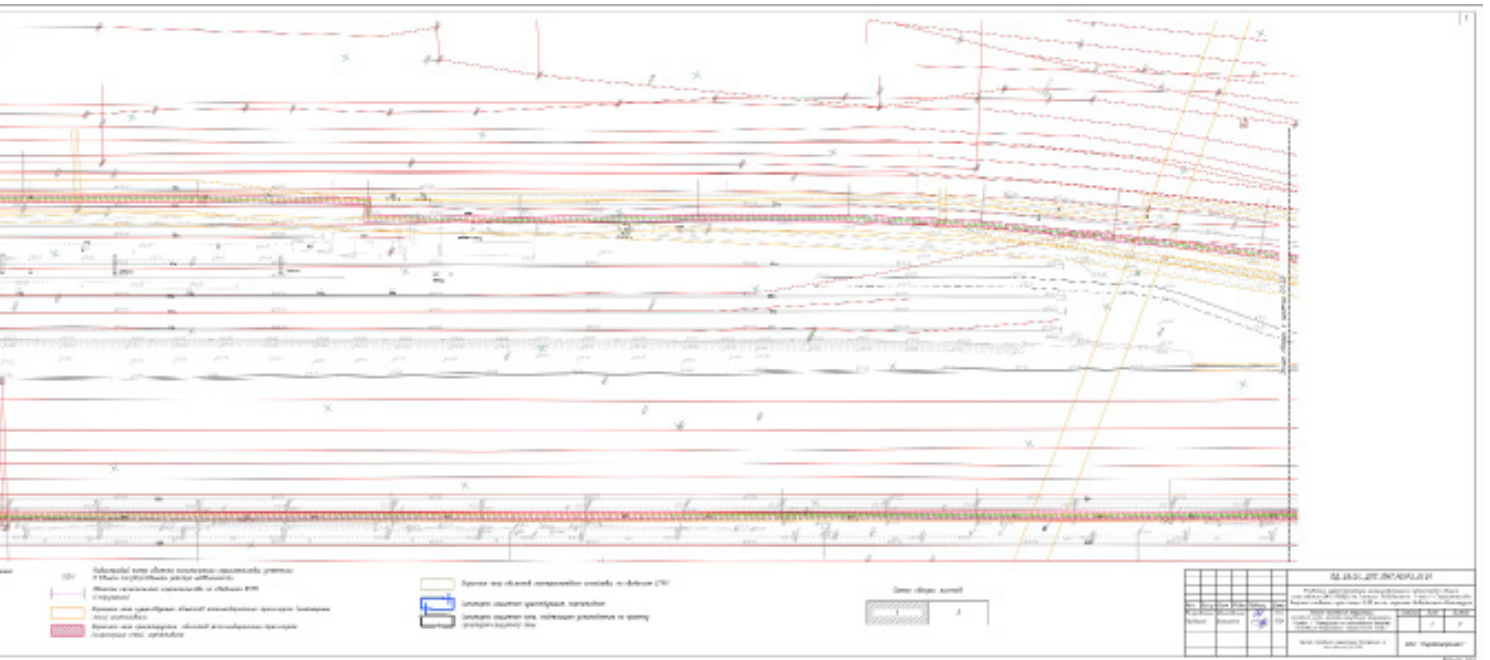
Взам.лев. №

Получен в день

Иван. № шифр.

СОСТАВ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ										3
Номер тома	Обозначение		Наименование				Примечание			
Проект планировки территории										
1	ПД-03/24-ДПТ-ППТ.ОЧ		Основная часть проекта планировки территории							
	ПД-03/24-ДПТ-ППТ.ОЧ.Р1		Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»							
	ПД-03/24-ДПТ-ППТ.ОЧ.Р2		Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»							
2	ПД-03/24-ДПТ-ППТ.МО		Материалы по обоснованию проекта планировки территории							
	ПД-03/24-ДПТ-ППТ.МО.Р3		Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»							
	ПД-03/24-ДПТ-ППТ.МО.Р4		Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка»							
Проект межевания территории										
3	ПД-03/24-ДПТ-ПМТ.ОЧ		Основная часть проекта межевания территории							
	ПД-03/24-ДПТ-ПМТ.ОЧ.Р1		Раздел 1 «Проект межевания территории. Графическая часть»							
	ПД-03/24-ДПТ-ПМТ.ОЧ.Р2		Раздел 2 «Проект межевания территории. Текстовая часть»							
4	ПД-03/24-ДПТ-ПМТ.МО		Материалы по обоснованию проекта межевания территории							
	ПД-03/24-ДПТ-ПМТ.МО.Р3		Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть»							
	ПД-03/24-ДПТ-ПМТ.МО.Р4		Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка»							
ПД-03/24-ДПТ-ПМТ.МО.СД										
Имя, № докум.	Имя	Код. уч.	Лист	Рядок	Полн.	Дата	Состав документации по планировке территории	Статус	Лист	Листов
									1	1
	Р.граб.		Ильинская			07.24				
	И. контр.		Башурова			07.24				ОАО «Кировгазпром»





9

**Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории.
Пояснительная записка»**

Изм. №	Изм. №	Изм. №
полт.	план	инв. №

Изм.	Код уч.	Лист	Раздел	Подп.	Дата

ПД-03/24-ДПТ-ПМТ.МО.Р4

Лист

1

Формат А4

Введение

Документация по планировке территории (проект планировки территории, проект межевания территории) для размещения объекта «Развитие инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования ОАО «РЖД» на станции Забайкальск. 1 этап - Строительство второго главного пути колес 1435 мм на перегоне Забайкальск-Маньчжурия» (далее – Документация) разработан организацией ОАО «Кировгипрозем» на основании:

- Распоряжения Дирекции по строительству сетей связи ОАО «РЖД» от 03.06.2024 №ДКСС-64/р «О подготовке документации по планировке территории (проект планировки территории) для размещения объекта «Развитие инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования ОАО «РЖД» на станции Забайкальск. 1 этап - Строительство второго главного пути колес 1435 мм на перегоне Забайкальск-Маньчжурия» (Том 2. Раздел 4. Приложение А);

- технического задания на подготовку документации по планировке территории (проект планировки территории и проекта межевания территории) для размещения объекта «Развитие инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования ОАО «РЖД» на станции Забайкальск. 1 этап - Строительство второго главного пути колес 1435 мм на перегоне Забайкальск-Маньчжурия», утвержденное распоряжением Дирекции по строительству сетей связи ОАО «РЖД» №ДКСС-74/р от 17.06.2024 (Том 2. Раздел 4. Приложение Б);

- распоряжение ОАО «РЖД» от 28 апреля 2017 г. № 839р «О принятии решений, связанных с подготовкой документации по планировке территории для строительства (реконструкции) объектов инвестиционной программы ОАО «РЖД»;

- задания на проектирование по объекту «Развитие инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования ОАО «РЖД» на станции Забайкальск» (Том 2. Раздел 4. Приложение В);

- изменения №1 к заданию на проектирование объекта «Развитие инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования ОАО «РЖД» на станции Забайкальск», утвержденному 22.02.2023 г. (Том 2. Раздел 4. Приложение Г);

- изменения №2 к заданию на проектирование объекта «Развитие инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования ОАО «РЖД» на станции Забайкальск», утвержденному 22.02.2023 г. (Том 2. Раздел 4. Приложение Д);

- исходных данные на проектирование примыкания железнодорожного пути необщего пользования ООО «Терминал Забайкальск» к инфраструктуре железнодорожного транспорта общего пользования на станции Забайкальск Забайкальской железной дороги, подписанные Глазков М.О. №ИСХ-26695/ЦД от 15.11.2022 г. (Том 2. Раздел 4. Приложение Е);

- договора № ЦД-03/24 от 03.06.2024 г. ОАО «Кировгипрозем» с ООО «Транспроектстрой».

Заказчик: Забайкальская дирекция по капитальному строительству – структурное подразделение Дирекции по строительству сетей связи – филиала ОАО «РЖД».

Инициатор подготовки документации по планировке территории: ООО «Терминал Забайкальск».

Генеральный проектировщик: ООО «Транспроектстрой».

Изм. №	Изм. инв. №
	Полн. и план
№	Дата

ЦД-03/24-ДПТ-ПМТ.МО.Р4						Лист
Изм.	Код.уч.	Лист	Резок	Полн.	Дата	2

Исполнитель документации: ОАО «Кировгипрозем».

Документация по планировке территории состоит из проекта планировки территории и проекта межевания территории. Проект планировки территории является основой для разработки проекта межевания территории. Указанные проекты объединены в данную Документацию. Документация подготовлена с использованием материалов инженерных изысканий, в соответствии с требованиями технических регламентов.

Согласно п. 4 статьи 41.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации, состав и содержание документации по планировке территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов, устанавливается Правительством Российской Федерации, а именно: «Положение о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких объектов», утвержденное постановлением Правительства РФ от 12.05.2017 № 564 (с изменениями на 28 ноября 2023 года).

Проект межевания территории состоит из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по обоснованию этого проекта.

Основная часть проекта межевания территории (Том 3) включает в себя:

Раздел 1 «Проект межевания территории. Графическая часть»;

Раздел 2 «Проект межевания территории. Текстовая часть».

Материалы по обоснованию проекта межевания территории (Том 4) включают в себя:

Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть»;

Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка».

Основная часть и материалы по ее обоснованию проекта межевания в составе настоящей документации обобщены в два тома (Том 3 и Том 4). Чертежи проекта межевания территории разработаны на топографическом плане М 1:500, составленном по результатам инженерно-геодезических изысканий, которые выполнялись в 2023 году в местной системе координат МСК-75 и в Балтийской системе высот 1977 г. для данного объекта.

В настоящем томе документации представлены материалы, относящиеся к материалам по обоснованию проекта межевания, а именно:

Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть»:

- чертёж межевания территории (материалы по обоснованию).

Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка».

Проект межевания территории выполнен по результатам анализа актуальных данных Единого государственного реестра недвижимости в границах межевания, в виде сведений кадастровых планов территорий (КПТ) на кадастровые кварталы, выписок из Единого государственного реестра недвижимости (ЕГРН) на земельные участки (содержащих сведения о координатах характерных точек границ земельных участков, объектов капитального строительства и зон с особыми условиями использования территорий (ЗООУИТ)), а также

Изм. № подл.	Полн. и план	Вызв. инв. №							Лист
			ПД-03/24-ДПТ-ПМТ.МО.Р4						3
Изм.	Код уч.	Лист	Раздел	Полн.	Дата				

сведений о зарегистрированных правах на объекты недвижимости, которые входят в границы территории проектирования.

Материалы Документации представляются исполнителем на электронном носителе. Весь картографический материал выдается на электронном носителе в программе AutoCad, которая позволяет более детально рассмотреть небольшие объекты. Пояснительная записка и прочие текстовые материалы в составе Документации – в формате MicrosoftOffice.

Изм. №	Взам. инв. №
№	№
Изм. №	Взам. инв. №
№	№

Изм.	Код уч.	Лист	Резок	Подп.	Дата

ЦД-03/24-ДПТ-ПМТ.МО.Р4

Лист
4

Основные положения

В административном отношении территория проектирования находится в Забайкальском крае, Забайкальском районе, муниципальном образовании городское поселение Забайкальское.

Исходными данными для разработки проекта межевания являются сведения государственного кадастра недвижимости в отношении кадастровых кварталов: 75:06:000000, 75:06:080136, 75:06:080203.

Площадь территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания территории проектируемого линейного «Развитие инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования ОАО «РЖД» на станции Забайкальск. I этап - Строительство второго главного пути колес 1435 мм на перегоне Забайкальск-Маньчжурия» составляет **20 181,08** кв.м.

В соответствии с государственным кадастром недвижимости, в границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания территории, совпадающей с границей зон планируемого размещения линейного объекта, попадают земельные участки с кадастровыми номерами: единое землепользование 75:06:000000:1 (обособленный (условный) участок 75:06:080203:1), 75:06:080136:3, 75:06:000000:500.

Перечень и информация о существующих земельных участках, расположенных в зоне разработки документации представлена в таблице 1.

При выполнении проекта межевания были использованы следующие материалы:

1. Технические отчеты по инженерно-геодезическим, инженерно-геологическим, инженерно-гидрометеорологическим изысканиям для разработки проекта планировки и проекта межевания территории для данного объекта.
2. Ответы на запросы из органов государственной власти.
3. Кадастровый план территории кадастрового квартала, выписки из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости на земельные участки.
4. Топографическая съемка территории в масштабе 1:500 в цифровом виде в системе координат МСК-75 зона 4, система высот - Балтийская 1977 г.

Основные параметры проекта межевания территории:

- площадь территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, составляет **2,02** га (**20 181,08** кв.м.);
- площадь временного занятия, на период проведения строительно-монтажных работ на объекте, составляет **2,02** га (**20 181,08** кв.м.).

Объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия, отсутствуют, выявленные объекты отсутствуют, объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия отсутствуют.

На территории проектирования отсутствуют существующие и планируемые природные экологические и особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения.

Вып. инв. №	Площ. и план	Изм. № подл.							Лист
			ПД-03/24-ДП-ПМТ.МО.Р4						5
			Изм.	Код. уч.	Лист	Резок.	Посл.	Дата	

Основные положения

В административном отношении территория проектирования находится в Забайкальском крае, Забайкальском районе, муниципальном образовании городское поселение Забайкальское.

Исходными данными для разработки проекта межевания являются сведения государственного кадастра недвижимости в отношении кадастровых кварталов: 75:06:000000, 75:06:080136, 75:06:080203.

Площадь территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания территории проектируемого линейного «Развитие инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования ОАО «РЖД» на станции Забайкальск. I этап - Строительство второго главного пути колес 1435 мм на перегоне Забайкальск-Маньчжурия» составляет **20 181,08** кв.м.

В соответствии с государственным кадастром недвижимости, в границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания территории, совпадающей с границей зон планируемого размещения линейного объекта, попадают земельные участки с кадастровыми номерами: единое землепользование 75:06:000000:1 (обособленный (условный) участок 75:06:080203:1), 75:06:080136:3, 75:06:000000:500.

Перечень и информация о существующих земельных участках, расположенных в зоне разработки документации представлена в таблице 1.

При выполнении проекта межевания были использованы следующие материалы:

1. Технические отчеты по инженерно-геодезическим, инженерно-геологическим, инженерно-гидрометеорологическим изысканиям для разработки проекта планировки и проекта межевания территории для данного объекта.
2. Ответы на запросы из органов государственной власти.
3. Кадастровый план территории кадастрового квартала, выписки из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости на земельные участки.
4. Топографическая съемка территории в масштабе 1:500 в цифровом виде в системе координат МСК-75 зона 4, система высот - Балтийская 1977 г.

Основные параметры проекта межевания территории:

- площадь территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, составляет **2,02** га (**20 181,08** кв.м.);
- площадь временного занятия, на период проведения строительно-монтажных работ на объекте, составляет **2,02** га (**20 181,08** кв.м.).

Объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия, отсутствуют, выявленные объекты отсутствуют, объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия отсутствуют.

На территории проектирования отсутствуют существующие и планируемые природные экологические и особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения.

Лист № подл.	Полн. и лист	Взам. инв. №

						ЦД-03/24-ДПТ-ПМТ.МО-Р4	Лист 5
Изм.	Код уч.	Лист	№рек.	Подп.	Дато		

а) обоснование определения местоположения границ образуемого земельного участка с учетом соблюдения требований к образуемым земельным участкам, в том числе требований к предельным (минимальным и (или) максимальным) размерам земельных участков

Образование или изменение земельных участков для размещения линейных объектов не требуется.

Планируемый к размещению линейный объект «Развитие инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования ОАО «РЖД» на станции Забайкальск. 1 этап - Строительство второго главного пути колеи 1435 мм на перегоне Забайкальск-Маньчжурия» расположен:

1. в границах земельных участков с кадастровыми номерами 75:06:000000:1 (обособленный (условный) участок 75:06:080203:1) и 75:06:080136:3. Категория земель – земли населенных пунктов. На земельный участок 75:06:080136:3 сведения о зарегистрированных правах отсутствуют. Земельный участок с кадастровым номером 75:06:080203:1 входит в состав единого землепользования с кадастровым номером 75:06:000000:1, общая площадь: 3 778 618 кв.м, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: для размещения железнодорожных путей; размещения, эксплуатации, расширения, строительства и реконструкции строений, зданий, сооружений, в том числе железнодорожных вокзалов, железнодорожных станций, а также устройств и других объектов, необходимых для эксплуатации содержания, строительства, реконструкции, ремонта, развития наземных и подземных зданий, строений и сооружений, устройств и других объектов железнодорожного транспорта; установления полосы отвода железной дороги, являющегося собственностью Российской Федерации и принадлежащего арендатору на праве аренды о чем в Едином государственном реестре недвижимости 14.10.2009г. внесена запись №75-75-07/009/2009-223. На основании договора субаренды части земельных участков №ЦР/04/СА/5375/24/001059 от 26.08.2024 г. между Открытым акционерным обществом «Российские железные дороги» и ООО «Терминал Забайкальск» переданы ООО «Терминал Забайкальск» в субаренду части земельных участков 75:06:080136:3, 75:06:080203:1. Согласно п. 1.2 договора участки предоставляются Субарендатору для проектирования объекта «Развитие инфраструктур железнодорожного транспорта общего пользования ОАО «РЖД» на станции Забайкальск. 1 этап - Строительство второго главного пути колеи 1435 мм на перегоне Забайкальск-Маньчжурия». В связи с чем образование/изменение земельных участков или установление сервитута для его размещения не требуется. Выписки из Единого государственного реестра недвижимости на указанные земельные участки, а также договор субаренды части земельных участков №ЦР/04/СА/5375/24/001059 от 26.08.2024 и дополнительное соглашение №1 к договору субаренды части земельных участков №ЦР/04/СА/5375/24/001059 от 26 августа 2024г от 12 ноября 2024г. приведены в электронном виде материалов по обоснованию проекта межевания.
2. в границах земельного участка с кадастровым номером 75:06:000000:500. Категория земель – Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли

Изм. № подл.	Полн. и план	Возм. прил. №							Лист
									6
ЦД-03/24-ДПТ-ПМТ.МО.Р4									
Изм.	Код уч.	Лист	Резок.	Полн.	Дата				

обороны, безопасности и земли иного специального назначения. Земельный участок с кадастровым номером 75:06:000000:500, площадью: 980 578 кв. м, категория земель: земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения. Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения, разрешенное использование: земельная полоса вдоль государственной границы Российской Федерации для ее обозначения от отделения (погз) "Чиндант" до отделения (погз) отдела (погк) в нп. Абагайтуй включительно - шириной 7,5 м, протяженностью 133,36, являющегося собственностью Российской Федерации и переданного в постоянное (бессрочное) пользование пограничному управлению Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Забайкальскому краю, о чем свидетельствует номер, дата и время государственной регистрации: 75-75-07/003/2014-596 4.09.2014 17:03:09. В связи с чем на него необходимо установить сервитут. Выписка из Единого государственного реестра недвижимости на указанный земельный участок приведена в электронном виде материалов по обоснованию проекта межевания.

В соответствии со статьей 36 Градостроительного кодекса РФ действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами.

Изм. № докум.	Полн. илл.	Изм. илл. №							Лист
			ЦД-03/24-ДПТ-ПМТ.МО.Р4						7
Изм.	Код уч.	Лист	Разреш.	Подп.	Дата				

б) обоснование способа образования земельного участка

В соответствии с п.1 ст.11.2 Земельного Кодекса РФ, земельные участки образуются при разделе, объединении, перераспределении земельных участков или выделе из земельных участков, а также из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.

В соответствии с ч.1 ст.40 Земельного Кодекса РФ (далее – ЗК РФ), собственник земельного участка имеет право возводить сооружения в соответствии с целевым назначением земельного участка и его разрешенным использованием с соблюдением требований градостроительных регламентов, строительных, экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и иных правил, нормативов.

В соответствии с ч.1 ст.41 ЗК РФ, лица, не являющиеся собственниками земельных участков, за исключением обладателей сервитутов, обладателей публичных сервитутов, осуществляют права собственников земельных участков, установленные статьей 40 ЗК РФ, за исключением прав, установленных подпунктом 2 пункта 2 указанной статьи.

В соответствии с ч.2 ст.41 ЗК РФ, права лиц, использующих земельный участок на основании сервитута, определяются законом и соглашением об установлении сервитута.

Лист № подл.	Поли. в дела	Взам. инв. №							Лист
									8
Изм.	Код уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ЦД-03/24-ДПТ-ПМТ.МО.Р4		Лист	
									8

в) обоснование определения размеров образуемого земельного участка

Образование или изменение земельных участков для размещения линейных объектов не требуется.

Лист № подл.	Листов в докум.	Всего листов							Лист
									9
Изм.	Код уч.	Лист	Размк.	Полн.	Дат.	ИД-03/24-ДПТ-ПМТ-МО-Р4			

18

г) обоснование определения границ публичного сервитута, подлежащего установлению в соответствии с законодательством Российской Федерации

Данным проектом межевания территории не предусмотрено установление границ публичных сервитутов.

Изм. № докум.	Полн. текст	Изм. инв. №							Лист
									10
Изм.	Код уч.	Лист	Размк.	Полн.	Дата	ЦД-03/24-ДПТ-ПМТ.МО.Р4			

Формат А4

Российская Федерация
А Д М И Н И С Т Р А Ц И Я
городского поселения «Забайкальское»
муниципального района «Забайкальский район»
Забайкальский край
п. Забайкальск, ул. Красноармейская, 26
телефон/факс: 2-26-44 / 3-22-93
ОГРН 1057505007581
ИНН/КПП 7505004271/750501001
Исх. № 5226 от «20» ноября 2024 г.
На № 455 от « 18 » ноября 2024 г.

ООО «Терминал Забайкальск»

пгт. Забайкальск, тер. ТОР Забайкалье, з/у 4

Администрация городского поселения «Забайкальское» муниципального района «Забайкальский район» согласовывает документацию по планировке территории (проект планировки территории, проект межевания территории) для размещения объекта «Развитие инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования ОАО «РЖД» на станции Забайкальск. 1 этап – Строительство второго главного пути колеи 1435 мм на перегоне Забайкальск-Маньчжурия».

**Глава городского поселения
«Забайкальское»**

 **А.В. Красновский**

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ТРАНСПРОЕКТСТРОЙ



Заказчик: ООО «Терминал Забайкальск»

**Документация по планировке территории
(проект планировки территории, проект межевания
территории)**

для размещения объекта:

«Развитие инфраструктуры железнодорожного транспорта
общего пользования ОАО «РЖД» на станции Забайкальск.

**1 этап – Строительство второго главного пути
колен 1435 мм на перегоне Забайкальск-Маньчжурия»**

ТЗ-Д-10/2023-ДПТ-ПМТ.ОЧ

ТОМ 3

Проект межевания территории

Основная (утверждаемая) часть

Раздел 1 «Проект межевания территории. Графическая часть»

Раздел 2 «Проект межевания территории. Текстовая часть»

Изм.	№док.	Подп.	Дата

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ТРАНСПРОЕКТСТРОЙ



Заказчик: ООО «Терминал Забайкальск»

**Документация по планировке территории
(проект планировки территории, проект межевания
территории)**

для размещения объекта:

«Развитие инфраструктуры железнодорожного транспорта
общего пользования ОАО «РЖД» на станции Забайкальск.

1 этап – Строительство второго главного пути
колеи 1435 мм на перегоне Забайкальск-Маньчжуриня»

ТЗ-Д-10/2023-ДПТ-ПМТ.04

ТОМ 3

Проект межевания территории

Основная (утверждаемая) часть

Раздел 1 «Проект межевания территории. Графическая часть»

Раздел 2 «Проект межевания территории. Текстовая часть»

Генеральный директор

Ю. Е. Кобелев

Главный инженер проекта

О. В. Крылов

2024

Формат А4

ОАО "КИРОВГИПРОЗЕМ"

ИНСТИТУТ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ
"КИРОВСКОЕ АРХИТЕКТУРНО-ЗЕМЛЕСТРОИТЕЛЬНОЕ
ПРОЕКтно-ИЗЫСКАТЕЛЬСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ"



**Документация по планировке территории
(проект планировки территории, проект межевания
территории)**

для размещения объекта:

**«Развитие инфраструктуры железнодорожного транспорта
общего пользования ОАО «РЖД» на станции Забайкальск.**

**1 этап - Строительство второго главного пути
колен 1435 мм на перегоне Забайкальск-Маньчжурия»**

ТОМ 3**Проект межевания территории****Основная (утверждаемая) часть**

Раздел 1 «Проект межевания территории. Графическая часть».

Раздел 2 «Проект межевания территории. Тактовая часть».

Киров 2024

ОАО «КИРОВГИПРОЗЕМ»

ИНСТИТУТ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ
 «КИРОВСКОЕ АРХИТЕКТУРНОЕ, ЗЕМЛЕСТРОИТЕЛЬНОЕ
 ПРОЕКТИРОВАТЕЛЬНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ»



**Документация по планировке территории
 (проект планировки территории, проект межевания
 территории)**

для размещения объекта:

**«Развитие инфраструктуры железнодорожного транспорта
 общего пользования ОАО «РЖД» на станции Забайкальск.**

**1 этап - Строительство второго главного пути
 колеи 1435 мм на перегоне Забайкальск-Маньчжурия»**

ТОМ 3

**Проект межевания территории
 Основная (утверждаемая) часть**

Раздел 1 «Проект межевания территории. Графическая часть».
 Раздел 2 «Проект межевания территории. Текстовая часть»

Заказчик: ООО «Транспроектстрой»

Договор: ПД-03/24 от 03.06.2024

Шифр: ПД-03/24-ДПТ-ПМТ.ОЧ

Генеральный директор

М.Л. Башорина

Киров 2024

610046, г. Киров, ул. Герцена, 88, тел. 8 (8332) 29-53-43

Взам.инв. №

Принимать дата

Кв. № подл.

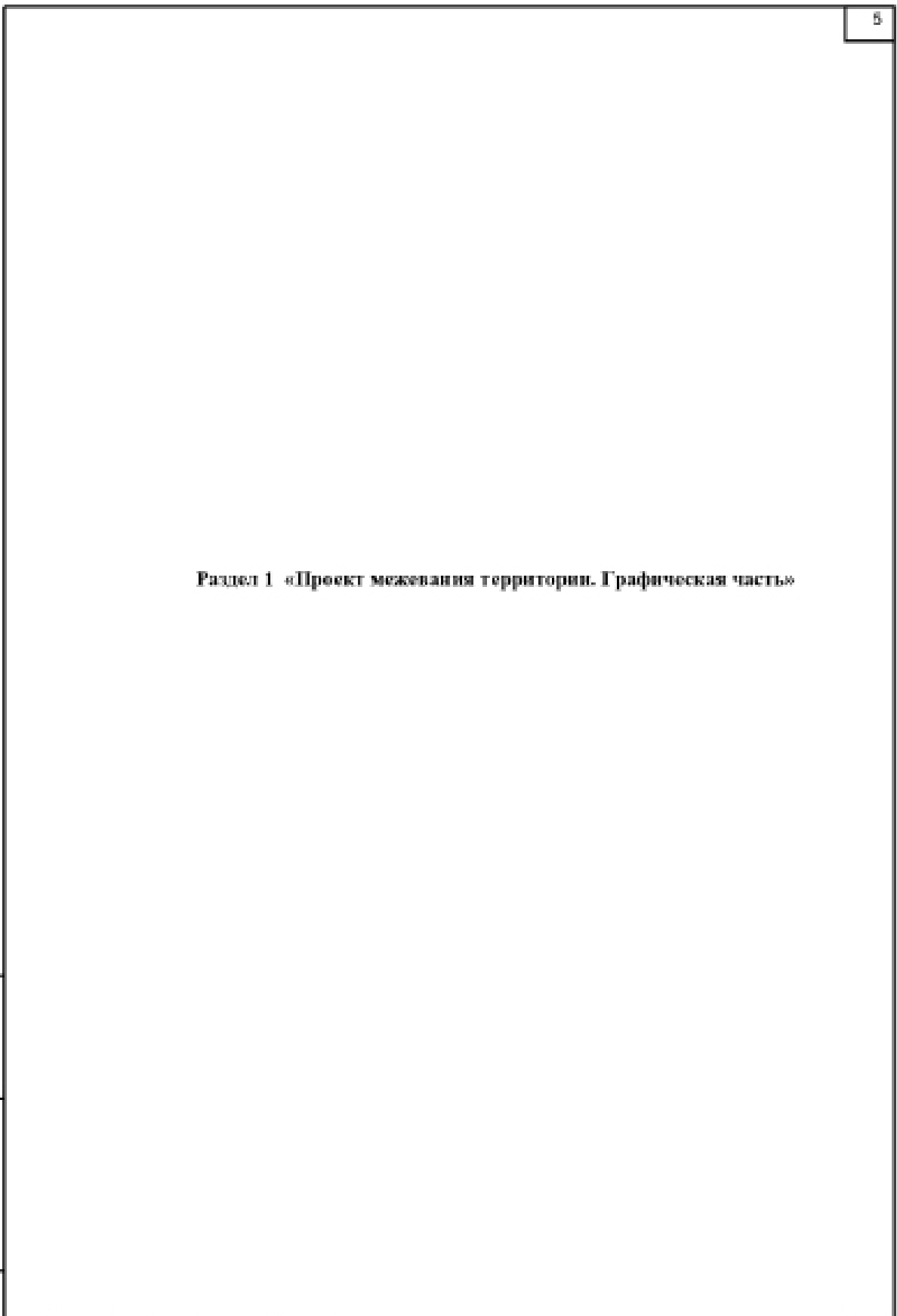
СОСТАВ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание					
Проект планировки территории								
1	ПД-03/24-ДПТ-ППТ.ОЧ	Основная часть проекта планировки территории						
	ПД-03/24-ДПТ-ППТ.ОЧ.Р1	Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»						
	ПД-03/24-ДПТ-ППТ.ОЧ.Р2	Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»						
2	ПД-03/24-ДПТ-ППТ.МО	Материалы по обоснованию проекта планировки территории						
	ПД-03/24-ДПТ-ППТ.МО.Р3	Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»						
	ПД-03/24-ДПТ-ППТ.МО.Р4	Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка»						
Проект межевания территории								
3	ПД-03/24-ДПТ-ПМТ.ОЧ	Основная часть проекта межевания территории						
	ПД-03/24-ДПТ-ПМТ.ОЧ.Р1	Раздел 1 «Проект межевания территории. Графическая часть»						
	ПД-03/24-ДПТ-ПМТ.ОЧ.Р2	Раздел 2 «Проект межевания территории. Текстовая часть»						
4	ПД-03/24-ДПТ-ПМТ.МО	Материалы по обоснованию проекта межевания территории						
	ПД-03/24-ДПТ-ПМТ.МО.Р3	Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть»						
	ПД-03/24-ДПТ-ПМТ.МО.Р4	Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка»						
ПД-03/24-ДПТ-ПМТ.ОЧ.СД								
Изм. Кол-во Листов Подп. Дата								
Изм. № лист.	Разраб.	Илатовская			Состав документации по планировке территории	Стадия	Лист	Листов
	И. контр.					П	1	1
						ОАО «Жировгипрозем»		

							4
СОДЕРЖАНИЕ ТОМА 3							
Обозначение	Наименование					Стр.	Примечание
	Проект межевания территории						
ПД-03/24-ДПТ-ПМТ.ОЧ	Основная часть проекта межевания территории						
ПД-03/24-ДПТ-ПМТ.ОЧ.СД	Состав документации по планировке территории					3	
ПД-03/24-ДПТ-ПМТ.ОЧ	Содержание тома 3					4	
ПД-03/24-ДПТ-ПМТ.ОЧ.Р1	Раздел 1 «Проект межевания территории. Графическая часть»					5	
ПД-03/24-ДПТ-ПМТ.ОЧ.Р1-01	Чертеж межевания территории М 1:500					лист 01.01-лист 01.02	на 2 листах
ПД-03/24-ДПТ-ПМТ-ОЧ.Р2	Раздел 2 «Проект межевания территории. Пояснительная записка»					9	
	Введение					10	
	а) перечень образуемых земельных участков					13	
	б) перечень координат характерных точек образуемых земельных участков					30	
	в) сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости					31	
	г) вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории					32	
Изм. № докум.	Полн. и план.					Изм. № докум.	
						Лист	
						2	
Изм.	Код уч.	Лист	Раздел	Полн.	Дата	ПД-03/24-ДПТ-ПМТ.ОЧ	

Раздел 1 «Проект межевания территории. Графическая часть»

Изм. №	Изм. №	Изм. №
Изм. №	Изм. №	Изм. №
Изм. №	Изм. №	Изм. №



Изм. №	Изм. №	Изм. №	Изм. №	Изм. №	Изм. №
Изм. №	Изм. №	Изм. №	Изм. №	Изм. №	Изм. №
Изм. №	Изм. №	Изм. №	Изм. №	Изм. №	Изм. №

ПД-03/24-ДПТ-ПМТ.ОЧ

Лист
5

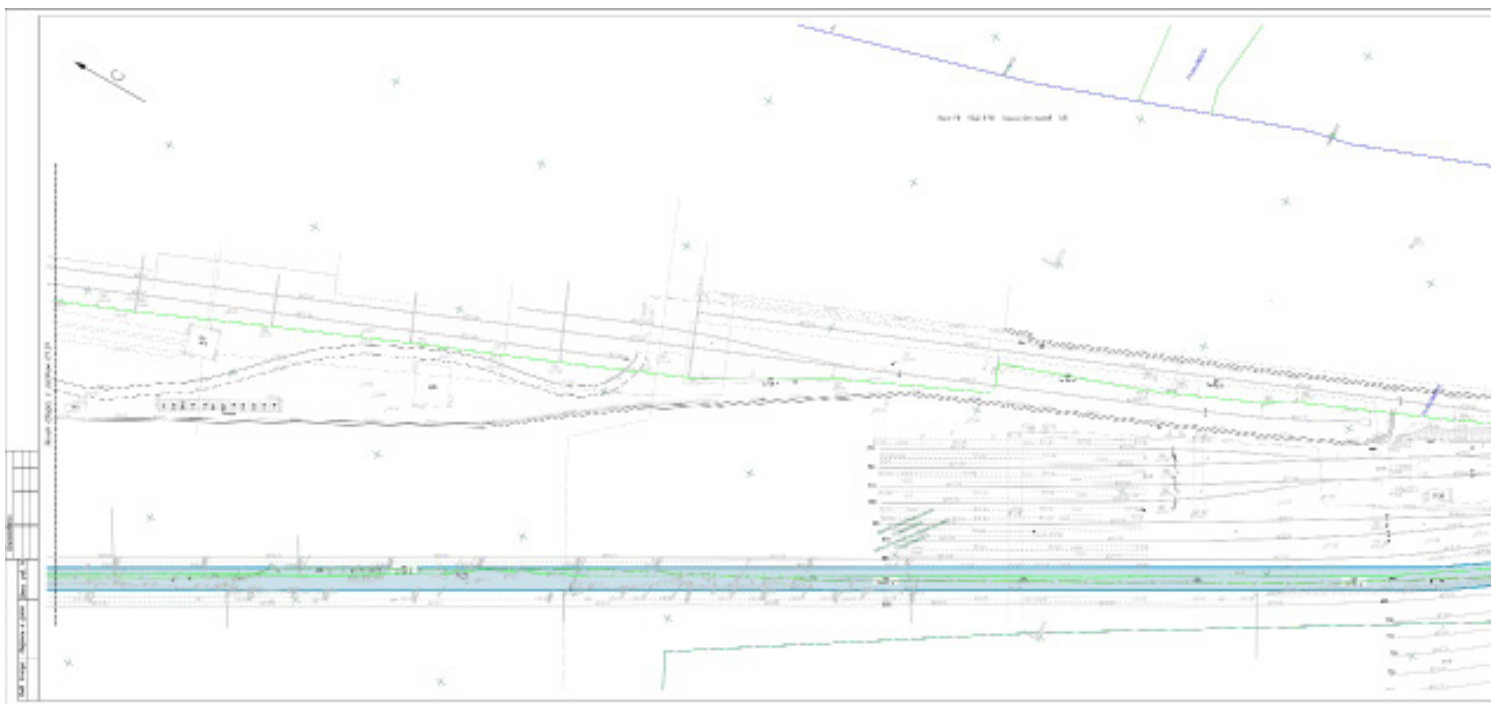
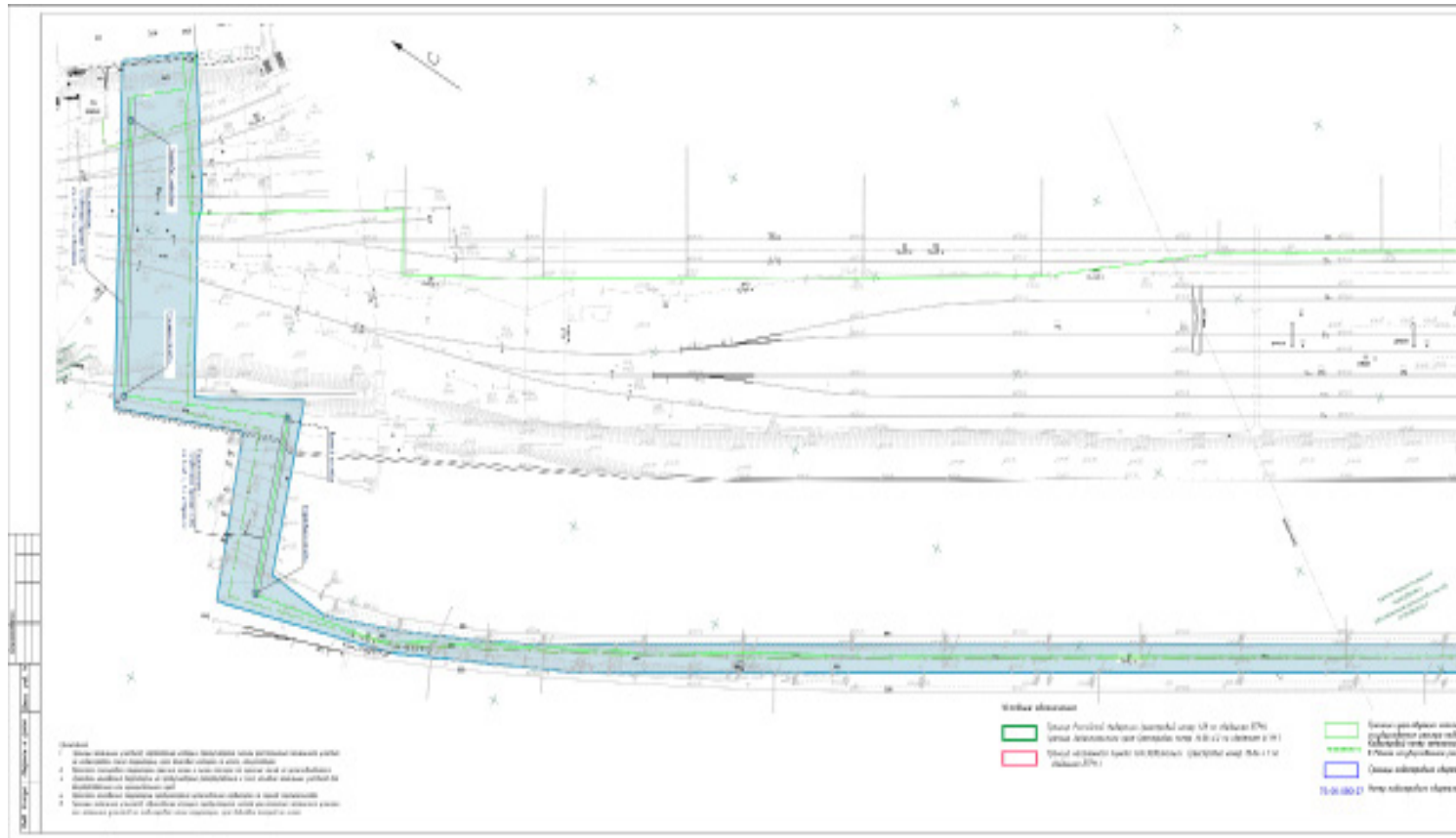
6

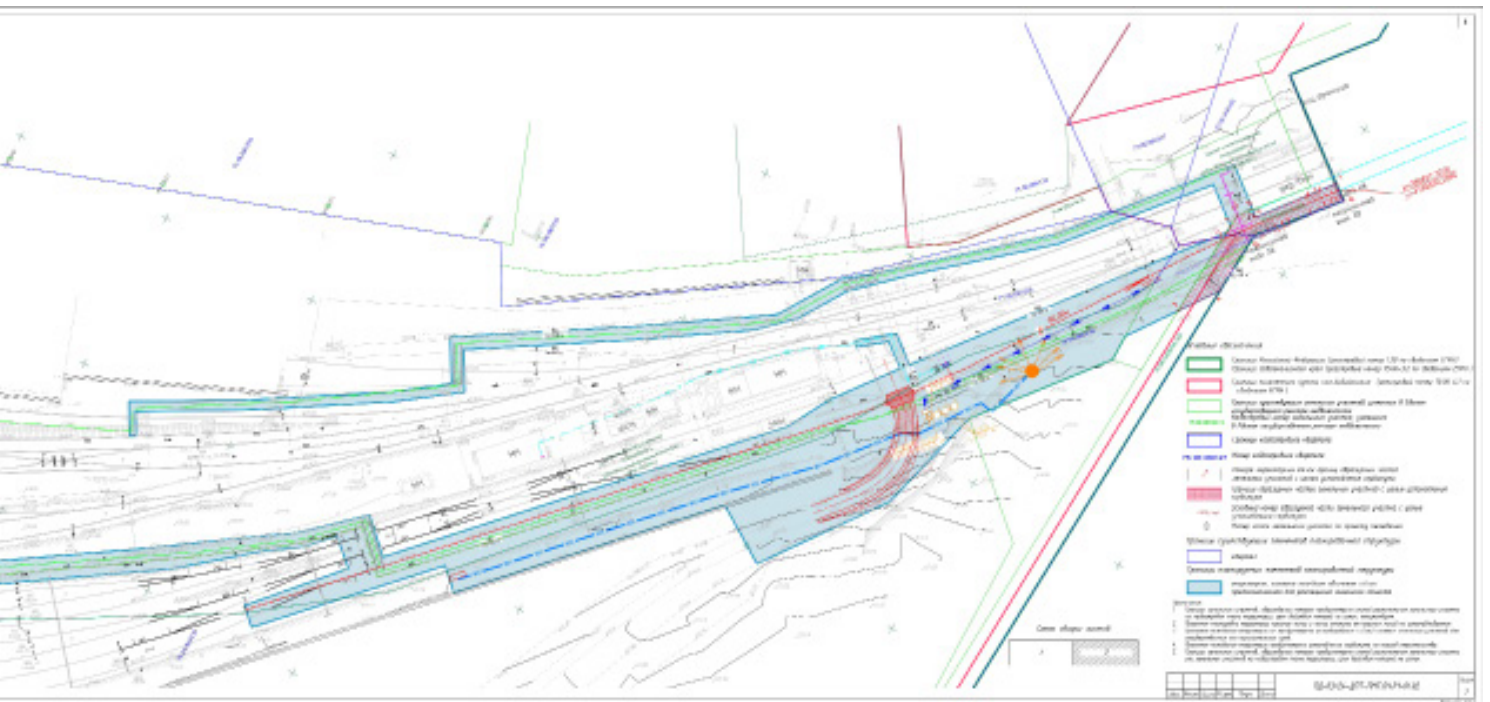
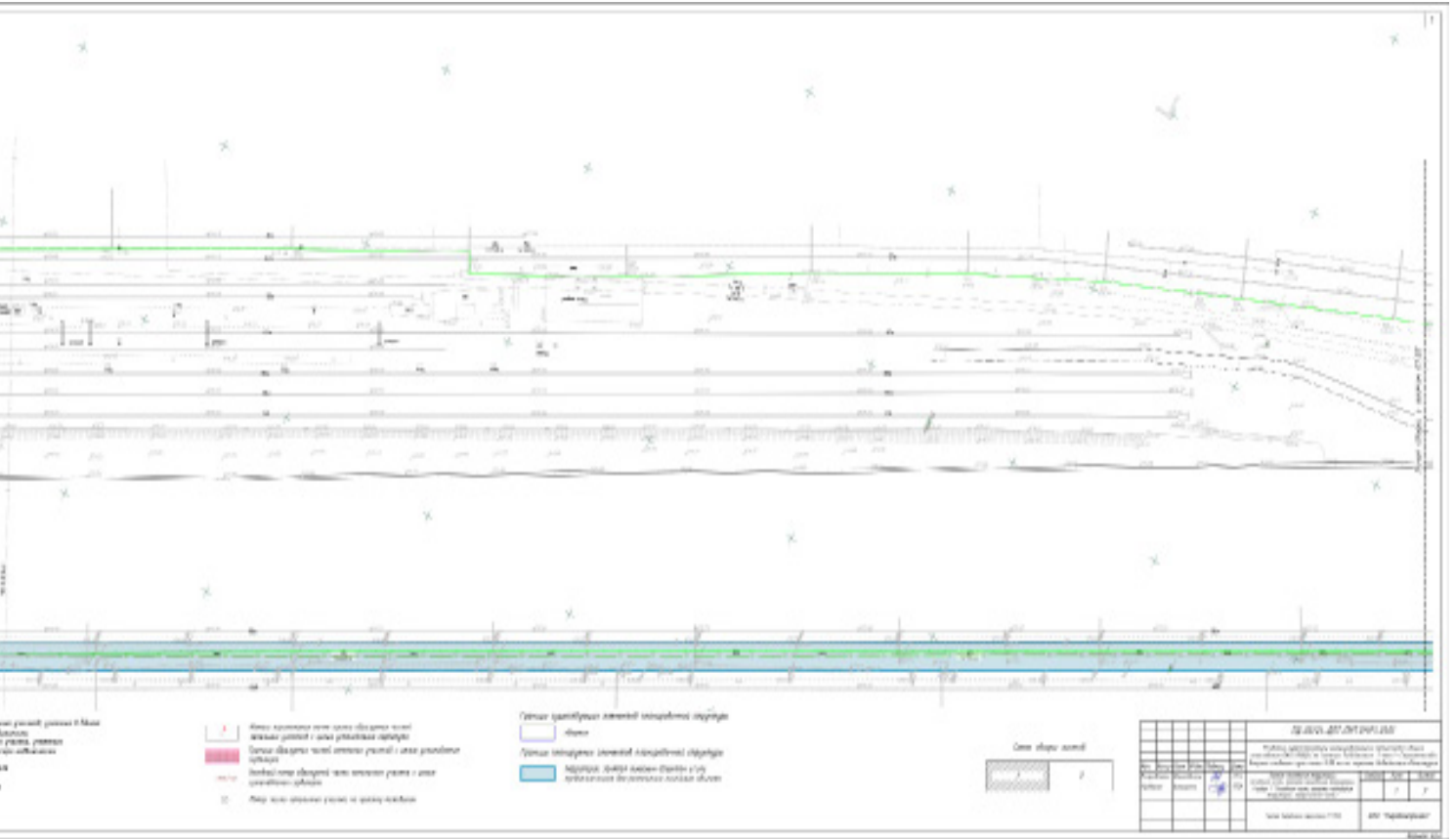
Раздел 1 "Проект межевания территории. Графическая часть" включает в себя:

Номер п/п	Наименование	Шифр
1	Чертеж межевания территории М 1:500 (на 2 листах)	ПД-03/24-ДПТ- ПМТ.ОЧ.Р1-01

Лист № подл.	Полн. и лист		Взам. инв. №								Лист
											4
Изм.	Код уч.	Лист	№заяв.	Подп.	Дата	ПД-03/24-ДПТ-ПМТ.ОЧ					

Формат А4







Раздел 2 «Проект межевания территории. Текстовая часть»

Изм. № докум.	Полн. версия	Взам. инв. №

Изм.	Код уч.	Лист	Разреш.	Подп.	Дата

ЦД-03/24-ДПТ-ИИМТ.04.Р2

Лист
1

Введение

Документация по планировке территории (проект планировки территории, проект межевания территории) для размещения объекта «Развитие инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования ОАО «РЖД» на станции Забайкальск. 1 этап - Строительство второго главного пути колен 1435 мм на перегоне Забайкальск-Маньчжурия» (далее – Документация) разработан организацией ОАО «Кировгипрозем» на основании:

– Распоряжения Дирекции по строительству сетей связи ОАО «РЖД» от 03.06.2024 №ДКСС-64/р «О подготовке документации по планировке территории (проект планировки территории) для размещения объекта «Развитие инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования ОАО «РЖД» на станции Забайкальск. 1 этап - Строительство второго главного пути колен 1435 мм на перегоне Забайкальск-Маньчжурия» (Том 2. Раздел 4. Приложение А);

– технического задания на подготовку документации по планировке территории (проект планировки территории и проекта межевания территории) для размещения объекта «Развитие инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования ОАО «РЖД» на станции Забайкальск. 1 этап - Строительство второго главного пути колен 1435 мм на перегоне Забайкальск-Маньчжурия», утвержденное распоряжением Дирекции по строительству сетей связи ОАО «РЖД» №ДКСС-74/р от 17.06.2024 (Том 2. Раздел 4. Приложение Б);

- распоряжение ОАО «РЖД» от 28 апреля 2017 г. № 839р «О принятии решений, связанных с подготовкой документации по планировке территории для строительства (реконструкции) объектов инвестиционной программы ОАО «РЖД»;

– задания на проектирование по объекту «Развитие инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования ОАО «РЖД» на станции Забайкальск» (Том 2. Раздел 4. Приложение В);

–изменения №1 к заданию на проектирование объекта «Развитие инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования ОАО «РЖД» на станции Забайкальск», утвержденному 22.02.2023 г. (Том 2. Раздел 4. Приложение Г);

–изменения №2 к заданию на проектирование объекта «Развитие инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования ОАО «РЖД» на станции Забайкальск», утвержденному 22.02.2023 г. (Том 2. Раздел 4. Приложение Д);

–исходных данные на проектирование примыкания железнодорожного пути необщего пользования ООО «Терминал Забайкальск» к инфраструктуре железнодорожного транспорта общего пользования на станции Забайкальск Забайкальской железной дороги, подписанные Глазков М.О. №ИСХ-26695/ЦД от 15.11.2022 г. (Том 2. Раздел 4. Приложение Е);

- договора № ПД-03/24 от 03.06.2024 г. ОАО «Кировгипрозем» с ООО «Транспроектстрой».

Заказчик: Забайкальская дирекция по капитальному строительству – структурное подразделение Дирекции по строительству сетей связи – филиала ОАО «РЖД».

Инициатор подготовки документации по планировке территории: ООО «Терминал Забайкальск».

Генеральный проектировщик: ООО «Транспроектстрой».

Исполнитель документации: ОАО «Кировгипрозем».

Изм. №	Изм. инв. №
	Полн. и дата
№	Дата

						ИД-03/24-ДПТ-ПМТ.04.P2	Лист
Изм.	Код уч.	Лист	Маск.	Полн.	Дата		2

Документация по планировке территории разработана в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса РФ, Земельного кодекса РФ, СП, СНиП, ТСН и других действующих нормативно-правовых актов и технических регламентов в области градостроительной деятельности, с учетом границ зон с особыми условиями использования территории.

Документация по планировке территории состоит из проекта планировки территории и проекта межевания территории. Проект планировки территории является основой для разработки проекта межевания территории. Указанные проекты объединены в данную документацию. Документация подготовлена с использованием материалов инженерных изысканий, в соответствии с требованиями технических регламентов.

Согласно п. 4 статьи 41.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации, состав и содержание документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов, устанавливается Правительством Российской Федерации, а именно: «Положение о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких объектов», утвержденное постановлением Правительства РФ от 12.05.2017 № 564 (с изменениями на 28 ноября 2023 года).

Проект межевания территории состоит из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по обоснованию этого проекта.

Основная часть проекта межевания территории (Том 3) включает в себя:

Раздел 1 «Проект межевания территории. Графическая часть»;

Раздел 2 «Проект межевания территории. Текстовая часть».

Материалы по обоснованию проекта межевания территории (Том 4) включают в себя:

Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть»;

Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка».

Основная часть и материалы по ее обоснованию проекта межевания в составе настоящей документации сброшюрованы в два тома (Том 3 и Том 4). Чертежи проекта межевания территории разработаны на топографическом плане М 1:500, составленном по результатам инженерно-геодезических изысканий, которые выполнялись в 2023 году в местной системе координат МСК-75 и в Балтийской системе высот 1977 г. для данного объекта.

В настоящем томе документации представлены материалы, относящиеся к основной части проекта межевания, а именно:

Раздел 1 «Проект межевания территории. Графическая часть»:

- чертёж межевания территории.

Раздел 2 «Проект межевания территории. Текстовая часть».

Подготовка проекта межевания территорий осуществляется в целях установления границ застроенных земельных участков и границ незастроенных земельных участков, планируемых для предоставления юридическим лицам для строительства, а также границ земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, входящих в состав проектируемого линейного объекта.

Изм. № докум.	Полн. глава	Изм. № докум.							Лист
									3
Изм.	Код уч.	Лист	Масш.	Полн.	Дата	ЦД-03/24-ДПТ-ПМТ.04.P2			

12

Основными задачами проекта межевания территории являются:

- анализ существующей и запроектированной застройки с определением границ землепользований в границах разработки проектных решений по формированию земельных участков для строительства проектируемого объекта и смежных территорий;
- установление (определение) планировочных ограничений, границ охраняемых территорий;
- установление зоны планируемого размещения линейного объекта;
- определение местоположения границ образуемых земельных участков, предназначенных для строительства линейного объекта.

Опорно-межевая сеть на территории проектирования

На территории проектирования существует установленная система геодезической сети специального назначения для определения координат точек земной поверхности с использованием спутниковых систем. Система координат МСК-75 (система координат, в которой на данной территории ведется государственный кадастровый учет на территории Забайкальского края). Система высот Балтийская.

Действующая система геодезической сети удовлетворяет требованиям выполнения землеустроительных работ для установления границ земельных участков на местности.

Определение размеров образуемых земельных участков осуществляется в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных линейных объектов, установленными в соответствии с федеральными законами, техническими регламентами.

При определении границ земельных участков требования к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка принимаются в соответствии с Приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 17.08.2012 № 518 «О требованиях к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, а также контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке».

Границы и координаты земельных участков в графических материалах проекта межевания определены в местной системе координат МСК-75, зона 4.

Проект межевания территории выполнен по результатам анализа актуальных данных Единого государственного реестра недвижимости в границах территории межевания, представленных в виде сведений кадастровых планов территорий (КПТ) на кадастровые кварталы и выписок из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости (ЕГРН) на земельные участки. Данные ЕГРН содержат сведения о координатах характерных точек границ земельных участков, объектов капитального строительства и зон с особыми условиями использования территорий (ЗООИТ), а также сведения о зарегистрированных правах на объекты недвижимости, которые входят в границы территории проектирования.

Материалы Документации представляются исполнителем на электронном носителе. Весь картографический материал выдается на электронном носителе в программе AutoCad, которая позволяет более детально рассмотреть небольшие объекты. Пояснительная записка и прочие текстовые материалы в составе Документации – в формате MicrosoftOffice.

Изм. № докум. Подп. и дата. Взам. инв. №

Изм.	Код уч.	Лист	Резак	Подп.	Дата

ЦД-03/24-ДПТ-ПМТ-04-Р2

Лист

4

Формат А4

а) перечень образуемых земельных участков

Планируемый к размещению линейный объект «Развитие инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования ОАО «РЖД» на станции Забайкальск. 1 этап - Строительство второго главного пути колес 1435 мм на перегоне Забайкальск-Маньчжурия» расположен на:

- земельном участке единого землепользования 75:06:000000:1 (обособленный (условный) участок 75:06:080203:1);
- земельном участке с кадастровым номером 75:06:080136:3;
- земельном участке с кадастровым номером 75:06:000000:500.

Зона планируемого размещения линейного объекта представляет собой территорию, отводимую на период строительства для строительства второго главного пути колес 1435 мм перегона Забайкальск – Маньчжурия и объектов железнодорожной инфраструктуры.

В зоне планируемого размещения линейного объекта частично расположены земельные участки с кадастровыми номерами: единое землепользование с кадастровым номером 75:06:000000:1 (обособленный (условный) участок 75:06:080203:1), 75:06:080136:3, 75:06:000000:500.

В границах зон планируемого размещения линейного объекта имеются учтенные в сведениях ЕГРН земельные участки. Для существующих земельных участков, попадающих в границы зоны планируемого размещения линейного объекта, установлены категории земель: земли населенных пунктов и земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения.

Перечень и сведения о земельных участках, расположенных в границах зоны планируемого размещения линейного объекта представлены в таблице 1.

Таблица 1. Перечень и сведения о земельных участках, расположенных в границах зоны планируемого размещения линейного объекта на период строительства

Кадастровый номер исходного земельного участка, стоящего на кадастровом учете	Площадь исходного земельного участка, кв.м.	Площадь земельного участка в границах полосы временно-го отвода	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Устанавливаемый вид разрешенного использования	Категория земель исходного земельного участка	Вид права, на котором предоставлен земельный участок	Правообладатель/Арендатор
Единое землепользование 75:06:000000:1 (обособленный (условный) участок 75:06:080203:1)	3 476 555	16 237	Для размещения железнодорожных путей: размещения, эксплуатации, расширения, строительства и реконструкция строений, зданий, сооружений, в том числе железнодорожных вокзалов, железнодорожных	-	Земли населенных пунктов	Собственность	РОССИЯ
						Аренда	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"
						Субаренда	ООО «Терминал Забайкальский» (договор субаренды частей земельных участ-

Взам. инв. №

Полн. вл. инв. №

Инв. № инв.

Изм.	Код уч.	Лист	Мзак.	Подп.	Дата

ЦД-03/24-ДПТ-ПМТ.ОЧ.Р2

Лист

5

							14
Кадастровый номер исходного земельного участка, стоящего на кадастровом учете	Площадь исходного земельного участка, кв.м.	Площадь земельного участка в границах полосы временно-го отвода	Вид разрешенного использования земельного участка	Устанавливаемый вид разрешенного использования	Категория земель несельскохозяйственного назначения	Вид права, на котором предоставлен земельный участок	Правообладатель/ Арендатор
			станций, а также устройств и других объектов, необходимых для эксплуатации, содержания, строительства, реконструкции, ремонта, развития наземных и подземных линий, строений и сооружений, устройств и других объектов железнодорожного транспорта; установления полосы отвода железной дороги				<p>№ 001/2024/СА/0173 /24.09.01.039 от 26 августа 2024г.)</p> <p>Акционерное общество "РЖД Бизнес Актив-Забайкальск"</p> <p>Публичное акционерное общество "Центр по перевозке грузов в контейнерах "Трансконтейнер"</p>
73:06:080136:3	34 830	3 511	для размещения железнодорожных путей и установления полос отвода и охранных зон железных дорог	-	Земли населенных пунктов	Собственность	РОССИЯ
						Аренда	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"
						Субаренда	ООО «Терминал Забайкальско» (договор субаренды частей земельных участков №001/2024/СА/0173 /24.09.01.039 от 26 августа 2024г.)
ИД-03/24-ДПТ-ПМТ.04.P2							Лист
							6

Изм. № докум.	Полн. вкл.	Изм. инв. №
Изм.	Код уч.	Лист
Изм.	Код уч.	Лист
Изм.	Код уч.	Лист

							15
Кадастровый номер земельного участка, стоящего на кадастровом учете	Площадь исходного земельного участка, кв.м.	Площадь земельного участка в границах полосы временного отвода	Вид разрешенного использования земельного участка	Устанавливаемый вид разрешенного использования	Категория земельного участка	Вид права, на котором предоставлен земельный участок	Правообладатель/Арендатор
75:06:000000:500	980578	366	земельная полоса вдоль государственной границы Российской Федерации для ее обозначения от отделения (погг) "Чивчик" до отделения (погг) отдела (погг) в нп. Абгайтуй включительно - шириной 7,5 м, протяженностью 133,36	-	Земли промышленности*	Собственность Постоянное (бессрочное) пользование	РОССИЯ Пограничное управление Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Забайкальскому краю
<p>Принятые сокращения * - Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения</p> <p>Земельный участок единого землепользования с кадастровым номером 75:06:000000:1 (обособленный (условный) участок 75:06:080203:1). Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Забайкальский край, р-н Забайкальский, пгт. Забайкальск, ПК 6648,0-ПК 6660,8. Разрешенное использование: Для размещения железнодорожных путей; размещения, эксплуатации, расширения, строительства и реконструкции строений, зданий, сооружений, в том числе железнодорожных вокзалов, железнодорожных станций, а также устройств и других объектов, необходимых для эксплуатации содержания, строительства, реконструкции, ремонта, развития наземных и подземных зданий, строений и сооружений, устройств и других объектов железнодорожного транспорта; установления полосы отвода железной дороги. Земельный участок отнесен к категории земель – земли населённых пунктов. По сведениям ЕГРН в отношении данного участка зарегистрировано право собственности Российской Федерации (номер, дата и время государственной регистрации права: 75-01/06-79/2003-26 30.04.2003 00:00:00). Данный земельный участок предоставлен в аренду Открытому Акционерному Обществу "Российские железные дороги", ИНН:</p>							
						ИД-03/24-ДПТ-ПМТ.04.P2	Лист
							7
Имя, № подл.	Полн. и дата	Возм. ппв. №					
Имя	Код уч	Лист	№заяк	Подп.	Дата		

770850372 (номер, дата государственной регистрации: 75-75-07/009/2009-223 14.10.2009 00:00:00, основание государственной регистрации: Договор на предоставление Территориальным управлением Федерального агентства по управлению государственным имуществом по Забайкальскому краю в аренду земельного участка, являющегося федеральной собственностью, № 03-09-ЗУ, выдан 28.04.2009, дата государственной регистрации: 14.10.2009, номер государственной регистрации: 75-75-07/009/2009-223. Дополнительное соглашение к договору аренды земельного участка № 03-09 ЗУ от 28.04.2009 года, № 2, выдан 29.04.2022, дата государственной регистрации: 18.05.2022, номер государственной регистрации: 75:06:000000:1-75/116/2022-2. Дополнительное соглашение к договору аренды земельного участка № 03-09зу от 28 апреля 2009 года, № 3, выдан 22.07.2024, дата государственной регистрации: 23.07.2024, номер государственной регистрации: 75:06:000000:1-75/062/2024-8). Срок действия с 14.10.2009 на 49 лет.

Субаренда акционерное общество "РЖД Бизнес Актив-Забайкальск", ИНН: 7500013770 (номер, дата и время государственной регистрации: 5:06:000000:1-75/065/2024-4 08.02.2024 02:49:38 на основании договора субаренды земельного участка, № ЦРИ/04/СА/5375/24/000087, выдан 02.02.2024, дата государственной регистрации: 07.02.2024, номер государственной регистрации: 75:06:000000:1-75/065/2024-5. Дополнительное соглашение к договору субаренды земельного участка № ЦРИ/04/СА/5375/24/00087 от 02.02.2024, № 1, выдан 31.05.2024, дата государственной регистрации: 04.06.2024, номер государственной регистрации: 75:06:000000:1-75/071/2024-6. Срок действия аренды с 08.02.2024 на 5 лет.

Субаренда публичного акционерного общества "Центр по перевозке грузов в контейнерах "ТрансКонтейнер", ИНН: 7708591995 (номер, дата государственной регистрации: 75-75-07/010/2010-068 16.06.2010 00:00:00 на основании договора субаренды земельного участка, № 240310/66, выдан 24.03.2010, дата государственной регистрации: 16.06.2010, номер государственной регистрации: 75-75-07/010/2010-068. Дополнительное соглашение к Договору субаренды части земельного участка № 240310/66/ЦРИ/4/СА/8630/10/000491 от 24.03.2010 г., № 2/130819/1318, выдан 31.07.2019, дата государственной регистрации: 23.10.2019, номер государственной регистрации: 75:06:000000:1-75/122/2019-1. Срок действия с 16.06.2010 по 28.04.2058.

Земельный участок с кадастровым номером 75:06:080136:3. Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Забайкальский край, р-н Забайкальский, гпг Забайкальск, общая площадь 34 850 кв.м. Земельный участок отнесен к категории земель – земли населенных пунктов. Разрешенное использование: для размещения железнодорожных путей и установления полос отвода и охранных зон железных дорог. Являющийся собственностью Российской Федерации и принадлежащий открытому акционерному обществу "Российские железные дороги" на правах аренды о чем в Едином государственном реестре недвижимости 21.03.2012 внесена запись №75-75-07/001/2012-444.

Части земельных участков с кадастровыми номерами 75:06:000000:1 (обособленный (условный) участок 75:06:080203:1) и 75:06:080136:3 предоставлены ОАО «РЖД» в субаренду ООО «Терминал Забайкальск» для проектирования объекта «Развитие инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования ОАО «РЖД» на станции Забайкальск. 1 этап - Строительство второго главного пути колеи 1435 мм на перегоне Забайкальск-Маньчжурия» согласно договору субаренды частей земельных участков №ЦРИ/04/СА/5375/24/001059 от 26 августа 2024г. Настоящий договор заключен на 11 (одиннадцать) месяцев и вступает в силу с даты подписания. Дополнительным соглашением №1 к договору субаренды частей №ЦРИ/04/СА/5375/24/001059 от 26 августа 2024г от 12 ноября 2024г. было внесено в договор

Возм. ппв. №	
Попл. в доля	
Лист № докум.	

						ИД-03/24-ДПТ-ПМТ.04.P2	Лист
Изм.	Код уч.	Лист	№зак.	Подп.	Дат		8

изменение – приложение №1 к договору «Ситуационные планы земельных участков» изложить в редакции приложения №1 к настоящему Дополнительному соглашению. Остальные положения договора, незатронутые настоящим Дополнительным соглашением, остаются без изменений.

Земельный участок с кадастровым номером 75:06:000000:500. Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Забайкальский край, р-н Забайкальский. Земельный участок отнесен к категории земель – земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения. Разрешенное использование: земельная полоса вдоль государственной границы Российской Федерации для ее обозначения от отделения (погз) "Чиндани" до отделения (погз) отдела (погк) в нп. Абагайтуй включительно - шириной 7,5 м, протяженностью 133,36. По сведениям ЕГРН в отношении данного участка зарегистрировано право собственности Российской Федерации (номер, дата и время государственной регистрации права: 75-75/007-75/007/015/2015-1/1 06.04.2015 16:03:19). Данный земельный участок предоставлен в постоянное (бессрочное) пользование Пограничному управлению Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Забайкальскому краю, ИНН: 7536061093 (номер, дата государственной регистрации: 75-75-07/003/2014-596 24.09.2014 17:03:09).

В границах земельного участка с кадастровым номером единое землепользование с кадастровым номером 75:06:000000:1 (обособленный (условный) участок 75:06:080203:1) по сведениям ЕГРН расположены объекты недвижимости (сооружения). Сведения о существующих объектах капитального строительства предоставлены в таблице 2.

Таблица 2. Сведения о существующих объектах капитального строительства в границах земельного участка 75:06:080203:1

№ п/п /	Кадастровый номер объекта недвижимости	Наименование	Примечание
1	75:06:000000:446	сети электроснабжения	Без координат границ
2	75:06:000000:473	кабельная линия 10 кВ ЦРП2-ТП1	Без координат границ
3	75:06:000000:474	воздушная линия 10 кВ ЦРП2- ЦРП3	-
4	75:06:000000:476	воздушная линия 10кВ ЦРП2-ЦРП3	-
5	75:06:000000:521	подкрановый путь	-
6	75:06:000000:553	Железнодорожные пути главного хода Машневская - Забайкальск ст.Забайкальск Маргунцевской дистанции пути	-
7	75:06:000000:557	железнодорожные пути ст. Забайкальск Маргунцевской дистанции пути	-
8	75:06:000000:561	железнодорожные пути главного хода Билютуй – Машневская, ст.Машневская Маргунцевской дистанции пути	-
9	75:06:000000:563	железнодорожные пути главного хода Забайкальск - гр. с Китаем ЦД Маргунцевской дистанции пути	-
10	75:06:000000:564	железнодорожные пути главного хода направления Забайкальск-гр. с Китаем Западно-Европейской колес Маргунцевской дистанции пути).	-
11	75:06:080108:70	75:06:000000:591 (информации не найдено) воздушная линия 10кВ ЦрП3-ТП3), 75:06:080108:71 (воздушная линия 10кВ ТП1-ТП2	-
12	75:06:080108:71	воздушная линия 10кВ ТП1-ТП2	-

Взам. инв. №

Полн. и дата

Инв. № инв.

Изм.	Код уч.	Лист	Маск.	Подп.	Дата

ЦД-03/24-ДПТ-ИМГ.04.P2

Лист

9

Формат А4

						18	
	13	75.06:080108:72	кабельная линия 10 кВ ТП1-ТП горючего поста	-		Без координат границ	
	14	75.06:080129:34	пешеходный мост	-		-	
	15	75.06:080202:139	подкрановый путь	-		-	
	16	75.06:080202:140	повышенный путь	-		-	
	17	75.06:080203:40	наружные сети водоснабжения	-		-	
	18	75.06:090102:31	железнодорожные пути ст.Мишевская Мар- гунской дистанции пути	-		-	
	19	75.06:080115:142	железнодорожный переезд №9	-		-	
	20	75.06:080115:158	электрооборудование терминала. Количество: 18 шт.	-		-	
	21	75.06:080115:160	бетонное покрытие контейнерного терминала	-		-	
	22	75.06:080115:143	железнодорожный переезд №10	-		-	
	23	75.06:080115:171	пункт по переработке крупнотоннажных контейне- ров	-		-	
	24	75.06:000000:791	водовод от ВК-28 до ВК-30	-		-	
	25	75.06:000000:797	водовод от котельной ППВ до ВК-30	-		-	
	26	75.06:000000:799	железнодорожный путь	-		-	
	27	75.06:000000:800	железнодорожный путь	-		-	
	28	75.06:000000:805	железнодорожный путь	-		-	
	29	75.06:000000:806	железнодорожный путь	-		-	
	30	75.06:080203:154	трасса силовых кабелей 0,4 кВ от КТПН-630кВт "Пе- редовой пост до шитовой СЦДК	-		-	
	31	75.06:080203:153	защитный экран системы "Ятарть" по объекту "Строительство стационарного инспекционно- досмотрового комплекса на железнодорожном пунк- те пропуска Забайкальск, Забайкальский край.	-		-	
	32	75.06:080203:156	трансформаторная подстанция КТПН - 630кВт "Пе- редовой пост"	-		-	
	33	75.06:000000:813	трасса силовых кабелей 0,4 кВ от КТПН № 32 до ши- товой СЦДК	-		-	
	34	75.06:080202:253	Водовод от котельной ПРБ до здания электро- подстанции ЭЧ	-		-	
	35	75.06:080115:89	железнодорожный подъездной путь (ширина колеи 1435 мм)	-		-	
	36	75.06:080115:162	железнодорожный переезд №3	-		-	
	37	75.06:080115:140	Железнодорожный переезд №2	-		-	
	38	75.06:080115:152	железнодорожный переезд №4, назначение: транс- портное. Площадь застройки - 243,4 кв.м.	-		-	
	39	75.06:080115:91	железнодорожный подъездной путь (ширина колеи 1520 мм)	-		-	
	40	75.06:080115:165	платформа разгрузки вагонов	-		-	
	41	75.06:080115:141	железнодорожный переезд №5	-		-	
	42	75.06:080202:254	водовод от ВК-38 до здания мастерских МЧ	-		-	
	43	75.06:080115:88	железнодорожный подъездной путь (ширина колеи 1520 мм)	-		-	
	44	75.06:080115:150	Железнодорожный переезд №8, назначение: транс- портное. Площадь застройки - 295,5 кв.м.	-		-	
	45	75.06:080115:90	Железнодорожный подъездной путь (ширина 1435 мм)	-		-	
	46	75.06:080115:159	Платформа разгрузки и погрузки в контейнер	-		-	
	47	75.06:080115:163	Железнодорожный переезд №1	-		-	
	48	75.06:080115:146	Железнодорожный переезд №7	-		-	
	49	75.06:000000:816	Водовод от ВК-37.1 до котельной МЧ	-		-	
	50	75.06:080202:255	Водовод от здания мастерских МЧ до котельной ПЧ-21	-		-	
	51	75.06:080115:151	Высокая платформа	-		-	
	52	75.06:000000:822	Наружные сети водоснабжения	-		-	
	53	75.06:080202:257	Сливная эстакада	-		-	
	54	75.06:080202:263	Очистные сооружения	-		-	
	55	75.06:080202:262	Наружные сети теплоснабжения	-		-	
	56	75.06:080202:258	Панельный узел учета водоснабжения	-		-	
	57	75.06:080202:260	Пункт приема песка	-		-	
	58	75.06:080202:259	Наружные сети канализации	-		-	
Изм. № подл.						ИД-03/24-ДПТ-ИИТ.04.Р2	
							Лист
	Изм.	Код уч.	Лист	Маск.	Подп.		Дата

Наим. № вохл.	Полн. и план.	Вохл. нпм. №	Идет					
			Идет	Идет	Идет	Идет	Идет	Идет
59	75:06:080202:264	Железнодорожные пути	-	-	-	-	-	-
60	75:06:080203:157	сооружение водоотведения по объекту "Строительство стационарного инспекционно-досмотрового комплекса на железнодорожном пункте пропуска Забайкальск, Забайкальский край	-	-	-	-	-	-
	75:06:000000:830	сооружения кабельной линии связи по объекту "Строительство стационарного инспекционно-досмотрового комплекса на железнодорожном пункте пропуска Забайкальск, Забайкальский край.	-	-	-	-	-	-
61	75:06:080202:275	Низкая платформа	-	-	-	-	-	-
62	75:06:080202:271	железнодорожный путь №3 (санитарный тупик)	-	-	-	-	-	-
64	75:06:080203:160	железнодорожный путь №5 для отстоя вагонов	-	-	-	-	-	-
65	75:06:080202:274	Железнодорожный путь №1 (съезд с пути 65Т)	-	-	-	-	-	-
66	75:06:080202:273	Железнодорожный путь №2 (съезд с пути 22Д)	-	-	-	-	-	-
67	75:06:080203:165	Железнодорожный путь №6 для отстоя вагонов	-	-	-	-	-	-
68	75:06:000000:841	Досмотровый мостик	-	-	-	-	-	-
69	75:06:000000:851	Наружная система электроснабжения	-	-	-	-	-	-
70	75:06:000000:850	Система водоотведения	-	-	-	-	-	-
71	75:06:000000:852	Слаботочная кабельная канализация. Внутриплощадочные сети связи	-	-	-	-	-	-
72	75:06:080203:167	Досмотровой мостик	-	-	-	-	-	-
73	75:06:080203:166	Досмотровой мостик	-	-	-	-	-	-
74	75:06:000000:870	Линия электропередачи воздушная 10 кВ двухцепная Билоугуй-Забайкальск	-	-	-	-	-	-
75	75:06:000000:884	Линия электропередачи воздушная 10 кВ ф Пост ЭЦ ст. Забайкальск	-	-	-	-	-	-
76	75:06:000000:878	Линия электропередачи воздушная 10 кВ ф Грузовой двор ст. Забайкальск	-	-	-	-	-	-
77	75:06:080202:284	Линия электропередачи кабельная 10 кВ котельная ст. Забайкальск	-	-	-	-	-	-
78	75:06:080202:285	Линия электропередачи кабельная 10 кВ котельная ст. Забайкальск	-	-	-	-	-	-
79	75:06:080202:286	мачта прожекторная №2 ст. Забайкальск	-	-	-	-	-	-
80	75:06:080202:289	Мачта прожекторная №6 ст. Забайкальск	-	-	-	-	-	-
81	75:06:080202:288	Мачта прожекторная №3 ст. Забайкальск	-	-	-	-	-	-
82	75:06:080202:287	Мачта прожекторная №4 ст. Забайкальск	-	-	-	-	-	-
83	75:06:000000:883	Мачта освещения парка таможенного досмотра)	-	-	-	-	-	-
84	75:06:080202:291	Мачта прожекторная №7 ст. Забайкальск	-	-	-	-	-	-
85	75:06:080202:290	Мачта прожекторная №1 ст. Забайкальск	-	-	-	-	-	-
86	75:06:000000:889	Мачта прожекторная №5 ст. Забайкальск	-	-	-	-	-	-
87	75:06:000000:961	Линия электропередачи воздушная 10 кВ ф Хлебозавод, ф ввод №1, ввод №2, ф Поселок, ст. Забайкальск	-	-	-	-	-	-
88	75:06:000000:896	Сети водоотведения	-	-	-	-	-	-
89	75:06:000000:895	Сети водоснабжения	-	-	-	-	-	-
90	75:06:080202:298	Сети электроснабжения	-	-	-	-	-	-
91	75:06:080203:171	сети электроснабжения	-	-	-	-	-	-
92	75:06:080120:365	Сети электроснабжения	-	-	-	-	-	-
93	75:06:080202:297	сети электроснабжения	-	-	-	-	-	-
94	75:06:080202:295	Сети электроснабжения	-	-	-	-	-	-
95	75:06:080202:296	Сети электроснабжения	-	-	-	-	-	-
96	75:06:000000:934	Сети электроснабжения	-	-	-	-	-	-
97	75:06:000000:936	Сети водоснабжения	-	-	-	-	-	-
98	75:06:000000:938	Железобетонный пешеходный мост	-	-	-	-	-	-
99	75:06:080202:301	Сети электроснабжения	-	-	-	-	-	-
100	75:06:080202:300	Сети электроснабжения	-	-	-	-	-	-
101	75:06:080202:299	Сети электроснабжения	-	-	-	-	-	-
102	75:06:000000:940	Сети водоотведения	-	-	-	-	-	-
103	75:06:000000:939	Сети водоотведения	-	-	-	-	-	-
104	75:06:000000:953	Соединительный путь 761 б	-	-	-	-	-	-
105	75:06:000000:956	Железнодорожный путь №93	-	-	-	-	-	-
106	75:06:080202:302	Железнодорожный путь №95	-	-	-	-	-	-

ИД-03/24-ДПТ-ПМТ.ОЧ.Р2

Идет

11

107	75:06:000000:953	Железнодорожный путь №92	-
108	75:06:000000:954	Железнодорожный путь №94	-
109	75:06:080202:307	Железнодорожный путь №561 парк 5а	-
110	75:06:080202:305	Железнодорожный путь №503 парк 5а	-
111	75:06:080202:304	Железнодорожный путь №562 парк 5а	-
112	75:06:080202:303	Железнодорожный путь №801	-
113	75:06:000000:959	Железнодорожный путь № 661 парк 6а	-
114	75:06:080202:306	Железнодорожный путь №96	-
115	75:06:080202:314	Железнодорожный путь № 71Г	-
116	75:06:080202:313	Железнодорожный путь № 760 парк 7а	-
117	75:06:080202:312	Железнодорожный путь № 71 парк Г	-
118	75:06:080202:311	Железнодорожный путь № 74Г парк Г	-
119	75:06:080202:310	Железнодорожный путь №861	-
120	75:06:080202:309	Железнодорожный путь №961 парк 9а	-
121	75:06:000000:964	Железнодорожный путь № 70 Га парк Г	-
122	75:06:000000:963	Железнодорожный путь № 901 парк 9а	-
123	75:06:080202:308	Железнодорожный путь № 962 парк 9а	-
124	75:06:000000:962	Железнодорожный путь № 764 (участок от СП709 до СП589)	-
125	75:06:080202:318	Железнодорожный путь № 67 парк Г	-
126	75:06:080202:317	Железнодорожный путь № 82	-
127	75:06:080202:315	Железнодорожный путь № 72 парк Г	-
128	75:06:000000:969	Железнодорожный путь № 70Г	-
129	75:06:080202:316	Железнодорожный путь № 110 парк Д	-
130	75:06:080202:319	Забор	-
131	75:06:080202:320	Забор ограждения	-
132	75:06:000000:993	Ограждение станции	-
133	75:06:000000:995	сети водоснабжения	-
134	75:06:000000:1012	Железнодорожный путь №82Г парк Г	-
135	75:06:000000:1006	Железнодорожный путь №100	-
136	75:06:080202:324	Железнодорожный путь №73Г парк Г	-
137	75:06:080202:323	Железнодорожный путь №81Г парк Г	-
138	75:06:000000:1016	Железнодорожный путь №70Г парк Г	-
139	75:06:080202:326	Железнодорожный путь №80Г парк Г	-
140	75:06:000000:1021	Железнодорожный путь №502 парк 5а	-
141	75:06:080202:327	Железнодорожный путь №501 парк 5а	-
142	75:06:000000:1020	Железнодорожный путь № 701 парк 7а	-
143	75:06:080202:329	Контактная сеть на станции Забайкальск. Парк Б	-
144	75:06:080202:328	Контактная сеть на станции Забайкальск. Парк Д	-
145	75:06:000000:1030	Контактная сеть на станции Машинская	-
146	75:06:080201:115	Контактная сеть на станции Забайкальск. Парк ПП	-
147	75:06:000000:1029	Тяговая подстанция	-
148	75:06:000000:1027	Контактная сеть на перегоне Машинская – Забайкальск	-
149	75:06:080201:114	Тяговая подстанция	-
150	75:06:000000:1026	Контактная сеть на станции Забайкальск. Парк С	-
151	75:06:000000:1025	Контактная сеть на станции Забайкальск. Парк А и Е	-
152	75:06:080201:124	Наружные сети канализации ст. Машинская	-
153	75:06:080201:122	Резервуары для воды	-
154	75:06:080201:120	Железнодорожные пути в ДПКС, ТП ст. Забайкальск	-
155	75:06:080201:118	Противопожарный водопровод	-
156	75:06:080201:116	Резервуар для стоков	-
157	75:06:000000:1031	Железнодорожный путь №601 парк 6а	-
158	75:06:000000:992	Железнодорожный путь № 72Г	-
159	75:06:080120:372	«Очистные сооружения ливневых стоков»	-
160	75:06:000000:1043	Железнодорожные пути	-
161	75:06:000000:1056	«Сети канализации от КНС до т. 10»	-
162	75:06:000000:1055	«Противопожарный водопровод В2»	-
163	75:06:000000:1051	«Хозяйственно-питьевой водопровод В1»	-
164	75:06:000000:1052	Площадка для контейнеров и длинномерных грузов	-

Изм. № докум.	Полн. и дата	Взам. инв. №	

Изм.	Код уч.	Дат.	Взам.	Полн.	Дат.

ЦД-03/24-ДПТ-ПМТ.04.Р2

Лист

12

21

		(с учетом перспективного развития)- путь № 4К	
165	75:06:000000:1054	Железнодорожные пути	-
166	75:06:000000:1065	наименование отсутствует	-
167	75:06:000000:1068	Подземной железнодорожный путь №21	-
168	75:06:000000:1067	Тупиковый путь №21 т	-
169	75:06:080120:375	Мост автодорожный L=30,7 м ПК 66578+76 (№ 1.91)	-
170	75:06:080201:130	Ж/б труба от 1,5*2,0 через соединительный ж.д. путь № 8К на ПК 66511+72 (№ 1.102)	-
171	75:06:000000:1104	ПЖБТ под ж.д. пути 1,5*2,0 на ПК 66535 (№ 1.85)	-
172	75:06:080201:131	Соединительный путь 763	-
173	75:06:080201:132	наименование отсутствует	-

В границах земельного участка с кадастровым номером единое землепользование с кадастровым номером 75:06:000000:1 (обособленный (условный) участок 75:06:080203:1) по сведениям ЕГРН расположены объекты недвижимости (здания). Сведения о существующих объектах капитального строительства представлены в таблице 3.

Таблица 3. Сведения о существующих объектах капитального строительства в границах земельного участка 75:06:080203:1

№ п/п /	Кадастровый номер объекта недвижимости	Наименование	Примечание
1	75:06:080103:584	многоквартирный дом	-
2	75:06:080376:107	нежилое здание	-
3	75:06:080203:155	стационарный инспекционно - досмотровый комплекс на железнодорожном пункте пропуска Забайкальск, Забайкальский район	-
4	75:06:080115:145	Здание трансформаторной подстанции	-
5	75:06:080115:148	Здание гаража с ремонтными мастерскими	-
6	75:06:080115:144	Крытый складной склад временного хранения таможенных грузов	-
7	75:06:080115:147	Здание административно-бытового корпуса	-
8	75:06:080115:149	Топливохранилище	-
9	75:06:080202:256	Панельно ула учета тепловой энергии	-
10	75:06:080202:261	Склад сухого песка	-
11	75:06:080202:265	Здание корпуса ПТОЛ	-
12	75:06:080203:159	Служебно-бытовое здание (Западная горловина)	-
13	75:06:080202:272	Отплавляемый туалет со складом	-
14	75:06:080202:270	КПП (Стандартный пункт)	-
15	75:06:080202:269	пункт передержки мелких домашних животных и птиц	-
16	75:06:080103:125	Здание- контрольно-пропускной пункт	Без координат границ
17	75:06:080103:128	Прямоугольная мебельный пех	Без координат границ
18	75:06:080103:155	пункт обогрева	Без координат границ
19	75:06:080103:150	Здание ПЧ-21	Без координат границ
20	75:06:080103:157	Склад 2-21	Без координат границ
21	75:06:080103:158	Здание бытовых помещений	Без координат границ
22	75:06:080103:162	Здание кладовых	Без координат границ
23	75:06:080103:189	Гараж для механизмов	Без координат границ
24	75:06:080103:194	Склад	Без координат границ
25	75:06:080103:196	пункт обогрева	Без координат границ
26	75:06:080103:257	Нежилое здание	Без координат границ
27	75:06:080103:241	Компрессорная	Без координат границ
28	75:06:080103:245	Здание воздушной	Без координат границ
29	75:06:080103:527	Здание	Без координат границ
30	75:06:080103:538	душевые к котельной КЕ	Без координат границ
31	75:06:080103:539	Героинный пост	Без координат границ

Вызв. пп. №

Пом. в план

Лист № докум.

Изм.	Код уч.	Лист	№ док.	Пом.	Дата

ИД-03/24-ДПТ-ИИМТ.04.P2

Лист

13

Формат А4

32	75.06:080103:549	Котловка для кладовщиков	Без координат границ
33	75.06:080103:550	здание УЗОТ	Без координат границ
34	75.06:080103:551	нежилое помещение	Без координат границ
35	75.06:080203:162	Служебно-бытовое здание (Восточная Горловина)	-
36	75.06:080202:280	здание сетевого района ст.Забайкальск	-
37	75.06:080202:283	Здание гаража (3 боксов) ст.Забайкальск	-
38	75.06:080202:282	здание трансформаторной подстанции СЦБ ст.Забайкальск	-
39	75.06:080202:276	изолятор	-
40	75.06:080202:281	здание электростанции ст. Забайкальск	-
41	75.06:080203:168	трансформаторная подстанция ТП "Пост ЭЦ" ст. Забайкальск	-
42	75.06:080202:293	трансформаторная подстанция "ТП ФОК ст. Забайкальск	-
43	75.06:080203:170	трансформаторная подстанция "ТП ПШВ ст. Забайкальск	-
44	75.06:080203:169	трансформаторная подстанция "ТП ПТД ст. Забайкальск	-
45	75.06:080202:292	трансформаторная подстанция ТП "7" ст. Забайкальск	-
46	75.06:080202:294	Трансформаторная подстанция ТП "МНБ" ст. Забайкальск	-
47	75.06:080115:94	здание душевой-гардеробной	Без координат границ
48	75.06:080115:98	Производственный цех	Без координат границ
49	75.06:080353:414	Вокзал	Без координат границ
50	75.06:080103:542	Здание сварочной ТНТС	Без координат границ
51	75.06:080103:113	Пристройка к дому отдыха локомотивных бригад	Без координат границ
52	75.06:080103:552	нежилое помещение	Без координат границ
53	75.06:080103:505	Пост ЭЦ Забайкальск	Без координат границ
54	75.06:080103:506	Дом отдыха	Без координат границ
55	75.06:080103:89	Прорабский пункт	Без координат границ
56	75.06:080115:97	Здание с пристройкой - изолятор временного содержания	Без координат границ
57	75.06:080202:115	Пункт обогрева	-
58	75.06:080343:176	Столовая	Без координат границ
59	75.06:080362:130	Административно-хозяйственное здание	Без координат границ
60	75.06:080362:131	Здание с пристройкой- помещение для содержания служебных собак	Без координат границ
61	75.06:080103:142	-	-
62	75.06:080103:146	Котельная локомотивного депо	Без координат границ
63	75.06:080103:195	Котельная	Без координат границ
64	75.06:080103:152	Гараж и мастерские	Без координат границ
65	75.06:080103:206	Здание диспетчерской	Без координат границ
66	75.06:080103:540	Пункт перестановки вагонов	Без координат границ
67	75.06:080203:172	Здание подсобных цехов	-
68	75.06:080202:321	Мастерские	-
69	75.06:080201:123	Материальный склад	-
70	75.06:080201:121	Здание насосной станции	-
71	75.06:080201:119	Главный корпус	-
72	75.06:080201:117	Здание склада ГСМ	-
73	75.06:080362:139	Котельная КЕ	Без координат границ
74	75.06:080201:129	Пункт обогрева № 10	-
75	75.06:080201:128	Пункт обогрева № 9	-
76	75.06:080201:127	Пункт обогрева № 1	-
77	75.06:080201:125	Пост ЭЦ обособленный с гаражом	-
78	75.06:080201:126	Пункт обогрева № 2	-
79	75.06:080362:140	Пусковой комплекс	Без координат границ
80	75.06:080362:141	Пусковой комплекс	Без координат границ

Изм. № подл.	Возм. инв. №
	Полн. и план

Изм.	Код уч.	Лист	Резок	Полн.	Дата

ИД-03/24-ДПТ-ИИМТ.04.P2

Лист

14

В границах земельного участка с кадастровым номером 75:06:080136:3 по сведениям ЕГРН расположены объекты недвижимости (сооружения). Сведения о существующих объектах капитального строительства предоставлены в таблице 4.

Таблица 4. Сведения о существующих объектах капитального строительства в границах земельного участка 75:06:080136:3

№ п/п /	Кадастровый номер объекта недвижимости	Наименование	Примечание
1	75:06:000000:557	железнодорожные пути ст. Забайкальск Маргусецкой дистанции пути	-
2	75:06:000000:564	Железнодорожные пути главного хода Забайкальск - гр. с Китаем III Маргусецкой дистанции пути	-
3	75:06:000000:813	трасса силовых кабелей 0,4 кВ от КТПН № 32 до шпота СЦДК	-
4	75:06:000000:841	досмотровый мостик	-
5	75:06:000000:851	наружная система электроснабжения	-
6	75:06:000000:852	лабелочная кабельная канализация. Внутриплощадочные сети связи	-
7	75:06:000000:883	мачта освещения парка таможенного досмотра	-

В границах земельного участка с кадастровым номером 75:06:000000:500 объекты недвижимости, зарегистрированные в Едином государственном реестре недвижимости, отсутствуют.

Сведения о существующих объектах капитального строительства по сведениям ЕГРН, попадающих в зону размещения линейного объекта на период строительства приведены в таблице 5.

Таблица 5. Сведения о существующих объектах капитального строительства по сведениям ЕГРН, попадающих в зону размещения линейного объекта

№ п/п/	Кадастровый номер объекта недвижимости	Адрес/ местоположение	Наименование	Кадастровый номер земельного участка	Вид права/ Правообладатель (арендатор) земельного участка
1	75:06:000000:557 (сооружение)	Забайкальский край, р-н Забайкальский	Железнодорожные пути ст.Забайкальск Маргусецкой дистанции пути	75:06:080203:1, 75:06:080136:3	Собственность публично-правовых образований
2	75:06:000000:883 (сооружение)	Российская Федерация, Забайкальский край, муниципальный район Забайкальский, городское поселение Забайкальское, поселок городского типа Забайкальск, станция Забайкальск 6662 км	Мачта освещения парка таможенного досмотра	75:06:080136:3	Частная собственность

Возм. пш. №

Полн. и план

Изм. № полн.

Изм.	Код уч.	Лист	Резок.	Полн.	Дата

ИД-03/24-ДПТ-ИМТ.04.P2

Лист

15

						24													
Назв. № подл. Подп. и дата Назв. инв. №	3	75:06:000000:564 (сооружение)	Забайкальский край, р-н Забайкальский	Железнодорожные пути главного хода направления Забайкальск-гр. с Китаем Западно-Европейской колеи Маргудевской дистанции пути	75:06:080203:1, 75:06:000000:500	Собственность публично-правовых образований													
	4	75:06:080203:153 (сооружение)	Российская Федерация, Забайкальский край, Забайкальский район, пгт. Забайкальск, Восточная Горноалма, сооружение 3	Защитный экран системы "Янтарь" по объекту "Строительство стационарного инспекционно-досмотрового комплекса на железнодорожном пункте пропуска Забайкальск, Забайкальский край.	75:06:080203:1	Собственность публично-правовых образований													
	5	75:06:000000:852 (сооружение)	Российская Федерация, Забайкальский край, Забайкальский район, пгт. Забайкальск, ул. Железнодорожная, 1в - санитарная зона ЖДПП - ПЦДЗГ (каротинный блок)	Слаботочная кабельная канализация. Внутривышгородские сети связи	75:06:080203:1, 75:06:080136:3	Собственность публично-правовых образований													
	6	75:06:000000:563 (сооружение)	Забайкальский край, р-н Забайкальский	Железнодорожные пути главного хода Забайкальск - гр. с Китаем ЦД Маргудевской дистанции пути	75:06:080203:1	Собственность публично-правовых образований													
						ИД-03/24-ДПТ-ИМТ.ОЧ.Р2													
						Лист													
						16													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Изм.</td> <td style="width: 10%;">Код.уч.</td> <td style="width: 10%;">Лист</td> <td style="width: 10%;">№рек.</td> <td style="width: 10%;">Подп.</td> <td style="width: 10%;">Дата</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>						Изм.	Код.уч.	Лист	№рек.	Подп.	Дата								
Изм.	Код.уч.	Лист	№рек.	Подп.	Дата														

						25	
	7	75:06:080203:155 (сооружение)	Российская Федерация, Забайкальский край, Забайкальский район, пгт. Забайкальск, Восточная Горловина, строение 2	Стационарный инспекционно - досмотровый комплекс на железнодорожном пункте пропуска Забайкальск, Забайкальский район	75:06:080203:1	Собственность публично-правовых образований	
	8	75:06:000000:813 (сооружение)	Забайкальский край, Забайкальский район, пгт. Забайкальск	Трасса силовых кабелей 0,4 кВ от КТПН № 32 до ши-товал СВДК	75:06:080203:1, 75:06:080136:3	Собственность публично-правовых образований	
	9	75:06:000000:851 (сооружение)	Забайкальский край, Забайкальский район, пгт. Забайкальск, ул. Железнодорожная, 1В-санитарный тупик - досмотровая зона ЖДНП-ППДЗГ (карантинный блок)	Наружная система электро-снабжения	75:06:080203:1, 75:06:080136:3	Собственность публично-правовых образований	
	10	75:06:080203:162 (здание)	Российская Федерация, Забайкальский край, Забайкальский район, пгт. Забайкальск, Восточная Горловина, строение 1	Служебно-бытовое здание (Восточная Горловина)	75:06:080203:1	Собственность публично-правовых образований	
	11	75:06:000000:841 (сооружение)	Российская Федерация, Забайкальский край, Забайкальский район, пгт. Забайкальск, Восточная Горловина, сооружение 1	Досмотровый мостик	75:06:080203:1, 75:06:080136:3	Собственность публично-правовых образований	
	12	75:06:080203:166 (сооружение)	Российская Федерация, Забайкальский край, Забайкальский район, пгт. Забайкальск	Досмотровой мостик	75:06:080203:1	Частная собственность	
Назв. № подл. Подл. и дата Взам. инв. №	ИД-03/24-ДПТ-ИИИГ.04.P2						Лист
							17
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№рек.	Подп.	Дата	

26					
13	75:06:000000:940 (сооружение)	Российская Федерация, Забайкальский край, Забайкальский р-н, Забайкальск пгт, ПК 66-48 - ПК 6660 тер, соор. Б	Сети водоснабжения	75:06:080203:1	Частная собственность
14	75:06:000000:1025 (сооружение)	Россия, Забайкальский край, Забайкальский район	Компьютерная сеть на станции Забайкальск. Парк А и Б	75:06:080203:1	Частная собственность
15	75:06:000000:813 (сооружение)	Забайкальский край, Забайкальский район, пгт. Забайкальск	Трасса силовых кабелей 0,4 кВ от КТПН № 32 до шиновая СЦДК	75:06:080203:1, 75:06:080136:3	Собственность публично-правовых образований
16	75:06:000000:553 (сооружение)	Забайкальский край, р-н Забайкальский	Железнодорожные пути главного хода Маньчжурская - Забайкальск ст. Забайкальск Маргунской двусторонней линии пути	75:06:080203:1	Частная собственность

Размещение объекта «Развитие инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования ОАО «РЖД» на станции Забайкальск. 1 этап - Строительство второго главного пути колеи 1435 мм на перегоне Забайкальск-Маньчжурия» частично выполняется в границах существующей полосы отвода железной дороги на земельных участках с кадастровыми номерами единое землепользование с кадастровым номером 75:06:000000:1 (обособленный (условный) участок 75:06:080203:1), 75:06:080136:3. Части данных земельных участков предоставлены ОАО «РЖД» в субаренду ООО «Терминал Забайкальск» согласно договору субаренды частей земельных участков №ЦРИ/04/СА/5375/24/001059 от 26 августа 2024г. (с учетом изменений Дополнительного соглашения №1 к договору субаренды частей №ЦРИ/04/СА/5375/24/001059 от 26 августа 2024г от 12 ноября 2024г.) и не требует образования земельных участков или установления сервитута для его размещения.

Размещение объекта в границах земельного участка с кадастровым номером 75:06:000000:500 требует оформление сервитута на период строительства.

Таким образом, для осуществления строительства линейных объектов проектом межевания территории предусмотрено образование части земельного участка в границах земельного участка с кадастровым номером 75:06:000000:500 в целях установления сервитута.

Перечень образуемых частей земельного участка 75:06:000000:500 на период строительства представлены в таблице 6.

Взам. инв. №	
Полн. и дата	
Изм. № инв.	

ЦД-03/24-ДПТ-ПМГ.04.P2						Лист
Изм.	Код уч.	Лист	№зак.	Полн.	Дата	18

Таблица 6. Перечень образуемых частей земельных участков

№ п/п	Кадастровый номер существующего земельного участка	Вид разрешенного использования существующего земельного участка	Площадь существующего земельного участка, кв.м.	Описание местоположения существующего земельного участка/Адрес	Условный номер образуемой части земельного участка	Площадь образуемой части земельного участка, кв.м.	Способ образования земельного участка	Размещаемый объект/цель установления
1	75:06:000000-500	земельный полоса вдоль государственной границы Российской Федерации для ее обозначения от отделения (погг) "Инцианг" до отделения (погг) отдела (погг) в нп. Абгайтуй включительно - шириной 7,5 м, протяженностью 133,36	980378	Забайкальский край, р-н Забайкальский	:500 /чпу1	366	Образование части земельного участка, в целях заключения сервитута	Для осуществления строительства железнодорожного пути, объектов железнодорожной инфраструктуры

В рамках разработки проекта межевания территории, согласно техническому заданию на разработку документации отсутствует необходимость образования земельных участков в постоянное пользование, которые будут отнесены к территории общего пользования или имуществу общего пользования. Такие земельные участки в рамках разработки проекта межевания образованы не были.

Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)

Целью подготовки проекта межевания территории не является определение местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков. Границы подготовки проекта межевания территории расположены вне границ земель лесного фонда.

Взам. инв. №	
Полн. в дел.	
Изм. № полн.	

						ИД-03/24-ДПТ-ИМТ.04.Р2	Лист
Изм.	Код уч.	Лист	Масш.	Полн.	Дат.		19

Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд

Данным проектом межевания территории не предусмотрено резервирование и изъятие земельных участков для государственных или муниципальных нужд

Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута.

Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута предоставлен в таблице 7.

Таблица 7. Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута

№ п/п	Условный номер сервитута, публичного сервитута	Номера зон/кварталов/участков публичного сервитута	Кадастровый номер существующего земельного участка, на котором линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута / Номер кадастрового квартала	Категория / вид разрешенного использования земельного участка	Адрес или описание местоположения земельного участка на котором линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута	Перечень и адреса расположенных на земельном участке на котором линейный объект может быть размещен на условиях сервитута (публичного сервитута), объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости)	Площадь сервитута (публичного сервитута), кв. м	Вид права/ правообладатель	Период на котором устанавливается сервитут
1	1	1-10	75:06:000000:500	Земля промышленности*) земельная полоса вдоль государственной границы Российской Федерации для ее обеспечения от отделения (пога) "Чипдмит" до отделения (пога) отдела (пога) в ш. Абагайтуй включение 0,40 - шириной 7,5 м, протяженностью 133,36	Забайкальский край, р-н Забайкальский	нет	366	Собственность России, Постоянное (бесплатное) пользование/ Постоянное управление Федеральной службой безопасности Российской Федерации по Забайкальскому краю	на период строительства

Принятые сокращения:

* - Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения

Изм. № подл.	Год, в год	Возм. подл. №

Изм.	Код уч.	Лист	Возм.	Подп.	Дата

ИД-03/24-ДПТ-ПМТ.04.P2

Лист

20

Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель (в том числе в случае, если земельный участок в связи с размещением линейного объекта подлежит отнесению к определенной категории земель в силу закона без необходимости принятия решения о переводе земельного участка из состава земель этой категории в другую) или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую

Образование земельных участков не предусмотрено.

В соответствии с Федеральным законом №254-ФЗ от 31.07.2020 г., а также Федеральным законом №341-ФЗ от 03.08.2018 г. принятие решения о переводе земельного участка из одной категории земель в другую категорию или об отнесении земельного участка к определенной категории земель не требуется.

Имя, № госпл.	Полн. имя	Имя, инн. №							Лист
			ИД-03/24-ДПТ-ПМТ.ОЧ.Р2						21
Имя	Код уч	Лист	№заяв	Полн.	Дата				

б) перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Перечень координат точек образуемых земельных участков отсутствует, так как образование земельных участков не предусмотрено.

Таблица 8. Перечень координат характерных точек образуемых частей земельных участков во временной полосе отвода для заключения сервитута. Система координат МСК-75, зона 4.

Номера характерных точек	X	Y
:500/мгу1		
1	388920.76	4199804.90
2	388920.85	4199802.73
3	388922.01	4199775.10
4	388914.02	4199786.53
5	388913.21	4199805.90
6	388894.99	4199828.21
7	388899.44	4199831.61
8	388913.52	4199810.96
9	388917.49	4199812.52
10	388920.60	4199808.71
1	388920.76	4199804.90

Имя, № госакт.	Полн. или ин.	Возм. или, №							Лист
			ИД-03/24-ДПТ-ПМТ.ОЧ.Р2						22
Изм.	Код уч.	Лист	№заяв.	Подп.	Дата				

в) сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. Координаты характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации для территориальных зон

Перечень координат точек отсутствует, так как образование земельных участков не предусмотрено.

Изм. № докум.	Полн. и дата	Изм. № докум.							Лист
			ИД-03/24-ДПТ-ИМГ.04.P2						
Изм.	Код уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

г) вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории

Размещение объекта «Развитие инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования ОАО «РЖД» на станции Забайкальск. 1 этап - Строительство второго главного пути колеи 1435 мм на перегоне Забайкальск-Маньжуриня» выполняется в границах существующей полосы отвода железной дороги на земельных участках с кадастровыми номерами единое землепользование с кадастровым номером 75:06:000000:1 (обособленный (условный) участок 75:06:080203:1), 75:06:080136:3. Части данных земельных участков предоставлены в субаренду ООО «Терминал Забайкальск» и не требует образования земельных участков.

Также, строительство объекта предусмотрено в границах земельного участка с кадастровым номером 75:06:000000:500 на правах установления сервитута на период строительства.

Виды разрешенного использования существующих земельных участков, в границах которых планируется размещение линейных объектов, приведены в таблице 9.

Таблица 9. Виды разрешенного использования существующих земельных участков, в границах которых планируется размещение линейных объектов

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка
1	единое землепользование с кадастровым номером 75:06:000000:1 (обособленный (условный) участок 75:06:080203:1)	Для размещения железнодорожных путей; размещения, эксплуатации, расширения, строительства и реконструкции строений, зданий, сооружений, в том числе железнодорожных вокзалов, железнодорожных станций, а также устройств и других объектов, необходимых для эксплуатации содержания, строительства, реконструкции, ремонта, развития наземных и подземных зданий, строений и сооружений, устройств и других объектов железнодорожного транспорта; установления полосы отвода железной дороги
2	75:06:080136:3	для размещения железнодорожных путей и установления полос отвода и охранных зон железных дорог
3	75:06:000000:500	земельная полоса вдоль государственной границы Российской Федерации для ее обозначения от отделения (погз) "Чиндант" до отделения (погз) отряда (погз) в ил. Абагайтуй включительно - шириной 7,5 м, протяженностью 133,36

В состав линейного объекта не входят объекты капитального строительства.

Взам. инв. №

Полн. и дата

Изм. № инв.

Изм.	Код уч.	Лист	Масш.	Подп.	Дата

ИД-03/24-ДПТ-ИМГ.04.P2

Лист

24

Перечень нормативных документов

При подготовке проекта межевания была использована следующая документация:

1. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ (ред. 25.12.2023) (с изм. вступ. в силу от 01.02.2024).
2. Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 №136-ФЗ (ред. 14.02.2024) (с изм. вступ. в силу от 01.03.2024).
3. Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ (ред. от 25.12.2023) (с изм. и доп., вступ. в силу с 30.12.2023).
4. Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ (последняя редакция).
5. Федеральный закон "О государственном кадастре недвижимости" от 24.07.2007 №221-ФЗ.
6. Генеральный план городского поселения «Забайкальское» муниципального района «Забайкальский район» Забайкальского края, утвержденный решением Совета городского поселения «Забайкальское» от 06.12.2012 №270 (в ред. утвержденной решением Совета городского поселения «Забайкальское» муниципального района «Забайкальский район» IV-го созыва от 23.04.2024 № 120).
7. Правила землепользования и застройки муниципального образования городского поселения «Забайкальское» Забайкальского муниципального района Забайкальского края, утвержденные решением Совета городского поселения «Забайкальское» от 24.08.2018 № 121 (с изм. от 24.03.2021 № 244).
8. Постановление Правительства РФ от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов».
9. Приказ Министра России от 25.04.2017 № 738/пр «Об утверждении видов элементов планировочной структуры».
10. Приказ Минтранса РФ от 6 августа 2008 г. № 126 «Нормы отвода земельных участков, необходимых для формирования полосы отвода железных дорог, а также нормы расчета охранных зон железных дорог».
11. Региональные нормативы градостроительного проектирования Забайкальского края, утвержденные постановлением правительства Забайкальского края от 11 июля 2017 №273 (с изменениями на 11 февраля 2022 года).
12. Местные нормативы градостроительного проектирования городского поселения «Забайкальское» муниципального района «Забайкальский район» Забайкальского края, утвержденные советом городского поселения «Забайкальское» муниципального района «Забайкальский район» Забайкальского края от 26.02.2019 г. №157.
13. Приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 N П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков» (с изм. на 23 июня 2022 года).

Изм. № подл.	Полн. и доп.	Ввод. инв. №							Лист
			ИД-03/24-ДПТ-ПМТ.04.P2						
Изм.	Код уч.	Лист	Размк.	Полн.	Дата				



**Заместитель
председателя Правительства
Забайкальского края**

Анохина ул., д. 37, г. Чита, 672039
тел.: (302-2) 23-37-78
e-mail: adm35@adm.e-zab.ru

**Генеральному директору
ООО «Терминал Забайкальск»**

Тену В.П.

27.11.2024 № А-20-18414

Вх. № 2-1005 от 20.11.2024

Уважаемый Виктор Петрович!

По Вашему обращению сообщаю, что земельных участков в собственности Забайкальского края, в границах проектируемого объекта - российской части второго главного пути колеи 1435 мм перегона Забайкальск- Манчжурия «Китайская Народная Республика», не имеется.

Документацию по планировке территории (проект планировки территории, проект межевания территории) для размещения объекта «Развитие инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования ОАО «РЖД» на станции Забайкальск. 1-й этап «Строительство второго главного пути колеи 1435 мм на перегоне Забайкальск-Манчжурия» согласовываю.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 00BB35AE0A938C681119D57DE97879036A
Владелец Батомункуев Буянто Балданжапович
Действителен с 26.10.2023 по 18.01.2025

Б.Б.Батомункуев

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ТРАНСПРОЕКТСТРОЙ



Заказчик: ООО «Терминал Забайкальск»

**Документация по планировке территории
(проект планировки территории, проект межевания
территории)**

для размещения объекта:

**«Развитие инфраструктуры железнодорожного транспорта
общего пользования ОАО «РЖД» на станции Забайкальск.**

**1 этап – Строительство второго главного пути
колен 1435 мм на перегоне Забайкальск-Маньчжурня»**

ТЗ-Д-10/2023-ДПТ-ППТ.МО

ТОМ 2

Проект планировки территории

Материалы по обоснованию

Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории.

Графическая часть»

Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории.

Пояснительная записка»

Изм.	Модок.	Подп.	Дата

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ТРАНСПРОЕКТСТРОЙ



Заказчик: ООО «Терминал Забайкальск»

**Документация по планировке территории
(проект планировки территории, проект межевания
территории)**

для размещения объекта:

«Развитие инфраструктуры железнодорожного транспорта
общего пользования ОАО «РЖД» на станции Забайкальск.

1 этап – Строительство второго главного пути
колей 1435 мм на перегоне Забайкальск-Маньчжурия»

ТЗ-Д-10/2023-ДПТ-ППТ.МО

ТОМ 2

Проект планировки территории

Материалы по обоснованию

Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории.
Графическая часть»

Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории.
Поояснительная записка»

Генеральный директор

Ю. Е. Кобелев

Главный инженер проекта

О. В. Крылов

2024

ОАО «КИРОВГИПРОЗЕМ»

ИНСТИТУТ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ
«КИРОВСКОЕ АРХИТЕКТУРНОЕ, ЗЕМЛЕУСТРОИТЕЛЬНОЕ
ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ»



**Документация по планировке территории
(проект планировки территории, проект межевания
территории)**

для размещения объекта

**«Развитие инфраструктуры железнодорожного транспорта
общего пользования ОАО «РЖД» на станции Забайкальск.**

**1 этап - Строительство второго главного пути
колен 1435 мм на перегоне Забайкальск-Маньчжурия»**

ТОМ 2

**Проект планировки территории
Материалы по обоснованию**

Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть».

Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка».

Киров 2024

ОАО «КИРОВГИПРОЗЕМ»

ИНСТИТУТ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ
 «КИРОВСКОЕ АРХИТЕКТУРНОЕ, ЗЕМЛЕУСТРОИТЕЛЬНОЕ
 ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ»



**Документация по планировке территории
 (проект планировки территории, проект межевания
 территории)**

для размещения объекта

**«Развитие инфраструктуры железнодорожного транспорта
 общего пользования ОАО «РЖД» на станции Забайкальск.**

**1 этап - Строительство второго главного пути
 колеи 1435 мм на перегоне Забайкальск-Маньчжурия»**

ТОМ 2

**Проект планировки территории
 Материалы по обоснованию**

Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть».

Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка».

Заказчик: ООО «Транспроектстрой»

Договор: ПД-031/24 от 03.06.2024

Шифр: Д-10/23-ДПТ-ППТ.МО

Генеральный директор

М.Л. Башорина

Киров 2024

610046, г. Киров, ул. Герцена, 88, тел. 8 (8332) 29-53-43

Вкладчик, №

Получен, в дата

Или, № подл.

СОСТАВ ДОКУМЕНТАЦИИ

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание																																																																								
Проект планировки территории																																																																											
1	ПД-03/24-ДПТ-ППТ.ОЧ	Основная часть проекта планировки территории																																																																									
	ПД-03/24-ДПТ-ППТ.ОЧ.Р1	Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»																																																																									
	ПД-03/24-ДПТ-ППТ.ОЧ.Р2	Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»																																																																									
2	ПД-03/24-ДПТ-ППТ.МО	Материалы по обоснованию проекта планировки территории																																																																									
	ПД-03/24-ДПТ-ППТ.МО.Р3	Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»																																																																									
	ПД-03/24-ДПТ-ППТ.МО.Р4	Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка»																																																																									
Проект межевания территории																																																																											
3	ПД-03/24-ДПТ-ПМТ.ОЧ	Основная часть проекта межевания территории																																																																									
	ПД-03/24-ДПТ-ПМТ.ОЧ.Р1	Раздел 1 «Проект межевания территории. Графическая часть»																																																																									
	ПД-03/24-ДПТ-ПМТ.ОЧ.Р2	Раздел 2 «Проект межевания территории. Текстовая часть»																																																																									
4	ПД-03/24-ДПТ-ПМТ.МО	Материалы по обоснованию проекта межевания территории																																																																									
	ПД-03/24-ДПТ-ПМТ.МО.Р3	Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть»																																																																									
	ПД-03/24-ДПТ-ПМТ.МО.Р4	Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка»																																																																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="6"></td> <td colspan="3" style="text-align: center;">ПД-03/24-ДПТ-ППТ.МО.СД</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Изм.</td><td>Код уч.</td><td>Лист</td><td>Лист</td><td>Контр.</td><td>Дата</td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Разраб.</td><td></td><td>Илатовская</td><td></td><td></td><td>07.24</td><td></td><td>Страна</td><td>Лист</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Листов</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>П</td><td>1</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td> </tr> <tr> <td>Изм.</td><td>Контр.</td><td>Башарина</td><td></td><td></td><td>07.24</td><td colspan="3" style="text-align: center;">ОАО «Кировгипрозем»</td> </tr> </table>										ПД-03/24-ДПТ-ППТ.МО.СД												Изм.	Код уч.	Лист	Лист	Контр.	Дата				Разраб.		Илатовская			07.24		Страна	Лист									Листов								П	1									1	Изм.	Контр.	Башарина			07.24	ОАО «Кировгипрозем»		
						ПД-03/24-ДПТ-ППТ.МО.СД																																																																					
Изм.	Код уч.	Лист	Лист	Контр.	Дата																																																																						
Разраб.		Илатовская			07.24		Страна	Лист																																																																			
								Листов																																																																			
							П	1																																																																			
								1																																																																			
Изм.	Контр.	Башарина			07.24	ОАО «Кировгипрозем»																																																																					

Вып. инв. №	
Подпись и дата	
Изм. № листа	

СОДЕРЖАНИЕ ТОМА 2

Обозначение	Наименование	Стр.	Прим.			
Проект планировки территории						
ПД-03/24-ДПТ-ППТ.МО	ТОМ 2. Материалы по обоснованию проекта планировки					
ПД-03/24-ДПТ-ППТ.МО.СД	Состав документации по планировке территории	3				
ПД-03/24-ДПТ-ППТ.МО	Содержание тома 2	4				
ПД-03/24-ДПТ-ППТ.МО.Р3	Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»	8				
ПД-03/24-ДПТ-ППТ.МО.Р3-01	Схема расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов) М 1:10000	10				
ПД-03/24-ДПТ-ППТ.МО.Р3-02	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки. Схема границ зон с особыми условиями использования территории, особо охраняемых природных территорий, лесничества М1:500	11-12	на 2 листах			
ПД-03/24-ДПТ-ППТ.МО.Р3-03	Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта. Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории.	13-14	на 2 листах			
ПД-03/24-ДПТ-ППТ.МО.Р3-03.СП	Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта. Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории. (Схема проектируемых железнодорожных путей)	15				
ПД-03/24-ДПТ-ППТ.МО.Р3-03.ПП	Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта. Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории. (Типичные поперечные профили)	16				
ПД-03/24-ДПТ-ППТ.МО.Р3-04	Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. М 1:2000	17				
ПД-03/24-ДПТ-ППТ.МО.Р3-05	Схема конструктивных и планировочных решений М 1:1000	18-19	на 2 листах			
Д-10/23-ДПТ-ППТ.МО.Р4	Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка»	20				
	Введение	21				
	Основные положения	24				
	а) описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории	25				
		Лист				
		ПД-03/24-ДПТ-ППТ.МО				
		1				
Изм.	Кур.	Лист	Масш.	Полн.	Дата	

Изм. №	
Полная и дата	
Изм. № подл.	

						8	
Обозначение		Наименование				Стр.	Прим.
		Приложение В - задания на проектирование по объекту «Развитие инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования ОАО «РЖД» на станции Забайкальск»				71	
		Приложение Г - изменения №1 к заданию на проектирование объекта «Развитие инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования ОАО «РЖД» на станции Забайкальск», утвержденному 22.02.2023 г.				86	
		Приложение Д - изменения №2 к заданию на проектирование объекта «Развитие инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования ОАО «РЖД» на станции Забайкальск», утвержденному 22.02.2023 г.				87	
		Приложение Е - исходные данные на проектирование примыкания железнодорожного пути всеобщего пользования ООО «Терминал Забайкальск» к инфраструктуре железнодорожного транспорта общего пользования на станции Забайкальск Забайкальской железной дороги, подписанные Глазков М.О. №МСХ-26695/ЦД от 15.11.2022 г.				92	
		Приложение Ж - исходные данные по объекту «Строительство второго главного пути колес 1435 мм на перегоне Забайкальск-Маньчжурия»				98	
		Приложение И - Письмо ОАО «РЖД» №111106/ЗАБ от 11.12.2023 «Об объеме оборота»				112	
		Приложение К - Письмо Государственной службы по охране объектов культурного наследия Забайкальского края от 16.11.2023 г. №02-160/СОКН				113	
		Приложение Л - Главное управление Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Забайкальскому краю (Главное управление МЧС России по Забайкальскому краю) 04.05.2022 №ИВ-235-23				114	
		Приложение М - Письмо №015-1/11/63 от ФГП ВО ЖДТ России				118	
		Приложение Н - Письмо Главное управление Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Забайкальскому краю (Главное управление МЧС России по Забайкальскому краю) 01.11.2023 №ИВ-235-7667				119	
		ЦД-03/24-ДПТ-ППТ.МО.Р4.С				Лист	
						3	
Имя, Ф.И.О.	Подпись и дата					Имя	К.рн.

7

Обозначение	Наименование	Стр.	Прим.
	Приложение П - Материалы и результаты инженерных изысканий	120	
	Приложение Р - проект санитарно - защитной зоны (СЗЗ) для проектируемого линейного объекта и санитарно-эпидемиологическое заключение	121	
	Приложение С – письмо администрации городского поселения «Забайкальское» о согласовании документации по планировке территории №5226 от 20 ноября 2024 г.	122	
	Приложение Т – письмо филиала ОАО «РЖД» Забайкальская железная дорога «О согласовании ДПТ» №НСХ-12023/ЗАБ от 21.11.2024г	123	
	Приложение У – письмо пограничного управления ФСБ России по Забайкальскому краю «О согласовании ДПТ» №20/1-14923 от 21.11.2024г	124	
	Приложение Ф – письмо Департамента государственного имущества и земельных отношений Забайкальского края №02-11/15374 от 26.11.2024г	125	

Имя, № подл.	
Подпись и дата	
Имя, инв. №	

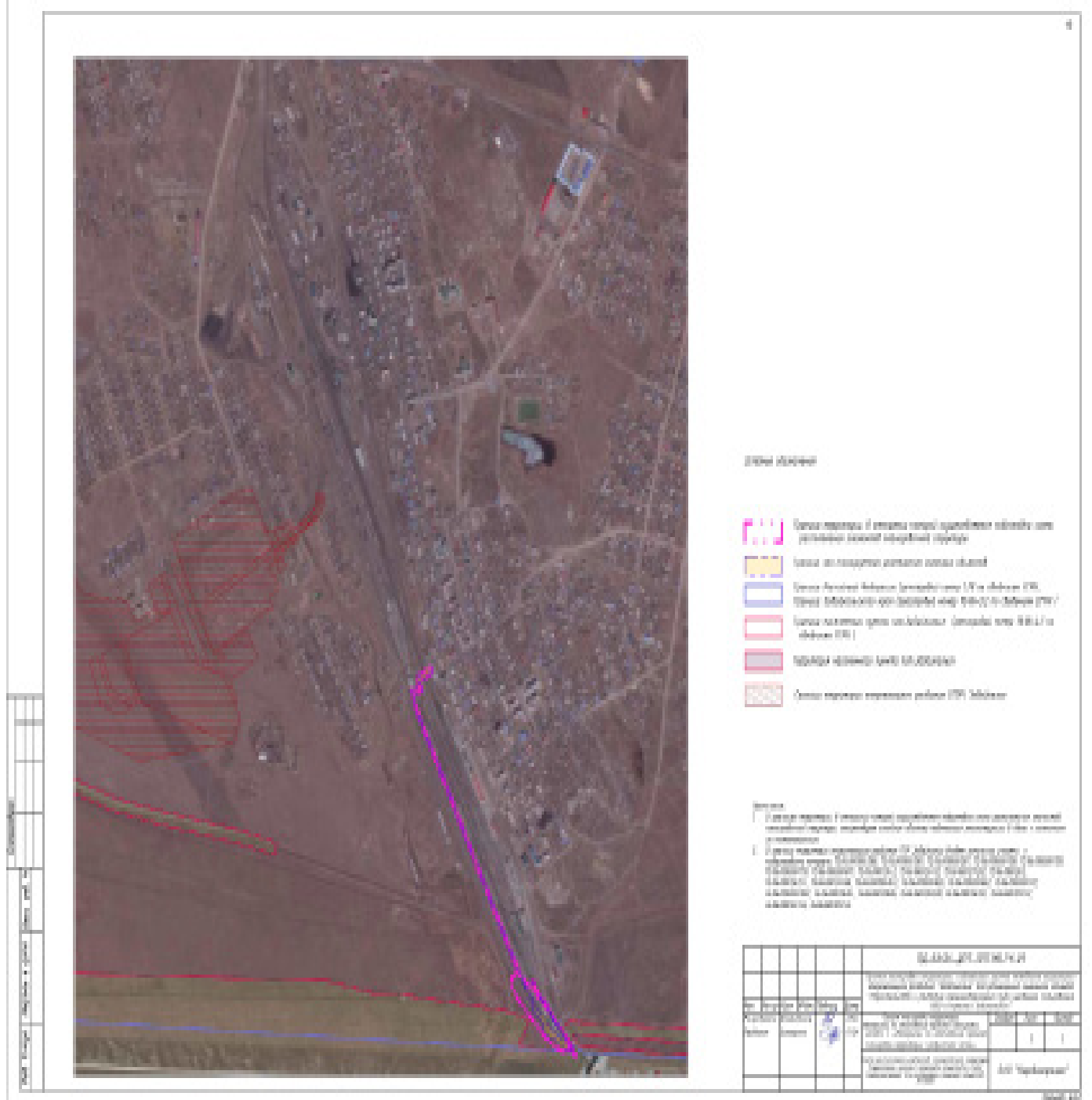
Имя	Курч.	Лист	Маск	Подп.	Дата	ЦД-03/24-ДПТ-ППТ.МО.Р4.С	Лист
							4

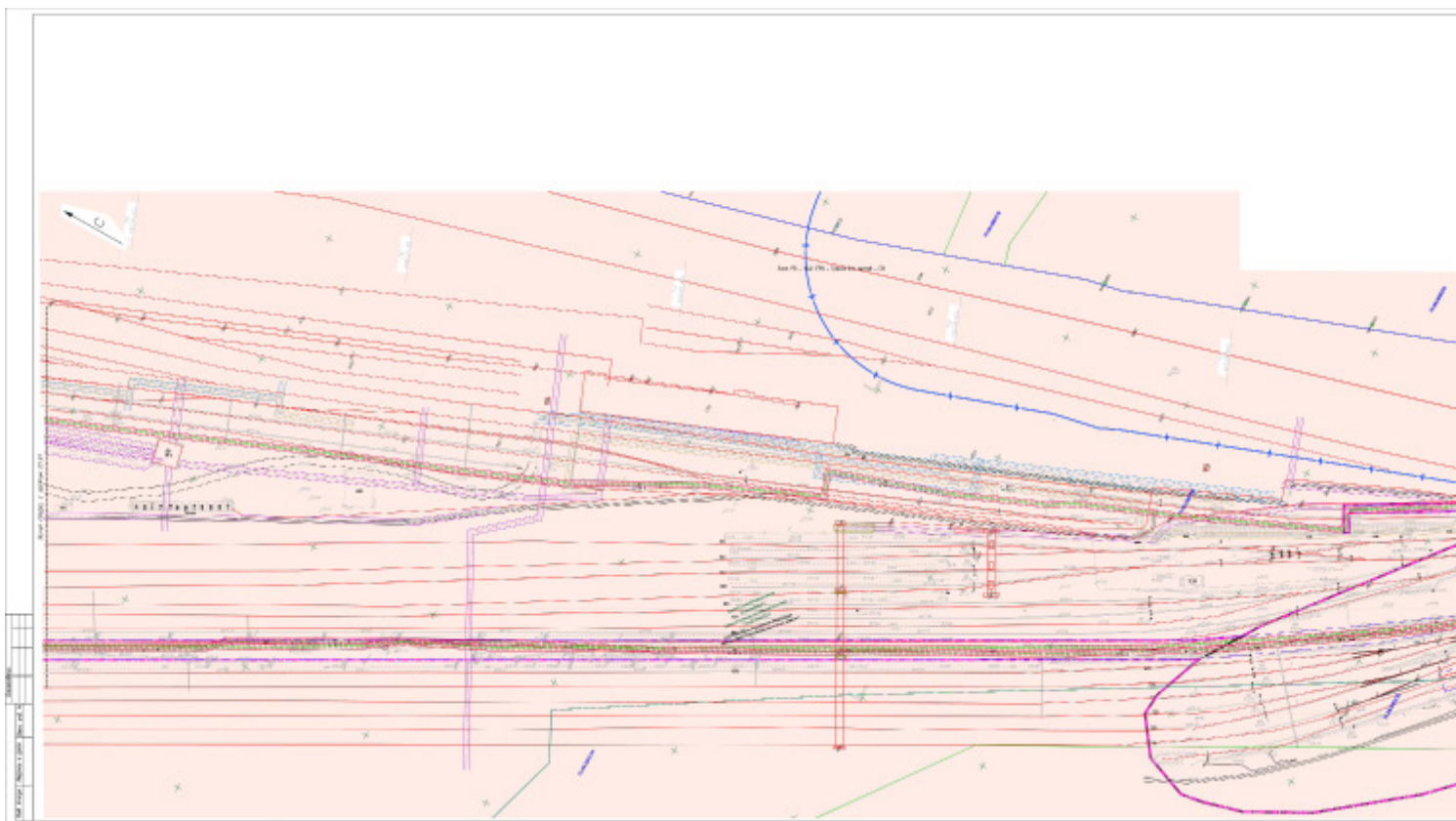
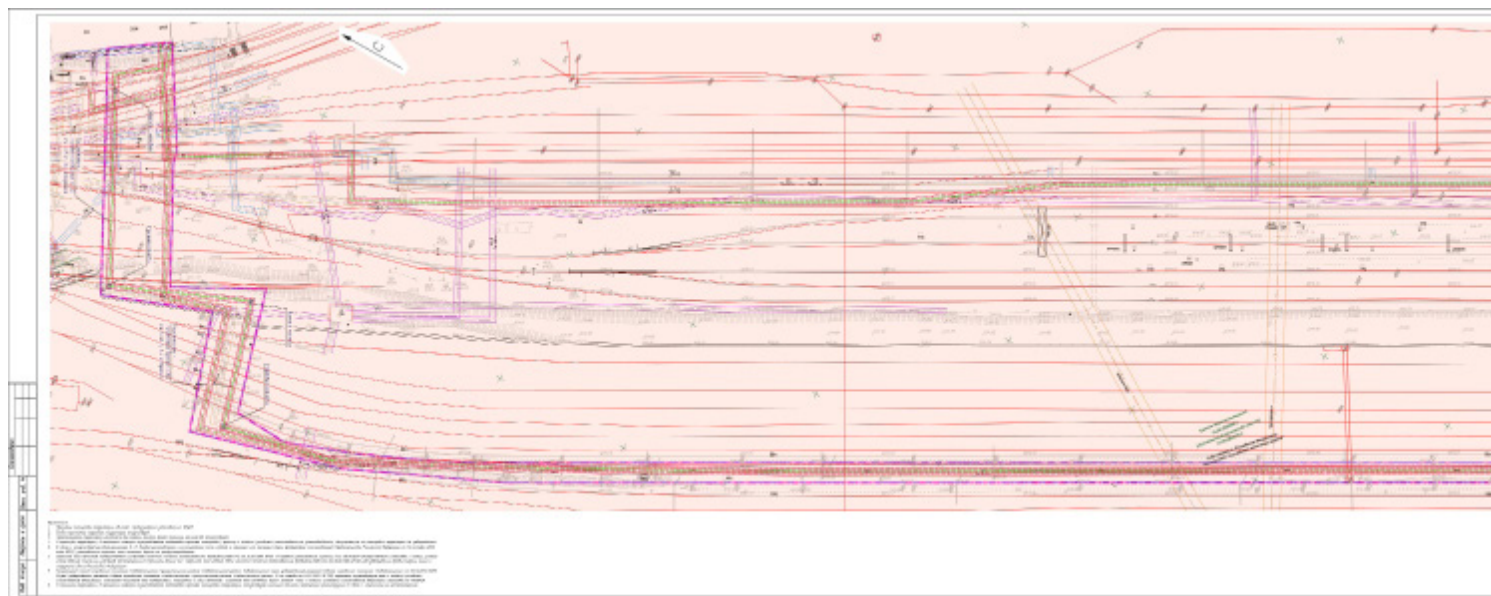
Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть» включает в себя:

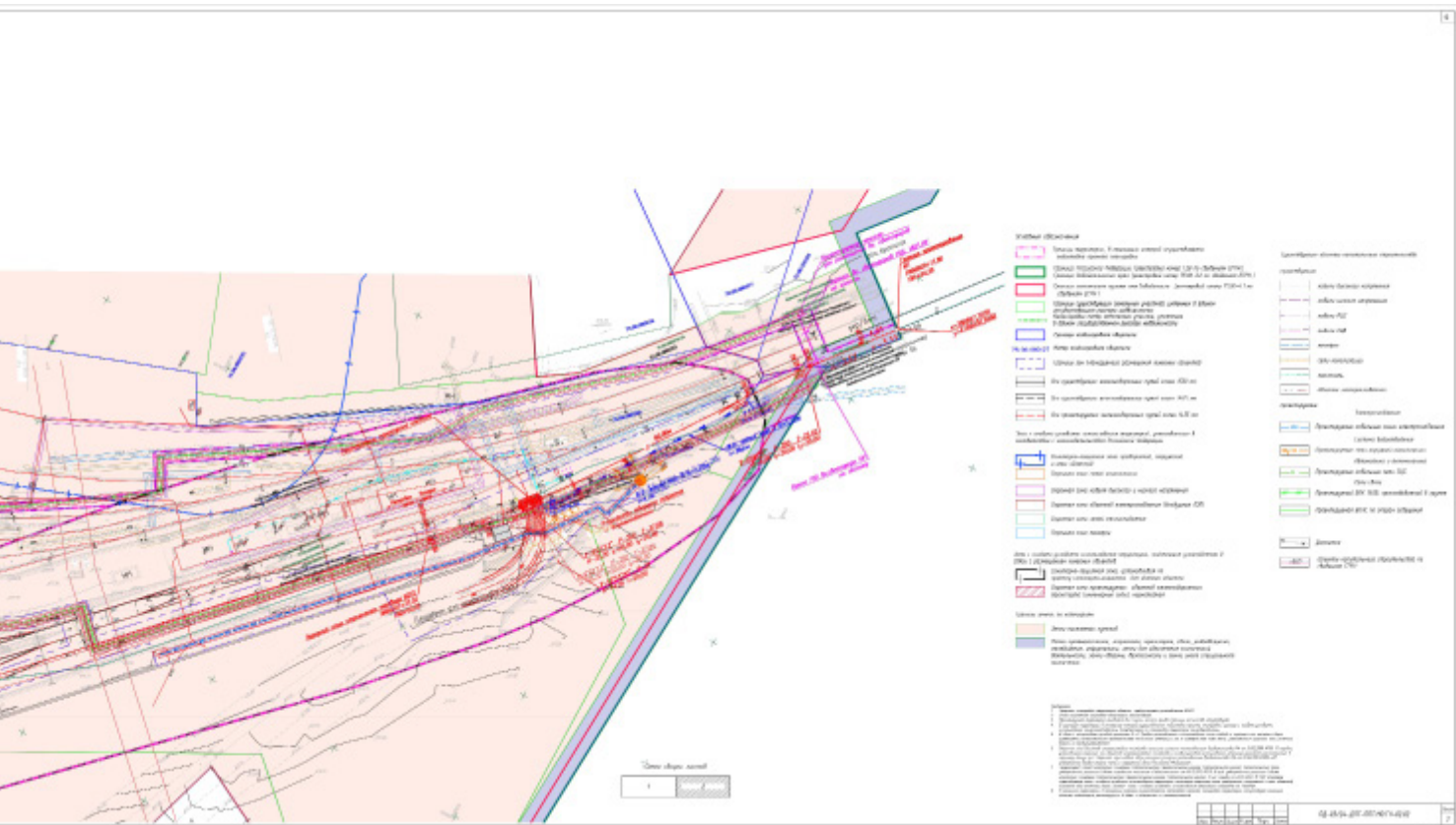
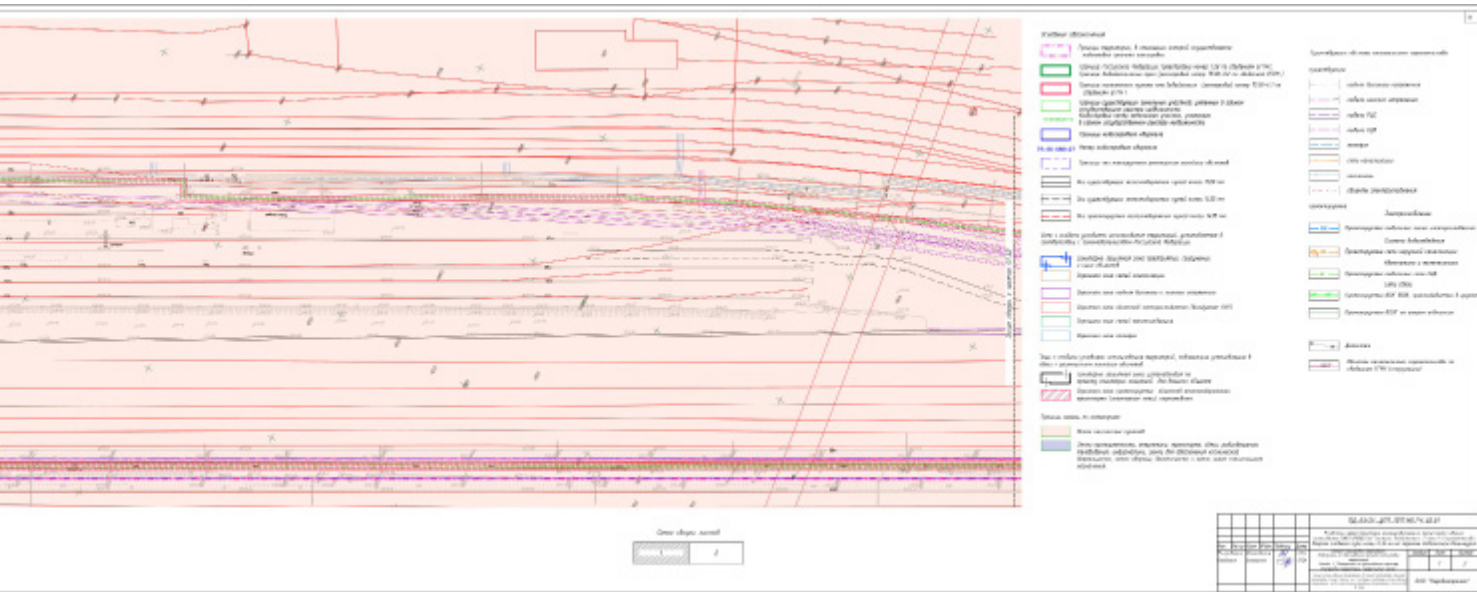
Номер п/п	Наименование	Шифр
-	Обзорная схема расположения проектируемых объектов. М1:2000	ПД-03/24-ДПТ-ППТ.МО.Р3-0С
1	Схема расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов).	ПД-03/24-ДПТ-ППТ.МО.Р3-01
2	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки. Схема границ зон с особыми условиями использования территории, особо охраняемых природных территорий, лесничества. М 1:500 (на 2 листах)	ПД-03/24-ДПТ-ППТ.МО.Р3-02
3	Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта. Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории. М 1:500 (на 2 листах)	ПД-03/24-ДПТ-ППТ.МО.Р3-03
	Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта. Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории (Схема проектируемых железнодорожных путей) . М 1:500	ПД-03/24-ДПТ-ППТ.МО.Р3-03.СП
	Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта. Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории. (Типичные поперечные профили земляного полотна) М 1:500	ПД-03/24-ДПТ-ППТ.МО.Р3-03.ПП
4	Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползень, карсты, эрозия и т.д.). М1:10000	ПД-03/24-ДПТ-ППТ.МО.Р3-04
5	Схема конструктивных и планировочных решений М 1:500	ПД-03/24-ДПТ-ППТ.МО.Р3-05
Не разрабатывается	Схема границ территорий объектов культурного наследия	-

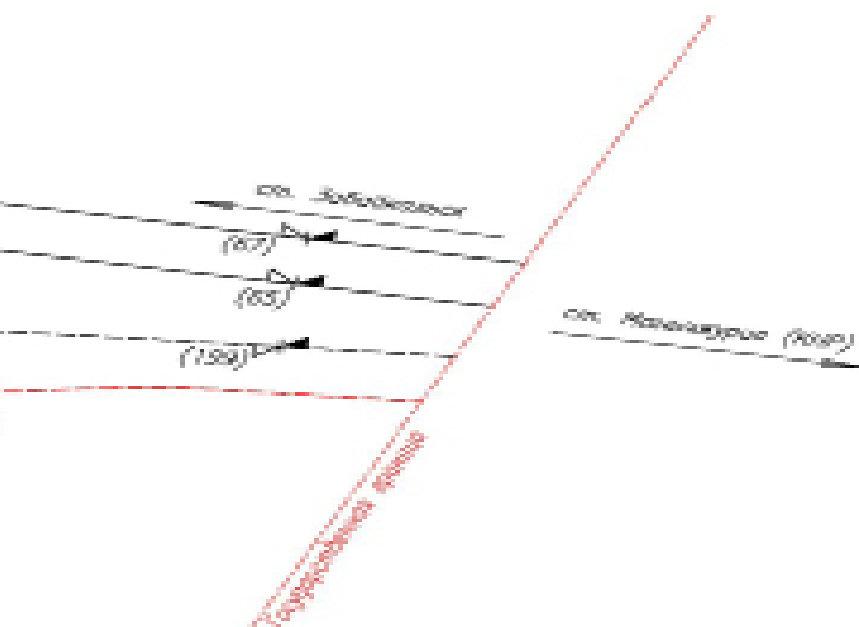
Схема границ территорий объектов культурного наследия не разрабатывалась, так как объекты культурного наследия в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории, отсутствуют.

Изм. № подл.	Полный и дата	Изм. №							Лист
			ПД-03/24-ДПТ-ППТ.МО.Р4.С						
Изм.	Кур.	Лист	Масш.	Полн.	Дата				







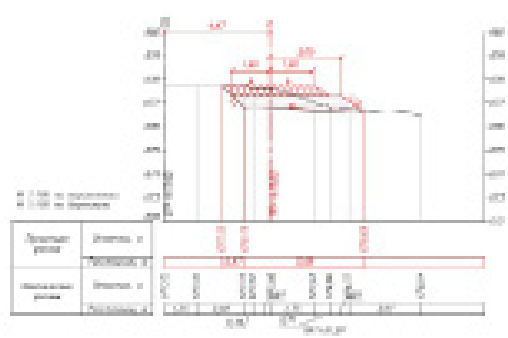
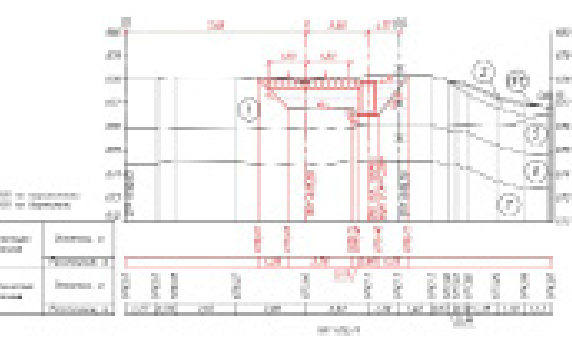


ГД-83/24-ДПГ-ГПГ.МД.РЗ-03.СГ

Разработка инфраструктуры железнодорожного переезда вблизи железнодорожного ОАО «РЖД» на станции Забайкальск 7 кило - Иркутская область для ввода в эксплуатацию 24.07.2025 г. на территории Забайкальского Федерального округа

Исполн.	Коллеги	Директор	М.П.Иванов	Подпись	Дата	Проект разработан в соответствии с требованиями, изложенными в задании на проектирование. Раздел 1 "Масштабы" не является частью авторского проекта "Проектный раздел".	Составлено	Деталь	Листовой
Г.И.Иванов	В.И.Иванов	М.П.Иванов	М.П.Иванов	М.П.Иванов	27.24		Г	Г	Г
Проектировщик	Инженер	Инженер	Инженер	Инженер	27.24	Смета составлена в соответствии с требованиями СНиП 01-07-01-2003 "Система сметного учета в строительстве". Смета составлена в соответствии с требованиями СНиП 01-07-01-2003 "Система сметного учета в строительстве". Смета составлена в соответствии с требованиями СНиП 01-07-01-2003 "Система сметного учета в строительстве".	ОАО "Забайкальскрем"		

Формат А3







Итого листов: 1
 03.01.2025
 03.01.2025

ОАО "Забайкальскрем"						
Смета составлена в соответствии с требованиями СНиП 01-07-01-2003 "Система сметного учета в строительстве".						
Исполн.	Коллеги	Директор	М.П.Иванов	Подпись	Дата	
Г.И.Иванов	В.И.Иванов	М.П.Иванов	М.П.Иванов	М.П.Иванов	27.24	
Составлено					Деталь	Листовой
					Г	Г





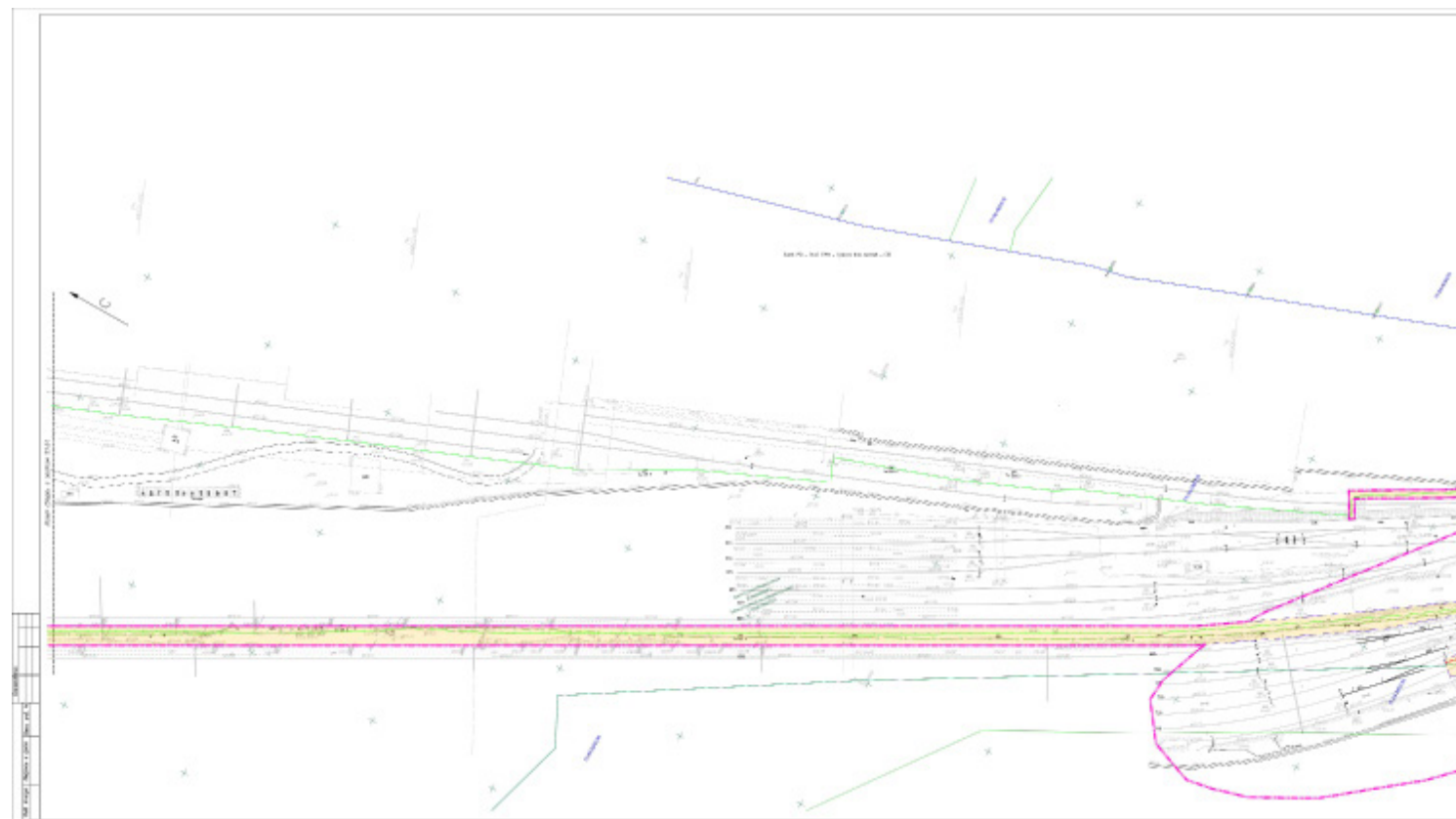
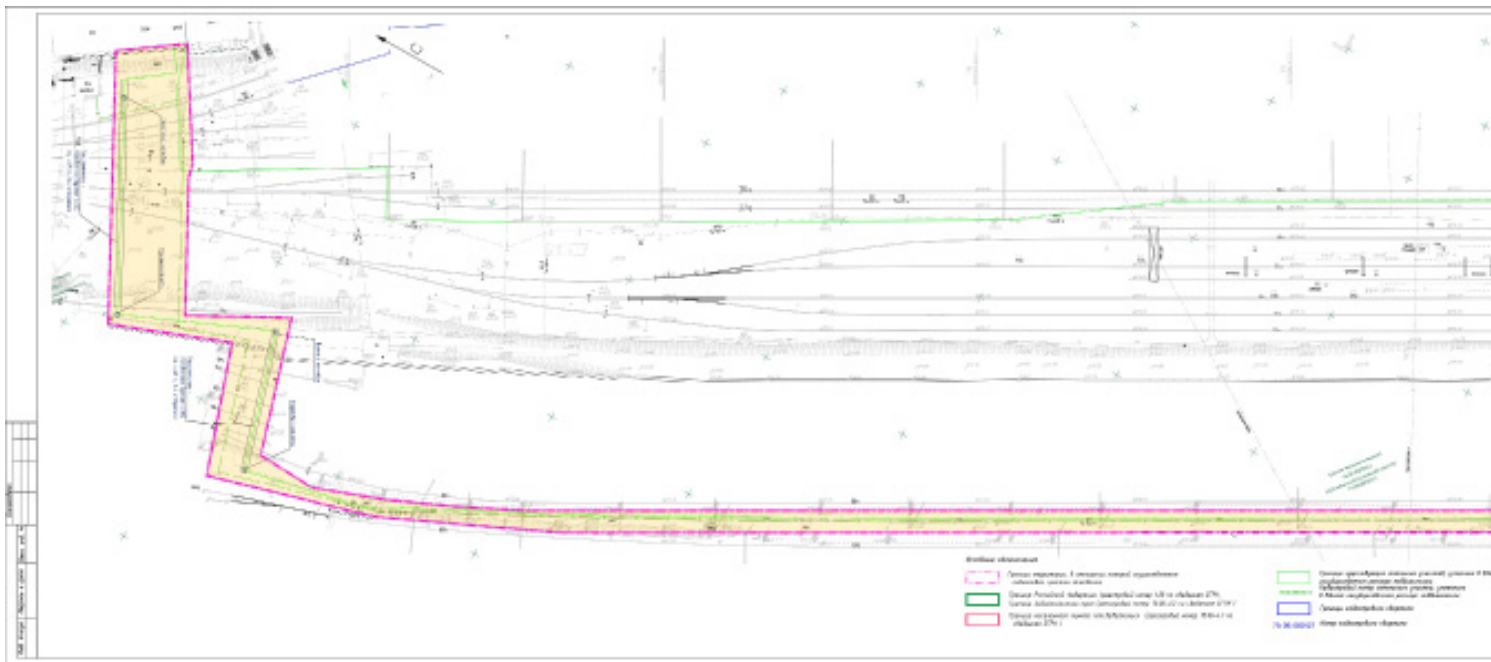
Границы объектов

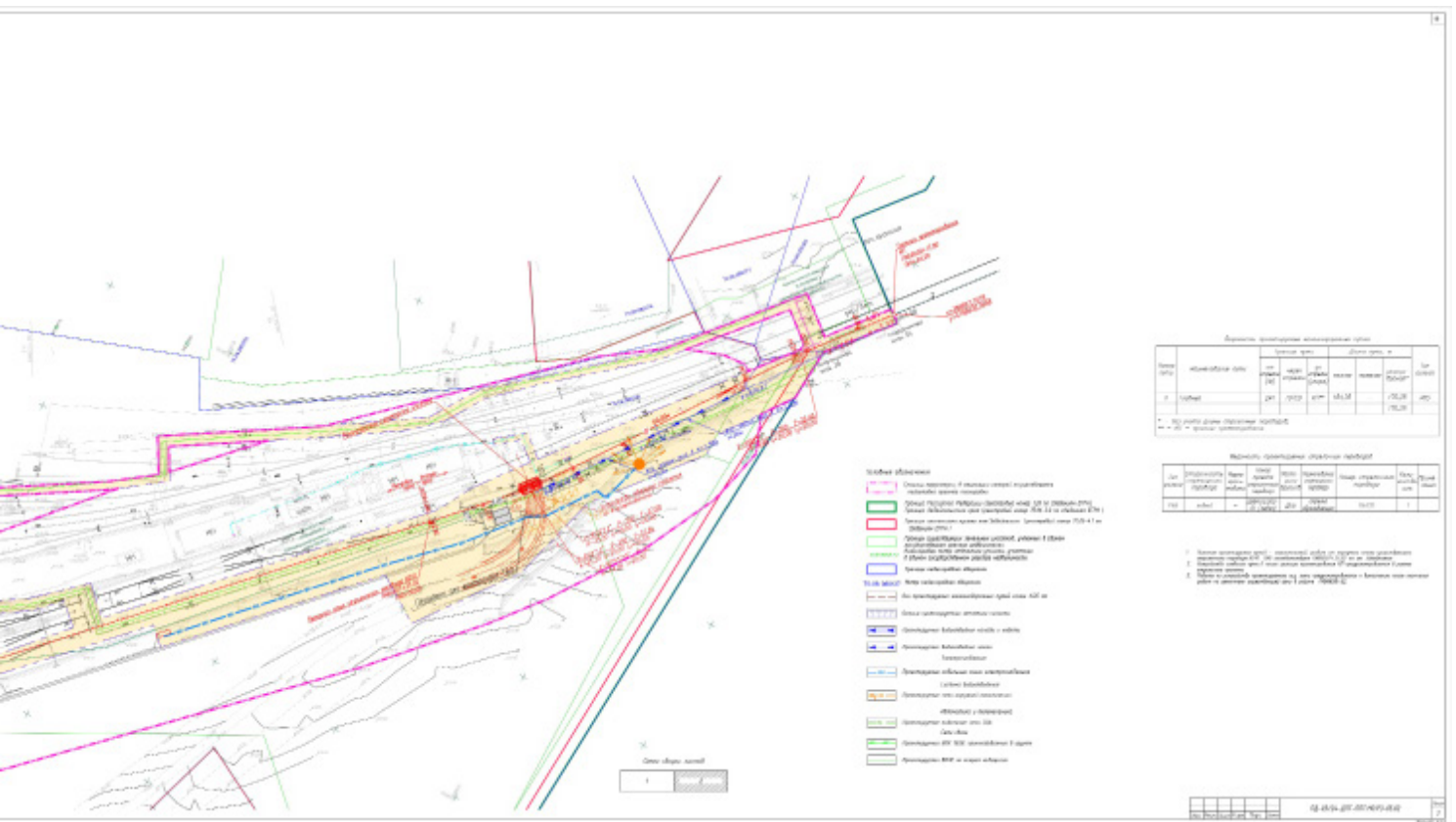
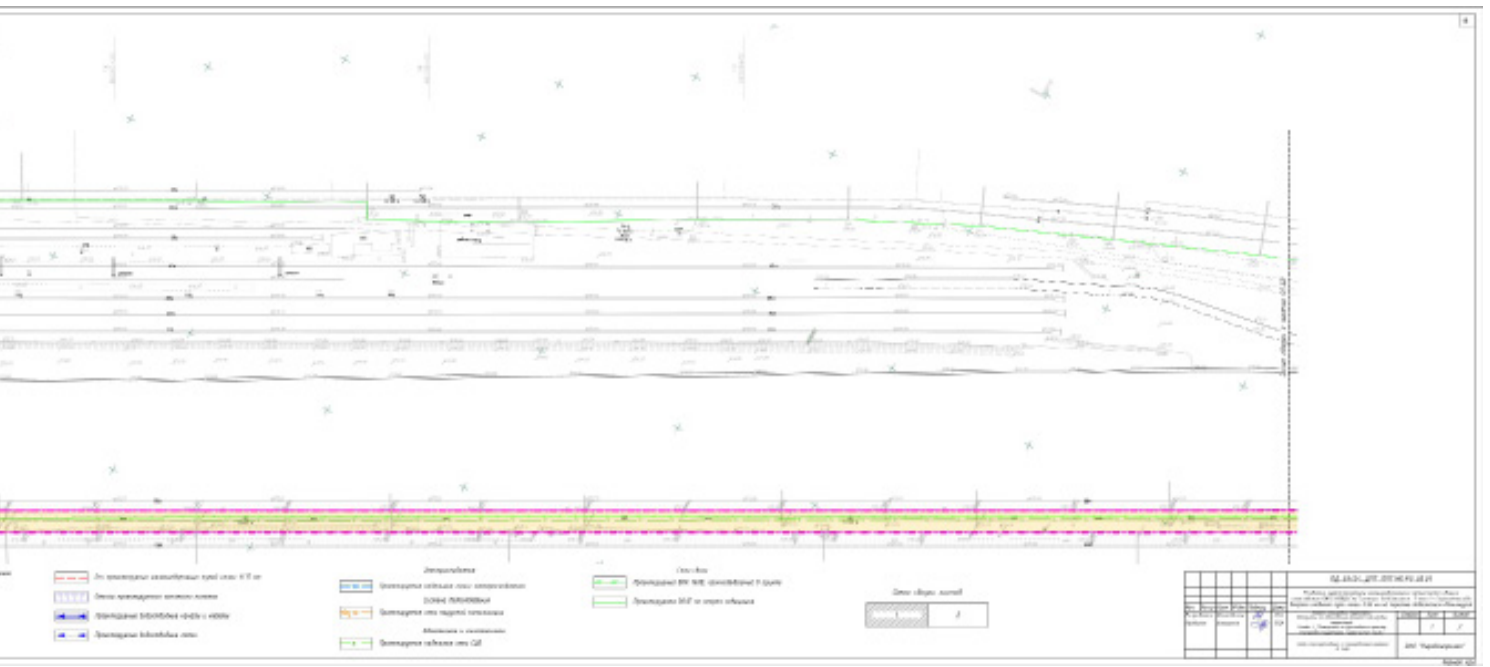
-  Границы земельных и иных объектов недвижимости, расположенных на территории населенного пункта
-  Границы муниципальных, городских, районных объектов
-  Границы муниципальных границ населенных пунктов
-  Границы территории для размещения объектов складского назначения и объектов торговли

Примечание

1. Наличие границ муниципальных границ населенных пунктов на территории населенного пункта является обязательным условием для размещения объектов складского назначения и объектов торговли на территории населенного пункта. В противном случае размещение объектов складского назначения и объектов торговли на территории населенного пункта является нарушением законодательства Российской Федерации.
2. Территория для размещения объектов складского назначения и объектов торговли является муниципальной собственностью и предназначена для размещения объектов складского назначения и объектов торговли.

					Итого		
№ п/п	Наименование объекта	Классификация	Срок	Статус	Склад	Торговля	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8
					1	1	
					Итого		





**Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории.
Пояснительная записка»**

Изм. № подл.	Полный и лист	Изм. №							Лист
									1
Изм.	Кол.	Лист	Масш.	Полн.	Дата	ПД-03/24-ДПТ-ППТ.МО.Р4			

Введение

Документация по планировке территории (проект планировки территории, проект межевания территории) для размещения объекта «Развитие инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования ОАО «РЖД» на станции Забайкальск. 1 этап - Строительство второго главного пути колеи 1435 мм на перегоне Забайкальск-Маньчжурия». Далее – Документация.

Документация по планировке территории состоит из проекта планировки территории и проекта межевания территории. Проект планировки территории является основой для разработки проекта межевания территории. Указанные проекты объединены в данную Документацию. Документация подготовлена с использованием материалов инженерных изысканий, в соответствии с требованиями технических регламентов.

Согласно п. 4 статьи 41.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации, состав и содержание документации по планировке территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов, устанавливается Правительством Российской Федерации, а именно: «Положение о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких объектов», утвержденное постановлением Правительства РФ от 12.05.2017 № 564 (с изменениями на 28 ноября 2023 года).

Проект планировки территории состоит из: основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по обоснованию этого проекта.

Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории включает в себя:

Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть».

Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов».

Материалы по обоснованию проекта планировки территории включают в себя:

Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть».

Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка».

Основная часть и материалы по ее обоснованию проекта планировки в составе настоящей Документации сброшированы в два тома (Том 1 и Том 2). Чертежи проекта планировки территории линейного объекта разработаны на топографическом плане М 1:500, составленном по результатам инженерно-геодезических изысканий, которые выполнялись в 2023 году в местной системе координат МСК-75 и в Балтийской системе высот 1977г. для данного объекта.

В настоящем томе документации представлены материалы, относящиеся к материалам по обоснованию проекта планировки, а именно:

Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»:

1. Схема расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов).

Изм. № подл.	Полная и дата	Изм. №							Лист
			ПД-03/24-ДПТ-ППТ.МО.Р4						2
Изм.	Кум.	Лист	Маж	Полн.	Дата				

2. Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории. Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств (объединены в один графический документ).

3. Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта. Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории (объединены в один графический документ).

4. Схема конструктивных и планировочных решений.

5. Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползень, карсты, эрозия и т.д.)

Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка».

Документация разработана на основании:

– Распоряжения Дирекции по строительству сетей связи ОАО «РЖД» от 03.06.2024 №ДКСС-64/р «О подготовке документации по планировке территории (проект планировки территории) для размещения объекта «Развитие инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования ОАО «РЖД» на станции Забайкальск. 1 этап - Строительство второго главного пути колес 1435 мм на перегоне Забайкальск-Маньчжурия» (Приложение А);

– технического задание на подготовку документации по планировке территории (проект планировки территории и проекта межевания территории) для размещения объекта «Развитие инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования ОАО «РЖД» на станции Забайкальск. 1 этап - Строительство второго главного пути колес 1435 мм на перегоне Забайкальск-Маньчжурия», утвержденное распоряжением Дирекции по строительству сетей связи ОАО «РЖД» №ДКСС-74/р от 17.06.2024 (Приложение Б);

– задания на проектирование по объекту «Развитие инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования ОАО «РЖД» на станции Забайкальск» (Приложение В);

– изменения №1 к заданию на проектирование объекта «Развитие инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования ОАО «РЖД» на станции Забайкальск», утвержденному 22.02.2023 г. (Приложение Г);

– изменения №2 к заданию на проектирование объекта «Развитие инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования ОАО «РЖД» на станции Забайкальск», утвержденному 22.02.2023 г. (Приложение Д);

– исходных данные на проектирование примыкания железнодорожного пути необщего пользования ООО «Терминал Забайкальск» к инфраструктуре железнодорожного транспорта общего пользования на станции Забайкальск Забайкальской железной дороги, подписанные Глазков М.О. №ИСХ-26695/ЦД от 15.11.2022 г. (Приложение Е);

– договор № ПД-03/24 от 03.06.2024 г. ОАО «Жировинпром» с ООО «Транспроектстрой» на разработку документации по планировке территории (ДПТ) по объекту: «Развитие инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования ОАО «РЖД» на станции Забайкальск». 1-й этап «Строительство второго главного пути колес 1435 мм на перегоне Забайкальск-Маньчжурия».

Изм. №	Изм. №
	Изм. №
Изм. №	Изм. №
	Изм. №

						Лист
ПД-03/24-ДПТ-ПНТ.МО.Р4						3
Изм.	Куч.	Лист	Масш.	Посл.	Дат.	

При выполнении проектных работ были использованы следующие материалы:

1. Результаты инженерных изысканий (приложены к настоящей документации в составе материалов по обоснованию проекта планировки (Том 2) в электронном виде):
 - материалы инженерно-геодезических изысканий ТЗ-Д-10/2023-ИГДИ, выполненных ООО «Транспроектстрой»;
 - материалы инженерно-экологических изысканий ТЗ-Д-10/2023-ИЭИ, выполненных ООО «Транспроектстрой»;
 - материалы инженерно-геологических изысканий ТЗ-Д-10/2023-ИГИ, выполненных ООО «Транспроектстрой»;
 - материалы инженерно-гидрометеорологических изысканий ТЗ-Д-10/2023-ИГМИ, выполненных ООО «Транспроектстрой».
2. Ответы на запросы из органов государственной власти.
3. Кадастровый план территории кадастрового квартала, выписки из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости на земельные участки.
4. Топографическая съемка территории в масштабах 1:500 в цифровом виде в системе координат МСК-75 (зона 4), предоставленная Главным проектировщиком.

На испрашиваемой территории отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия.

Испрашиваемая территория расположена вне зон охраны и вне защитных зон объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия народов РФ.

Схема границ территорий объектов культурного наследия не разрабатывалась.

Материалы Документация представляются исполнителем на электронном носителе. Весь картографический материал выдается на электронном носителе в программе AutoCad, которая позволяет более детально рассмотреть небольшие объекты. Пояснительная записка и прочие текстовые материалы в составе Документация – в формате MicrosoftOffice.

Изм. № подл.	Подпись и дата	Изм. №							Лист
			ПД-03/24-ДПТ-ППТ.МО.Р4						4
			Изм.	Куч.	Лист	Масш.	Посл.	Дата	

Основные положения

В административном отношении территория проектирования находится в Забайкальском крае, Забайкальском районе, г. п. Забайкальское, пгт. Забайкальск, на территории станции общего пользования Забайкальск Забайкальской железной дороги.

Настоящей Документацией представлены решения по развитию инфраструктуры станции общего пользования Забайкальск Забайкальской железной дороги, филиала ОАО «РЖД», которое необходимо для обеспечения функционирования тоннеля строящегося второго главного пути колеи 1435 мм перегона Забайкальск – Маньчжурия.

Исходными данными для разработки проекта планировки являются сведения государственного кадастра недвижимости в отношении кадастровых кварталов: 75:06:080203, 75:06:080136, 75:06:000000.

Площадь территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории проектируемого линейного объекта «Развитие инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования ОАО «РЖД» на станции Забайкальск. I этап - Строительство второго главного пути колеи 1435 мм на перегоне Забайкальск-Маньчжурия» составляет **43 740,35** кв.м.

Перечень координат характерных точек территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории, приведен в текстовой части основной части проекта планировки.

Перечень и информация о земельных участках, расположенных в зоне разработки документации представлены в таблице 2 материалов по обоснованию проекта межевания (Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка»).

В ходе разработки проектной документации возможны изменения технико-экономических показателей земельных участков, сетей и объектов инженерного обеспечения. Также допускаются изменения в наименовании предусмотренных проектом объектов, в связи с уточнением проектных данных.

Изм. № подл.	Подпись и дата	Изм. № подл.					Лист	
			ПД-03/24-ДПТ-ППТ.МО.Р4					5
			Изм.	Кол.	Лист	Масш.	Полн.	Дата

а) описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории

Климатические условия

Основными факторами, определяющими своеобразие климата территории, являются географическое положение.

Расчетные климатические параметры района изысканий даны по метеостанции Забайкальск (Н = 693 м).

Климат резко-континентальный с муссонными чертами. Формирование такого климата обусловлено взаимодействием солнечной радиации, циркуляции воздушных масс и следующих географических факторов: широтное положение, влияние подстилающей поверхности в виде рельефа, растительности, водных объектов.

Температура воздуха

Среднегодовая температура воздуха составляет 0,1°С. Самый холодный месяц – январь, его средняя температура составляет минус 22,7 °С, самые низкие температуры (абсолютный минимум) достигали отметки минус 44,2 °С. Средняя минимальная температура воздуха наиболее холодного месяца – января составляет минус 27,6 °С. Самый теплый месяц – июль, со среднемесячной температурой плюс 20,4 °С. Абсолютный максимум в самые жаркие дни в отдельные годы может достигать плюс 41,4 °С. Средняя максимальная температура воздуха самого жаркого месяца – июля составляет 26,9 °С. Годовая амплитуда температур воздуха составляет 85,6 °С.

Таблица 1 – Средняя месячная и годовая температура воздуха (°С)

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
-22,7	-17,7	-8,4	2,8	11,5	18,1	20,4	18,1	10,4	0,7	-11,5	-20,1	0,1

Таблица 2 – Абсолютный максимум температуры воздуха (°С)

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
-0,9	8,0	19,7	30,3	36,4	41,0	41,4	40,6	34,9	28,1	12,5	2,2	41,4
1995	1998	1994	2014	2018	2010	2004	2016	2010	2012	2015	2013	2004

Таблица 3 – Абсолютный минимум температуры воздуха (°С)

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
-44,2	-41,1	-34,7	-21,2	-11,5	-2,0	2,3	0,6	-11,2	-23,1	-34,5	-41,2	-44,2
2010	2001	2010	2012	1972	1980	1988	2005	2014	1976	2010	2009	2010

Таблица 4 – Средняя максимальная температура воздуха (°С)

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
-16,6	-10,4	-1,7	10,2	19,0	25,0	26,9	28,4	17,8	8,1	-4,9	-13,3	7,1

Имя, фамилия, №	
Подпись и дата	
Имя, М.И.О.	

						ПД-03/24-ДПТ-ППТ.МО.Р4	Лист
							4
Имя	Кур.	Лист	Лист	Лист	Дата		

Таблица 5 – Средняя минимальная температура воздуха (°С)

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
-27,6	-23,6	-14,9	-4,1	4,0	11,1	14,4	11,8	3,8	-5,4	-16,8	-24,9	-6,0

Снежный покров

Зима начинается в начале ноября. Продолжительность составляет около 150 дней. Зима характеризуется маломощным снежным покровом и низкими температурами воздуха. В холодную часть года выпадает 10 – 20 % осадков. Средняя из наибольших декадных высот снежного покрова за зиму 9 см. Максимальная декадная высота снежного покрова наибольшая за зиму составляет 31 см. Устойчивый снежный покров образуется 24 ноября, разрушается 6 марта. Среднее число дней со снежным покровом – 102. Наибольшая декадная высота снежного покрова вероятностью превышения 5% равна 26 см.

Осадки

Атмосферные осадки в течение года выпадают крайне неравномерно. Зимой над Забайкальем господствует область высокого давления, циклоническая деятельность выражена слабо. В связи с этим зимой выпадает мало осадков. Средняя месячная сумма их в зимние месяцы не превышает 1,7-3,9 мм (таблица 3.6). Летом происходит перестройка барического поля. Над районами Забайкалья преобладает область пониженного давления. Летние осадки связаны преимущественно с атмосферными фронтами, возникающими в циклонических системах между основными воздушными массами и трансформированными арктического и тропического происхождения. В теплый период года с апреля по октябрь выпадает свыше 93 % осадков и лишь около 6-7 % приходится на холодный период года. Наибольшее среднеемесячное количество осадков наблюдается в июле – 84,2 мм. Средняя годовая амплитуда осадков (разность между максимальной и минимальной средней месячной суммой) в районе изысканий составляет 82,5 мм.

Таблица 6 – Месячное и годовое количество осадков (мм)

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XI-III	IV-X	Год
2,9	1,7	4,6	7,9	19,8	49,0	84,2	59,3	27,8	8,1	4,1	3,9	17,2	256,1	273,3

Об интенсивности осадков за длительный промежуток времени косвенно можно судить по суточному максимуму осадков, приведенному в таблице 12. Суточный максимум осадков 1 % вероятности превышения по данным наблюдений на МС Забайкальск составляет 98 мм. Наблюденный суточный максимум зафиксирован 27 июня 2013 года и составил 95,2 мм.

Таблица 7 – Суточный максимум осадков различной обеспеченности (мм)

Обеспеченность	1%	2%	5%	10%	20%	63%
Осадки	98	87	73	61	58	37
Наблюденный суточный максимум – 95,2 мм 27.06.2013г. Максимальный одновременный дождь – 63,2 мм. продолжительность – 4 часа 10 минут 27.06.2013 г.						

Имя, вв. №	
Подпись и дата	
Имя, № подл.	

						ИД-03/24-ДПТ-ППТ.МО.Р4	Лист
Имя	Кур.	Лист	№заяв	Подл.	Дата		5

Ветер

Район, где располагается МС Забайкальск, характеризуется значительными скоростями ветра в течение всего года. Среднегодовая скорость ветра в Забайкальске равна 3,8 м/с. Наибольших значений средняя месячная скорость ветра достигает в апреле-мае (5,0 м/с). В зимние месяцы скорость ветра уменьшается до 3,0-3,4 м/с (таблица 3.8).

Таблица 8 – Средняя месячная и годовая скорость ветра (м/с)

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
3,1	3,4	4,1	5,0	5,0	4,0	3,6	3,5	3,9	3,9	3,4	3,0	3,8

Большое значение для практики имеет порывистость ветра, то есть максимальное значение мгновенной скорости. Наибольшая порывистость ветра, также, как и максимальная скорость, наблюдается в период активизации атмосферных процессов в апреле-мае (таблица 3.9). Максимальная скорость за 60 лет составила 28 м/с, максимальной порыв – 40 м/с.

Таблица 9 – Максимальная скорость ветра и порыв (м/с)

Месяц	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Макс	16	24	24	28	28	24	20	20	24	20	19	16	28
Порыв	22	28	28	40	38	32	40	26	28	26	25	23	40

В таблице 8 представлена повторяемость скорости ветра различной обеспеченности.

Таблица 10 - Повторяемость скорости ветра (м/с)

Повторяемость, раз в	2 года	5 лет	10 лет	15 лет	20 лет	25 лет
v, м/с	23	25	26	27	28	28

В среднем за год и в течение всего года в Забайкальске наибольшую повторяемость имеет ветер северо-западного (34 %) направления. Сравнительно высокую среднегодовую повторяемость (16-19 %) имеет ветер западного и северного направлений. Наименее вероятны ветры южного и юго-западного (5 %) направлений. В связи с расположением МС Забайкальск на открытой местности с относительно плоским рельефом, повторяемость штителей достаточно велика (5-12 %).

Таблица 11 – повторяемость направлений ветра и штителей (%)

Месяц	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль
I	19	2	5	4	3	4	20	43	12
II	19	3	6	4	3	3	19	43	11
III	21	5	6	5	3	4	18	38	6
IV	19	7	7	6	5	6	15	35	5
V	17	9	7	9	7	6	13	32	4
VI	18	11	12	11	8	6	11	23	5
VII	17	13	16	12	7	5	9	21	7
VIII	19	11	12	12	7	5	10	24	7
IX	18	7	9	9	6	5	15	31	6
X	19	4	6	6	5	4	17	39	7
XI	17	3	6	6	4	4	21	39	9

Имя, фамилия, №	
Подпись и дата	
Имя, № подл.	

						ИД-03/24-ДПТ-ППТ.МО.Р4	Лист
							6
Имя	Кур.	Лист	№ подл.	Подп.	Дата		

Месяц	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль
XII	20	3	5	5	3	3	20	41	12
Год	19	6	8	7	5	5	16	34	8

На рисунке 1 изображена роза ветров по данным наблюдений на МС Забайкальск, дающая наглядное представление о повторяемости ветра самого холодного (января), самого теплого (июля) месяцев года и средней за год.

В течение всего года на МС Забайкальск наиболее вероятными являются ветра со скоростями от 2-3 м/с (34,3 %) до 4-5 м/с (23,7 %) и 0-1 м/с (18,7 %). В апреле-мае повышается вероятность ветра со скоростями от 8-9 м/с (10,1-10,8 %) до 12-13 м/с (2,6-2,7 %). В зимний период скорости ветра выше 16 м/с практически не наблюдаются (таблица 3.12).

Таблица 12 – Скорость ветра по градациям (%)

	0-1	2-3	4-5	6-7	8-9	10-11	12-13	14-15	16-17	18-20	21-24	25-28
I	25,6	39,0	20,6	8,7	3,8	1,7	0,5	0,07				
II	21,9	37,3	22,5	10,3	5,4	1,9	0,6	0,09	0,03	0,01		
III	15,8	33,6	25,1	13,7	6,9	2,9	1,3	0,6	0,11	0,03		
IV	13,5	26,2	22,8	16,5	10,8	5,2	2,6	1,5	0,7	0,33	0,04	0,03
V	11,8	27,1	23,6	17,3	10,1	5,4	2,7	1,3	0,4	0,31	0,03	
VI	15,3	33,3	27,0	14,2	7,2	2,0	0,6	0,3	0,03	0,07		
VII	18,9	36,3	25,0	12,8	4,8	1,5	0,6	0,12	0,04	0,01		
VIII	18,4	36,5	26,2	11,8	4,9	1,7	0,4	0,07				
IX	16,0	34,6	25,0	14,1	6,7	2,5	1,1	0,13		0,04	0,01	
X	17,8	33,8	24,2	13,4	6,6	2,8	0,9	0,3	0,2	0,03		
XI	22,4	36,7	22,1	11,0	4,9	1,9	0,8	0,1	0,01			
XII	26,9	37,6	20,7	9,6	3,4	1,4	0,3	0,1				
Год	18,7	34,3	23,7	12,8	6,3	2,6	1,0	0,4	0,1	0,1	0,007	0,003

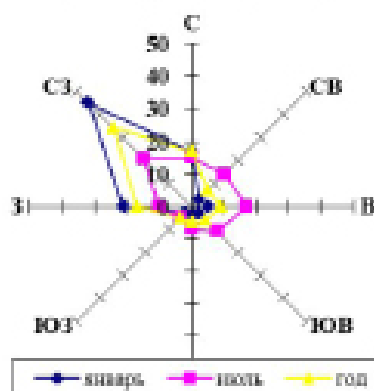


Рисунок 1 – Роза ветров по наблюдениям на МС Забайкальск

Средняя годовая скорость ветра, вероятность превышения которой по многолетним данным составляет 5 %, равна 9,0 м/с.

Имя, вв. №	
Подпись и дата	
Имя, № подл.	

Имя	Кур.	Лист	Маск	Подп.	Дата

ПД-03/24-ДПТ-ПНТ.МО.Р4

Лист

7

Нормативные климатические характеристики

Климатический район согласно СП 131.13330.2020 «Строительная климатология» - I, подрайон IV.

Согласно СП 20.13330.2018 «Нагрузки и воздействия» рекомендуется принимать следующие нормативные характеристики:

- Ветровой район – III, ветровое давление – 0,38 кПа;
- Снеговой район – I, вес снежного покрова – 0,5 кПа;
- Гололедный район - III; толщина стенки гололеда – 10 мм.

Растительность

Основной характеристикой растительного покрова участка изысканий является очень значительная его изменчивость под воздействием человеческой деятельности.

Первичная растительность, на участке изысканий полностью сведена и заменена вторичными сообществами, преимущественно травянистого состава. В травянистом ярусе наблюдается: осоки, злаки. Мощность почвенно-растительного слоя по результатам изысканий, на территории, составляет 0,1-0,3 м, он представлен неперегнившими остатками трав и дерниной.

Почвы

Почвенно-географическое районирование относит регион к Дальневосточной степной зоне с чернозёмными, каштановыми мучнисто-карбонатными и лугово-чернозёмными почвами, встречаются солончаки.

Геологические и инженерно-геологические процессы

К неблагоприятным инженерно-геологическим процессам, развитым на площадке, относится глубокое сезонное промерзание грунтов и связанные с ним процессы морозного пучения.

Сейсмичность площадки строительства определена согласно СП 14.13330.2018. Сейсмичность района работ: по карте А - 6 баллов, по карте В - 7 баллов, по карте С - 8 баллов (ОСР-2015). Грунты, слагающие площадку по сейсмическим свойствам, относятся ко II категории. Сейсмичность площадки с учетом сейсмических свойств грунтов составляет по карте В - 7 баллов. По данным инструментальных наблюдений (методу сейсмических жесткостей) сейсмичность района производства работ с учетом уточненной сейсмичности:

Сейсмичность района работ: по карте В - 7 баллов (ОСР-2015). Грунты, слагающие площадку по сейсмическим свойствам, относятся ко II категории.

Расчетная сейсмичность площадки с учетом сейсмических свойств грунтов составляет от 6,29 до 6,46 баллов. Сейсмичность района работ: по карте А - 6 баллов (ОСР-2015). Грунты, слагающие площадку по сейсмическим свойствам, относятся ко II категории. Расчетная

Имя, Фамилия, И.О.	Имя, ив. №
	Подпись, и дата
Имя, Фамилия, И.О.	Имя, Фамилия, И.О.
	Подпись, и дата

						ИД-03/24-ДИТ-ИПТ.МО.Р4	Лист
Имя	Кур.	Лист	Маск	Полн.	Дата		8

сейсмичность площадки с учетом сейсмических свойств грунтов составляет от 5,69 до 5,86 баллов.

Из природных процессов и явлений на участке распространены:

- морозное пучение и сейсмическая активность. В соответствии с СП 115.13330.2016 «Геофизика опасных природных воздействий», категория опасности процессов - умеренно опасная.

Сведения об особых природно-климатических условиях земельного участка

Площадка проектируемого строительства в пределах исследованной глубины (8,0 м) сложена тальми грунтами.

Нормативная глубина сезонного промерзания (согласно СП 25.13330.2020) составляет: для грунтов ИГЭ-1 – 3,29 м, ИГЭ-2 – 3,55 м, ИГЭ-3 – 2,29 м, ИГЭ-4 – 3,45 м, ИГЭ-5 – 4,34 м, ИГЭ-6 – 3,37 м, ИГЭ-7 – 3,63 м. Нормативная глубина сезонного промерзания для деятельного слоя в целом (согласно СП 25.13330.2020) составляет – 3,41 м.

Сведения о прочностных и деформационных характеристиках грунта в основании линейного объекта

Геолого-литологический разрез исследуемой площадки представлен четвертичными отложениями аллювиального, делювиального и элювиального генезиса. В пределах изучаемого грунтового массива выделено 7 инженерно-геологических элементов:

ИГЭ - 1 Насыпной грунт. Щебенистый грунт с гравелистым заполнителем твердым до 25 %. Щебень, средней прочности, слабовыветрелый (IQIV). Вскрыт большинством выработок и залегает практически повсеместно с поверхности слоем мощностью 0,4 - 2,5 м, абсолютные отметки подошвы изменяются от 672,82 до 677,53 м. Уклон кровли до 2°. Насыпной грунт относится к насыпи земляного полотна. Грунт отсыпан сухим способом, характеризуется неоднородным составом и сложением, неравномерной плотностью и сжимаемостью. По степени уплотнения от собственного веса относится к слежавшимся грунтам с давностью отсыпки более 2 лет.

Расчетное сопротивление R_0 насыпных грунтов (ИГЭ 1) по СП 22.13330.2016 рекомендуется принять 250 МПа.

По результатам химического анализа водной вытяжки, грунты ИГЭ 1 не обладают агрессивными свойствами при воздействии на бетоны всех марок по водонепроницаемости на различных видах цемента и арматуру в железобетонных конструкциях. Коррозионная агрессивность грунта к алюминиевой оболочке кабелей – высокая, к свинцовой оболочке кабелей – средняя, к углеродистой низколегированной стали – средняя. По степени агрессивного воздействия на металлические конструкции выше уровня подземных вод грунты – слабоагрессивны.

Содержание водорастворимых солей D_{sa1} изменяется от 0,28 до 0,30 %.

Нормативная глубина сезонного промерзания грунтов для исследуемой территории установлена расчетным путем в соответствии с СП 25.13330.2020 и составила – 3,29 м.

Изм. вкл. №	Полная и дата	Изм. № вкл.							Лист
			ПД-03/24-ДПТ-ППТ.МО.Р4						9
			Изм.	Корр.	Лист	Маск	Подп.	Дата	

По степени морозоопасности согласно п.6.8.8 СП 22.13330.2016 грунты в зоне сезонного промерзания относятся к непучинистым с относительной деформацией пучения < 0,01 д.е.

По сейсмическим свойствам, в соответствии с условиями табл. 1 СП 14.13330.2018, грунты ИГЭ 1 относятся к II категории.

Строительная группа грунтов по трудности разработки механизированным способом согласно ГЭСН 81-02-01-2020, Сборник 1, прил. 1-1 – 26а.

ИГЭ - 2 Суглинок дресвяный, серого-коричневого цвета, талый твердый (аQIV). Вскрыт в районе выработок 12, 13, 14 и залегает локально в верхней части разреза в виде слоя выдержанной мощности 0,3 - 1,25 м, в интервале глубин от 0,05 до 1,3 м, абсолютные отметки подошвы изменяются от 675,42 до 675,72 м. Уклон кровли до 1°. В естественных условиях имеет твердую консистенцию со средним показателем текучести $IL = -0,53$. В гранулометрическом составе преобладает песчаная фракция (32,2 - 56,6 %). Обломочный материал в слое распространен неравномерно, представлен метаморфическими и осадочными породами, размер обломков преимущественно 0,2 - 0,5 см, реже 0,5 - 1 см.

Ориентировочный коэффициент фильтрации, принятый по «Справочнику техника-геолога», составляет 0,005 м/сут. По степени водонепроницаемости грунт – водонепроницаемый.

По результатам химического анализа волной вытяжки, грунты ИГЭ 2 не обладают агрессивными свойствами при воздействии на бетоны всех марок по водонепроницаемости на различных видах цемента и арматуру в железобетонных конструкциях. Коррозионная агрессивность грунта по отношению к углеродистой стали, свинцовой и алюминиевой оболочкам кабелей характеризуется как средняя.

По степени засоленности грунт – незасоленный. Содержание водорастворимых солей D_{sal} изменяется от 0,31 до 0,34 %.

Нормативная глубина сезонного промерзания грунтов для исследуемой территории установлена расчетным путем в соответствии с СП 25.13330.2020 и составила – 3,55 м.

По степени морозной пучинистости грунты в зоне сезонного промерзания по результатам лабораторных испытаний относятся к среднепучинистым с относительной деформацией пучения 0,045 д.е.

По сейсмическим свойствам, в соответствии с условиями табл. 1 СП 14.13330.2018, грунты ИГЭ 2 относятся к II категории.

Строительная группа грунтов по трудности разработки механизированным способом согласно ГЭСН 81-02-01-2020, Сборник 1, прил. 1-1 – 35г.

ИГЭ - 3 Суглинок коричневого цвета, талый, мягкопластичный (аQIV). Вскрыт в районе выработок 2, 3, 4 и залегает локально в верхней и средней части разреза под насыщенными грунтами в виде выклинивающегося слоя вскрытой мощностью 0,7 - 1,0 м, в интервале глубин от 2,0 до 3,0 м, абсолютные отметки кровли изменяются от 672,12 до 674,60 м. Уклон кровли до 1°. В естественных условиях имеет мягкопластичную и текучепластичную консистенцию со средним показателем текучести $IL = 0,67$. В гранулометрическом составе преобладает песчаная фракция (43,0 - 53,4 %).

Изм. № вкл.	Полная и дата	Изм. № вкл.							Лист
									10
ПД-03/24-ДПТ-ППТ.МО.Р4									
Изм.	Кур.	Лист	Маск	Подп.	Дата				

Ориентировочный коэффициент фильтрации, принятый по «Справочнику техника-геолога», составляет 0,005 м/сут. По степени водопроницаемости грунт – водопроницаемый.

По результатам химического анализа водной вытяжки, грунты ИГЭ 3 не обладают агрессивными свойствами при воздействии на бетоны всех марок по водопроницаемости на различных видах цемента и арматуру в железобетонных конструкциях. Коррозионная агрессивность грунта по отношению к углеродистой стали, свинцовой и алюминиевой оболочкам кабелей характеризуется как средняя.

По степени засоленности грунт – незасоленный. Содержание водорастворимых солей D_{sal} изменяется от 0,24 до 0,29 %.

Нормативная глубина сезонного промерзания грунтов для исследуемой территории установлена расчетным путем в соответствии с СП 25.13330.2020 и составила – 2,29 м.

По степени морозной пучинистости грунты в зоне сезонного промерзания по результатам лабораторных испытаний относятся к сильнопучинистым с относительной деформацией пучения 0,131 д.е.

По сейсмическим свойствам, в соответствии с условиями табл. 1 СП 14.13330.2018, грунты ИГЭ 3 относятся к III категории.

Строительная группа грунтов по трудности разработки механизированным способом согласно ГЭСН 81-02-01-2020, Сборник 1, прил. 1-1 – 356.

ИГЭ - 4 Глина дресвяная коричневого цвета, шалая, твердая (dQIV). Вскрыт в районе выработок 1, 5, 6, 7, 8, 10 и залегает в верхней и средней части разреза под насыпными грунтами в виде выклинивающегося слоя мощностью 0,5 - 2,6 м, в интервале глубин от 0,4 до 3,0 м, абсолютные отметки подошвы изменяются от 673,12 до 674,93 м. Уклон кровли до 2°. В естественных условиях имеет твердую консистенцию со средним показателем текучести $IL = 0,13$. В гранулометрическом составе преобладает песчаная фракция (31,4 - 49,7 %). Обломочный материал в слое распространен неравномерно, представлен метаморфическими и осадочными породами, размер обломков преимущественно 0,2 - 0,5 см, реже 0,5 - 1 см.

Ориентировочный коэффициент фильтрации, принятый по «Справочнику техника-геолога», составляет 0,001 м/сут. По степени водопроницаемости грунт – водопроницаемый.

По результатам химического анализа водной вытяжки, грунты ИГЭ 4 не обладают агрессивными свойствами при воздействии на бетоны всех марок по водопроницаемости на различных видах цемента и арматуру в железобетонных конструкциях. Коррозионная агрессивность грунта по отношению к углеродистой стали, свинцовой и алюминиевой оболочкам кабелей характеризуется как средняя.

По степени засоленности грунт – незасоленный. Содержание водорастворимых солей D_{sal} изменяется от 0,26 до 0,28 %.

Нормативная глубина сезонного промерзания грунтов для исследуемой территории установлена расчетным путем в соответствии с СП 25.13330.2020 и составила – 3,45 м.

По степени морозной пучинистости грунты в зоне сезонного промерзания по результатам лабораторных испытаний относятся к слабопучинистым с относительной деформацией пучения 0,030 д.е.

Изм. №, дата	Подпись и дата	Изм. №, дата						Лист
			ПД-03/24-ДПТ-ППТ.МО.Р4					
Изм.	К.уч.	Лист	Лист	Лист	Лист	Лист	Лист	

По сейсмическим свойствам, в соответствии с условиями табл. 1 СП 14.13330.2018, грунты ИГЭ 4 относятся к II категории.

Строительная группа грунтов по трудности разработки механизированным способом согласно ГЭСН 81-02-01-2020, Сборник 1, прил. 1-1 – 8в.

ИГЭ - 5 Дресвинный грунт с суплинистым заполнителем, коричневого цвета, талый, заполнитель твердый (d_{QIV}). Вскрыт большинством выработок и залегает в верхней и средней части разреза в виде слоя мощностью 0,7 - 2,0 м, в интервале глубин от 0,4 до 4,5 м, абсолютные отметки подошвы изменяются от 673,40 до 674,90 м. Уклон кровли до 7°. В естественных условиях находится во влажном и водонасыщенном состоянии. Заполнитель суплинок твердый. Содержание заполнителя изменяется от 35 до 50 %. Обломочный материал представлен метаморфическими и осадочными породами, слабыветрелыми, прочными. Преобладающий размер обломков 1 - 2 см, реже 0,5 - 1 см.

По результатам химического анализа водной вытяжки, грунты ИГЭ 5 не обладают агрессивными свойствами при воздействии на бетоны всех марок по водонепроницаемости на различных видах цемента и арматуру в железобетонных конструкциях. Коррозионная агрессивность грунта по отношению к свинцовой и алюминиевой оболочкам кабелей характеризуется как средняя, к углеродистой низколегированной стали как высокая. По степени агрессивного воздействия на металлические конструкции выше уровня подземных вод грунты – среднеагрессивны.

По степени засоленности грунт – незасоленный. Содержание водорастворимых солей D_{sal} изменяется от 0,17 до 0,20 %.

Нормативная глубина сезонного промерзания грунтов для исследуемой территории установлена расчетным путем в соответствии с СП 25.13330.2020 и составила – 4,34 м.

По степени морозной пучинистости грунты в зоне сезонного промерзания по результатам лабораторных испытаний относятся к непучинистым с относительной деформацией пучения 0,008 д.е.

По сейсмическим свойствам, в соответствии с условиями табл. 1 СП 14.13330.2018, грунты ИГЭ 5 относятся к II категории.

Строительная группа грунтов по трудности разработки механизированным способом согласно ГЭСН 81-02-01-2020, Сборник 1, прил. 1-1 – 14.

ИГЭ - 6 Щебенистый грунт с супесчаным заполнителем до 30%, талый, заполнитель твердый (d_{QIV}). Вскрыт большинством выработок и залегает в виде слоя мощностью 1,5 - 2,6 м, в интервале глубин от 2,0 до 7,0 м, абсолютные отметки подошвы изменяются от 670,92 до 672,72 м. Уклон кровли до 4°. В естественных условиях находится в твердом состоянии. Заполнитель супесь твердая. Содержание заполнителя изменяется от 20 до 30 %. Обломочный материал представлен метаморфическими породами, слабыветрелыми, прочными. Преобладающий размер обломков 2 - 4 см, реже 1 - 2 см.

По результатам химического анализа водной вытяжки, грунты ИГЭ 6 не обладают агрессивными свойствами при воздействии на бетоны всех марок по водонепроницаемости на различных видах цемента и арматуру в железобетонных конструкциях. Коррозионная

Изм. № введ.	Получен и дата	Изм. № вв. №		

						ИД-03/24-ДИТ-ИИТ.МО.Р4	Лист
Изм.	Кур.	Лист	№док	Подп.	Дата		12

агрессивность грунта к алюминиевой оболочке кабелей – средняя, к свинцовой оболочке кабелей – низкая, к углеродистой низколегированной стали – средняя. По степени агрессивного воздействия на металлические конструкции выше уровня подземных вод грунты – слабоагрессивны.

По степени засоленности грунт – незасоленный. Содержание водорастворимых солей D_{sal} изменяется от 0,17 до 0,21 %.

Нормативная глубина сезонного промерзания грунтов для исследуемой территории установлена расчетным путем в соответствии с СП 25.13330.2020 и составила – 3,37 м.

По степени морозоопасности согласно п.6.8.8 СП 22.13330.2016 грунты в зоне сезонного промерзания относятся к непучинистым с относительной деформацией пучения $< 0,01$ д.е.

По сейсмическим свойствам, в соответствии с условиями табл. 1 СП 14.13330.2018, грунты ИГЭ 6 относятся к II категории.

Строительная группа грунтов по трудности разработки механизированным способом согласно ГЭСН 81-02-01-2020, Сборник 1, прил. 1-1 – 416.

ИГЭ - 7 Щебенистый грунт (глинистый андезитов) с супесчаным заполнителем до 25%, талый, заполнитель твердый (eQIV). Вскрыт в районе выработок 9, 11, 12, 13, 14 и залегает в средней и нижней части разреза в виде слоя вскрытой мощностью 1,0 - 4,5 м, в интервале глубин от 3,5 до 8,0 м, абсолютные отметки кровли изменяются от 668,12 до 673,40 м. Уклон кровли до 5°. В естественных условиях находится в твердом состоянии. Заполнитель супесь твердая. Содержание заполнителя изменяется от 15 до 25 %. Обломочный материал представлен метаморфическими породами, слабовыветрелыми, прочными. Преобладающий размер обломков 4 - 6 см, реже 2 - 4 см.

Нормативная глубина сезонного промерзания грунтов для исследуемой территории установлена расчетным путем в соответствии с СП 25.13330.2020 и составила – 3,63 м.

По степени морозоопасности согласно п.6.8.8 СП 22.13330.2016 грунты в зоне сезонного промерзания относятся к непучинистым с относительной деформацией пучения $< 0,01$ д.е.

По сейсмическим свойствам, в соответствии с условиями табл. 1 СП 14.13330.2018, грунты ИГЭ 7 относятся к II категории.

Строительная группа грунтов по трудности разработки механизированным способом согласно ГЭСН 81-02-01-2020, Сборник 1, прил. 1-1 – 416.

Специфические грунты

Специфические грунты на исследуемой территории представлены насыпными грунтами (IQIV), которые слагают тело земляного полотна.

Сведения об уровне грунтовых вод, их химическом составе, агрессивности по отношению к материалам изделий и конструкций подземной части линейного объекта

На территории изыскиваемого участка подземные воды до изученной глубины (8,0 м) не встречены.

Изм. № вкл.	Полный и дата	Изм. № вкл.					Лист
ПД-03/24-ДПТ-ПТТ.МО.Р4							
Изм.	Кур.	Лист	Маск	Полн.	Дата		

Более подробные сведения об инженерно-геодезических изысканиях, инженерно-геологических изысканиях, инженерно-гидрометеорологических изысканиях и инженерно-экологических изысканиях приведены в электронном виде в составе материалов по обоснованию проекта планировки территории (Том 2):

- материалы инженерно-геодезических изысканий ТЗ-Д-10/2023-ИГДИ, выполненных ООО «Транспроектстрой»;
- материалы инженерно-экологических изысканий ТЗ-Д-10/2023-ИЭИ, выполненных ООО «Транспроектстрой»;
- материалы инженерно-геологических изысканий ТЗ-Д-10/2023-ИГИ, выполненных ООО «Транспроектстрой»;
- материалы инженерно-гидрометеорологических изысканий ТЗ-Д-10/2023-ИГМИ, выполненных ООО «Транспроектстрой».

Имя, Фамилия	Подпись и дата	Имя, фамилия, №							Лист
									14
			Имя	Курч.	Лист	Маяк	Полн.	Дата	ПД-03/24-ДПТ-ПНТ.МО.Р4

б) обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов

Современное использование территории проектирования

Местоположение объекта – Российская Федерация, Забайкальский край, Забайкальское городское поселение, пгт. Забайкальск, на территории станции общего пользования Забайкальск Забайкальской железной дороги.

Поселок Забайкальск – административный центр Забайкальского района Забайкальского края, а также крупный транспортный узел по обслуживанию внешнеэкономической деятельности Российской Федерации с Китаем и другими странами Юга – Восточной Азии.

Забайкальск – станция Читинского региона на Южном ходе Забайкальской железной дороги в 6660 километрах от Москвы и административный центр Забайкальского района Забайкальского края. Транзитная пограничная станция. В Китае расположен сопредельный китайский железнодорожный пункт пропуска — станция Маньчжурия. Станция расположена в одноимённом посёлке городского типа Забайкальского района Забайкальского края и приблизительно в 2 км от линии границы вдоль железнодорожной колени. Станция Забайкальск располагается в пгт. Забайкальск, в 46,6 км к юго-востоку от границы с Монголией и в 150 м от границы с Китаем.

Станция Забайкальск относится к Борзинскому региону Забайкальской железной дороги, участка Карымская – Забайкальск, расположена на 6650 – 6661 км и обслуживается Забайкальск-Дауровой дистанцией пути.

Станция Забайкальск является пограничной станцией Российской Федерации, граничащей с Китайской Народной Республикой (КНР). Расположена в пгт. Забайкальск Забайкальского района Забайкальского края.

По характеру и объёму работы, станция Забайкальск, является грузовой, межгосударственной, передаточной, внеклассной.

Располагается на стыке дорог Российской Федерации и КНР, с различной шириной колес 1520 мм и 1435 мм. Основная функция станции является перегруз импортного вагонопотока и передачу экспортного груза.

Станция Забайкальск оборудована устройствами электрической централизации. Управление стрелками, светофорами и другими устройствами производится непосредственно дежурным по станции.

Станция Забайкальск оборудована электрической централизацией стрелок и сигналов, информационной и технологической связью.

Станция имеет 13 парков, в том числе 7 парков колес 1520 мм («Бо», «До», «По», «Ро», «ППо», «Ко», «Со»), 4 парка колес 1435 мм («Г», «Во», «Н», «Е»), 2 парка с совмещенной колеей («А», «Ж»).

К станции Забайкальск примыкают перегоны:

- в нечетном направлении Забайкальск – Маанинская (колея 1520 мм) двухпутный;
- в четном направлении Забайкальск – Маньчжурия (колея 1520 мм) двухпутный;

Имя, фамилия, №	Подпись и дата	Имя, фамилия							Лист
			ПД-03/24-ДПТ-ППТ.МО.Р4						15
Имя	К.р.	Лист	Маск	Пол.	Дат.				

- в четном направлении Забайкальск – Маньчжурия (колея 1435 мм) однопутный.

Ситуационная схема расположения участка приведена на рисунке 1.

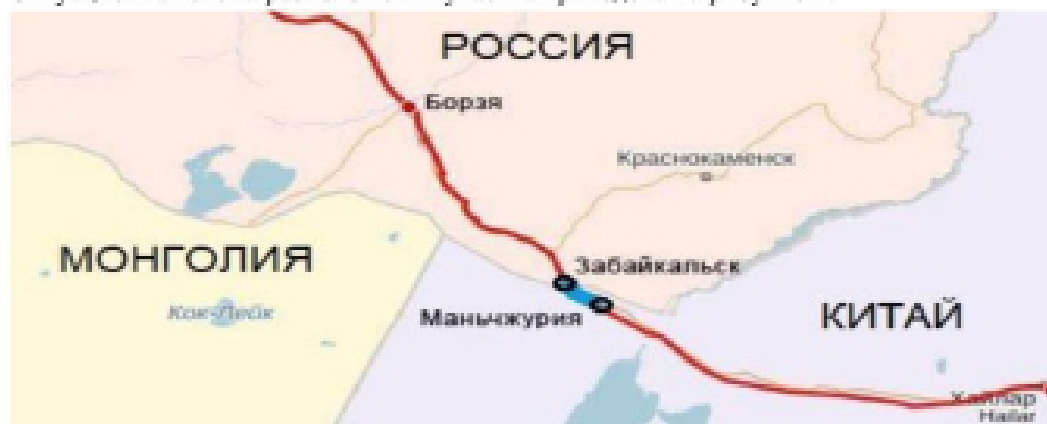


Рисунок 2 – Ситуационная схема расположения объекта

Границы участка строительства расположены от поста ЭЦ по междупутью через зону таможенного досмотра парка «По» до государственной границы РФ. Территория граничит с развитой железнодорожной инфраструктурой (парки сортировки, технические здания и коммуникации). Площадка строительства представляет относительно ровную поверхность.

Схема расположения объекта строительства приведена на рисунке 2.



Рисунок 3 - Схема расположения объекта строительства

Существующая железнодорожная станция общего пользования Забайкальск расположена на земельном участке с кадастровым номером 75:06:080202:1 (ЕЗП 75:06:000000:1). Категория земель – земли населенных пунктов. Земельный участок в

Изм. №	Изм. вкл. №
Получен и дата	
Изм. №	

						ПД-03/24-ДПТ-ППТ.МО.Р4	Лист
Изм.	К.уч.	Лист	Масш.	Полн.	Дат.		16

федеральной собственности, находится в аренде Акционерное общество "РЖД Бизнес Актив-Забайкальск" (срок действия с 08.02.2024 на 5 лет).

Список производимых станцией операций: прием и выдача грузов повагонными и мелкими отправками, загружаемых целыми вагонами, только на подъездных путях и местах необщего пользования. Прием и выдача в универсальных контейнерах. Пропуск пассажирских поездов. Через переход проходит больше 30 пар товарных поездов в сутки: данный погранпереход принимает более половины всего российско-китайского товарооборота. С северо-запада на юго-восток посылка «гибает» азиатский маршрут АН6 по автодороге А350. Юго-восточнее посёлка располагается МАПП «Забайкальск».

Все проектируемые объекты располагаются в границах существующей полосы отвода станции Забайкальск, в приграничной зоне государственной границы между РФ и КНР. В месте строительства существующая полоса отвода ст. Забайкальск представлена земельными участками с кадастровыми номерами 75:06:080203:1, 75:06:080136:3. В пределах этих участков размещаются объекты железнодорожной инфраструктуры, представленные железнодорожными путями, различного рода служебными зданиями и сооружениями, устройствами СЦБ, связи, электроснабжения, освещения и проч.

Зоны с особыми условиями использования территории

Согласно ЗК РФ Статья 105 виды зон с особыми условиями использования территорий – зоны охраны объектов культурного наследия, защитная зона объекта культурного наследия, охранный зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии), охранный зона железных дорог, придорожные полосы автомобильных дорог, охранный зона трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов), охранный зона линий и сооружений связи, приаэродромная территория, охранный зона особо охраняемой природной территории (государственного природного заповедника, национального парка, природного парка, памятника природы), водоохранная зона, прибрежная защитная полоса, зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, зоны затопления и подтопления, санитарно-защитная зона, охранный зона тепловых сетей и иные зоны, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Анализ экологического состояния и природных особенностей проектируемой территории выполнен в соответствии с требованиями градостроительного, земельного, водного законодательства, санитарно-экологических нормативов и требований, предъявляемыми к проектируемой территории.

Территория проектирования частично застроена существующими транспортными, инженерными коммуникациями, зданиями и сооружениями, в связи с этим в районе строительства имеются зоны с особыми условиями использования территорий, представленные в основном охранными зонами существующих инженерных коммуникаций, различного рода санитарно-защитными зонами.

Имя, Фамилия, Инициалы	Подпись и дата	Имя, Фамилия, Инициалы	Подпись	Дата	Лист	17
Имя, Фамилия, Инициалы	Подпись и дата	Имя	Кур.	Лист	Масш.	Дата

Зоны охраны объектов культурного наследия

Отношения в области организации, охраны и использования объектов историко-культурного наследия регулируются федеральным законом №73-ФЗ от 25.06.2002г. «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

В соответствии с Федеральным законом № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002 №73-ФЗ (действующая редакция, 2016) к объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации относятся объекты недвижимого имущества со связанными с ними произведениями живописи, скульптуры, декоративно-прикладного искусства, объекты науки и техники и иные предметы 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 свидетельством эпох и цивилизаций, подлинными источниками информации о зарождении и развитии культуры. В настоящее время на территории городского поселения «Забайкальское» находится 1 памятник культурного наследия регионального значения (на приграничной территории (вдоль границы с КНР) проходит вал Чингисхана) и 4 выявленных объекта культурного наследия. Памятников архитектуры на территории пгт. Забайкальск нет.

Таблица 13 - Перечень объектов культурного наследия, расположенных на территории городского поселения «Забайкальское»

№ п/п	Наименование объекта культурного наследия с указанием объектов, входящих в его состав	Категория объектов культурного наследия	Местонахождение объекта
1	2	3	4
Объекты культурного наследия регионального значения			
1	Укрепленное сооружение «Вал Чингисхана»	Памятник археологии	пгт. Забайкальск, 2 км севернее села Куладжа, 9 км севернее села Абагайтуй
Выявленные объекты культурного наследия			
1	Могильник	Выявленные объекты	Ст. Забайкальск, 10 км северо-западнее села правосторонняя часть падь Багутур, в 12 км от источника ключа
2	Памятный знак в честь В.И. Ленина	Выявленные объекты	пгт. Забайкальск, у здания

Изм. № вкл.	Изм. вкл. №
Изм. № вкл.	Изм. вкл. №
Изм. № вкл.	Изм. вкл. №

Изм.	К.уч.	Лист	Масш.	Подп.	Дата	ПД-03/24-ДИТ-ПГТ.МО.Р4	Лист
							18

			администрации
3	Памятный знак в честь П.И. Ведерникова, командира партизанской бригады	Выявленные объекты	пгт. Забайкальск, парк
4	Памятный знак в честь земляков, погибших в годы Великой отечественной войны	Выявленные объекты	пгт. Забайкальск

Анализ карты зон с особыми условиями использования территории, проведенный в техническом отчете по результатам инженерно-экологических изысканий (2127- ИЭИ2-Т), позволяет сделать вывод, что объекты культурного наследия расположены на значительном удалении от участка работ.

Государственная служба по охране объектов культурного наследия Забайкальского края, рассмотрев представленные материалы по участку изысканий, сообщает следующее: на данном земельном участке объектов культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия, объекты обладающие признаками объекта культурного наследия (в том числе археологического) наследия, отсутствуют.

Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия.

Государственная Служба информирует, что в соответствии со ст. 36 Федерального закона от 25 июня 2002 года №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия» (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации земляные, строительные, хозяйственные и иные работы должны быть немедленно приостановлены исполнителем работ в случае обнаружения объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия. Исполнитель работ в течении трех рабочих дней со дня их обнаружения обязан направить заявление в письменной форме об указанных объектах в Государственную службу по охране объектов культурного наследия Забайкальского края.

Охранная зона особо охраняемой природной территории особо охраняемые природные территории (ООПТ)

Наиболее надежным способом сохранения естественных ландшафтов, ценных природных комплексов растительного и животного мира является установление природоохранного статуса территории – выделение особо охраняемых природных территорий (ООПТ).

В соответствии с ФЗ № 33-ФЗ от 14 марта 1995 г. «Об особо охраняемых природных территориях» к ООПТ относятся: государственные природные заповедники, национальные парки, природные парки, государственные природные заказники, памятники природы, дендрологические парки и ботанические сады, лечебно-оздоровительные местности и курорты.

Имя, Фамилия, И.О.	Имя, ин. №
	Подпись и дата
	Имя, Фамилия, И.О.

							ИД-03/24-ДПТ-ПДТ.МО.Р4	Лист
								19
Имя	Кур.	Лист	Лист	Лист	Полн.	Дата		

Особо охраняемые природные территории - участки земли, подной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, которые имеют особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение, которые изъяты решениями органов государственной власти полностью или частично из хозяйственного использования и для которых установлен режим особой охраны.

По данным Администрации муниципального района «Забайкальский район», Администрации городского поселения «Забайкальское», Министерства природных ресурсов Забайкальского края и ГКУ «Дирекция ООПТ» Минприроды Забайкальского края в границах проведения работ, особо охраняемые природные территории местного, регионального и федерального значения (действующие и планируемые к организации) и их охранные зоны – отсутствуют. Анализ данных об особо охраняемых природных территориях Забайкальского края выявил, что наиболее приближенным к участку работ является Государственный природный заказник федерального значения «Доллина дзерега». Государственный природный заказник федерального значения «Доллина дзерега» создан Распоряжением Правительства Российской Федерации от 24.11.2011г. № 2128-р. Профиль заказника комплексный (ландшафтный), общая площадь составляет 213 838 га. Заказник расположен к востоку от Даурского заповедника в Борзинском и Забайкальском районах Забайкальского края. Южная граница заказника совпадает с государственной границей Российской Федерации. Участок работ удален на расстояние более 8 км от участка работ.

Водоохраные зоны и прибрежные защитные полосы поверхностных водных объектов.

Водоохранными зонами являются территории, которые примыкают к береговой линии морей, 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.

Ближайшим крупным к территории работ водным объектом является река Аргунь (река в Азиатской части России, в переводе – извилистая река, широкая), протекающая на юго-востоке края, по границе с Китаем – правая составляющая р.Амур. Эта единственная в районе река с постоянным водотоком имеет в основных рукавах глубину до 2,5 м и среднюю скорость течения 0,5–0,8 м/с.

Низины между хребтами (межгорные котловины) заняты солончаклами и иногда горько-солеными пересыхающими озёрами, преимущественно бессточными.

Участок реконструкции находится на удалении от русла реки Аргунь на расстоянии более 40 км.

Участок работ не входит в границы водоохранных зон водных объектов.

Изм. вкл. №	
Полная и дата	
Изм. № вкл.	

						ИД-03/24-ДПТ-ППТ.МО.Р4	Лист 20
Изм.	Корр.	Лист	Издан	Полн.	Дата		

Участок работ не входит в границы прибрежных защитных полос водных объектов.

Зоны санитарной охраны

Ближайшие водозаборные скважины:

- Скважина № 05/16 располагается на территории зернового терминала;

- Скважина № 3/08а (49°40'5,3" С.Ш.; 117°18'44,9" В.Д.) располагается на территории ПАО «Транс-Контейнер». Лицензия на право пользования недрами ЧИТ 03915 ВЭ.

Информация о зонах санитарной охраны отсутствует. Данные скважины территориально значительно удалены от проектируемого объекта. Проектируемый объект не затрагивает границ зон санитарной охраны

Рыбоохранные зоны.

Участок работ не входит в границы рыбоохранных зон водных объектов

Охраняемые зоны инженерных коммуникаций

В границах территории проектирования имеются подземные и надземные инженерные коммуникации. Инженерные коммуникации представлены устройствами СЦБ, связи, электроснабжения, освещения и проч.

От существующих инженерных сетей нанесены охранные зоны: нормативные и установленные (внесенные в ЕГРН).

В соответствии с новой редакцией СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*, постановления Правительства РФ от 24.02.2009 №160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон", постановления Правительства РФ от 9 июня 1998 №578 «Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации», Приказа Министерства архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 17.08.1992г. № 197 «О типовых правилах охраны коммунальных сетей» для существующих инженерных сетей устанавливаются следующие охранные зоны (в сведения ЕГРН данные охранные зоны не внесены):

- охранный зона ВЛ 10 кВ – 2 м в каждую сторону (нормативная);
- охранный зона ВЛ 0,4 кВ – 5 м в каждую сторону (нормативная);
- охранный зона сетей канализации – 3 м в каждую сторону (нормативная);
- охранный зона сетей теплоснабжения – 3 м в каждую сторону (нормативная);
- охранный зона кабелей электроснабжения - 1 м в каждую сторону (нормативная);
- охранный зона кабелей связи - 1 м в каждую сторону (нормативная);

Санитарно-защитные зоны

На территорию проектирования попадает санитарно-защитная (СЗЗ=50 м) от производственной зоны, в которой расположены объекты производственного назначения, расположенные на земельном участке с кадастровыми номером 75:06:080376:1 (ВРИ: Для эксплуатации и обслуживания объектов производственного назначения).

Имя, вв. №							Лист
Имя, № подл.							Лист
	Имя	К.уч.	Лист	Маск	Подп.	Дата	

ПД-03/24-ДИТ-ПТТ.МО.Р4

Проектные решения в установлении санитарно-защитных зон

Согласно карты функциональных зон «Проекта внесения изменений в генеральный план городского поселения Забайкальское» Муниципального района «Забайкальский район» Забайкальского края» территория проектирования расположена в функциональной зоне Т1 – «Зона транспортной инфраструктуры».

Согласно п.2.1 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 в целях обеспечения безопасности населения и в соответствии с Федеральным законом «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999 №52-ФЗ, вокруг объектов и производств, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека, устанавливается специальная территория с особым режимом использования (далее – санитарно-защитная зона (СЗЗ), размер которой обеспечивает уменьшение воздействия загрязнения на атмосферный воздух (химического, биологического, физического) до значений, установленных гигиеническими нормативами). По своему функциональному назначению санитарно-защитная зона является защитным барьером, обеспечивающим уровень безопасности населения при эксплуатации объекта в штатном режиме.

В качестве контура объекта капитального строительства принята внешняя граница земельных участков с кадастровыми номерами 75:06:080376:35; 75:06:080136:3; 75:06:080203:1.

Территория граничит:

- с севера – с железнодорожными путями;
- с северо-запада – с жилой зоной;
- с юга - с Государственной границей с Китайской народной республикой;
- с запада – с зоной П2 (П-2 – коммунально-складская зона»);
- с востока – с жилой зоной.

Основной вид деятельности объекта – железнодорожные перевозки.

В соответствии с п. 3 «Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 3 марта 2018 г. № 222, решение об установлении, изменении или о прекращении существования санитарно-защитных зон принимает Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека или ее территориальные органы по результатам рассмотрения заявлений об установлении, изменении или о прекращении существования санитарно-защитных зон. Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека определяет предусмотренные классификацией, установленной санитарно-эпидемиологическими требованиями, виды объектов, в отношении которых решения об установлении, изменении или о прекращении существования санитарно-защитных зон принимаются ее территориальными органами.

Согласно п.1 Приказа Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 9 марта 2022 г. № 84 «Об определении видов объектов, в отношении которых решения об установлении, изменении или о прекращении существования санитарно-защитных зон принимаются территориальными органами

Изм. № докум.	Получить и дата	Изм. № докум.							Лист
			ПД-03/24-ДИТ-ППТ.МО.Р4						
			Изм.	К.уч.	Лист	Масш.	Подп.	Дата	

Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека», в отношении объектов II-V классов опасности, приведенных в главе VII СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», решения об установлении, изменении или о прекращении существования санитарно-защитных зон по результатам рассмотрения заявлений об установлении, изменении или о прекращении существования санитарно-защитных зон принимаются территориальными органами Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

Санитарно-защитная зона или какая-либо ее часть не может рассматриваться как резервная территория объекта и использоваться для расширения промышленной или жилой территории без соответствующей обоснованной корректировки границ санитарно-защитной зоны.

Согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200—03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция» с изменениями и дополнениями №№1,2,3,4,5 для линий железнодорожного транспорта устанавливается санитарные разрывы на основании расчетов рассеивания загрязнения атмосферного воздуха и физических факторов (шума, вибрации, электромагнитных полей и др.).

Проектируемые железнодорожные пути являются источником негативного воздействия на условия среды обитания населения, для которого необходимо установить расстояние от источника химического, биологического и физического воздействия, уменьшающее эти воздействия до значений гигиенических нормативов.

В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция» п.2.6. для линий железнодорожного транспорта устанавливается не СЗЗ, а расстояние от источника химического, биологического и/или физического воздействия, уменьшающее эти воздействия до значений гигиенических нормативов (санитарные разрывы).

Для проектируемого объекта был подготовлен проект санитарно - защитной зоны (СЗЗ) для проектируемого линейного объекта: «Развитие инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования ОАО «РЖД» на станции Забайкальск. 1 этап – Строительство второго главного пути колес 1435 мм на перегоне Забайкальск – Маньчжурия», выполненный ООО «ТРАНСПРОЕКТСТРОЙ».

Согласно приведенным расчетам в проекте санитарно - защитной зоны (СЗЗ) уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, а так же эквивалентный уровень звука на границе зоны санитарного разрыва, а также в жилой зоне в дневное и ночное время при работе шумового оборудования не превышают заданный уровень звука для территорий, непосредственно прилегающие к зданиям жилых домов, домов отдыха, пансионатов, домов-интернатов для престарелых и инвалидов, дошкольных образовательных организаций и других образовательных организаций, а также для территорий санитарно-защитных зон, согласно СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» с учетом поправки +10 дБА (Эквивалентные и максимальные уровни звука в дБА для шума, создаваемого на территории средствами автомобильного, железнодорожного транспорта, в 2 м от ограждающих конструкций первого эшелона шумозащитных типов жилых зданий, зданий

Имя, Фамилия, И.О.	Подпись и дата	Имя, Фамилия, И.О.							Лист
									23
Имя	Кур.	Лист	№док	Подп.	Дата	ПД-03/24-ДПТ-ППТ.МО.Р4			

гостиниц, общежитий, обращенных в сторону магистральных улиц общегородского и районного значения, железных дорог, допускается принимать на 10 дБА выше (поправка +10 дБА), указанных в позициях 14 и 15 табл. 5.35(СанПиН 1.2.3685-21).

На основании вышеуказанного, проектом обоснован размер зоны санитарного разрыва для промплощадки: от 21 до 45 м от крайнего пути в (Примечание: контур непревышения ПДУ максимального шума).

Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека выдано санитарно-эпидемиологическое заключение №75.ЭД.20.000.Т.000007.05.24 от 06.05.2024 о соответствии проекта обоснования размера санитарно-защитной зоны государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

Проект санитарно-защитной зоны для проектируемого объекта «Развитие инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования ОАО «РЖД» и санитарно-эпидемиологическое заключение для данного объекта представлены в приложении к материалам по обоснованию проекта.

Охранная зона железных дорог

Использование территорий, находящихся в зоне железной дороги, регулируется Федеральным законом от 10.01.2003 N 17-ФЗ (ред. от 20.12.2017) "О железнодорожном транспорте в Российской Федерации".

Охранные зоны - территории, которые прилегают с обеих сторон к полосе отвода и в границах которых устанавливается особый режим использования земельных участков (частей земельных участков) в целях обеспечения сохранности, прочности и устойчивости объектов железнодорожного транспорта, в том числе находящихся на территориях с подвижной почвой и на территориях, подверженных снежным, песчаным заносам и другим вредным воздействиям.

Установленные ограничения использования земельных участков, не допускают использования земельного участка в соответствии с целями использования такого земельного участка ("Земельный кодекс Российской Федерации" от 25.10.2001 N 136-ФЗ (ред. от 03.08.2018)).

Охранная зона от существующих железных дорог нанесена в документации по планировке территории.

Параметры планируемого строительства

Полоса временного отвода

В рамках настоящего объекта капитального строительства не предусматривается расширение существующей полосы отвода станции Забайкальск, все работы по реконструкции и строительству новых объектов железнодорожной инфраструктуры выполняются в границах

Изм. №	Изм. №							Лист
	ПД-03/24-ДПТ-ППТ.МО.Р4							24
Изм. №	Изм. №	Изм. №	Изм. №	Изм. №	Изм. №	Изм. №	Изм. №	

существующей полосы отвода, представленной в месте строительства земельными участками с кадастровыми номерами 75:06:080203:1, 75:06:080136:3.

Настоящей Документацией определены размеры участков во временное пользование на период производства строительно-монтажных работ, на основании нормативных документов:

– «Нормы отвода земельных участков, необходимых для формирования полосы отвода железных дорог, а также нормы расчета охранных зон железных дорог», утвержденных приказом Министерства транспорта РФ № 126 от 06.08.2008 г.;

– «Нормы и правила проектирования отвода земель для железных дорог» ОСН 3.02.01-97 Москва, приняты указанием МПС России от 24 ноября 1997 г. № С-1360у.

При определении ширины полосы отвода учтены следующие условия и факторы: конфигурация (поперечное сечение) земельного полотна, размеры искусственных сооружений, рельеф местности, особые природные условия (участки пути, расположенные на болотах, на слабых основаниях, с подтоплением от временных водотоков), необходимость создания защиты путей от снежных заносов, залесенность местности, зона риска (дальность «отлета» с насыпи подвижного состава и груза при аварии).

Проектируемая полоса отвода соответствует максимальной величине из составляющих, определяемых этими условиями и факторами.

Площади земельных участков, отводимых для зданий и сооружений, не указанных в нормах отвода земель для строительства, определяются проектом (ориентировочно не менее 2,0 м от подошвы отсыпки проектируемого сооружения).

Зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения не отображены ввиду отсутствия линейных объектов, подлежащих реконструкции (перустройству) в связи с изменением их местоположения, ввиду нахождения в границах зоны планируемого размещения линейного объекта в данной Документации.

При производстве строительно-монтажных работ в рамках настоящего объекта, помимо устройства железнодорожного пути предусмотрено:

1) реконструкция существующего переездного настила технологического проезда ст. Забайкальск на ПК66607+75,72;

2) демонтаж существующего ж.б. лотка для прокладки кабеля СЦБ в районе ПК66607+80 ÷ ПК66608+30 с правой стороны от проектируемого пути.

3) реконструкция устройств СЦБ, а именно:

- установка входного светофора НУ1 на втором главном пути колес 1435 мм перегона Забайкальск – Маньчжурия;

- включение в электрическую централизацию вновь укладываемой сбрасывающей стрелки №197;

- оборудование вновь укладываемой сбрасывающей стрелки электроприводом типа СП-6М с внутренним электрообогревом и электродвигателем типа ЭМСУ-СП с двухпроводной схемой управления;

- прокладка кабеля к проектируемым устройствам СЦБ;

Изм. №	Изм. №
Изм. №	Изм. №
Изм. №	Изм. №

Изм. №	Изм. №	Изм. №	Изм. №	Изм. №	Изм. №	ПД-03/24-ДПТ-ПТТ.МО.Р4	Лист
Изм. №	Изм. №	Изм. №	Изм. №	Изм. №	Изм. №		25
Изм. №	Изм. №	Изм. №	Изм. №	Изм. №	Изм. №		

- включение проектируемой рельсовой цепи 197СП выполнить по нормам РЦ – ДСШ16 – АТ – С – 92;
 - смена сигнализации у маневрового светофора М213;
 - смена сигнализации у маневрового светофора М221;
 - на всех путях перегона Забайкальск – Маньчжурия включение и увязка с электрической централизацией станции Забайкальск и станции Маньчжурия микропроцессорную полуавтоматическую блокировку (МПБ) по техническим решениям 424421 – 07 – ТР АО «НПЦ Промэлектроника»;
 - оборудование учатков пути перегона Забайкальск – Маньчжурия устройствами электронной системы счета осей (ЭССО);
 - вывод контроля вновь проектируемых устройств СЦБ в ДЦ «Тракт» и ГИД «Урал».
- 4) реконструкция устройств связи, а именно:
- вынос шкафа «ШР-600 Гострансгаз»;
 - вынос магистрального кабеля связи МКПАБ 7x4+5x2 ОАО «РЖД»;
 - вынос двух кабелей связи 4x4 Китайской Народной Республики;
 - прокладка основной и резервной волоконно-оптической линии связи между постами ЭЦ станции Забайкальск и станции Маньчжурия для увязки устройств микропроцессорной полуавтоматической блокировки (МПБ).
- 5) реконструкция и строительство устройств электропитания и освещения, а именно:
- демонтаж существующей недействующей прожекторной мачты №1;
 - монтаж высокомагочтовой осветительной установки (ВОУ) высотой 30 м;
 - установка консольных светодиодных прожекторов на проектируемой ВОУ;
 - установка шкафа управления ШУНО взамен существующего щита РЦ-3.
- 6) устройство дополнительного технологического оборудования, а именно оборудование объекта на таможенном пункте пропуска подвижного состава железнодорожного транспорта с целью обнаружения не санкционированно перевозимых делишек и радиоактивных материалов на базе комплекса «Янтарь-1Ж» разработки ЗАО «НПЦ «АСПЕКТ».
- 7) Строительство сооружений наружного водоотведения, в виде устройства аккумулирующего колодца для забора стока из проектируемых железобетонных лотков.

Проектом планировки территории определена граница зон планируемого размещения линейного объекта, представляющая собой внешний контур временной полосы отвода. Площадь временной полосы отвода совпадает с границей зон планируемого размещения линейных объектов и составляет **20 181,08** кв.м.

По внешним границам временной полосы отвода нанесена граница зон планируемого размещения линейного объекта, контур отображен и в графической части материалов по обоснованию проекта планировки.

Проект планировки территории для размещения объекта «Развитие инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования ОАО «РЖД» на станции Забайкальск. 1 этап - Строительство второго главного пути колеи 1435 мм на перегоне Забайкальск-Маньчжурия» подготовлен в целях обеспечения устойчивого развития территорий, выделения

Изм. №	Изм. №
Изм. №	Изм. №
Изм. №	Изм. №

Изм.	Конт.	Лист	Лист	Лист	Лист	Лист	ПД-03/24-ДПТ-ПГТ.МО.Р4	Лист
Изм.	Конт.	Лист	Лист	Лист	Лист	Лист		26

в) обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения проектом не предусмотрены.

Имя, № докум.	Имя, Фамилия, И.О.	Подпись и дата	Имя	К.уч.	Лист	Извол.	Подп.	Дата	Лист	28						
											ПД-03/24-ДПТ-ПСТ.МО.Р4					

г) обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов

Согласно пп.3 п.4 статьи 36.6 Градостроительного кодекса РФ действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и занятые линейными объектами.

В связи с тем, что железнодорожные линии являются линейными объектами (п.10.1 статьи 1 Градостроительного кодекса РФ), в соответствии с п.1.1 статьи 38 Градостроительного кодекса РФ: (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

Имя, Фамилия, Инициалы	Подпись и дата	Имя, Фамилия, Инициалы							Лист
									29
			Имя	Кур.	Лист	Имя	Подп.	Дата	

ПД-03/24-ДИТ-ИИТ.МО.Р4

д) ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории

Ведомость пересекаемых коммуникаций

№ п/п	ПК*	Наименование коммуникации	Параметры коммуникации	Необходимость выноса / защиты
1	0+12,6 2	кабель связи ШЧ	подземная прокладка гл.0,5 м, переход под ж.д. путем под углом	В связи с демонтажем существующей рельсоопыльной решетки, вырезкой балласта на данном участке предусмотреть мероприятия по сохранности кабеля. Работы выполнять в присутствии представителя балластодержателя
2	0+12,62 + 1+51,8		прокладка в лотках, а также в грунте гл.0,5 м	Кабель на данном участке демонтируется совместно со шпалами
3	0+44,1 1	кабель связи ПУ ФСБ	кабель связи, подземная прокладка гл.0,8 м, переход под ж.д. путем под углом 84°	В связи с демонтажем существующей рельсоопыльной решетки, вырезкой балласта на данном участке предусмотреть мероприятия по сохранности кабеля. Работы выполнять в присутствии представителя балластодержателя
4	1+28,3 4	кабель связи РПС	кабель связи, подземная прокладка гл.0,8 м, переход под ж.д. путем под углом 41°	Документацией предусматривается вынос кабеля в рамках реконструкции сетей связи

* – приведено значение строительного шпикетажа, ПК0 соответствует ПК66607+37,02 по ст. Забайкальск

Изм. вкл. №	
Подпись и дата	
Имя, Фамилия.	

Имя	Курч.	Лист	Лодж	Полн.	Дата	ПД-03/24-ДПТ-ППТ.МО.Р4	Лист
							30

е) ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории

Пересечения границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории не выявлены.

Имя, Фамилия	Подпись и дата	Имя, Фамилия					Лист
Имя	Курь	Лист	Малок	Полн.	Дати	ПД-03/24-ДПТ-ПНТ.МО.Р4	

ж) ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.)

В границах зон планируемого размещения линейного объекта для размещения объекта «Развитие инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования ОАО «РЖД» на станции Забайкальск. 1 этап - Строительство второго главного пути колес 1435 мм на перегоне Забайкальск-Маньчжурия» водные объекты отсутствуют.

Изм. вкл.								Лист	
Изм. вкл.								32	
Изм.	Код	Лист	Знак	Полн.	Дата	ИД-03/24-ДПТ-ПДТ.МО.Р4			

Приложения

Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка»

Имя, Фамилия	Подпись и дата	Имя, авт. №							Лист
									33
			Имя	К.уч.	Лист	Школ	Полн.	Дати	ПД-03/24-ДПТ-ППТ.МО.Р4

Приложение А – Распоряжение Забайкальской дирекции по капитальному строительству – структурное подразделение Дирекции по строительству сетей связи - филиала ОАО «РЖД» №ДКСС-64/р от 03.06.2024



ФИЛИАЛ ОАО «РЖД»
ДИРЕКЦИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ
СЕТЕЙ СВЯЗИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

г. М.

О подготовке документации по планировке территории (проект планировки территории) для размещения объекта «Развитие инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования ОАО «РЖД» на станции Забайкальск. 1 этап - Строительство второго главного пути колес 1435 мм на перегоне Забайкальск-Маньчжурин»

В соответствии с частями 1.1 и 1.2 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, предусматривающими самостоятельное принятие решения о подготовке документации по планировке территории субъектами естественных монополий, а также правообладателями существующих линейных объектов, подлежащих реконструкции, при условии финансирования этих работ за счет средств таких лиц, согласно распоряжению ОАО «РЖД» от 28 апреля 2017 г. № 839р «О принятии решений, связанных с подготовкой документации по планировке территории для строительства (реконструкции) объектов инвестиционной программы ОАО «РЖД»:

1. Принять решение о подготовке документации по планировке территории (проект планировки территории) для размещения объекта «Развитие инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования ОАО «РЖД» на станции Забайкальск. 1 этап - Строительство второго главного пути колес 1435 мм на перегоне Забайкальск-Маньчжурин».

2. Утвердить прилагаемое задание на подготовку документации по планировке территории (проект планировки территории) для размещения объекта «Развитие инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования ОАО «РЖД» на станции Забайкальск. 1 этап - Строительство второго главного пути колес 1435 мм на перегоне Забайкальск-Маньчжурин».

3. Начальнику Забайкальской дирекции по капитальному строительству Китаеву В.С.:

Электронная подпись, Подписан: Бародин В.А.
№ДКСС-64/р от 03.06.2024

Изм. № вкл.	
Получен и дата	
Изм. № вкл.	

Изм.	Кур.	Лист	Маск	Полн.	Дата

ПД-03/24-ДПТ-ППТ.МО.Р4

Лист
34

2

а) в течение десяти дней со дня подписания настоящего распоряжения обеспечить исполнение части 7 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации в части направления уведомления о принятом решении главе поселения, главе муниципального округа, главе городского округа, применительно к территориям, в отношении которых принято данное решение;

б) обеспечить заключение договора на выполнение работ по подготовке документации по планировке территорий, а также ее согласование и утверждение в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации.

4. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на главного инженера Зякова В.В.

И.о. начальника дирекции

А.А.Бородин

Иск. Сергачевский В.С., ОГРН
00902624035, л/лб. 1212

Электронная подпись: Подписант Бородин А.А.
649001-64/ru от 01.06.2024

Имя, фамилия	Подпись и дата	Имя, и.и. ф.					Лист
Имя	Курч.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ИД-03/24-ДИТ-ИИТ.МО.Р4	

Приложение Б – Техническое задание на подготовку документации по планировке территории



ФИЛИАЛ ОАО «РЖД»
ДИРЕКЦИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ
СЕТЕЙ СВЯЗИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

г. М.

Об утверждении задания на подготовку документации по планировке территории для размещения объекта «Развитие инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования ОАО «РЖД» на станции Забайкальск. I этап – Строительство второго главного пути колес 1435 мм на перегоне Забайкальск – Маньчжурин»

В связи с расположением объекта «Развитие инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования ОАО «РЖД» на станции Забайкальск. I этап – Строительство второго главного пути колес 1435 мм на перегоне Забайкальск – Маньчжурин» за пределами границ полосы отвода железной дороги необходимо включить проект межевания территории в Задание на подготовку документации по планировке территории, утвержденное распоряжением Дирекции по строительству сетей связи ОАО «РЖД» от 3 июня 2024 г. № ДКСС-64/р. На основании вложенного:

1. Утвердить прилагаемое Задание на подготовку документации по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) для размещения объекта «Развитие инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования ОАО «РЖД» на станции Забайкальск. I этап – Строительство второго главного пути колес 1435 мм на перегоне Забайкальск – Маньчжурин».

2. Признать утратившим силу Задание на подготовку документации по планировке территории (проект планировки территории) для размещения объекта «Развитие инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования ОАО «РЖД» на станции Забайкальск. I этап – Строительство второго главного пути колес 1435 мм на перегоне Забайкальск – Маньчжурин».

Электронная подпись. Подписан: Воронин А.А.
№ДКСС-74/р от 12.06.2024

Изм. вкл. №	
Подпись и дата	
Изм. № подл.	

							ПД-03/24-ДПТ-ППТ.МО.Р4	Лист
Изм.	Кор.	Лист	Мдлн	Подп.	Дата			36

58

3

утвержденное распоряжением Дирекции по строительству сетей связи ОАО «РЖД» от 3 июня 2024 г. № ДКСС-64/р.

3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на главного инженера Зыкова В.В.

И.о. начальника дирекции

А.А.Бородин

Имя, Сериальное В.С., 03100
04990262-00-05, каб. 3252

Электронная подпись. Подписан: Бородин А.А.
ИДКСС-74/р от 27.01.2025

Имя, Ф.И.О.	Подпись и дата	Имя, инв. №							Лист
									37
Имя	К.уч.	Лист	Малок	Полн.	Дата	ПД-03/24-ДПТ-ПДТ.МО.Р4			

Формат А4

УТВЕРЖДЕНО
распоряжением Дирекции
по строительству сетей
связи ОАО «РЖД»
от _____ г. № _____

ЗАДАНИЕ

на подготовку документации по планировке территории
(проект планировки территории и проект межевания территории)
для размещения объекта «Развитие инфраструктуры железнодорожного
транспорта общего пользования ОАО «РЖД» на станции Забайкальск.

1 этап – Строительство второго главного пути колеи 1435 мм
на перегоне Забайкальск – Маньчжурин»

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание
1	Вид документации	Документация по планировке территории: проект планировки территории и проект межевания территории
2	Заказчик	Забайкальская дирекция по капитальному строительству – структурное подразделение Дирекции по строительству сетей связи – филиала ОАО «РЖД»
3	Инициатор подготовки документации по планировке территории	ООО «Терминал Забайкальск»
4	Основание для разработки документации	Части 1.1 и 1.2 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, распоряжение ОАО «РЖД» от 28 апреля 2017 г. № 839р «О принятии решений, связанных с подготовкой документации по планировке территории для строительства (реконструкции) объектов инвестиционной программы ОАО «РЖД»
5	Источники финансирования	За счет привлеченных средств ООО «Терминал Забайкальск»
6	Цель проектирования	Обеспечение устойчивого развития территории, выделение элементов планировочной структуры (кварталов, микрорайонов, иных элементов), установление границ земельных участков, на которых расположены объекты капитального строительства, границы земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейных объектов, а также установление параметров планируемого развития элементов планировочной структуры, зон планируемого размещения объектов федерального значения
7	Требования к исполнению и содержанию работ	Подготовка документации по планировке территории должна осуществляться на основании документов территориального планирования в соответствии с требованиями технических регламентов, нормативов градостроительного проектирования, градостроительных регламентов с учетом границ территорий объектов культурного наследия, включенных в единый

Информация подана. Подписан: Бородин А.А.
Адрес: Рязань от 17.06.2018

Имя, фамилия	
Подпись и дата	
Имя, М.П.	

Имя	Курь	Лист	Малок	Подп.	Дата	Лист
						38

ПД-03/24-ДПТ-ПНТ.МО.Р4

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание
		<p>государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, границ территорий вновь выявленных объектов культурного наследия, границ зон с особыми условиями использования территорий, а также в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации, включая:</p> <p>Градостроительный кодекс Российской Федерации; Постановление Правительства Российской Федерации от 12 мая 2017 г. № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов»; Земельный кодекс Российской Федерации; Водный кодекс Российской Федерации; Лесной кодекс Российской Федерации; Постановление Правительства Российской Федерации от 26 июля 2017 г. № 884 «Об утверждении Правил подготовки документации по планировке территории, подготовка которой осуществляется на основании решений уполномоченных федеральных органов исполнительной власти, и принятия уполномоченными федеральными органами исполнительной власти решений об утверждении документации по планировке территории для размещения объектов федерального значения и иных объектов капитального строительства, размещение которых планируется на территориях 2 и более субъектов Российской Федерации»; Постановление Правительства Российской Федерации от 12 октября 2006 г. № 611 «О порядке установления и использования полос отвода и охранных зон железных дорог»; Федеральный закон от 21 декабря 2021 г. № 414-ФЗ «Об общих принципах организации публичной власти в субъектах Российской Федерации»; Федеральный закон от 10 января 2003 г. № 17-ФЗ «О железнодорожном транспорте в Российской Федерации»; Федеральный закон от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»; Федеральный закон от 28 июня 2014 г. № 172-ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации»; Федеральный закон от 31 июля 2020 г. № 254-ФЗ «Об особенностях регулирования отдельных отношений в целях реализации приоритетных проектов по модернизации и расширению инфраструктуры и внесении изменений в отдельные законодательные</p>

Электронная подпись. Подписан: Бородин А.А.
ИДНПС-34/р от 27.06.2024

Имя, фамилия, №	
Подпись и дата	
Имя, № подл.	

Имя	Кур.	Лист	№док	Подп.	Дата	

ПД-03/24-ДПТ-ПТТ.МО.Р4

Лист
39

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание
		<p>акты Российской Федерации;</p> <p>Приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 6 августа 2008 г. № 126 «Об утверждении норм отвода земельных участков, необходимых для формирования полосы отвода железных дорог»;</p> <p>Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 10 июля 2020 г. № 434 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления охритула, публичного сервитута»;</p> <p>Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 3 июня 2011 г. № 267 «Об утверждении порядка описания местоположения границ объектов землеустройства»;</p> <p>Приказ Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 г. № П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков»;</p> <p>Государственные регламенты, нормы, правила, стандарты, а также исходные данные, технические условия и требования, введенные органами государственного надзора и заинтересованными органами при согласовании места размещения объекта строительства;</p> <p>Иные нормативные документы, действующие на территории Российской Федерации</p>
8	Наименование объекта	«Развитие инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования ОАО «РЖД» на станции Забайкальск. 1 этап – Строительство второго главного пути колес 1435 мм на перегоне Забайкальск – Маньчжурин»
9	Описание территории (местоположение) с указанием ее основных характеристик	Российская Федерация, Забайкальский край, Забайкальский район, городское поселение «Забайкальское», пгт. Забайкальск, в границах кадастровых кварталов 75-06-080201-1, 75-06-080116-3
10	Базовая градостроительная документация	<p>Распоряжение Правительства Российской Федерации от 7 сентября 2020 г. № 2278-р «Об утверждении Перечня объектов инфраструктуры, в отношении которых применяются особенности, установленные Федеральным законом «Об особенностях регулирования отдельных вопросов в целях модернизации и расширения магистральной инфраструктуры и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;</p> <p>Федеральный закон от 29 декабря 2004 г. № 190-ФЗ «Градостроительный кодекс Российской Федерации»;</p>

Электронная подпись. Подписан: Борозин А.В.
ИД:502-34/р от 27.06.2024

Изм., вкл. №	
Подпись и дата	
Изм. № подл.	

Изм.	К.р.	Лист	М.п.	Подп.	Дата

ПД-03/24-ДПТ-ПГТ.МО.Р4

Лист

40

4

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание
11	Состав и содержание работ	<p>Федеральный закон от 31 июля 2020 г. № 254-ФЗ «Об особенностях регулирования отдельных отношений в целях модернизации и расширения магистральной инфраструктуры и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»</p> <p>Проект планировки территории состоит из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по ее обоснованию.</p> <p>Основная часть проекта планировки территории включает в себя:</p> <p>Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»;</p> <p>Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов».</p> <p>Материалы по обоснованию проекта планировки территории включают в себя:</p> <p>Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»;</p> <p>Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка».</p> <p>Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть» включает в себя:</p> <p>через красных линий;</p> <p>через грани зон планируемого размещения линейных объектов;</p> <p>через грани зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.</p> <p>Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов» должен содержать следующую информацию:</p> <p>а) наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонаправленность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;</p> <p>б) перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, муниципальных округов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов;</p> <p>в) перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов;</p> <p>г) перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов.</p>

Электронная подпись. Подписан: Бороздин А.А.
ИДНЭС-04/р-от 17.06.2024

Имя, Фамилия, И.О.	
Подпись и дата	
Имя, Фамилия, И.О.	

Имя	Курт	Лист	Листы	Подп.	Дати	ИД-03/24-ДПТ-ППТ.МО.Р4	Лист
							41

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание
		<p>подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;</p> <p>д) предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения:</p> <p>предельное количество этажей и (или) предельная высота объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов;</p> <p>максимальный процент застройки каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, определенный как отношение площади зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта, которая может быть застроена, ко всей площади этой зоны;</p> <p>минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения объектов капитального строительства, которые входят в состав линейных объектов и за пределами которых запрещено строительство таких объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов;</p> <p>требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения, с указанием:</p> <p>требований к цветовому решению внешнего облика таких объектов;</p> <p>требований к строительным материалам, определяющим внешний облик таких объектов;</p> <p>требований к объемно-пространственным, архитектурно-стилистическим и иным характеристикам таких объектов, влияющим на их внешний облик и (или) на композицию, а также на силуэт застройки исторического поселения;</p> <p>е) информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохранных объектов капитального строительства (здание, строения, сооружения, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории.</p>

Электронная подпись. Подписан: Коробин А.А.
№ДФНС-34/У-от 17.08.2024

Имя, фамилия	
Подпись и дата	
Имя, № подл.	

Имя	Курч	Лист	№ подл.	Подп.	Дата	<p>ПД-03/24-ДПТ-ПИТ.МО.Р4</p>	Лист
							42

6

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание
		<p>от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов;</p> <p>в) информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов;</p> <p>з) информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды;</p> <p>и) информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороны.</p> <p>Раздел 3 - Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть содержит следующие схемы:</p> <p>а) схема расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов);</p> <p>б) схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории;</p> <p>в) схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта;</p> <p>г) схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории;</p> <p>д) схема границ территорий объектов культурного наследия;</p> <p>е) схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесности;</p> <p>ж) схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, взрыв, землетрясение, радиационное заражение, авиационное, подводное, оползень, карсты, трещины и т.д.);</p> <p>з) схема конструктивных и планировочных решений.</p> <p>Раздел 4 - Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка содержит:</p> <p>а) описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории;</p> <p>б) обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов;</p> <p>в) обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;</p> <p>г) обоснование определения предельных параметров</p>

Электронная подпись. Подписан: Воробьев А.А.
ИДКРС-24Ур от 17.08.2024

Имя, ф.и.о.	
Подпись и дата	
Имя, ф.и.о.	

Имя	Курч.	Лист	Малок	Полн.	Дата	Лист 43

ПД-03/24-ДИТ-ПИТ.МО.Р4

7

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание
		<p>застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов;</p> <p>д) возможность пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории;</p> <p>е) возможность пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории;</p> <p>ж) возможность пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.).</p> <p>Проект межевания территории состоит из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по его обоснованию.</p> <p>Основная часть проекта межевания территории включает в себя:</p> <p>Раздел 1 «Проект межевания территории. Графическая часть»;</p> <p>Раздел 2 «Проект межевания территории. Текстовая часть».</p> <p>Материалы по обоснованию проекта межевания территории включают в себя:</p> <p>Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть»;</p> <p>Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка».</p> <p>Раздел 1 «Проект межевания территории. Графическая часть» включает в себя чертёж межевания территории, выполненный на цифровом топографическом плане.</p> <p>На чертеже межевания территории отображаются:</p> <p>а) границы планируемых (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в составе проекта планировки территории) и существующих элементов планировочной структуры;</p> <p>б) красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории, или красные линии, устанавливаемые, изменяемые, отменяемые в соответствии с пунктом 2 части 2 статьи 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации;</p> <p>в) границы образуемых и (или) изменяемых земельных участков (далее – образуемые земельные</p>

Электронная подпись. Подписан: Коробин А.А.
ИДНЭС-24У-07 17.06.2024

Изм. № введ.	
Полный и дата	
Изм. лав. №	

Изм.	Кур.	Лист	Млок	Подп.	Дата	Лист 44

ПД-03/24-ДПТ-ПМТ.МО.Р4

8

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание
		<p>участки), условные номера образуемых земельных участков, в том числе расположенных полностью или частично в границах зоны планируемого размещения линейного объекта, в отношении которых предполагается их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд;</p> <p>г) линии отступов от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений;</p> <p>д) границы земельных участков, образование которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек.</p> <p>Раздел 2 «Проект межевания территории. Текстовая часть» содержит следующую информацию:</p> <p>а) перечень образуемых земельных участков, подготовленный в форме таблицы, содержащий следующие сведения:</p> <ul style="list-style-type: none"> условные номера образуемых земельных участков; номера характерных точек образуемых земельных участков; кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки; площадь образуемых земельных участков; способы образования земельных участков; сведения об отнесении (отношении) образуемых земельных участков к территории общего пользования; цели и назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о расположении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ, образуемых и (или) планируемых лесных участков); условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагается их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса, расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости); перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения.

Электронная подпись. Подписан: Бороздин А.В.
ИД:3001-74/01 от 27.06.2024

Имя, лат. №	
Подпись и дата	
Имя, № подл.	

Имя	Кур.	Лист	Модель	Полн.	Дата

ПД-03/24-ДПТ-ППТ.МО.Р4

Лист
45

9

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание
		<p>перечень и адреса, расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости);</p> <p>сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель (в том числе в случае, если земельный участок в связи с размещением линейного объекта подлежит отнесению к определенной категории земель в силу закона без необходимости принятия решения о переводе земельного участка из состава земель этой категории в другую) или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую;</p> <p>б) перечень координат характерных точек образуемых земельных участков;</p> <p>в) сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащая перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. Координаты характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленными в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации для территориальных зон;</p> <p>г) вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории.</p> <p>Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть содержит чертеж (чертежи), выполненные на цифровом топографическом плане.</p> <p>а) границы субъектов Российской Федерации, муниципальных образований, населенных пунктов, в которых расположена территория, применительно к которой подготавливается проект межевания;</p> <p>б) границы существующих земельных участков;</p> <p>в) границы публичных сервитутов, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации;</p> <p>г) границы публичных сервитутов, подлежащих установлению в соответствии с законодательством Российской Федерации;</p>

Электронная подпись. Подписан: Бороздин А.А.
ИД:702-34/0-07 27.06.2024

Изм. вкл. №	
Подпись и дата	
Изм. № подл.	

Изм.	К.рт.	Лист	Маск	Подп.	Дата

ПД-03/24-ДПТ-ПИТ.МО.Р4

Лист
46

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание
		<p>д) границы зон с особыми условиями использования территорий, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации;</p> <p>е) границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению, изменению в связи с размещением линейных объектов;</p> <p>ж) границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению, изменению в связи с размещением линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с их переносом на зон планируемого размещения линейных объектов либо в границах зон планируемого размещения линейных объектов;</p> <p>з) местоположение существующих объектов капитального строительства;</p> <p>и) границы особо охраняемых природных территорий;</p> <p>к) границы территорий объектов культурного наследия, включенных в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, границы территорий выявленных объектов культурного наследия;</p> <p>л) границы лесничества, участковых лесничеств, лесных кварталов, лесохозяйственных кварталов или частей лесохозяйственных выделов.</p> <p>Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка содержит:</p> <p>а) обоснование определения местоположения грани образуемого земельного участка с учетом соблюдения требований к образуемым земельным участкам, в том числе требований к предельным (максимальным и (или) минимальным) размерам земельных участков;</p> <p>б) обоснование способа образования земельного участка;</p> <p>в) обоснование определения размеров образуемого земельного участка;</p> <p>г) обоснование определения грани публичного сервитута, подлежащего установлению в соответствии с законодательством Российской Федерации.</p> <p>К документации по планировке территории прилагается документ, содержащий сведения, подлежащие внесению в Единый государственный реестр недвижимости, в том числе описание местоположения грани земельных участков, подлежащих образованию в соответствии с проектом межевания территории.</p> <p>Сведения, указанные в данном разделе, отражаются при их наличии, в случае отсутствия сведений предоставляются подтверждающие документы.</p>
12	Иные требования	<p>Документация по планировке территории и иные документы, предусмотренные Договором, должны соответствовать на момент ее передачи требованиям</p>

Электронная подпись. Подписан: Воронин А.А.
Идентификационный номер: 77.04.2024

Изм. вкл. №	
Подпись и дата	
Изм. № вкл.	

							ПД-03/24-ДПТ-ППТ.МО.Р4	Лист
Изм.	Кур.	Лист	Надк.	Подп.	Дата	47		

11

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание
		<p>активности Российской Федерации и субъектов Российской Федерации, на территории которых планируется размещение (реконструкция) объекта.</p> <p>Электронную версию графических материалов проекта планировки территории разработать в векторном формате.</p> <p>Проект разработать с учетом сведений об участках, полученных на основании данных Единого государственного реестра недвижимости (ЕГРН)</p>
13	Порядок представления исходных данных	<p>Электронную версию графических материалов и пояснительных записок документации предоставлять в формате doc, xls, .pdf, .dwg, MID/MIF, JPEG</p>
14	Согласование с муниципальными органами	<p>Разработчик документации по планировке территории обеспечивает ее согласование в порядке, предусмотренном ст. 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации</p>
15	Количество экземпляров документации	<p>Согласованная и установленном порядке документация по планировке территории передается заявителю в двух экземплярах на бумажном носителе и на электронном носителе:</p> <p>формат текстовых файлов PDF, DOC, DOCX, TXT, RTF, XLS, XLSX, ODF, XML;</p> <p>материалы, содержащие пространственные (картографические) данные, передаются в форматах векторной и (или) растровой модели;</p> <p>растровые модели предоставляются в форматах TIFF, JPEG или PDF вместе с файлом о географической информации в форматах MID/MIF, TAB, SHP, SXF, IDF, QGS;</p> <p>векторная модель предоставляется в форматах DWG, XML, GML, MID/MIF, TAB, SHP, IDF, QGS, SXF вместе с файлом описания BSC.</p> <p>В Реестр документации по планировке территории предоставляется в бумажном виде в 2 экз. и на электронном носителе DVD-RW/CD-RW в 5 экз. (бумажная и электронная версии должны быть абсолютно идентичны, электронная версия должна быть структурирована в соответствии с бумажным носителем).</p> <p>В электронной виде документация заверяется электронно-цифровой подписью.</p> <p>Бумажный и электронный вид документации должны быть оформлены в соответствии с решением протокола Департамента капитального строительства ОАО «РЖД» от 6 июля 2022 г. № ДСКС-135/пр.</p> <p>Сведения, информация и данные в документации по планировке территории (проект планировки территории) должны быть оформлены и представлены в соответствии с решением протокола Департамента капитального строительства ОАО «РЖД» от 6 июля 2022 г. № ДСКС-135/пр.</p>

Электронная подпись. Подписан: Коробин А.А.
ИД ДСКС-04/р от 17.06.2024

Имя, Фамилия, Инициалы	
Подпись и дата	
Имя, Фамилия, Инициалы	

Имя	Курч	Лист	№док	Подп.	Дата	Лист
						48

ПД-03/24-ДПТ-ПИТ.МО.Р4

12

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание
		Дополнительно на электронном носителе DVD-RW/CD-RW – в количестве экземпляров, равном количеству поселений, муниципальных округов, городских округов, в отношении территорий которых осуществлялись подготовка документации по планировке территории, муниципальных округов и городских округов, муниципальных районов, осуществляющих ведение государственных информационных систем обеспечения градостроительной деятельности, в которых такая документация подлежит размещению, и одного экземпляра для хранения в архиве уполномоченного органа

Электронная подпись. Подписан: Коробин А.А.
ИДНОС-34/р-от 27.06.2024

Имя, Фамилия	Подпись и дата	Имя, № докум.
--------------	----------------	---------------


Имя	К.уч.	Лист	Маск	Подп.	Дата	

ИД-03/24-ДИТ-ИИТ.МО.Р4

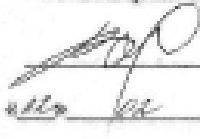
Лист
49

Приложение В – Задание на проектирование от 22 февраля 2023 г

СОГЛАСОВАНО:
И.о. первого заместителя начальника
Забайкальской железной дороги
- филиала ОАО «РЖД»


И.А.Гордиенко
2023 г.

УТВЕРЖДАЮ:
Генеральный директор
ООО «Терминал Забайкальское»


В.Л.Тен
2023 г.

ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ
по объекту: «Развитие инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования ОАО «РЖД» на станции Забайкальское»

Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1. Основание для проектирования	Решение Заказчика - ООО «Терминал Забайкальское»
2. Вид строительства	Реконструкция, включая строительство новых частей объекта
3. Местонахождение объекта	Российская Федерация, Забайкальский край, железнодорожная станция Забайкальское Забайкальской железной дороги
4. Источник финансирования	Собственные средства ООО «Терминал Забайкальское»
5. Объемы проектных работ	Проектная документация; Рабочая документация;
6. Планируемый срок начала строительства	Планируемый срок начала строительства 2024 год
7. Идентификация зданий и сооружений по признакам, указанным в статье 4 Федерального закона от 30.12.2009 г. № 314-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»	7.1. Назначение: По классификатору объектов капитального строительства (приказ Министра России от 10.07.2020 г. № 374/пр): 20.3.1.1 - железнодорожный подъездной путь; 20.3.1.4 - железнодорожный путь на станции; 20.3.99.1 - прочие объекты. 7.2. Принадлежность к объектам транспортной инфраструктуры: Объект относится к объектам транспортной инфраструктуры, является линейным объектом, предназначенным для эксплуатации объекта. 7.3. Возможность влияния природных процессов, явлений и техногенных воздействий на территории, на которой будет осуществляться строительство и эксплуатация сооружений: - Определить по результатам изысканий

Изм. №	Изм. вкл. №
Изм. №	Изм. вкл. №
Изм. №	Изм. вкл. №

Изм.	Корр.	Лист	Масш.	Полн.	Дата

ПД-03/24-ДИТ-ПДТ.МО.Р4

Лист
50

2

Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
	<p>кварталы;</p> <p>- Сейсмичность района строительства и коэффициенты к расчетам нагрузкам принять по СП 14.13.330.2018 «Строительство в сейсмических районах» (актуализированная редакция СНиП II-7-81.4) карта А.</p> <p>7.4. Принадлежность к опасным производственным объектам.</p> <p>По критериям, установленным законодательством Российской Федерации в области промышленной безопасности, проектируемые здания и сооружения не относятся к опасным производственным объектам.</p> <p>Микросейсморастворение не требуется.</p> <p>7.5. Пожарная и взрывопожарная опасность. Пожарную и взрывопожарную опасность конкретных зданий и сооружений определить и указать в проектной документации.</p> <p>7.6. Наличие помещений с постоянным пребыванием людей.</p> <p>В здании имеются помещения с постоянным пребыванием людей.</p> <p>7.7. Уровень ответственности.</p> <p>Уровень ответственности объекта строительства - нормальный.</p>
<p>8. Особые условия строительства (реконструкции)</p>	<p>Работы в зоне действующих железнодорожных путей выполняются в условиях движения поездов и с предоставлением «окон» без значительных перерывов в движении поездов. Потребное количество и продолжительность «окон» обосновать в проектной документации и согласовать с эксплуатирующей организацией.</p> <p>Работы вблизи частей, находящихся под напряжением, или в охранной зоне ВЛ выполняются с учетом обеспечения условий электробезопасности.</p>
<p>9. Требования к технико-экономическим показателям объекта проектирования, основным техническим решениям, перспективному расширению объекта строительства</p>	<p>9.1. Импорт в РФ (с переработкой на территории ООО «Терминал Забайкальский») - 1,5 млн тонн в год (188 вагонов в среднем в сутки).</p> <p>Проектным решением предусмотреть реконструкцию инфраструктуры и станция путей общего пользования в соответствии с исходными данными на проектирование, выданными ОАО «РЖД» и предпроектной документацией, согласованной с ПНИ «Забайкальскпроект».</p>



Имя, фамилия, И.О.	Подпись и дата	Имя, фамилия, И.О.
--------------------	----------------	--------------------

						<p>ИД-03/24-ДИТ-ИИТ.МО.Р4</p>	Лист
Имя	Курч.	Лист	Маски	Полн.	Дата		51

3

Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
	<p>Забайкальской ж. д. и ОАО «РЖД».</p> <p>9.2. Проектирование выполнить в соответствии с действующими стандартами, правилами устройства и технической эксплуатации, строительными и санитарными нормами и правилами, нормами проектирования, типовыми проектами, техническими указаниями, регламентами и другими нормативно-правовыми документами.</p> <p>9.3. При проектировании предусмотреть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - по колею 1520 мм – примыкание к пути № 764 с укладкой глухого пересечения через путь № 704 и путей ООО ЗИТ колеи 1435 мм, а так же строительством двухуровневой путевой развязки через пути перспективного парка «И»; - по колею 1435 мм – примыкание к пути № 83г без сокращения полезной длины пути, строительство вытязного пути полезной длиной не менее 1050 м (унифицированной длиной 71 условный вагон) с учетом расположения перспективного парка «И». <p>9.4. Проектирование строительства Российской части второго главного пути колеи 1435 мм на перегоне Забайкальск – Маньчжурия от стрелочного перевода № 241 до государственной границы (~ 200м), (рельсы Р-65, рельсошпалитую решетку на железобетонном основании (лессе материалы), балласт щебнистый).</p> <p>9.5. Проектом предусмотреть применение современных принципов управления эксплуатационной работой проектируемых участков пути путём использования средств вычислительной техники при сопряжении их с устройствами железнодорожной автоматики, телемеханики и связи.</p> <p>9.6. Проектом предусмотреть применение на проектируемых участках пути на перегоне Забайкальск – Маньчжурия микропроцессорной полуавтоматической блокировки (МПБ), с контролем прибытия поезда в полном составе. Систему МПБ определить проектом. Устройства МПБ расположить на посту ЭЦ ст. Забайкальск и на посту парка досмотра ст. Маньчжурия.</p> <p>В качестве основной линии связи применить ВОЛС, в качестве резервной линии связи предусмотреть физическую линию связи.</p> <p>Оборудование ЭССО на станциях Забайкальск</p>



Изм. №	Изм. вв. №
Изм. №	Изм. вв. №

Изм.	К.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата	ПД-03/24-ДИТ-ИИТ.МО.Р4	Лист
							52

4

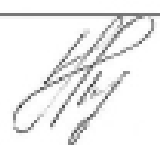
Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
	<p>и Манчжурия установить со стороны станции по отношению к входным светофорам.</p> <p>9.7. При необходимости предусмотреть реконструкцию или перенос существующих сооружений и инженерных сетей ОАО «РЖД», попадающих в зону строительства, в соответствии с действующей нормативной документацией (в т. ч. пешеходный мост), а для сетей и сооружений, не принадлежащих ОАО «РЖД» - с учетом технических условий их владельцев.</p> <p>9.8. При проектировании применять продукцию, соответствующую требованиям регламента Таможенного союза «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта (ТР ТС 003/2011), утвержденного решением комиссии Таможенного союза от 15.07.2011 г. № 710.</p> <p>9.9. Проектирование выполнить отдельно по развитию инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования ОАО «РЖД» на станции Забайкальск и строительству железнодорожного пути общего пользования ООО «Терминал Забайкальск» (по отдельному заданию на проектирование)</p> <p>9.10. Учитывая недопустимость пересечения в одном уровне железнодорожных путей общего и общего пользования, в соответствии с п. 4.4. СП «Пересечение железнодорожных линий с линиями транспорта и инженерными сетями, утвержденным приказом Минтранса РФ от 2 декабря 2014 г. № 333, границу пути общего пользования ООО «Терминал Забайкальск» определить по границе земельных участков.</p> <p>9.11. Технические решения и параметры проектируемых объектов принять в соответствии с:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Требованиями технических регламентов; -Требованиями национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; -Иными межгосударственными и национальными стандартами, сводами правил и нормативными



Изм. №	Подпись и дата	Изм. №
--------	----------------	--------

						ПД-03/24-ДПТ-ПНТ.МО.Р4	Лист
Изм.	Кур.	Лист	№док	Подп.	Дата		53

Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
	документами в области проектирования и строительства объектов; -Техническими и технологическими нормами ОАО «РЖД».
10. Необходимость разработки основных проектных решений или предварительного согласования отдельных проектных решений	Основные проектные решения принимать в соответствии с Предпроектной документацией согласованной с ПНИ «Забайкальскдорпроект», Забайкальской ж.д. и ОАО «РЖД», разработанной согласно Приложению №1 к настоящему заданию на проектирование и Соглашению №1 от 25.01.2023 об организации работ, связанных с примыканием к инфраструктуре общего пользования между ОАО «РЖД» и ООО «Терминал Забайкальский». Работа проектной документацией в полном объеме осуществляется после утверждения заказчиком (застройщиком) основных проектных решений и их согласования с Забайкальской ж.д.
11. Необходимость выделения этапов строительства и ввода объекта в эксплуатацию	Выделение этапов строительства не требуется
12. Требования к архитектурно-строительным, объемно-планировочным и конструктивным решениям	Принять в соответствии с документами по планировке территории (в соответствии с п. 21 настоящего задания) и действующими нормативными документами в области архитектурно-строительного проектирования. Применяемые при проектировании материалы и оборудование должны соответствовать стандартам Российской Федерации и иметь сертификаты соответствия качества продукции. Приоритетное применение импортонезависимого оборудования Российского производства.
13. Требования к технологии, режиму работы предприятия	Режим работы - круглосуточный, круглогодичный с предоставлением технологических перерывов («зон») для технического обслуживания объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта. Основные принципы взаимодействия станции Забайкальск и железнодорожного пути общего пользования ООО «Терминал Забайкальск» в соответствии с требованиями раздела 3 Приложения №1 к Соглашению №1 от 25.01.2023 об организации работ, связанных с примыканием к инфраструктуре общего пользования между ОАО «РЖД» и ООО «Терминал Забайкальский».



Изм. №	Изм. №	Изм. №
--------	--------	--------

Изм.	Кур.	Лист	Маск	Подп.	Дата	ПД-03/24-ДПТ-ППТ.МО.Р4	Лист
							54

6

Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
14. Требование к мероприятиям по охране окружающей среды	Разработать раздел «Мероприятия по охране окружающей среды» в соответствии с действующим природоохранным законодательством, территориальными требованиями и нормами. Выполнить при необходимости расчет мероприятий по защите от шума и других комплексационных мероприятий.
15. Требование по обеспечению пожарной безопасности	Разработать раздел «Мероприятия пожарной безопасности» в соответствии с СП 153-13130.2013 «Инфраструктура железнодорожного транспорта. Требования пожарной безопасности» и положений Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ и иными государственными нормативными документами в редакции, действующих на дату разработки документации.
16. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства	Разработать раздел «Мероприятия по обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства» на основании требований Федерального закона от 30.12.2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» и Градостроительного кодекса Российской Федерации.
17. Требования к разработке инженерно-технических мероприятий гражданской обороны и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций	Разработать мероприятия по гражданской обороне, мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера с учетом требований территориального управления МЧС России.
18. Требования к разработке мероприятий по транспортной безопасности объекта и мероприятий по предотвращению террористических актов	18.1. Разработать раздел «Мероприятия по обеспечению транспортной безопасности» в соответствии с: - Федеральным законом от 09.02.2007 г. № 16-ФЗ «О транспортной безопасности»; - Постановлениями Правительства Российской Федерации: от 23.01.2016 г. № 29, от 26.09.2016 г. № 969; от 31.12.2020 г. № 2418; от 15.09.2020 г. № 1442; от 08.10.2020 г. № 1633; от 08.10.2020 г. № 1635; - Приказом Минтранса России от 28.08.2020 г. № 331. 18.2. Генпроектировщику подготовить исходную информацию о предварительной категории строящегося объекта транспортной инфраструктуры для согласования Заказчиком в компетентном органе в области обеспечения



Изм. №	Изм. №
№ введ.	№
Изм. № введ.	№

Изм.	К.уч.	Лист	Масш.	Полн.	Дата

ПД-03/24-ДПТ-ПТТ.МО.Р4

Лист
55

7

Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
	транспортной безопасности. 18.3. Требования к функциональным свойствам технических средств транспортной безопасности и необходимость их подключения к сетям связи принять по техническим условиям субъекта транспортной инфраструктуры, выдаваемым Заказчиком.
19. Требования по энергетической эффективности проектируемых зданий и сооружений.	При необходимости, разработать отдельным разделом «Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов»
20. Необходимость проектирования объектов жилищного, коммунального и социально-культурного назначения	Не требуется.
21. Технические условия, исходная и разрешительная документация	Предпроектная документация согласованная с ПНИ «Забайкальскелдорпроект», Забайкальской жд. и ОАО «РЖД», разработана согласно Приложению № 1 к Соглашению №1 от 25.01.2023. Сбор исходных данных, получение технических условий, необходимых для разработки документации, в том числе от сторонних организаций, осуществляет генеральная проектная организация совместно с заказчиком. Предложения филиалов и структурных подразделений ОАО «РЖД» носят рекомендательный характер и принимаются с учетом требований нормативных документов и экономической эффективности. Генеральная проектная организация обеспечивает разработку и утверждение «Проекта планировки территории» и «Проекта межевания территории» в соответствии с установленным в Российской Федерации порядком.
22. Необходимость выполнения обследовательских работ и инженерных изысканий	22.1. Выполнить комплекс инженерных изысканий в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 19.01.2006 г. № 20 «Об инженерных изысканиях для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства», СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства. Основные

Изм. №	Изм. вкл. №
Изм. №	Изм. вкл. №
Изм. №	Изм. вкл. №

Изм.	Кур.	Лист	Маск	Полн.	Дата	ПД-03/24-ДПТ-ППТ.МО.Р4	Лист
							56

8

Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
	<p>положения» и нормативными документами субъекта Российской Федерации (в редакциях, актуальных на дату разработки документации) и нормативными документами субъекта Российской Федерации. В состав комплекса инженерных изысканий включить: инженерно-геодезические, инженерно-геологические, инженерно-гидрометеорологические и инженерно-экологические изыскания.</p> <p>Использовать результаты выполненных ранее инженерных изысканий и обследований по объекту «Развитие железнодорожной инфраструктуры общего пользования на станции Забайкальск для привязки железнодорожных путей общего пользования ООО «Терминал Забайкальск».</p> <p>22.2. Задания на выполнение инженерных изысканий утвердить у Заказчика, а программы выполненных изысканий согласовать с Заказчиком</p> <p>22.3. Инженерно-геодезические изыскания выполнить в местной системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости согласно требованиям, ст.41 Градостроительного кодекса №190-ФЗ от 29.12.2004 г. (в редакции, действующей на момент выпуска проектной документации), в Балтийской системе высот 1977 года. Программу изысканий согласовать с Заказчиком.</p> <p>22.4. Оформить регистрацию инженерных изысканий установленным порядком.</p> <p>22.5. Выполнить в необходимом для проектирования объеме комплексе обследований конструкций в техническом состоянии реконструируемых объектов согласно ГОСТ 31937-2011 «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния» (в редакции актуальной на дату разработки документации).</p> <p>22.6. На стадии инженерных изысканий согласовать с владельцами коммуникаций полноту и правильность нанесения коммуникаций на топографический план.</p>



РСО
Ильин

Изм. №	Изм. №	Изм. №
--------	--------	--------

Имя	К.уч.	Лист	Маск	Подп.	Дата
-----	-------	------	------	-------	------

ПД-03/24-ДИТ-ПТТ.МО.Р4

Лист
57

9

Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
<p>23. Требования к составу и оформлению проектной документации</p>	<p>23.1. Состав и содержание комплекта проектной документации для представления на ведомственную экспертизу ОАО «РЖД» и государственную экспертизу должны соответствовать «Положению о составе разделов проектной документации и требованиям к их содержанию», утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 г. № 87 (в редакции, действующей на момент проведения экспертиз проектной документации) включая разделы «Проект организации строительства» и «Смета на строительство», и другим действующим государственным нормативным документам. В составе документации представить ведомости объемов работ, на основе которых составлены сметные расчеты. В спецификациях предусмотреть разделение на оборудование и материалы. 23.2. Предусмотреть охранные и защитные мероприятия по обеспечению сохранности кабельных коммуникаций и технологического оборудования при выполнении строительно-монтажных работ. 23.3. В составе проектной документации разработать и представить раздел «Организация движения» с учётом согласованной предпроектной документации. 23.4. Разработать документацию по планировке территории в составе проекта планировки территории, содержащего проект межевания территории (при необходимости). 23.8. Подготовить пакет документов в электронном виде для получения разрешения на строительство согласно части 7 пункта 3 статьи 51 ГрК РФ. 23.5. Таблица технико-экономических показателей проекта в разделе I «Пояснительная записка» и сводный сметный расчет стоимости строительства (сводная смета) должны быть оформлены и подписаны главным инженером проекта Генпроектировщика 23.6. Технические решения по присоединению инженерных сетей к источникам, вынос и защиту инженерных сетей и коммуникаций принять по техническим условиям владельцев сетей.</p>



Изм. №	Изм. вкл. №
Изм. №	Изм. вкл. №

Имя	К.уч.	Лист	Маск	Подп.	Дата

ПД-03/24-ДИТ-ПТТ.МО.Р4

Лист
58

Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
	<p>23.7. Места примыканий проектируемых железнодорожных путей общего пользования определить комиссией в соответствии с Порядком определения мест примыкания строящихся, реконструируемых или восстановленных железнодорожных путей общего пользования к железнодорожным путям общего пользования, утвержденного приказом Минтранса России от 06.08.2008 № 127.</p> <p>23.8. Документацию предоставить в составе и объеме достаточном для:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Оценки и подтверждения принятых технических решений и параметров; - Обоснования объемов (работ, услуг, материалов) и сметной стоимости строительства; - Прохождения ведомственной и государственной экспертизы проектной и сметной документации, а также результатов инженерных изысканий. <p>23.9. Предусмотреть оборудование мест пересечений железнодорожного пути автомобильными дорогами в соответствии с требованиями Условий эксплуатации железнодорожных переездов, утвержденных приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 31.07.2015 г. № 237.</p>
<p>24. Требования к разработке сметной документации</p>	<p>24.1. Сметную документацию составить с применением действующих сметных нормативов, включенных в федеральный реестр на момент передачи сметной документации на ведомственную экспертизу ОАО «РЖД» и государственную экспертизу для определения сметной стоимости объекта.</p> <p>24.2. При разработке сметной документации руководствоваться:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Методическими документами Министра России и подведомственных ему организаций по сметному нормированию и ценообразованию; - Методикой определения сметной стоимости и оформления сметной документации в двух уровнях цен (базисном и текущем) объектов капитального строительства ОАО «РЖД» (приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 04.08.2020 г. № 421/пр); - Другими действующими нормативными



Изм. №	Изм. №
Полный и дата	Изм. №
Изм. №	

Изм.	Конт.	Лист	Лист	Лист	Лист
Изм.	Конт.	Лист	Лист	Лист	Лист
Изм.	Конт.	Лист	Лист	Лист	Лист

ПД-03/24-ДПТ-ПНТ.МО.Р4

Лист

59

Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
	<p>документами ОАО «РЖД» по сметному поручению и ценообразованию, в части, не противоречащей указанным выше нормам.</p> <p>24.3. Выполнить и представить для ОАО «РЖД» отдельным документом расчет стоимости строительства в прогнозном уровне цен соответствующих лет строительства на основании графика производства работ в проекте организации строительства.</p> <p>24.4. Определить оптимальные транспортные схемы доставки материала, согласовать с Заказчиком. Предусмотреть въезжающие и внутривозрадные подъездные автомобильные дороги и проезды. При разработке сметной документации использовать фактическую (рыночную) стоимость оборудования, определенную на основании конкурсного анализа согласно коммерческим предложениям.</p> <p>24.5. Дополнительно представить электронный вид сметной документации в формате АРП *.arp. Программой комплексов Гражд Смета.</p> <p>24.6. Представить сводный сметный расчет, локальные и объектные сметы.</p>
<p>25. Требования к оформлению и количеству экземпляров проектной документации (в том числе в электронном виде), передаваемой заказчику</p>	<p>25.1. Оформление документации в бумажном виде выполнять в соответствии с ГОСТ Р 21.101-2020 «Основные требования к проектной и рабочей документации», ГОСТ 21.301-2021 «Система проектной документации для строительства. Правила выполнения отчетной технической документации по инженерным изысканиям». Оформление документации в электронном виде выполнять согласно ГОСТ 2.051-2013 «Единая система конструкторской документации. Электронные документы. Обшир положений».</p> <p>25.2. Инженерные изыскания, проектная документация, рабочая документация передается Заказчику на согласование в 1-ом экземпляре в электронном виде в формате (*.pdf)</p> <p>25.3. После согласования документации, получения положительного заключения экспертизы и внесения всех изменений по ее замечаниям, генеральная проектная организация передает Заказчику для оформления актов выполненных работ; Материалы изысканий обследовательских</p>



Изм. №	Изм. №
Получен и дата	
Изм. №	

Изм.	Кол.	Лист	Лист	Лист	Лист
Изм.	Кол.	Лист	Лист	Лист	Лист
Изм.	Кол.	Лист	Лист	Лист	Лист

ПД-03/24-ДПТ-ПДТ.МО.Р4

Лист
60

13

Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
	<p>и обзорных работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 4 экз. на бумажном носителе, сброшюрованные с учетом требования Приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 12.05.2017 г. № 783/пр; - 2 экз. на электронном носителе (текстовых и редактируемых форматах – .pdf, .tif, .dwt, .dwg, MS Office Word, MS Office Excel, USB флэш-диск). Диски должны быть защищены от записи, иметь этикетку с указанием логотипа с наименованием Генпроектировщика, даты записи, названием раздела. <p>Проектная и рабочая документация:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 4 экз. на бумажном носителе (проектная и рабочая документация), сброшюрованные с учетом требования Приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 12.05.2017 г. № 783/пр по оформлению ИЭ/Лом и 2 экз. на электронном носителе USB флэш-диск (текстовый и графический материал в формате .pdf, спецификация на оборудование в формате .xls, сметная документация в формате .agr, .pdf и .xls, пояснительная записка раздела 1 без приложений в формате .doc, сводный генплан с инженерными сетями в формате .dwg); - 6 экз. раздела СЦБ по рабочей документации, схематический план станции с осями/направлениями, таблицы зависимости стрелок, сигналов и маршрутов -для передачи Борзинской дистанции сигнализации, централизации и блокировки. <p>Формат электронных документов, представляемых для проведения государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, проведения проверки сметной стоимости, утверждаемыми приказом Министра России от 12.05.2017 г. № 783/пр.</p> <p>Документация по планировке территории в составе проекта планировки территории, содержащего проект межевания территории:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Документация по планировке территории передается Заказчику на согласование и для подписания актов выполненных работ в 1-ом экземпляре в электронном виде в формате (*.pdf).



Изм. вкл. №	
Получен и дата	
Изм. № вкл.	

						ПД-03/24-ДПТ-ППТ.МО.Р4	Лист
Изм.	Кур.	Лист	№ доку	Подп.	Дата		61

Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
	<p>Для утверждения, в установленном порядке, документация по планировке территории передается Заказчику на бумажном носителе в количестве 4-х экземпляров и на электронном носителе в количестве 6-и экземпляров для Федерального агентства железнодорожного транспорта (Росжелдор), добавочно в количестве экземпляров, равному количеству поселений, городских округов, в отношении территорий которых осуществляется подготовка документации по планировке территории, и количеству городских округов, муниципальных районов, осуществляющих ведение информационных систем обеспечения градостроительной деятельности (далее - ИСОГД), в которых такая документация подлежит размещению (без подготовки специальных сведений для ведения ИСОГД), и одного экземпляра для хранения в архиве Заказчика.</p> <p>25.4 Документацию для направления на согласование выдать в формате и экземплярах по требованию всех заинтересованных организаций, заключение которых необходимо получить для определения соответствия результата работ Генпроектировщика установленным требованиям.</p> <p>25.5 В течение проведения ведомственной и государственной экспертизы проектной, сметной документации и результатов инженерных изысканий генеральная проектная организация осуществляет сопровождение экспертизы до получения положительного заключения.</p> <p>25.6 В случае корректировки проекта по замечаниям Заказчика или соответствующих органов (организаций) генеральная проектная организация за свой счет производит корректировку всех экземпляров, ранее выданной документации (в том числе на электронном носителе) с последующей передачей Заказчику.</p> <p>25.7. Генеральная проектная организация должна обеспечить прохождение ведомственной и государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий с получением положительного заключения государственной экспертизы.</p>



Имя, фамилия, И.И. Ф.Ф.	
Подпись и дата	
Имя, Фамилия	

Имя	Кур.	Лист	№ доку	Подп.	Дата

ПД-03/24-ДПТ-ПНТ.МО.Р4

Лист
62

Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
	25.8. В составе сметной документации выделить в отдельный том «Ведомость объемов работ» с разделением по разделам проектной документации.
26. Требования к согласованию проектных решений	<p>26.1. Согласование разработанной проектной документации с причастными подразделениями ОАО «РЖД», компетентными государственными органами, органами местного самоуправления, а также с организациями, выдавшими технические условия на присоединение к инженерным сетям или переустройство принадлежащих им объектов, осуществляет генеральная проектная организация при участии заказчика.</p> <p>26.2. Заказчик осуществляет иные действия, необходимые для согласования проектной документации с привлечением (при необходимости) Генпроектировщика</p> <p>26.3. Согласование с причастными подразделениями Забайкальской железной дороги проводится в ходе технико-технологической экспертизы согласно требованиям Порядка разработки, согласования и утверждения проектной и рабочей документации в ОАО «РЖД», утвержденного распоряжением от 29.07.2019 № 1610/р и Положении об организации и проведении экспертизы предпроектной, проектной документации и результатов инженерных изысканий в ОАО «РЖД», утвержденного распоряжением от 04.12.2020 № 2674/р.</p>
27. Необходимость представления проектной документации на государственную экспертизу	<p>27.1. Проектно-сметная документация подлежит государственной экспертизе, включая определение сметной стоимости строительства.</p> <p>27.2. Согласование и прохождение экспертизы проектно-сметной документации организует, осуществляет и оплачивает Заказчик с участием генеральной проектной организации. Оплата экспертизы проводит Заказчик.</p> <p>27.3. Представить в Забайкальскую железную дорогу положительное заключение государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, а также государственной экспертизе определения сметной стоимости строительства.</p>



Имя, фамилия, №	
Подпись и дата	
Имя, Фамилия	

Имя	Курт	Лист	Лист	Лист	Лист	Лист
Имя	Курт	Лист	Лист	Лист	Лист	Лист

ПД-03/24-ДПТ-ПНТ.МО.Р4

Лист
63

15

Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
28. Требования по узким с другими проектами	При проектировании выполнять узкую (синхронизацию) принятых решений с существующей инфраструктурой и смежными участками проектирования, в том числе с проектами ОАО «РЖД» по развитию станции Забайкальск, проектами строительства и развития инфраструктуры ООО «Забайкальский зерновой терминал», ПАО «ТрансКотейнер» и АО «РЖД Бизнес Актив».
29. Требования по предоставлению документации для проведения конкурса по выбору подрядчиков на строительство	Не требуется
30. Особые условия	После утверждения (одобрения) основных проектных решений разрешается одновременно с разработкой проектной документации разработка и выпуск рабочей документации на подготовительные работы и первоочередные объекты.
31. Срок выдачи проектной документации	Срок выдачи проектной документации 2023 год

ЗАКАЗЧИК:

Должность (подпись) И.О.Фамилия (дата)

СОГЛАСОВАНО:

Должность (подпись) И.О.Фамилия

Должность (подпись) И.О.Фамилия



Изм. №	Изм. №
Изм. №	Изм. №
Изм. №	Изм. №

							Лист
							64
Изм.	Кур.	Лист	Маск	Подп.	Дата	ПД-03/24-ДИТ-ПИТ.МО.Р4	

Приложение Г – Изменение №1 к заданию на проектирование от 22 февраля 2023 г

СОГЛАСОВАНО:
 Главный инженер
 Забайкальской железной дороги –
 филиала ОАО «РЖД»

 Н.А.Городовко
 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ:
 Генеральный директор
 ООО «Терминал Забайкальск»

 В.П.Тsvет
 2023 г.

Изменение № 1
 к заданию на проектирование объекта:
 «Развитие инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования
 ОАО «РЖД» на станции Забайкальск», утверждённому 22 февраля 2023 г.

Пункт 11 изложить в следующей редакции:

Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
11. Необходимость выделения этапов строительства и ввода объекта в эксплуатацию	Предусмотреть для самостоятельного этапа проектирования и строительства: 1 этап - Строительство второго главного пути колеи 1435 мм на перегоне Забайкальск-Маничкурин; 2 этап - Строительство примыкания железнодорожного пути общего пользования ООО «Терминал Забайкальск» к инфраструктуре железнодорожного транспорта общего пользования на станции Забайкальск Забайкальской железной дороги. Проектная документация оформляется отдельным комплектом для каждого этапа. Границы проектирования определить проектом.

Изм. №	Изм. №
Изм. №	Изм. №
Изм. №	Изм. №

Изм.	К.р.	Лист	Желт	Полн.	Дати

ПД-03/24-ДПТ-ПНТ.МО.Р4

Лист
65

Приложение Д – Изменение №2 к заданию на проектирование от 22 февраля 2023 г

СОГЛАСОВАНО:
 Главный инженер
 Забайкальской железной дороги –
 филиала ОАО «РЖД»

 И.А. Гордиенко
 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ:
 Генеральный директор
 ООО «Терминал Забайкальское»

 В.И. Тсун
 2023 г.

Изменение № 2
 к заданию на проектирование объекта:
 «Развитие инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования
 ОАО «РЖД» на станции Забайкальск», утвержденному 22 февраля 2023 г.

Внести в пункты 7, 9,10,13, 19, 22, 23, 24, 25, 28, 31 изменения в следующей редакции:

Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
7. Идентификация зданий и сооружений по принципам, указанным в статье 4 Федерального закона от 30.12.2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»	Изложить пп. 7.6. в следующей редакции: 7.6. Наличие помещений с постоянным пребыванием людей уточнить проектом.
9. Требования к технико-экономическим показателям объекта проектирования, основным техническим решениям, перспективному развитию объекта строительства	Изложить пп. 9.3. в следующей редакции: При проектировании 2-го этапа предусмотреть: -по косям 1520мм – примыкание к пути №704 с укладкой ступеной перелезения через путь 704 в путях ООО «ЗЭТ» косяк 1435 мм, а так же строительство двухуровневой развязки через пути перспективного парка «И»; -по косяк 1435 мм – примыкание к пути №81г без сокращения полезной длины пути, строительство вливающего пути полезной длиной не менее 1050 м (унифицированной длиной 71 условный вагон) с учетом расположения парка «И». Изложить пп. 9.4. в следующей редакции: 9.4. Проектирование 1-го этапа «Строительство Ресейской части второго главного пути косяк 1435 мм на перетоне Забайкальск – Манчжуринг»: - принять границу проектирования от строительного перехода № 241 до государственной границы РФ (~ 280 м). Добавить в пп. 9.4. следующие подпункты: 9.4.1. Предусмотреть монтаж существующей рельсоципальной решетки (рельсы типа Р-65 на железобетонных шпалах, балласт предельный). 9.4.2. Предусмотреть наружное освещение второго главного пути косяк 1435 мм в границах

Изм. №	Изм. вв. №
Изм. №	Изм. вв. №
Изм. №	Изм. вв. №

Изм.	К.уч.	Лист	Маск	Подп.	Дата	Лист 66

ПД-03/24-ДПТ-ПНТ.МО.Р4

	<p>проектирования согласно техническим требованиям на организацию освещения объекта от 06.09.2023г. МНСХ-229/за634-5;</p> <p>9.4.3. Предусмотреть устройство водоотведения проектируемого пути в границах проектирования (уточнить проектом).</p> <p>9.4.4. При отсутствии иных требований и технических условий Забайкальской ж.д. к объекту проектирования, дополнительные требования определять проектом.</p> <p><i>Изложить п. 9.6. в следующей редакции:</i></p> <p>9.6. Проектом предусмотреть применение на существующих и проектируемом путях перегона Забайкальск - Маньчжурия микропроцессорной полуавтоматической блокировки (МПАБ), с контролем прибытия поезда в полном составе. Систему МПАБ определять проектом. Устройства МПАБ расположить на посту ЭЦ ст. Забайкальск. Оборудование на посту парка депо ст. Маньчжурия показать схематично. В качестве основной линии связи применять ВОЛС, в качестве резервной линии связи предусмотреть физическую линию связи.</p> <p>Оборудование ЭССО на ст. Забайкальск и ст. Маньчжурия установить со стороны станции по отношению к входному светофору.</p> <p>Ведомость объемов работ разработать в границах проектирования.</p> <p>Предусмотреть отдельно спецификацию основного оборудования, размещаемого на территории ст. Маньчжурия.</p>
<p>10. Необходимость разработки основных проектных решений или предварительного согласования отдельных проектных решений</p>	<p><i>Изложить п. 10 в следующей редакции:</i></p> <p>В рамках реализации 2-го этапа проектирования и строительства основные проектные решения принять в соответствии с Проектной документацией согласованной с ПИИ «Забайкальскдорпроект», Забайкальской ж.д. и ОАО «РЖД», разработанной согласно Приложению №1 к настоящему заданию на проектирование и Соглашению №1 от 25.01.2023г. об организации работ, связанных с применением к инфраструктуре общего пользования между ОАО «РЖД» и ООО «Терминал Забайкальск».</p> <p>Разработка проектной документации в полном объеме осуществляется после утверждения заказчиком (застройщиком) основных проектных решений и их согласования с Забайкальской ж.д.</p>
<p>13.Требования к технологии, режиму работы предприятия</p>	<p><i>Изложить п. 13 в следующей редакции:</i></p> <p>Режим работы – круглосуточный, круглогодичный с представленным технологическим перерывом («ОКОН») для технического обслуживания объектов</p>

Изм. №	Изм. №
№	Дата
Изм. №	Изм. №
№	Дата

Изм. №	Изм. №	Изм. №	Изм. №	Изм. №	Изм. №	<p>ПД-03/24-ДИТ-ПИТ.МО.Р4</p>	Лист
Изм. №	Изм. №	Изм. №	Изм. №	Изм. №	Изм. №		67
Изм. №	Изм. №	Изм. №	Изм. №	Изм. №	Изм. №		

	<p>инфраструктуры железнодорожного транспорта.</p> <p>В рамках реализации 2-го этапа учесть основные принципы взаимодействия станции Забайкальск и железнодорожного пути общего пользования ООО «Терминал Забайкальск» в соответствии с требованиями раздела 3 Приложения №1 к Соглашению №1 от 25.01.2023г. об организации работ, связанных с примыканием к инфраструктуре общего пользования между ОАО «РЖД» и ООО «Терминал Забайкальск».</p>
19. Требования по энергетической эффективности проектируемых зданий и сооружений.	<p>Не требуется.</p> <p><i>Исключить в соответствии с п. 27 Постановления Правительства РФ от 27.03.2023 г. № 963).</i></p>
22. Необходимость выполнения обследовательских работ и инженерных изысканий	<p><i>Добавить в п. 22 подпункт:</i></p> <p>22.7. Обследовательские работы и инженерные изыскания по первому и второму этапам проводить раздельно. Результаты НИ на каждый этап представлять отдельно.</p>
23. Требования к составу и оформлению проектной документации	<p><i>Исключить подпункты в следующей редакции:</i></p> <p>23.3. В составе проектной документации на 1-й этап проектирования и строительства разработать и представить раздел «Организация движения» с учетом согласованной предпроектной документации.</p> <p>23.4. Разработать по 2-му этапу проектирования и строительства документацию по планировке территории в составе проекта планировки территории, содержащего проект межевания территории (при необходимости).</p> <p>23.7. Места примыканий проектируемых железнодорожных путей общего пользования по 2-му этапу проектирования и строительства определить комплексно в соответствии с Порядком определения мест примыкания строящихся, реконструируемых или восстановленных железнодорожных путей общего пользования к железнодорожным путям общего пользования, утвержденного приказом Минтранса России от 06.08.2018 № 127.</p> <p><i>Исключить:</i></p> <p>23.8 <i>«Подготовить пакет документов в установленном виде для получения разрешения на строительство согласно части 7 пункта 3 статьи 31 ГрК РФ».</i></p>
24. Требования к разработке сметной документации	<p><i>Исключить пп. 24.4 в следующей редакции:</i></p> <p>24.4. По 2-му этапу проектирования и строительства определить оптимальные транспортные схемы доставки материалов, согласовать с Заказчиком. Предусмотреть внеплощадочные и внутриплощадочные полнотные автомобильные</p>

Изм. №	Изм. вв. №
Изм. №	Изм. вв. №
Изм. №	Изм. вв. №

Изм.	К.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата	<p>ИД-03/24-ДИТ-ИИТ.МО.Р4</p>	Лист
							68

	дороги и проезда. При разработке сметной документации использовать фактическую (рыночную) стоимость оборудования, определенную на основании конъюнктурного анализа согласно коммерческим предложениям.
25. Требования к оформлению и количеству экземпляров проектной документации (в том числе в электронном виде), передаваемой заказчику	<p>Включать в п. 25.3. в следующей редакции:</p> <p>25.3. После согласования документации, получения положительного заключения экспертизы и внесения всех изменений по ее замечаниям, генеральная проектная организация передает Заказчику для оформления актов выполненных работ раздельно по 1-му и 2-му этапам проектирования:</p> <p>Материалы исполнительной обследовательских и обмерных работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 4 экз. на бумажном носителе, сброшюрованные с учетом требования Приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 12.05.2017 г. № 783/пр; - 2 экз. на электронном носителе (текстовых и редактируемых форматах - pdf, tif, dwt, dwg, MS Office Word, MS Office Excel, USB флэш- диски). Диски должны быть защищены от записи, иметь этикетку с указанием логотипа с наименованием Генпроектировщика, даты записи, названием раздела. <p>Проектная и рабочая документация:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 4 экз. на бумажном носителе (проектная и рабочая документация), сброшюрованные с учетом требования Приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 12.05.2017 г. № 783/пр по оформлению ИУЛов и 2 экз. на электронном носителе USB флэш-диск (текстовый и графический материал в формате pdf, спецификация на оборудование в формате xls, сметная документация в формате dpr, rbf и .xl, пояснительная записка раздела 1 без приложений в формате doc, сводный генплан с инженерными сетями в формате dwg); - 6 экз. раздел СИВ по рабочей документации, схематический план станции с осями/линиями, таблицы зависимости стрелок, сигналов и маршрутов для передачи Борзинской дистанции сигнализации, централизации и блокировки. <p>Формат электронных документов, предоставляемых для проведения государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, проведения проверки сметной стоимости, утвержденными приказом Министра России от 12.05.2017 г. № 783/пр.</p> <p>По 2-му этапу проектирования документация по</p>

Изм. № подл.	
Подпись и дата	
Изм. авт. №	

Изм.	К.уч.	Лист	Масш.	Полн.	Дати	<p>ПД-03/24-ДПТ-ПИТ.МО.Р4</p>	Лист
							68

	<p>планировки территории в составе проекта планировки территории, содержащего проект межевания территории (в случае ее разработки);</p> <p>- Документация по планировке территории передается Заказчику на согласование и для подписания актов выполненных работ в 1-ом экземпляре в электронном виде в формате (*.pdf).</p> <p>Для утверждения, в установленном порядке, документация по планировке территории передается Заказчику на бумажном носителе в количестве 4-х экземпляров и на электронном носителе в количестве 6-и экземпляров для Федерального агентства железнодорожного транспорта (Росжелдор), добавочно в количестве экземпляров, равном количеству поселений, городских округов, в отношении территорий которых осуществляется подготовка документации по планировке территории, и количеству городских округов, муниципальных районов, осуществляющих ведение информационных систем обеспечения градостроительной деятельности (далее - ИСОГД), в которых такая документация подлежит размещению (без подготовки специальных сведений для ведения ИСОГД), и одного экземпляра для хранения в архиве Заказчика.</p>
<p>28. Требования по увязке с другими проектами</p>	<p><i>Изложить в 28 в следующей редакции:</i></p> <p>При проектировании выполнить увязку (синхронизацию) принятых решений с существующей инфраструктурой и смежными участками проектирования.</p> <p>При проектировании 2-ого этапа дополнительно выполнить увязку с проектами ОАО «РЖД» по развитию станции Забайкальск, проектами строительства и развития инфраструктуры ООО «Забайкальский зерновой терминал», ПАО «ТрансКонтейнер» и АО «РЖД Бизнес актив».</p>
<p>31. Срок выдачи проектной документации</p>	<p><i>Изложить в 31 в следующей редакции:</i></p> <p>Сроки выдачи ПД по 1 и 2 этапам согласно календарным планам к договорам.</p>

Имя, Ф.И.О.	
Подпись и дата	
Имя, Ф.И.О.	

Имя	Курч.	Лист	Листок	Колл.	Дата	ПД-03/24-ДПТ-ПГТ.МО.Р4	Лист
							70

Приложение Е – Исходные данные ОАО «РЖД»

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

на проектирование примыкания железнодорожного пути необщего пользования ООО «Терминал Забайкальск» к инфраструктуре железнодорожного транспорта общего пользования на станции Забайкальск Забайкальской железной дороги (на основании информации о планируемых объемах и корреспонденциях перевозок грузов из обращения ООО «Терминал Забайкальск» от 7 сентября 2022 г. № 79)

1. Объем перевозок:

- 1.1. Импорт в РФ (с переработкой на терминале ООО «Терминал Забайкальск») – 1,5 млн. тонн в год (188 вагонов в среднем в сутки).
- 1.2. Груз – контейнеры.
- 1.3. Подвижной состав – фитинговые платформы.

2. Сторонность примыкания железнодорожного пути необщего пользования ООО «Терминал Забайкальск»

- 2.1. Предусмотреть примыкания на станции Забайкальск:
 - по колею 1520 мм – к пути № 764;
 - по колею 1435 мм – в районе парка «Г» и перспективного парка «И».
- 2.2. Точные места примыканий определять предпроектной документацией с учетом оптимальной технологии работы.

3. Основные принципы взаимодействия станции примыкания и железнодорожного пути необщего пользования ООО «Терминал Забайкальск»

- 3.1. Перевозки осуществляются маршрутными отправлениями в соответствии с планом формирования грузовых поездов.
- 3.2. Вагоны колес 1435 мм.
 - 3.2.1. Прибытие поездов установленной длины и веса со стороны КНР осуществляется на пути колес 1435 мм парка «В» магистральными локомотивами КНР, на которых выполняется погранично-таможенный контроль.
 - 3.2.2. Из парка «В» вагоны переставляются на приемо-отправочные пути парка «Г», на которых выполняется техническое обслуживание и коммерческий осмотр.
 - 3.2.3. Подача вагонов с приемо-отправочных путей парка «Г» станции Забайкальск на железнодорожный путь необщего пользования ООО «Терминал Забайкальск» производится локомотивами ОАО «РЖД».

Изотворена в подлин. Подписано Глазовым В.О.
№405-26495/ДП от 15.11.2012

Изм. № колл.	
Подпись и дата	
Изм. вкл. №	

Изм.	Кур.	Лист	Места	Полн.	Дата

ПД-03/24-ДПТ-ПНТ.МО.Р4

Лист

71

2

3.2.4. Приемсдаточные операции производятся на железнодорожном пути общего пользования ООО «Терминал Забайкальск».

3.2.5. После выполнения перегруза контейнеров, вагоны локомотивами ОАО «РЖД» переставляются на пути станции Забайкальск, и далее отправляются в КНР.

3.3. Вагоны колеи 1520 мм.

3.3.1. Прибытие поездов установленной длины и веса осуществляется магистральными локомотивами ОАО «РЖД» на приемо-отправочные пути станции Забайкальск.

3.3.2. Техническое обслуживание и коммерческий осмотр по прибытию и отправлению составов производится на приемо-отправочных путях станции Забайкальск.

3.3.3. Подача вагонов с приемо-отправочных путей станции Забайкальск на железнодорожный путь общего пользования ООО «Терминал Забайкальск» производится локомотивами ОАО «РЖД».

3.3.4. Приемсдаточные операции производятся на железнодорожном пути общего пользования ООО «Терминал Забайкальск».

3.3.5. После выполнения перегруза контейнеров, вагоны локомотивами ОАО «РЖД» переставляются на приемо-отправочные пути станции Забайкальск, и далее отправляются на сеть ОАО «РЖД».

3.4. Маневровая работа на железнодорожном пути общего пользования ООО «Терминал Забайкальск» (подача, уборка, расстановка вагонов по перегрузочным местам, расформирование и формирование составов поездов и прочие маневровые операции) производится собственными или арендованными тяговыми средствами владельца железнодорожного пути общего пользования.

4. Развитие инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования на станции Забайкальск

4.1. Предусмотреть укладку стрелочных переводов примыкающей железнодорожного пути общего пользования ООО «Терминал Забайкальск» и предохранительных устройств для предупреждения самопроизвольного (несанкционированного) выхода подвижного состава на пути общего пользования.

4.2. Предусмотреть строительство участка соединительного пути общего пользования колеи 1520 мм от места примыкания железнодорожного пути общего пользования ООО «Терминал Забайкальск» к пути № 764 с укладкой

Информация о подписи. Подпись: Иванова М.Ю.
Иванова М.Ю. / ИД от 18.11.2023

Имя, вв. №	
Подпись и дата	
Имя, № подл.	

						ПД-03/24-ДПТ-ППТ.МО.Р4	Лист
Имя	К.р.	Лист	№подл	Подп.	Дата		72

глухого пересечения через путь № 704 колес 1435 мм и со строительством двухуровневой путевой развязки через пути пересективного парка «И».

4.3. Предусмотреть строительство российской части второго главного пути колес 1435 мм на перегоне Забайкальск – Маньжуриня.

4.4. Предусмотреть верхнее строение пути на реконструируемой части станции в соответствии с нормативными требованиями:

для колес 1520 мм – рельсы Р-65, шпалы железобетонные, крепления ДБРШ-65, балласт щебеночный;

для колес 1435 мм – рельсы Р-65, шпалы деревянные, балласт щебеночный.

4.5. Предусмотреть укладку стрелочных переводов и глухих пересечений только в прямых участках пути.

4.6. Проектирование устройств железнодорожной автоматики и телемеханики (ЖАТ) выполнить в соответствии с требованиями СП 235.1326000.2015 и другими нормативными документами.

4.7. Выбор мест установки напольного и постового оборудования, трасс прокладки кабельных линий провести совместной комиссией на стадии проектирования, результаты оформить установленным порядком.

4.8. Предусмотреть демонтаж перед выполнением работ и монтаж по завершению работ в необходимых объемах напольных устройств СЦБ, контрольные откопки и вынос кабельных коммуникаций согласно технологии и этапности выполнения работ.

4.9. Предусмотреть включение вновь укладываемых стрелочных переводов, предохранительных устройств, светофоров и рельсовых цепей в существующую электрическую централизацию станции Забайкальск.

4.10. Предусмотреть оборудование укладываемых стрелочных переводов электроприводами типа СП-6М с электродвигателями ЭМСУ и электрообогревом контактной системы автопереключателей.

4.11. Предусмотреть устанавливаемые светофоры со светодиодными светосигнальными системами.

4.12. Проектом предусмотреть контроль вновь вводимых устройств СЦБ на пульте-табло ДСП, АРМ ДСП станции Забайкальск.

4.13. Выполнить расчет суммарных максимальных мощностей существующих и проектируемых устройств СЦБ по категориям надежности электроснабжения и источникам питания. При необходимости предусмотреть замену существующего оборудования.

4.14. Предусмотреть включение проектируемых устройств СЦБ в систему технической диагностики и мониторинга на базе технических средств АПК-ДК.

Электронная подпись. Подписал: Голышев М.В.
номер-идентификатор: 001015.11.2022

Имя, № докум.	Полное и дата	Имя, дата, №							Лист
			ПД-03/24-ДПТ-ППТ.МО.Р4						73
Имя	К.уч.	Лист	Лист	Лист	Лист	Лист	Лист		

4

4.15. Предусмотреть увязку проектируемых устройств СЦБ с существующими устройствами диспетчерской централизации.

4.16. Вновь устанавливаемое постовое оборудование разместить в существующих помещениях поста ЭЦ станции Забайкальск с соблюдением противопожарных мер.

4.17. Предусмотреть отдельный ввод в здание поста ЭЦ станции Забайкальск вновь укладываемых кабелей СЦБ от кабелей связи и электропитания.

4.18. Предусмотреть освещение проектируемого путевого развития в соответствии с требованиями ГОСТ Р 54984-2012 с применением светодиодных светильников.

4.19. Предусмотреть организацию связи дежурного по станции Забайкальск с работниками железнодорожного пути общего пользования ООО «Терминал Забайкальск» с установкой необходимого оконечного, коммутационного и усилительного оборудования, прокладкой кабеля ВОК, гарантированным электропитанием от двух независимых источников. Марку оборудования и кабеля, места установки, трассу прокладки, точку подключения к существующим устройствам ОТС определить проектом.

4.20. Предусмотреть оборудование проектируемого путевого развития устройствами ПСТО. При необходимости предусмотреть модернизацию существующих устройств. Марку оборудования, места установки определить проектом.

5. Развитие железнодорожного пути общего пользования ООО «Терминал Забайкальск»

5.1. Предусмотреть строительство:

соединительных путей колес 1435 и 1520 мм от мест примыкания железнодорожного пути общего пользования ООО «Терминал Забайкальск», продольный профиль соединительных путей должен обеспечивать возможность подачи/уборки (прибытия/отправления) вагонов без деления составов на части;

выставочных путей колес 1435 и 1520 мм полезной длиной не менее 1050 метров каждый;

перезагрузочных путей колес 1435 и 1520 мм.

5.2. Точное путевое развитие, длину путей, грузовых фронтов определить проектом на основании расчета в соответствии с объемами перевозок с учетом коэффициента неравномерности. При расчете руководствоваться действующими технологическими нормами на выполнение операций при

Электронная подпись. Подписал: Гавриков М.О.
ИИНСХ 24089/ЭЦД от 01.11.2022

Имя, фамилия, №	
Подпись и дата	
Имя, № докум.	

							ИД-03/24-ДИТ-ИИТ.МО.Р4	Лист
Имя	Курч.	Лист	№док	Подп.	Дата			74

безусловном соблюдении охраны труда, безопасности движения поездов и маневровой работы.

5.3. Предусмотреть строительство новых, при необходимости – восстановление существующих водоотводных и водопропускных сооружений.

5.4. Обеспечить соблюдение требований габаритов приближения строения ГОСТ 9238-2013.

5.5. Предусмотреть освещение объектов железнодорожной инфраструктуры в соответствии с требованиями ГОСТ Р 54984-2012.

5.6. Предусмотреть необходимые сооружения и устройства для выполнения приемосдаточных операций.

5.7. Предусмотреть установку и монтаж вагонных весов с возможностью взвешивания вагонов в процессе движения и выводом контроля на рабочее место работника ОАО «РЖД». Место установки определить проектом.

5.8. Предусмотреть механизацию грузовых операций с обеспечением полной сохранности контейнерного парка и подвижного состава.

5.9. Предусмотреть оборудование мест пересечений железнодорожных путей автомобильными дорогами в соответствии с требованиями Условий эксплуатации железнодорожных переездов, утвержденных приказом Минтранса России от 31 июля 2015 г. № 237.

5.10. Предусмотреть обустройство междупутей, служебных и технологических проходов в соответствии с требованиями охраны труда.

6. Дополнительные условия

6.1. Предусмотреть разработку предпроектной документации. Предпроектную документацию согласовать с разработчиком Генеральной схемы развития станции Забайкальск ПНИ «Забайкалжелездорпроект», Забайкальской железной дорогой и ОАО «РЖД».

6.2. После разработки и согласования предпроектной документации, предусмотреть разработку проектной документации по двум отдельным проектам:

развитие инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования ОАО «РЖД» на станции Забайкальск, включающий в себя мероприятия раздела 4 настоящих исходных данных;

строительство и развитие железнодорожного пути необщего пользования ООО «Терминал Забайкальск», включающий в себя мероприятия раздела 5 настоящих исходных данных.

Проекты взаимодействовать и синхронизировать между собой, с существующей инфраструктурой и со смежными участками проектирования,

Электронная подпись, Подписан: Глазков М.О.
ИванСВ-36496/АД от 15.11.2023

Изм. лав. №	
Подпись и дата	
Изм. № вкл.	

						ИД-03/24-ДПТ-ПНТ.МО.Р4	Лист
Изм.	К.рч.	Лист	Класс	Подп.	Дата		75

6

в том числе с проектами ОАО «РЖД» по развитию станции Забайкальск, проектами строительства и развития инфраструктуры ООО «Забайкальский зерновой терминал», ПАО «ТрансКонтейнер» и АО «РЖД Бизнес Актив».

Границу раздела объектов согласовать при проектировании с Забайкальской железной дорогой.

6.3. Проект задания на проектирование объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования ОАО «РЖД», разработанный по форме, установленной Порядком, утвержденным распоряжением ОАО «РЖД» от 29 июля 2019 г. № 1610/р, согласовать с Забайкальской железной дорогой.

6.4. Проектную документацию выполнять специализированной проектной организацией, имеющей выданное саморегулируемой организацией свидетельство о допуске к выполнению работ по данному виду деятельности, с соблюдением требований технических регламентов, сводов правил, ГОСТ, СНиП, ПУЭ и других нормативных документов, действующих в ОАО «РЖД».

6.5. Состав и содержание проектной документации должны соответствовать Положению о составе разделов проектной документации и требованиям к их содержанию, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. № 87 и другим действующим государственным нормативным документам.

6.6. Предусмотреть разработку раздела «Организация движения».

6.7. Сметную стоимость развития железнодорожной инфраструктуры составить с применением действующих сметных нормативов, включенных в федеральный реестр.

6.8. Предусмотреть применение продукции, соответствующей требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта» (ТР ТС 003/2011), утвержденного решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 710

6.9. Разработанную проектную документацию согласовать с Забайкальской железной дорогой. Представить на согласование на бумажном и электронном носителях.

6.10. Провести экспертизу проектной документации (при необходимости, предусмотренной статьей 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации).

Электронная подпись. Подпись: Глузков М.В.
ИМСЛ-20096/АД от 19-11-2022

Изм.	№	Исполн.
Изм.	№	Исполн.
Изм.	№	Исполн.
Изм.	№	Исполн.

Изм.	№	Исполн.	Дата	Лист
				76
ПД-03/24-ДПТ-ИПТ.МО.Р4				

Приложение Ж – Исходные данные ОАО «РЖД»



**ФИЛИАЛ ОАО «РЖД»
ЗАБАЙКАЛЬСКАЯ
ЖЕЛЕЗНАЯ ДОРОГА**

ул. Ленинградская, 34
г. Чита, 672000,
Тел/факс: (3022) 35-12-04
E-mail: rzd_zab@rzd.ru, <http://zab.rzd.ru>

Витце-президенту
по производственному развитию
ТГ FESCO
Б.И.Иванову

15.09.2023 г. № ИСК-8375/ЗАБ

На № _____ от _____

О предоставлении исходных данных

Уважаемый Борис Иванович!

В ответ на Ваше письмо от 4 сентября 2023 г. № 329, в целях разработки проектной документации по объекту «Строительство второго главного пути колес 1435 мм на перегоне Забайкальск – Маньшкуриня» направляю запрошенную информацию (прилагается).

Материалы с результатами изысканий прошлых лет по станции Забайкальск, относящиеся к объекту проектирования, отсутствуют.

Учитывая нахождение проектируемого железнодорожного пути в границах полосы отвода ОАО «РЖД», дополнительной планировки территории не требуется.

Условия проведения инженерных изысканий вблизи государственной границы Вам необходимо согласовать с начальником станции Забайкальск и соответствующим подразделением пограничного управления ФСБ России по Забайкальскому краю.

Дополнительные мероприятия по транспортной безопасности при строительстве в ситуации объекта не требуются.

- Приложения: 1. Требования к санитарно-защитной зоне объекта на 1 л.
2. Сводный план инженерных сетей в зоне проектирования и строительства № 5473-1-70,60-2-СЦБ5 на 1 л.
3. Технические требования на организационно освещенный объект от 6 сентября 2023 г. № ИСК-2990/ЗабЦА-3 на 2 л.

Изм. вкл. №	
Получен и дата	
Изм. № вкл.	

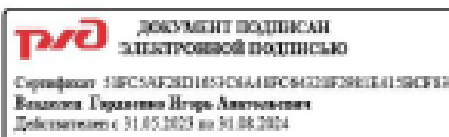
							ИД-03/24-ДИТ-ИИТ.МО.Р4	Лист
Изм.	Конт.	Лист	Масштаб	Подп.	Дата			77

2

- 4. Технические требования на проектирование водопроводов с территории объекта от 11 сентября 2023 г. № ИСХ-2445/ЗабДТВ на 3 л.
- 5. Технические требования на проектирование сети связи от 8 сентября 2023 г. № ИСХ-2100/ЗабИС на 2 л.
- 6. Технические требования на реконструкцию или перенос существующих кабельных сетей ОАО «РЖД», попадающих в зону строительства объекта от 8 сентября 2023 г. № ИСХ-1114/ЗабШ на 2 л.
- 7. Технические требования на проектирование водопроводных сооружений от 13 сентября 2023 г. № ИСХ-3240/ЗабШ на 1 л.
- 8. Выкопировка из схематического плана станции Забайкальск на 2 л.

Главный инженер железной дороги

И.А.Гордынко



Ип. Саволова Е.С., ИП
(3022) 22-74-63

Изм. №	
Подпись и дата	
Изм. №	

Изм.	К.уч.	Лист	М.л.к.к.	Полн.	Дата	ИД-03/24-ДИТ-ИИТ.МО.Р4	Лист
							78

Приложение № 1 к письму №8375/ЗАБ от 15.09.2023

Требования к санитарно – защитной зоне объекта строительства

В соответствии с ч.14 статьи 26 Федерального закона от 03.08.2018 г. № 342-ФЗ (ред. от 30.12.2021 г.) «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации» если зона с особыми условиями использования территории, требование об установлении которой предусмотрено в соответствии с федеральным законом, не была установлена до 1 января 2025 года либо не были установлены границы такой зоны, такая зона и ее границы должны быть установлены в срок не позднее 1 января 2028 года. Забайкальской железной дорогой в настоящее время ведется работа по установлению санитарно-защитных зон в отношении объектов капитального строительства.

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 3 марта 2018 г. № 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон» при планировании строительства или реконструкции объекта застройщик не позднее чем за 30 дней до дня направления в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации заявления о выдаче разрешения на строительство представляет в уполномоченный орган заявление об установлении или изменении санитарно-защитной зоны.

На основании вышесказанного, прошу включить разработку проекта санитарно-защитной зоны в проектирование объекта «Строительство второго главного пути колеи 1435 мм на перегоне Забайкальск-Маньчжурия».

Изм. № подл.	Полное и дата	Изм. п.п. №							Лист
			ПД-03/24-ДПТ-ППТ.МО.Р4						79
Изм.	К.уч.	Лист	Жалоб	Подп.	Дата				

101

Привязание 2 к плану МВ075/065 от 15.09.2020 г.



Имя, Ф.И.О.	Имя, вв. №
Получен и дата	

Имя	К.уч.	Лист	№док	Полн.	Дата

ПД-03/24-ДПТ-ПНТ.МО.Р4

Лист
80

Формат А4

Приложение 3 к письму №0375/346 от 15.09.2023

**Предложения в технических условия
на проектирование наружного освещения второго главного пути колеи 1435
мм на перегоне Забайкальск - Маньчжурия**

№020-2023/ЭЧ-5

« 02 » сентября 2023 г.

Сетевая организация: Борзинская дистанция электроснабжения Забайкальской дирекции по энергообеспечению - СП Трансэнерго - филиала ОАО «РЖД».

Заявитель: **Росво**, Россия, 115184, г. Москва, ул. Новокосинская, 7/11, стр.1, тел: +74957806002

1. Проектирование наружного освещения второго главного пути колеи 1435 мм на перегоне Забайкальск - Маньчжурия выполнить в соответствии с требованиями государственных стандартов, правил устройства электроустановок, строительных и санитарных норм и правил, типовых проектов, технических указаний, регламентов и других нормативно-правовых документов.

2. Нормы освещенности выполнить в соответствии с требованиями ГОСТ Р 54984-2002, в зависимости от путевого развития, технологической потребности и конфигурации освещаемой территории.

3. Применить светодиодные осветительные устройства со степенью защиты не ниже IP54 допущенные к применению в ОАО «РЖД». Количество и мощность определить светотехническим расчетом.

4. Провести комиссионное определение мест установки оборудования наружного освещения с участием представителей Борзинской дистанции электроснабжения и представителей проектной организации с оформлением результатов установленным порядком.

5. Элементы наружного освещения рассчитать на сочетание нагрузок, действующих в нормальных, аварийных и монтажных режимах, климатических и других факторов.

6. Места установки устройств освещения должны быть доступны для безопасного обслуживания персоналом.

7. Предусмотреть дистанционное управление наружным освещением с помещением пограничного поста с возможностью перехода на автоматическое управление при помощи фотореле и местное управление.

8. Электроснабжение устройств наружного освещения выполнить по первой категории надежности от 1 СШ 0,4 кВ и 2 СШ 0,4 кВ существующей трансформаторной подстанции №32.

9. Выполнить проверку соответствия действующим требованиям нормативно-технических документов в условиях увеличивающихся

За проектную подпись. Подпись: Васильев А.В.
ИИИХ-200/ИсП 24-5 от 08.09.2023

Изм. №	Изм. вкл. №
Изм. №	Изм. вкл. №
Изм. №	Изм. вкл. №

Изм. №	Изм. вкл. №
Изм. №	Изм. вкл. №
Изм. №	Изм. вкл. №

Изм. №	Изм. вкл. №	Изм. №	Изм. вкл. №	Изм. №	Изм. вкл. №	Изм. №	Изм. вкл. №	Изм. №	Изм. вкл. №	Изм. №	Изм. вкл. №
Изм. №	Изм. вкл. №	Изм. №	Изм. вкл. №	Изм. №	Изм. вкл. №	Изм. №	Изм. вкл. №	Изм. №	Изм. вкл. №	Изм. №	Изм. вкл. №

ПД-03/24-ДПТ-ПНТ.МО.Р4

Лист	81
------	----

2

электрических нагрузок: мощность и номинальный ток обмоток трансформатора, номинальный ток отключения выключателей, номинальный ток первичных обмоток трансформаторов тока, сечение сборных и соединительных шин, токопроводов и кабелей.

10. Учет электроэнергии на наружное освещение включить в действующую систему АСКУЭ ОАО «РЖД», применить электронный прибор учета электроэнергии совместимый с устройством сбора и передачи данных СВ805M-RF01 EXT1.

11. Проектную документацию на переустройство наружного освещения согласовать с Борзинской дистанцией электроснабжения.

12. Работы по переустройство наружного освещения и работы в охранной зоне ВЛ производить в присутствии представителей Борзинской дистанции электроснабжения. О дате и времени производства работ оповещать не позднее, чем за трие суток.

13. Предусмотреть затраты на сопровождение и обеспечение электробезопасности строительно-монтажных работ представителями Борзинской дистанции электроснабжения.

14. Настоящие технические условия выдаются на период проектирования и строительства. На переходной период решения вопроса по передаче на баланс ОАО «РЖД» соответствующих сооружений, в том числе энергопринимающих устройств, в установленном порядке запросить технические условия (договор) на временное технологическое присоединение.

Заместитель начальника
Борзинской дистанции электроснабжения Васильев А.В.

Электронная подпись: Подписант: Васильев А.В.
информационно-технологическая служба

Изм. № подл.	
Подпись и дата	
Изм. инв. №	

						ПД-03/24-ДНТ-ПНТ.МО.Р4		Лист 82
Изм.	Корр.	Лист	Наок	Поим.	Дати			

Приложение 4 к письму №8375/ЗАБ от 15.09.2023 г.

Начальнику службы
технической политики
Забайкальской железной
дороги
А.Н.Сенотрусову

Уважаемый Александр Николаевич!

На запрос FESCO от 5 сентября 2023 г. ВХ-2109/ЗАБ «об исходных данных» Забайкальская дирекция по тепловодоснабжению (далее Дирекция) направляет перечень исходных данных для корректировки технического задания на проектирование по проекту: «Строительство второго главного пути колеи 1435 мм на перегоне Забайкальск - Маньчжурия».

В техническом задании предусмотреть

1. Реконструкцию или перенос существующих сооружений и инженерных сетей ОАО «РЖД», попадающих в зону строительства, в соответствии с действующей нормативной документацией при согласовании с их балансодержателями, а для сетей и сооружений, не принадлежащих ОАО «РЖД» - с учетом технических условий их владельцев и включением всех затрат в сметный расчет в раздел «подготовка площадки строительства». В составе проекта заложить средства на составление исполнительной документации по выносным сетям для передачи документов собственнику.

2. В случае проектирования зданий с постоянным пребыванием людей, в целях обеспечения персонала санитарно-эпидемиологическими условиями предусмотреть подключение их к существующим сетям водоснабжения при условии получения технических условий от их балансодержателей, либо запроектировать строительство индивидуальных источников водоснабжения.

3. Водоотведение хозяйственно-бытовой канализации от проектируемых зданий с постоянным пребыванием людей выполнить в водный объект после очистки на вновь проектируемых локальных очистных сооружениях, либо путем присоединения к существующим сетям водоотведения, при условии получения технических условий от их балансодержателей.

4. Теплоснабжение проектируемых объектов с постоянным пребыванием людей выполнить посредством электрообогрева, при условии получения и выполнения технических условий энергоснабжающей организации.

5. Прокладку сетей водоснабжения и водоотведения выполнить подземным способом. Для прокладки принять предварительно теплоизолированным трубы из современных не подверженных коррозии материалов. Во избежание перемерзания проектируемых водопроводов принять глубину залегания водопроводов ниже уровня промерзания грунтов. При расчете глубины залегания учесть крупнообломочный характер насыпного грунта в месте строительства. На участках непосредственного захода трубопроводов в здания предусмотреть обогрев греющими кабелями с обеспечением резерва греющих кабелей. В месте врезок в водопроводных коллектах установить запорную арматуру, манометры до и после задвижки,

Электронная подпись. Подписал: Плоскош И.В.
ИИС: 2042/МВ ДТБ от 11.09.2023

Имя, фамилия	Имя, инициалы
Подпись и дата	Имя, инициалы
Имя, инициалы	Имя, инициалы

Имя	Кур.	Лист	Лист	Лист	Лист	Дата	Лист 83
Имя	Кур.	Лист	Лист	Лист	Лист	Дата	

ПД-03/24-ДПТ-ПТТ.МО.Р4

термометр в погружной гильзе с маслом. На объектах предусмотреть установку водометрических узлов, согласно требованиям СНиП с фильтром и грязевиком. Колодцы на сетях выполнить из железобетонных колец и плит перекрытия с двойными утепляющими крышками на шарнирах. Во избежание попадания грунтовых вод выполнить сплошное покрытие стенок и дни колодцев современными полимерными материалами.

6. Водоотведение ливневых сточных вод реализовать как сброс в водный объект сточных вод, после очистки на вновь проектируемых локальных очистных сооружениях либо отведение ливневых вод на существующие локальные очистных сооружения. При варианте сброса в водный объект получить согласования от контролирующих и санитарных органов на сброс сточных вод в водный объект. При варианте сброса в централизованные сети водоотведения получить и выполнить технические условия владельца сетей. В случае использования существующих локальных очистных сооружений при необходимости предусмотреть проектом увеличение их мощности. На сбросах предусмотреть установку расходомеров

7. При строительстве новых источников питьевого водоснабжения предусмотреть устройство зон санитарной охраны объектов (ЗСО), выполненных в соответствии с разработанными проектами, согласованными с органами Роспотребнадзора и имеющими положительные санитарно-эпидемиологическое заключение. На каждый источник водоснабжения получить в Роспотребнадзоре санитарно-эпидемиологическое заключение, дающее право использовать их для питьевых и хозяйственных нужд. Предусмотреть установку водосмеров, при необходимости систем водоочистки.

8. Поскольку дирекция не является организацией ВКХ в г. Забайкальск и не имеет собственных источников в месте строительства, прошу Вас обратиться за техническими условиями на подключение к сетям водоснабжения и водоотведения к ресурсоснабжающей организации, оказывающей в г.Забайкальск данные услуги.

Главный инженер
Забайкальской дирекции
по тепловодоснабжению

К.В.Павлов

Электронная подпись. Подписан: Павлов К.В.
ИИНСХ-2044/200, ДТВ № 11.09.2023

Имя, Фамилия	Подпись и дата	Имя, инв. №							Лист
			ПД-03/24-ДПТ-ПТТ.МО.Р4						84
Имя	К.уч.	Лист	Маск	Пол.	Дата				

Приложение 5 к письму №8375/ЗАБ от 15.09.2023 г.



ФИЛИАЛ ОАО «РЖД»
ЦЕНТРАЛЬНАЯ СТАНЦИЯ СВЯЗИ
ЧИТИНСКАЯ ДИРЕКЦИЯ СВЯЗИ
Омского ул., б/н, Чита, 671080,
Тел: 8002123-2373

Начальнику
службы технической помощи
Забайкальской железной дороги
А.Н. Сенинскому

№ _____

Исходные данные

Для разработки проектно – сметной документации по объекту «Строительство второго главного пути колон 1435 на перегоне Забайкальск-Манчжурия» при выполнении строительных работ в целях сохранности линий связи обеспечивающих бесперебойную работу железной дороги и безопасность движения поездов необходимо:

1. Обеспечить выполнение пункта 20 «Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации» №578 от 09.07.2005г., в части проведения контрольных откопок (по 4 с каждой стороны дороги), с целью точного определения места проложения линий связи, установки вешек, предупредительных знаков, углубления кабелей силами строительной организации в присутствии представителя Читинского регионального центра связи.
2. Обеспечить выполнение пункта 30 «Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации» №578 от 09.07.2005г. Раскопка грунта в пределах охранный зоны подземной кабельной линии связи или линии радиофикации допускается только с помощью лопат, без резких ударов. Пользоваться ударными инструментами (ломами, кирками, клиньями и пневматическими инструментами) запрещается. Земляные работы на трассе действующей подземной кабельной линии связи или линии радиофикации должны производиться в сроки, согласованные с предприятием, эксплуатирующим кабельную линию связи или линию радиофикации.
3. В случае попадания шкафа «ШР-600 Гостраница» в районе демонтируемого тупикового упора, с правой стороны Арки, предусмотреть его выносу, учесть, что в данный шкаф заходит 1 магистральный кабель.

Электронная подпись. Подписан: Юхим Д.С.
Итого: 2100/2418 от 01.09.2023

Имя, вкл. ФИ	
Подпись и дата	
Имя, без подкл.	

							Лист
Имя	Кур.	Лист	Место	Пол.	Дата	ПД-03/24-ДИТ-ПНТ.МО.Р4	

МКПАБ7х4+5х2 Регионального центра связи и два кабеля 4х4 Китайской Народной Республики.

- Выполненный проект согласовать с Читинским региональным центром связи и Читинской дирекцией связи.
- Технические условия действительными в течение двух лет.

Главный инженер дирекции

Д.С. Юшин

Иван Широков Александр Александрович, ИС
8 (9024) 22-27-22

Электронная подпись: Подписан: Юшин Д.С.
Идентификационный номер сертификата: 8650922023

Имя, фамилия, отчество	Иван, п.п. №
Подпись и дата	
Имя, № поля	

						ИД-03/24-ДИТ-ПДТ.МО.Р4	Лист
Имя	Курч.	Лист	№ доку	Полн.	Дата		86

Приложение 6 к письму №В375/ЗАБ от 15.09.2023 г.

Технические условия при выполнении проектных работ связанных с обеспечением сохранности инженерных коммуникаций железнодорожной автоматики и телемеханики попадающих в зону строительных работ по объекту «Строительство второго главного пути колеи 1435 мм на перегоне Забайкальск – Маньчжурин»

1. Существующие инженерные коммуникации на перегоне Забайкальск – Маньчжурин:

Перегон оборудован ПАБ РПБ ГТСС.

Кабель марки СБЗПу 10х2 проложен от муфты у светофора «НУ» станции Забайкальск до РШ на перегоне Забайкальск-Маньчжурин (200 м).

2. Проектные работы выполнять силами организации, имеющей соответствующую лицензию.

3. Проект выполнить в соответствии с требованиями распоряжения ОАО «РЖД» от 29.07.2019г. № 1610, в соответствии с требованиями приказа от 02.03.2022 г. № ЦДМ-73 «Об утверждении Перечня систем, аппаратуры и оборудования железнодорожной автоматики и телемеханики, разрешенных по результатам приемочных испытаний к проектированию для объектов ОАО «РЖД»».

4. Проект выполнить на путевое развитие согласованное причастными структурными подразделениями и утвержденное главным инженером железной дороги.

5. Проектом предусмотреть проектно-изыскательские работы. Предусмотреть выполнение работ по комиссионному определению мест установки вводного оборудования в трассе укладки кабелей СЦБ с участием представителей проектных организаций, причастных служб и дирекций с оформлением результатов установленным порядком.

6. Проектом предусмотреть охранные и защитные мероприятия по обеспечению сохранности кабельных коммуникаций СЦБ при выполнении строительно-монтажных работ, включая технический надзор, согласно распоряжению от 7.11.2018г. № 2364/р (в редакции распоряжения от 29.12.2020г. №2926/р).

7. Проектом предусмотреть при вводе инженерных коммуникаций, устройства ЖАТ из зоны производства работ тяжелой специализированной техникой применение нового кабеля СЦБ соответствующей живальности.

8. Проектом предусмотреть при укладке кабелей СЦБ применение сигнальной ленты. Проектом предусмотреть выполнение работ по прокладке и монтажу кабеля в соответствии с требованиями «Правил по прокладке и монтажу кабелей устройств СЦБ» ПР 32 ЦШ 10.01.95, дополнением к Правилам по монтажу кабелей для сигнализации и блокировки, в соответствии

Изм. №	Изм. дата
Изм. №	Изм. дата
Изм. №	Изм. дата

Изм.	Кур.	Лист	Маск	Подп.	Дата	Лист 87

ПД-03/24-ДПТ-ПШТ.МО.Р4

с требованиями ПР 32 ЦШ 10.02-96 «Правила по монтажу устройств СЦБ», а соответствию с требованиями свода Правил СП 244.1326000.2015.

9. Проектом предусмотреть выполнение работ по проверке и установке устройств ЖАТ в габарит, в соответствии с требованиями ПТЭ, и Правилами монтажа устройств СЦБ ПР 32ЦШ 10.02-96.

10. Проектом предусмотреть выполнение работ в присутствии и с разрешения представителей Борзинской дистанции сигнализации, централизации и блокировки дирекции инфраструктуры (ШЧ-13).

11. Выдать комплект технической документации в количестве не менее двух экземпляров балансодержателю. Документация должна соответствовать требованиям СП.235.1326000.2015 от 6.07.2015г. и другим действующим нормативным документам. Предоставить спецификации оборудования и материалов, а также сметы в 2-х экземплярах - в электронном виде (в формате «xsl.»).

Главный инженер служб
автоматики и телемеханики

А. А. Зинко

«08» сентября 2023 г.
№ ИСХ- 1114/Заб Ш

Иск. Андрусов О.В., Ш
(9022)22-42-91

Изм. № подл.	Полный и дата	Изм. № подл.							Лист
			ИД-03/24-ДИТ-ПТТ.МО.Р4						
Изм.	К.уч.	Лист	Масш.	Полн.	Дата				

110

Приложение 7 к письму №8375/ЗАБ от 16.09.2023 г.

Начальнику службы технической
политики Забайкальской
железной дороги
А.Н.Семотрусову

Уважаемый Александр Николаевич!

По проектированию объекта «Строительство второго главного пути колес 1435 мм на перегоне Забайкальск – Маньчжурия» направлю следующие дополнительные условия.

В настоящее время на указанном участке проектируемого строительства второго главного пути колес 1435 мм перегона перегоне Забайкальск – Маньчжурия водоотводные сооружения отсутствуют.

Для отвода воды от тела насыпи необходимо предусмотреть устройство водоотводных устройств (канав, лотков) на все протяжения участка проектирования.

Технические решения и параметры проектируемых объектов принять в соответствии с:

требованиями технических регламентов;

требованиями национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».

Заместитель начальника службы пути

Е.В.Иванов



№иск-1147ЗабП
13.09.2023 г.

Иск. Сарыгин Ф.В., П
(3022)22-43-29

Изм. № подл.	Изм. вкл. №
Получен и дата	

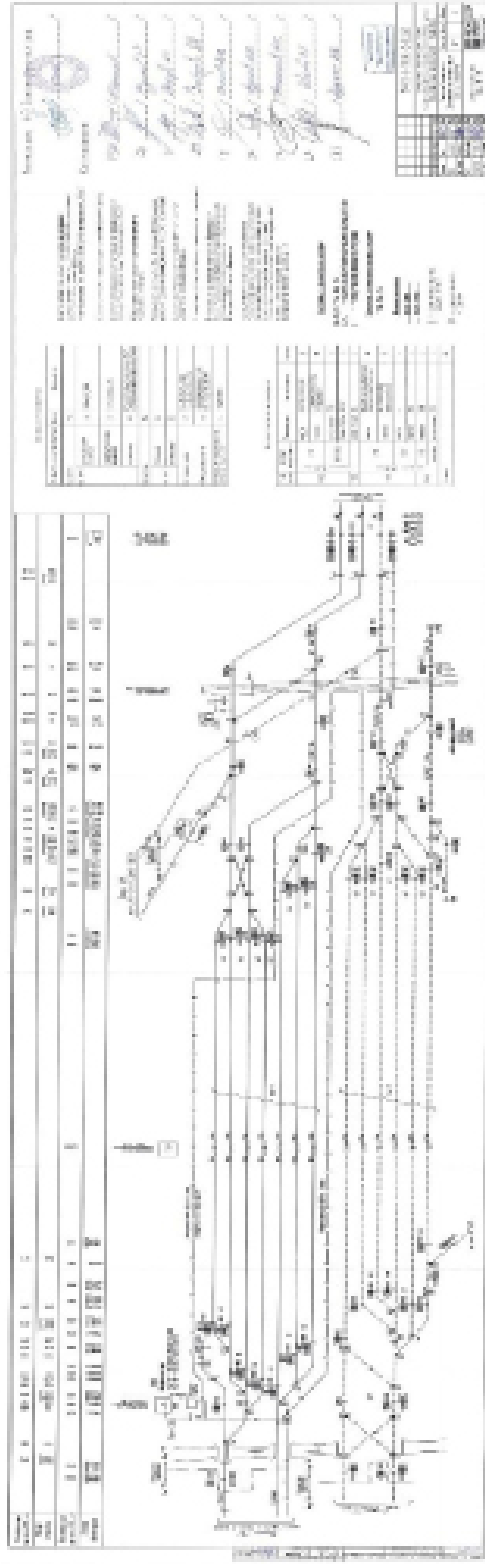
Имя	К.рч.	Лист	Маск	Полн.	Дата

ПД-03/24-ДПТ-ПТТ.МО.Р4

Лист
89

Имя, Фамилия	Подпись и дата	Изм. или №

Имя	К.уч.	Лист	Класс	Полн.	Датн.



ПД-03/24-ДПТ-ПНТ.МО.Р4

Лист
90

Приложение И – Письмо №111106/ЗАБ от 11.12.2023 «Об объеме оборота»



**ФИЛИАЛ ОАО «РЖД»
ЗАБАЙКАЛЬСКАЯ
ЖЕЛЕЗНАЯ ДОРОГА**

ул. Ленинградская, 34
г. Чита, 672006,
Тел./факс: (3023) 35-12-94
E-mail: rd_zab@zabzd.ru, https://zabzd.ru

Генеральному директору
ООО «Транспроектстрой»
Ю.Е.Кобелеву

01.12.2023 г. № ИСКХ-11106/ЗАБ

На № _____ от _____

Об объеме грузооборота

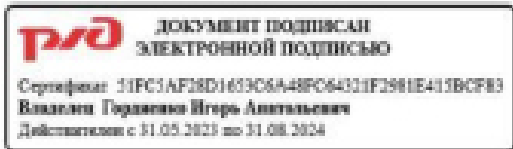
Уважаемый Юрий Евгеньевич!

В ответ на Ваше письмо от 27 ноября 2023 г. № 23/02-330 сообщаю.

Согласно заявленным объемам перевозок АО «РЖД Бизнес Актив», ООО «Забайкальский зерновой терминал», ООО «Терминал Забайкальск», ПАО «ТрансКонтейнер» планируемый объем грузооборота по 2 главному пути колеи 1435 мм на перегоне Забайкальск – Маньчжурия составит 10,324 млн. тонн в год.

Главный инженер
железной дороги

И.А.Гордиенко



Иск. Саволова Е.С., НТП
(3023) 22-74-83

Имя, Фамилия	Имя, фамилия, №					Лист
	Подпись и дата					
	Имя	Курч.	Лист	Листок	Полиг.	
ПД-03/24-ДПТ-ПНТ.МО.Р4						91

Приложение К – Письмо Государственной службы по охране объектов культурного наследия Забайкальского края от 16.11.2023 г. №02-160/СОКН



Государственная служба по охране объектов культурного наследия Забайкальского края

адрес: ул. Богомылова, д. 23, г. Чита, 672007
почтовый адрес: Глазковский, №9 537, г. Чита, 672000
телефон (факс): (3022) 33-01-51
e-mail: rosokn@rosokn.ru, zabokn@zabokn.ru
свид. 14374881, ОГРН 11775314902819
ИНН 7536165416, КПП 753601001

Общество с ограниченной ответственностью «Транспроекстрой»

16-11-23г. № 02-160/СОКН
на № 23/02-286 от 26.10.2023г.

Государственная служба по охране объектов культурного наследия Забайкальского края (далее – Служба), рассмотрев представленные материалы ООО «Транспроекстрой» по земельному участку, предназначенному под объект: «Развитие инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования ОАО «РЖД» на станции Забайкальск. 1-й этап Строительство второго главного пути колес 1435 мм на перегоне Забайкальск - Маньчжурия, расположенному на ст. Забайкальск Забайкальского района Забайкальского края, сообщает следующее.

На данном земельном участке объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия, обладающие признаками объекта культурного (в т.ч. археологического) наследия, отсутствуют.

Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия.

Информируем Вас, что в соответствии со ст. 36 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» земляные, строительные, хозяйственные и иные работы должны быть немедленно приостановлены исполнителем работ в случае обнаружения объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия. Исполнитель работ в течение трех рабочих дней со дня их обнаружения обязан направить заявление в письменной форме об указанных объектах в Государственную службу по охране объектов культурного наследия Забайкальского края.

Руководитель

Р.В. Буянов

Имя, фамилия, №	
Подпись и дата	
Имя, № докум.	

Имя	Кур.	Лист	Листок	Поим.	Дата	

ПД-03/24-ДПТ-ПНТ.МО.Р4

Лист 92

**Приложение Л – Главное управление Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Забайкальскому краю
(Главное управление МЧС России по Забайкальскому краю) 04.05.2022 №ИВ-235-2362**



МЧС РОССИИ

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ПО ЗАБАЙКАЛЬСКОМУ КРАЮ
(Главное управление МЧС России
по Забайкальскому краю)**

**Генеральному директору
ООО «Терминал Забайкальск»**

В.П. Тем

ZVornheva@tisco.com

ул. Костюков-Гороховых, 33, г. Чита, 67100
Телефон: (302-3) 23-08-48 Факс: (302-3) 32-40-80
E-mail: chief@zsb.mchs.gov.ru

04.05.2022 № ИВ-235-2362

На № _____

О выдаче исходных данных

Уважаемый Виктор Петрович!

Главное управление МЧС России по Забайкальскому краю рассмотрев представленную документацию, сообщает исходные данные и требования для разработки раздела «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций» на реконструкцию объекта капитального строительства «Развитие железнодорожной инфраструктуры общего пользования на станции Забайкальск для примыкания железнодорожных путей необщего пользования ООО «Терминал Забайкальск», место расположения: Забайкальский край, г.п. «Забайкальское».

- 1. Объект капитального строительства – Примыкание железнодорожных путей необщего пользования ООО «Терминал Забайкальск».
- Месторасположение – Забайкальский край, г.п. «Забайкальское».
- Протяженность объекта реконструкции – 2500 м.
- Режим работы предприятия – круглогодичный.
- Общая численность (штат) работников, обслуживающего персонала – 0 чел.

2. Исходные данные о состоянии потенциальной опасности объекта капитального строительства.

Критериев отнесения к опасным производственным объектам (в соответствии с Федеральным законом от 21.07.1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов») не имеет.

Изм. лав. №	
Получен и дата	
Изм. № подл.	

								Лист
								93
Изм.	Кур.	Лист	№ подл.	Полн.	Дата	ПД-03/24-ДПТ-ПИТ.МО.Р4		

3. Исходные данные о состоянии потенциальной опасности территории, на которой расположен объект капитального строительства.

Климат района резко континентальный, с холодной, продолжительной и малоснежной зимой и коротким, но сравнительно жарким летом. Наибольшее количество осадков выпадает в летнее время. Средние температура в июле + 18 ÷ +23 °С, зима продолжительная и холодная со средними температурами января - 17 ÷ - 28 °С.

Возможные источники ЧС природного характера:

- землетрясение (расчетная сейсмичность по карте ОСР-2016-А-6 баллов),
- сильный ветер от 25 - 30 м/с.

4. Исходные данные для разработки мероприятий по гражданской обороне.

Объект находится на территории Забайкальского края, включенного в соответствии со СНиП 2.01.51-90, в зону светомаскировки.

Предусмотреть мероприятия светомаскировки по режимам частичного и полного затемнения в соответствии с требованиями СП 264.1325800.2016 «Световая маскировка населенных пунктов и объектов народного хозяйства».

Территория проектируемого объекта не относится к группе по гражданской обороне, попадает в зону возможных сильных разрушений при применении противником обычных средств поражения, в зоны возможного радиоактивного загрязнения, химического и биологического заражения не попадает.

Объект в военное время деятельность продолжает, категорно по гражданской обороне имеет.

Строительство защитного сооружения гражданской обороны не предусматривать.

5. Исходные данные для разработки мероприятий по предупреждению ЧС природного и техногенного характера.

Возможные источники ЧС природного характера:

- землетрясение (расчетная сейсмичность по карте ОСР-2015-А-6 баллов),
- сильный ветер от 25 - 30 м/с).

Возможные источники ЧС техногенного характера:

- внешние причины, связанные с производственной деятельностью;
- внутренние причины аварий обусловлены различными процессами, в результате эксплуатации и технического обслуживания коммуникаций, которые могут привести к аварийным ситуациям на объекте.

Предусмотреть способы оповещения на проектируемом объекте, которые должны позволить:

- своевременно получить сигнал об угрозе или возникновении ЧС;
- своевременно оповестить руководство и персонал объекта об угрозе или возникновении ЧС на проектируемом объекте или о ЧС природного характера.

Создание локальной системы оповещения не требуется.

6. Дополнительные сведения для разработки мероприятий по ГО, предупреждению ЧС

Имя, Фамилия, И.О.	Имя, фамилия, И.О.
	Подпись и дата

Имя	Курь	Лист	Лист	Лист	Лист	Лист	Лист

ПД-03/24-ДПТ-ПГТ.МО.Р4

3

Раздел «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций» проектов строительства оформляется отдельным томом (книгой), в котором в систематизированном виде приводятся проектные решения по ПМ ГОЧС с необходимыми обоснованиями и чертежами.

В состав графической части раздела «ИТМ ГОЧС» включается ситуационный план с обозначением реконструируемого объекта, рядом расположенных объектов, населенных пунктов, транспортных коммуникаций.

При разработке графических материалов раздела учитывать требования ГОСТ Р 55201-2012, ГОСТ Р 42.0.03-2016 «Правила нанесения на карты прогнозируемой и сложившейся обстановки при ведении военных конфликтов и чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

ГОСТ Р 55201-2012, СП 165.1325800.2014 и другими федеральными и ведомственными нормами, правилами и рекомендациями, содержащих требования по безопасности объектов и эффективности защиты населения и территорий в чрезвычайных ситуациях техногенного и природного характера.

Разработку и оформление раздела «ИТМ ГОЧС» осуществлять проектной организацией, имеющей лицензию на право разработки данного проекта в соответствии с ГОСТ Р 55201-2012.

После утверждения в установленном порядке проекта строительства один экземпляр раздела «ИТМ ГОЧС» представить в Главное управление МЧС России по Забайкальскому краю для организации контроля за осуществлением ИТМ ГОЧС в ходе строительства объекта и последующей эксплуатации.

7. Перечень основных руководящих, нормативных и методических документов, рекомендуемых для использования при проектировании инженерно-технических мероприятий гражданской обороны и предупреждении чрезвычайных ситуаций.

Федеральный закон от 21.12.1994 №68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

СП 165.1325800.2014 «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны»;

СП 264.1325800.2016 «Световая маскировка населенных пунктов и объектов народного хозяйства»;

СП 115.13330.2016 «Геофизика опасных природных воздействий»;

СП 116.13330.2012 «Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения проектирования»;

СП 14.13330.2014 «Строительство в сейсмических районах»;

СП 131.13330.2012 «Строительная климатология и геофизика»;

СП 11-112-2001 «Порядок разработки и состав раздела «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций» градостроительной

Изм. №, дата, кол-во	Изм. №, дата, кол-во					Лист
	Подпись и дата					
ПД-03/24-ДПТ-ПГТ.МО.Р4						85
Изм.	К.уч.	Лист	Лист	Лист	Подп.	Дата

документации для территорий городских и сельских поселений, других муниципальных образований;

ГОСТ Р 55201-2012 «Порядок разработки перечня мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера при проектировании объектов капитального строительства» (утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26.11.2012 № 1193-ст);

ГОСТ Р 42.0.03-2016 «Правила нанесения на карты прогнозируемой и сложившейся обстановки при ведении военных конфликтов и чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

ГОСТ Р 23.0.01 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Основные положения»;

ГОСТ Р 22.0.02 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Термины и определения основных понятий»;

ГОСТ Р 22.0.05 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Техногенные чрезвычайные ситуации. Термины и определения»;

ГОСТ Р 22.0.06 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Источники природных чрезвычайных ситуаций. Поражающие факторы»;

ГОСТ Р 22.0.07 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Источники техногенных чрезвычайных ситуаций»;

ГОСТ Р 22.3.03 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Защита населения. Основные положения»;

ГОСТ Р 22.1.12-2005 «Структурированная система мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений».

Исполняющий обязанности
начальника Главного управления
полковник внутренней службы

А.В. Маркелов



Страна: Российская Федерация
Управление гражданской обороны и защиты населения
8 (9022) 230-875

Изм. №	Изм. дата	Изм. №

Изм.	Кур.	Лист	Мод.	Подп.	Дата	Лист
						96

ПД-03/24-ДПТ-ПШТ.МО.Р4

Приложение М – Письмо №015-1/11.03 от ФГП ВО ЖДТ России



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
(РОСЖЕЛДОР)**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ «ВЕДОМСТВЕННАЯ ОРГАНА
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»
(ФГП ВО ЖДТ России)**

**ФИЛИАЛ НА ЗАБАЙКАЛЬСКОЙ
ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГЕ**

ул. Сурган, д. 24, г. Чита, 670000
Тел.: (3021) 25-10-76 Факс: (3021) 21-20-71
31.10.2023 г. № 015-1/11.03
от № 23/02-288 от 27.10.2023 г.

Генеральному директору
ООО «Транспроектстрой»

Ю.Е. Кобелеву

Уважаемый Юрий Евгеньевич!

В соответствии с запросом от 27.10.2023 года № 23/02-288 филиал ФГП ВО ЖДТ России на Забайкальской железной дороге сообщает, что на ст. Забайкальск Забайкальской железной дороги дислоцируется пожарный поезд ст. Забайкальск Читинского отряда ведомственной охраны.

В соответствии с технологическим графиком отправления пожарного поезда время выезда на главный путь ст. Забайкальск составляет 32 мин. Численность боевого расчета пожарного поезда составляет 5 человек. В состав пожарного поезда входит вагон – насосная станция и две цистерны – водохранилища, общий объем вывозимых огнетушащих средств составляет 146 куб.м. воды, 3,5 т. пенообразователя. Заправка водой пожарного поезда осуществляется на месте стоянки от пожарного гидранта, водопроводная сеть диаметром 100 мм., давление в сети составляет 5 атм.

Пожарный поезд укомплектован пожарной техникой, пожарным и специальным аварийно-спасательным оборудованием в соответствии с Типовым таблицем оснащения пожарных поездов, утвержденным приказом ФГП ВО ЖДТ России № К-10/504 от 31.12.2021 года.

Врио заместителя директора филиала по ПТЧ

А.В. Соловьев

Имя: Д.И. Сорокин
Тел.: 198212-26-73, м.б. 1009

Имя, фамилия, №	
Подпись и дата	
Имя, № вагона	

Имя	Курь	Лист	Налог	Подп.	Дата

ПД-03/24-ДПТ-ППТ.МО.Р4

Приложение И – Письмо Главное управление Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Забайкальскому краю (Главное управление МЧС России по Забайкальскому краю) 01.11.2023 №ИВ-235-7667



МЧС РОССИИ

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ПО ЗАБАЙКАЛЬСКОМУ КРАЮ
(Главное управление МЧС России
по Забайкальскому краю)**

ул. Космонавта-Героика, 27, г. Улаа, 672000
Телефон 8 (202-2) 23-02-88 Факс 8 (202-2) 22-06-00
E-mail: gauch@mchs.gov.ru

**Генеральному директору
ООО «Транспроектстрой»**

Кобалову Ю.Е.

**г. Балашиха, пл. Славы, д. 1
Московская область, индекс 143502**

e-mail: tpc.2011@mail.ru

01.11.2023 №ИВ-235-7667
на № 23/02-284 от 26.10.2023

О направлении информации

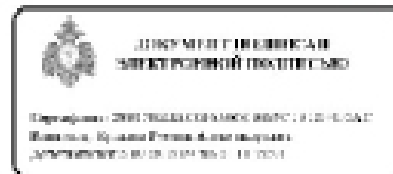
Уважаемый Юрий Евгеньевич!

В ответ на Ваше письмо от 26 октября 2023 года № 23/02-284 Главное управление МЧС России по Забайкальскому краю (далее – Главное управление) сообщает, что ближайшим подразделением пожарной охраны является 18 пожарно-спасательная часть 1 пожарно-спасательного отряда федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы (далее – подразделение) Главного управления, которое расположено на расстоянии 8 километров от ОАО «РЖД» станция Забайкальск по адресу: Забайкальский край, пгт. Забайкальск, ул. Октября, 1 д. На вооружении подразделения имеются 3 ед. основной пожарной техники (АЦ Урал «NEXT» 6,0-40, АЦ КАМАЗ 8,0-40, АЦ-40(130)), 1 ед. специальной пожарной техники (АЛ-30 131ПМ-506).

Заместитель начальника Главного управления
(по гражданской обороне и защите населения)-
начальник управления гражданской обороны и
защиты населения
полковник

Р.А. Кузьков

Штемпель Владиславович:
(2022)282-732



Изм. инв. №	
Подпись и дата	
Изм. № подл.	

											Лист
											98
Изм.	Корр.	Лист	Налог	Подп.	Дата	ПД-03/24-ДПТ-ПДТ.МО.Р4					

Приложение П - Материалы и результаты инженерных изысканий

Материалы и результаты инженерных изысканий, используемые при подготовке проекта планировки территории, в виде технических отчетов по результатам инженерных изысканий включающий в себя задание программу и задание на проведение инженерных изысканий.

Инженерные изыскания, выполненные ООО «Транспроектстрой» приложены в электронном виде в составе:

- Технический отчет об инженерно-геодезических изысканиях, шифр ТЗ-Д-10-2023-ИГДИ;
- Технический отчет об инженерно-геологических изысканиях, шифр ТЗ-Д-10-2023-ИГИ;
- Технический отчет об инженерно-экологических изысканиях, шифр ТЗ-Д-10-2023-ИЭИ;
- Технический отчет об инженерно-гидрометеорологических изысканиях, шифр ТЗ-Д-10-2023-ИГМИ.

Имя, Фамилия	Подпись и дата	Имя, ив. Ф.							Лист
			ПД-03/24-ДИТ-ИПТ.МО.Р4						99
Имя	Кур.	Лист	№док	Подп.	Дата				

**Приложение Р - проект санитарно - защитной зоны (СЗЗ) для проектируемого линейного объекта
и санитарно-эпидемиологическое заключение**

Материалы и результаты инженерных изысканий, используемые при подготовке проекта планировки территории, в виде технических отчетов по результатам инженерных изысканий включающий в себя задание программу и задание на проведение инженерных изысканий.

Изыскания приложены в электронном виде в составе:

- проект санитарно - защитной зоны (СЗЗ) для проектируемого линейного объекта: «Развитие инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования ОАО «РЖД» на станции Забайкальск. 1 этап – Строительство второго главного пути колес 1435 мм на перегоне Забайкальск – Маньчжуря», выполненный ООО «ТРАНСПРОЕКТСТРОЙ», шифр ТЗ-Д-10/2023-СЗЗ;

- санитарно-эпидемиологическое заключение федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека №75.3Д.20.000.Т.000007.05.24 от 06.05.2024 о соответствии проекта обоснования размера санитарно-защитной зоны государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

Имя, Фамилия, Имя, отч.	Подпись и дата	Имя, отч., №							Лист
			Имя	К.уч.	Лист	Ф.лист	Подп.	Дата	
ИД-03/24-ДИТ-ДИТ.МО.Р4									

Приложение С – письмо администрации городского поселения «Забайкальское» в согласовании документации по планировке территории №5326 от 20 ноября 2024 г.

Российская Федерация
АДМИНИСТРАЦИЯ
 городского поселения «Забайкальское»
 муниципального района «Забайкальский район»
 Забайкальский край
 п. Забайкальск, ул. Красноармейская, 26
 телефон/факс: 2-26-44 / 3-23-83
 ОГРН 3037505903583
 ИНН/КПП 7505004271/750501001
 Иск. № 522-С от 20.11.2024 г.
 На № 433 от « 18 » ноября 2024 г.

ООО «Терминал Забайкальское»
 пгт. Забайкальск, пер. ТОВ Забайкальск, п/у 4

Администрация городского поселения «Забайкальское» муниципального района «Забайкальский район» согласовывает документацию по планировке территории (проект планировки территории, проект межевания территории) для размещения объекта «Развитие инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования ОАО «РЖД» на станции Забайкальск. 1 этап – Строительство второго главного пути колес 1435 мм на перегоне Забайкальск-Маньчжурия».

Глава городского поселения
 «Забайкальское»

 **А.В. Красновский**

400210-04-01

Изм. № вкл.	Изм. вкл. №
Получен и дата	
Изм. № вкл.	

Изм.	Кур.	Лист	Модель	Полн.	Дата

ПД-03/24-ДПТ-ППТ.МО.Р4

Лист

Приложение Т – письмо филиала ОАО «РЖД» Забайкальская железная дорога «О согласовании ДПТ» №НСХ-12023/ЗАБ от 21.11.2024г



**ФИЛИАЛ ОАО «РЖД»
ЗАБАЙКАЛЬСКАЯ
ЖЕЛЕЗНАЯ ДОРОГА**

ул. Ленинградская, 34
г. Чита, 672020
Тел/факс: (0466) 05-1854
E-mail: rzd_ru@mail.ru, rzd.ru, https://zabod.rzd.ru

Генеральному директору
ООО «Терминал Забайкальское»
В.П.Тому

21.11.2024 г. № НСХ-12023/ЗАБ
на № 456 от 18.11.2024

О согласовании ДПТ

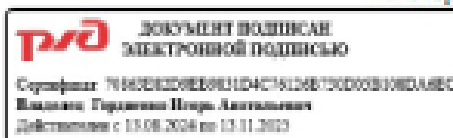
Уважаемый Виктор Петрович!

В ответ на Ваше письмо сообщая.

Забайкальская железная дорога согласовывает документацию по планировке территории (проект планировки территории, проект межевания территории) для размещения объекта «Развитие инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования ОАО «РЖД» на станции Забайкальское, I-II этап «Строительство второго главного пути колес 1435 мм на перегоне Забайкальск – Маньжурин».

Главный инженер
железной дороги

И.А.Гордиенко



Исп. Лопышева Т.А., ИТД
(0466) 22-74-63

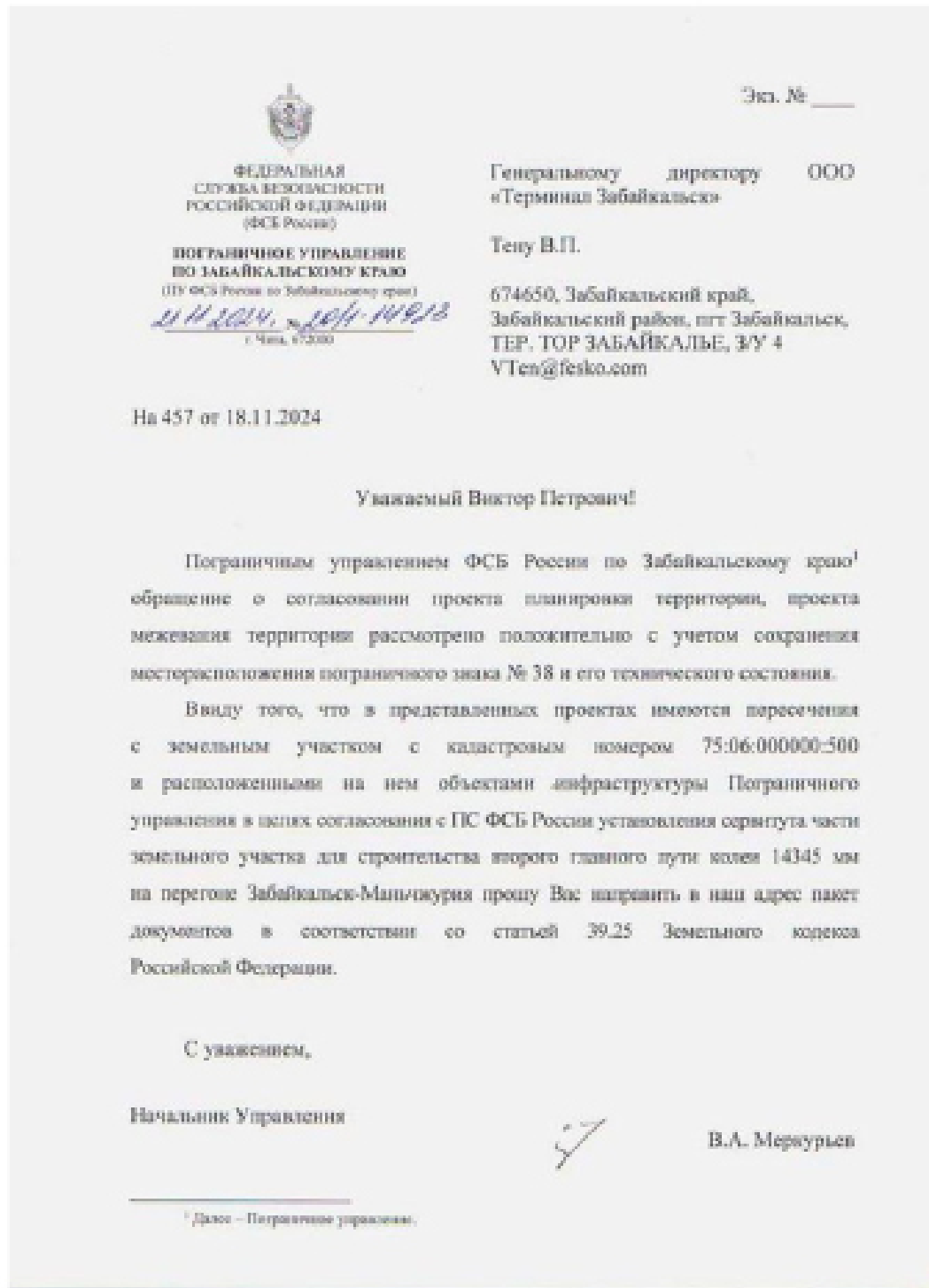
Изм. №	Изм. №
Изм. №	Изм. №
Изм. №	Изм. №

Изм.	К.р.	Лист	М.п.	Подп.	Дата

ПД-03/24-ДПТ-ИТД.МО.Р4

Лист

Приложение У – письмо пограничного управления ФСБ России по Забайкальскому краю «О согласовании ДПТ» №36/1-14923 от 21.11.2024г



На 457 от 18.11.2024

Уважаемый Виктор Петрович!

Пограничным управлением ФСБ России по Забайкальскому краю¹ обращение о согласовании проекта планировки территории, проекта межевания территории рассмотрено положительно с учетом сохранения месторасположения пограничного знака № 38 и его технического состояния.

Ввиду того, что в представленных проектах имеются пересечения с земельным участком с кадастровым номером 75:06:000000:500 и расположенными на нем объектами инфраструктуры Пограничного управления в целях согласования с ПС ФСБ России установления сервитута части земельного участка для строительства второго главного пути колеи 14345 мм на перегоне Забайкальск-Маньчжуря прошу Вас направить в наш адрес пакет документов в соответствии со статьей 39.25 Земельного кодекса Российской Федерации.

С уважением,

Начальник Управления

В.А. Меркурьев

¹ Дилок – Пограничное управление.

Изм. инв. №	
Подпись и дата	
Изм. Метод.	

																	Лист
Изм.	Куп.	Лист	Жил.	Пол.	Дат.	ПД-03/24-ДПТ-ППТ.МО.Р4											



**ФИЛИАЛ ОАО «РЖД»
ЗАБАЙКАЛЬСКАЯ
ЖЕЛЕЗНАЯ ДОРОГА**

ул. Ленинградская, 34
г. Чита, 672000,
Тел/факс: (3022) 35-12-54
E-mail: nd_zab@zrw.rzd.ru, <https://zabzd.rzd.ru>

Генеральному директору
ООО «Терминал Забайкальск»
В.П.Тену

21.11.2024 г. № ИСХ-12023/ЗАБ

На № 456 от 18.11.2024

О согласовании ДПТ

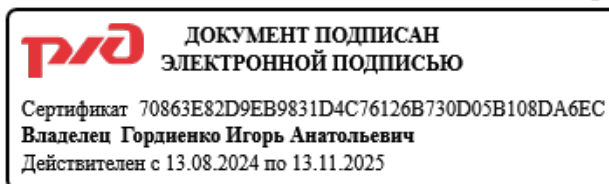
Уважаемый Виктор Петрович!

В ответ на Ваше письмо сообщаю.

Забайкальская железная дорога согласовывает документацию по планировке территории (проект планировки территории, проект межевания территории) для размещения объекта «Развитие инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования ОАО «РЖД» на станции Забайкальск». 1-й этап «Строительство второго главного пути колеи 1435 мм на перегоне Забайкальск – Маньчжурия».

Главный инженер
железной дороги

И.А.Гордиенко



Исп. Лоншакова Т.А., НТП
(3022) 22-74-63

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ТРАНСПРОЕКТСТРОЙ



Заказчик: ООО «Терминал Забайкальск»

**Документация по планировке территории
(проект планировки территории, проект межевания
территории)**

для размещения объекта:

**«Развитие инфраструктуры железнодорожного транспорта
общего пользования ОАО «РЖД» на станции Забайкальск.**

**1 этап – Строительство второго главного пути
колен 1435 мм на перегоне Забайкальск-Маньчжуря»**

ТЗ-Д-10/2023-ДПТ-ППТ.ОЧ

ТОМ 1

Проект планировки территории

Основная (утверждаемая) часть

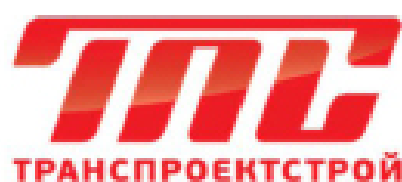
Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»

Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»

Изм.	Модок.	Подп.	Дата

2024

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ТРАНСПРОЕКТСТРОЙ



Заказчик: ООО «Терминал Забайкальск»

**Документация по планировке территории
(проект планировки территории, проект межевания
территории)**

для размещения объекта:

«Развитие инфраструктуры железнодорожного транспорта
общего пользования ОАО «РЖД» на станции Забайкальск.

1 этап – Строительство второго главного пути
колен 1435 мм на перегоне Забайкальск-Маньчжурия»

ТЗ-Д-10/2023-ДПТ-ППТ.ОЧ

ТОМ 1

**Проект планировки территории
Основная (утверждаемая) часть**

Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»

Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»

Генеральный директор

Ю. Е. Кобелев

Главный инженер проекта

О. В. Крылов

2024

ОАО «КИРОВГИПРОЗЕМ»

ИНСТИТУТ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ
«КИРОВСКОЕ АРХИТЕКТУРНОЕ, ЗЕМЛЕУСТРОИТЕЛЬНОЕ
ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ»



**Документация по планировке территории
(проект планировки территории, проект межевания
территории)**

для размещения объекта:

**«Развитие инфраструктуры железнодорожного транспорта
общего пользования ОАО «РЖД» на станции Забайкальск.**

**1 этап - Строительство второго главного пути
колен 1435 мм на перегоне Забайкальск-Маньчжурия»**

ТОМ 1**Проект планировки территории
Основная (утверждаемая) часть**

Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть».

Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов».

Киров 2024

610046, г. Киров, ул. Герцена, 88, тел. 8 (8332) 29-53-43

ОАО «КИРОВГИПРОЗЕМ»

ИНСТИТУТ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ
 «КИРОВСКОЕ АРХИТЕКТУРНОЕ, ЗЕМЛЕУСТРОИТЕЛЬНОЕ
 ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ»



**Документация по планировке территории
 (проект планировки территории, проект межевания
 территории)**

для размещения объекта:

**«Развитие инфраструктуры железнодорожного транспорта
 общего пользования ОАО «РЖД» на станции Забайкальск.**

**1 этап - Строительство второго главного пути
 колеи 1435 мм на перегоне Забайкальск-Маньчжурия»**

ТОМ 1

**Проект планировки территории
 Основная (утверждаемая) часть**

Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть».
 Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов».

Заказчик: ООО «Транспроектстрой»

Договор: ПД-03/24 от 03.06.2024

Шифр: Д-10/23-ДПТ-ППТ.ОЧ

Генеральный директор

М.Л. Башорина

Киров 2024

610046, г. Киров, ул. Герцена, 88, тел. 8 (8332) 29-53-43

Имя, № подл. Подпись, дата Владелец, №

СОСТАВ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
Проект планировки территории			
1	ПД-03/24-ДПТ-ППТ.ОЧ	Основная часть проекта планировки территории	
	ПД-03/24-ДПТ-ППТ.ОЧ.Р1	Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»	
	ПД-03/24-ДПТ-ППТ.ОЧ.Р2	Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»	
2	ПД-03/24-ДПТ-ППТ.МО	Материалы по обоснованию проекта планировки территории	
	ПД-03/24-ДПТ-ППТ.МО.Р3	Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»	
	ПД-03/24-ДПТ-ППТ.МО.Р4	Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка»	
Проект межевания территории			
3	ПД-03/24-ДПТ-ПМТ.ОЧ	Основная часть проекта межевания территории	
	ПД-03/24-ДПТ-ПМТ.ОЧ.Р1	Раздел 1 «Проект межевания территории. Графическая часть»	
	ПД-03/24-ДПТ-ПМТ.ОЧ.Р2	Раздел 2 «Проект межевания территории. Текстовая часть»	
4	ПД-03/24-ДПТ-ПМТ.МО	Материалы по обоснованию проекта межевания территории	
	ПД-03/24-ДПТ-ПМТ.МО.Р3	Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть»	
	ПД-03/24-ДПТ-ПМТ.МО.Р4	Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка»	
ПД-03/24-ДПТ-ППТ.ОЧ.СД			
Состав документации по планировке территории			
ОАО «Кировгипрозем»			

Изм. №	Полный лист						Изм. №	Дата
	Изм.	Контр.	Лист	Изд.	Посл.	Дата		
	Разраб.		Исполненная				07.24	
	И. контр.		Башорина				07.24	

												4																														
СОДЕРЖАНИЕ ТОМА 1																																										
Обозначение			Наименование				Лист/Стр.		Прим.																																	
Проект планировки территории																																										
ПД-03/24-ДПТ-ППТ.ОЧ			ТОМ 1. Основная часть проекта планировки территории																																							
ПД-03/24-ДПТ-ППТ.ОЧ.СД			Состав документации по планировке территории				3																																			
ПД-03/24-ДПТ-ППТ.ОЧ			Содержание тома 1				4																																			
ПД-03/24-ДПТ-ППТ.ОЧ.Р1			Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»				6																																			
ПД-03/24-ДПТ-ППТ.ОЧ.Р1-01			Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов М 1:500				Лист 01.01-Лист 01.02		на 2 листах																																	
ПД-03/24-ДПТ-ППТ.ОЧ.Р2			Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»				10																																			
			Введение				11																																			
			Общие сведения				19																																			
			а) наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения				21																																			
			б) перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, муниципальных округов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов				29																																			
			в) перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов				30																																			
			г) перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения				33																																			
			д) предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения				34																																			
			е) информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (данные, строение,				35																																			
<table border="1"> <tr> <td colspan="8">Изм. №</td> <td colspan="2">Лист</td> </tr> <tr> <td colspan="8">Изм. №</td> <td colspan="2">1</td> </tr> <tr> <td>Изм.</td> <td>К.уч.</td> <td>Лист</td> <td>Изд.</td> <td>Подп.</td> <td>Дата</td> <td colspan="5"></td> </tr> </table>												Изм. №								Лист		Изм. №								1		Изм.	К.уч.	Лист	Изд.	Подп.	Дата					
Изм. №								Лист																																		
Изм. №								1																																		
Изм.	К.уч.	Лист	Изд.	Подп.	Дата																																					

				8
Обозначение	Наименование	Лист/ Стр.	Прим.	
	сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов			
	ж) информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов	37		
	з) информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды	38		
	и) информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне	48		

Изм. № вкл.	
Полный и дата	
Изм. лав. №	

Изм.	К.рч.	Лист	Издок	Подп.	Дата	<p align="center">ПД-03/24-ДПТ-ИПТ.04</p>	Лист
							2

8

Раздел I «Проект планировки территории. Графическая часть»

Изм. №	№	Изм. лев. №		Изм. прав. №		Лист
		Изм. лев. №	Изм. прав. №	Изм. лев. №	Изм. прав. №	
Изм. №		Изм. лев. №		Изм. прав. №		Лист
Изм. №		Изм. лев. №		Изм. прав. №		
Изм.	К.рч.	Лист	Масш.	Полн.	Дата	Лист
Изм.	К.рч.	Лист	Масш.	Полн.	Дата	
ПД-03/24-ДПТ-ППТ.ОЧ						Лист
ПД-03/24-ДПТ-ППТ.ОЧ						1

Формат А4

Раздел 1 "Проект планировки территории. Графическая часть" включает в себя:

Номер п/п	Наименование	Шифр
1	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. М 1:500 (на 2 листах)	ПД-03/24-ДПТ-ППТ.ОЧ.Р1-01
Не разрабатывается	Чертеж красных линий	-
Не разрабатывается	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	-

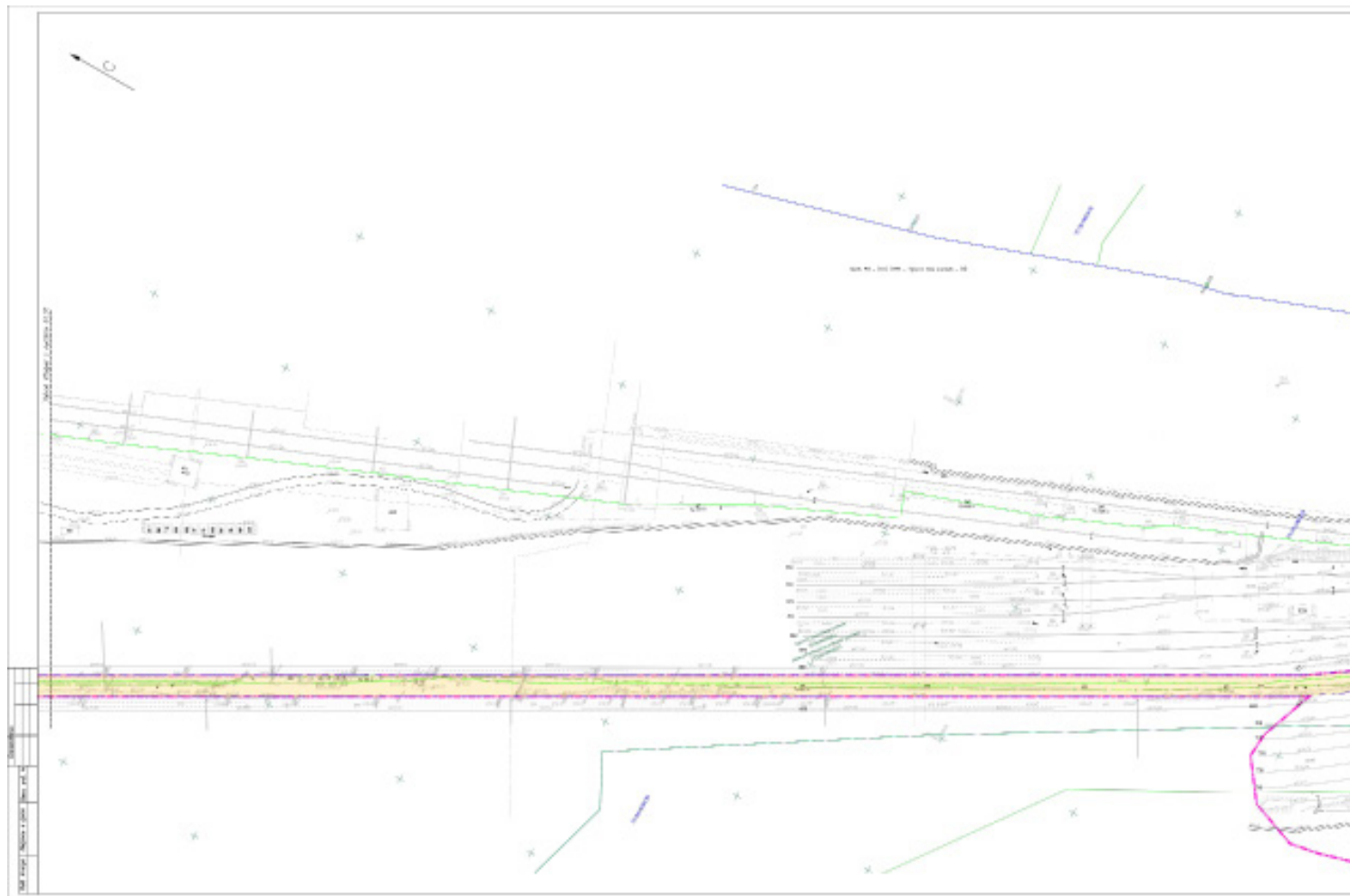
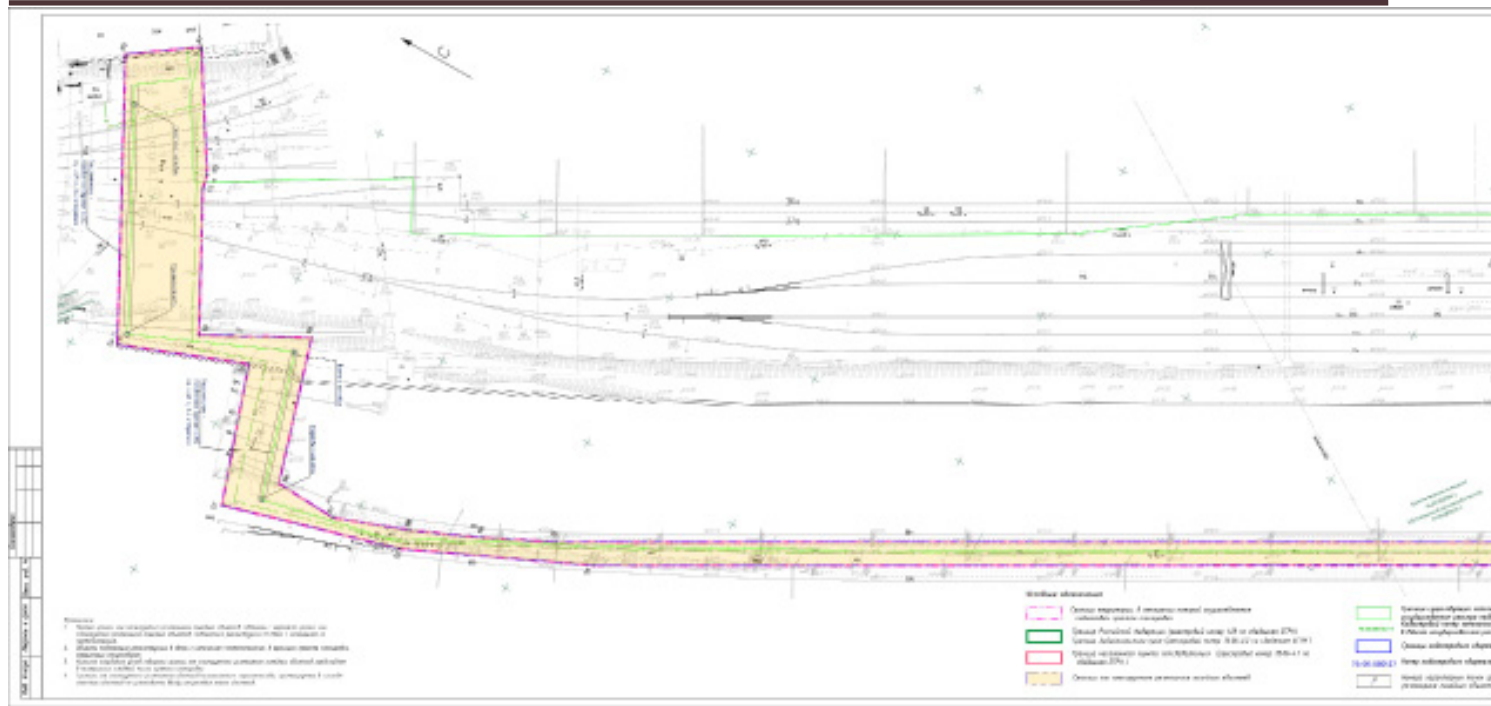
В соответствии с п.11 ст. 1 Градостроительного кодекса РФ красными линиями являются линии, которые обозначают границы территорий общего пользования и подлежат установлению, изменению или отмене в документации по планировке территории.

Согласно п.12 ст.1 Градостроительного кодекса РФ территориями общего пользования - территории, которыми беспрепятственного пользуется неограниченный круг лиц (в том числе площади, улицы, проезды, набережные, береговые полосы водных объектов общего пользования, скверы, бульвары).

Настоящей документацией предусматривается строительство линейных объектов, а именно железнодорожных путей. В составе документации по планировке территории не предусмотрено образование территорий общего пользования, в связи с чем данным проектом не предусмотрено установление или изменение красных линий. Кроме того отсутствуют существующие красные линии в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки. В связи с чем «*Чертеж красных линий*» в проекте не разрабатывается.

«*Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения*» не разрабатывается, так как настоящей документацией по планировке территории не предусматривается реконструкция существующих линейных объектов.

Имя, Фамилия	Имя, Фамилия						Лист	
	Подпись и дата							
	Имя, Фамилия							
							ПД-03/24-ДПТ-ППТ.ОЧ	2
Имя	К.рч.	Лист	Издок	Подп.	Дата			



10

Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»

Изм. № послед.	Изм. вв. №						Лист	
	Положить и дату							1
	Изм.	К.ум.	Лист	Масш.	Посл.	Дата		
ИД-03/23-ДИП-ИПТ.04-ТЧ						Лист		
						1		

Формат А4

Введение

Для разработки проектной документации необходимым условием является наличие разработанной и утвержденной в установленном законом порядке документации по планировке территории, предполагающей расположение проектируемого объекта.

В соответствии со ст. 41 п. 5 Градостроительного кодекса РФ (далее – ГК РФ) подготовка документации по планировке территории в целях размещения объекта капитального строительства является обязательной, если планируется строительство, реконструкция линейного объекта.

В соответствии с частью 10.1 статьи 1 ГК РФ от 29.12.2004 № 190-ФЗ линейные объекты — это линии электропередачи, линии связи (в том числе линейно-кабельные сооружения), трубопроводы, автомобильные дороги, железнодорожные линии и другие подобные сооружения.

Документация подготовлена также на основании документов территориального планирования, правил землепользования и застройки, в соответствии с требованиями технических регламентов, градостроительных регламентов, нормативов градостроительного проектирования, закона Забайкальского края от 29.12.2008 N 113-ЗЗК (ред. от 12.04.2022) "О градостроительной деятельности в Забайкальском крае", принятым Законодательным Собранием Забайкальского края 24.12.2008.

Наименование документации: Документация по планировке территории (проект планировки территории, проект межевания территории) для размещения объекта «Развитие инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования ОАО «РЖД» на станции Забайкальск. 1 этап - Строительство второго главного пути колес 1435 мм на перегоне Забайкальск-Маньчжурия». Далее – Документация.

Заказчик: Забайкальская дирекция по капитальному строительству – структурное подразделение Дирекции по строительству сетей связи – филиала ОАО «РЖД».

Инициатор подготовки документации по планировке территории: ООО «Терминал Забайкальск».

Генеральный проектировщик: ООО «Транспроектстрой».

Исполнитель документации: ОАО «Кировгипрозем».

Документация подготовлена с использованием материалов инженерных изысканий, в соответствии с требованиями технических регламентов.

Согласно п. 4 статьи 41.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации, состав и содержание документации по планировке территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов, устанавливается Правительством Российской Федерации, а именно: «Положение о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких объектов», утвержденное постановлением Правительства РФ от 12.05.2017 № 564 (с изменениями на 28 ноября 2023 года).

Изм. № п/п	Изм. вкл. №
Изм. № п/п	Изм. вкл. №
Изм. № п/п	Изм. вкл. №

Изм.	Кур.	Лист	Жилое	Полн.	Дата	ПД-3/24-ДПТ-ППТ.04.P2	Лист
							2

Документация по планировке территории состоит из проекта планировки территории и проекта межевания территории. Проект планировки территории является основой для разработки проекта межевания территории. Указанные проекты объединены в данную Документацию.

Проект планировки территории состоит из: основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по обоснованию этого проекта.

Основная часть проекта планировки территории включает в себя:

Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»;

Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»;

Материалы по обоснованию проекта планировки территории включают в себя:

Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»;

Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка».

Основная часть и материалы по ее обоснованию проекта планировки в составе настоящей Документации сброшюрованы в два тома (Том 1 и Том 2). Чертежи проекта планировки территории разработаны на топографическом плане М 1:500, составленном по результатам инженерно-геодезических изысканий, которые выполнялись в 2023 году в местной системе координат МСК-75 и в Балтийской системе высот 1977 г. для данного объекта.

В настоящем томе документации представлены материалы, относящиеся к основной части проекта планировки, а именно:

Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»;

Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»;

Исходные данные и условия для подготовки документации

Документация подготовлена с использованием следующих исходных данных и условий:

1. Документы основания для разработки Документации:

- Распоряжение Дирекции по строительству сетей связи ОАО «РЖД» от 03.06.2024 №ДКСС-64/р «О подготовке документации по планировке территории (проект планировки территории) для размещения объекта «Развитие инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования ОАО «РЖД» на станции Забайкальск. 1 этап - Строительство второго главного пути колеи 1435 мм на перегоне Забайкальск-Маньчжурия», см. Том 2. Приложение А;

- техническое задание на подготовку документации по планировке территории (проект планировки территории и проекта межевания территории) для размещения объекта «Развитие инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования ОАО «РЖД» на станции Забайкальск. 1 этап - Строительство второго главного пути колеи 1435 мм на перегоне Забайкальск-Маньчжурия», утвержденное распоряжением Дирекции по строительству сетей связи ОАО «РЖД» №ДКСС-74/р от 17.06.2024, см. Том 2. Приложение Б;

Изм. вкл. №	
Подпись и дата	
Изм. № вкл.	

							ПД-3/24-ДПТ-ППТ.ОЧ.Р2				Лист
											3
	Изм.	К.ув.	Лист	Изд.	Подп.	Дата					

- распоряжение ОАО «РЖД» от 28 апреля 2017 г. № 839р «О принятии решений, связанных с подготовкой документации по планировке территории для строительства (реконструкции) объектов инвестиционной программы ОАО «РЖД»;
- задания на проектирование по объекту «Развитие инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования ОАО «РЖД» на станции Забайкальск», см. Том 2. Приложение В;
- изменения № 1 к заданию на проектирование объекта «Развитие инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования ОАО «РЖД» на станции Забайкальск», утвержденному 22.02.2023 г., см. Том 2. Приложение Г;
- изменения № 2 к заданию на проектирование объекта «Развитие инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования ОАО «РЖД» на станции Забайкальск», утвержденному 22.02.2023 г., см. Том 2. Приложение Д;
- исходные данные на проектирование примыкания железнодорожного пути необщего пользования ООО «Терминал Забайкальск» к инфраструктуре железнодорожного транспорта общего пользования на станции Забайкальск Забайкальской железной дороги, подписанные Глазков М.О. №ИСХ-26695/ЦД от 15.11.2022 г., см. Том 2. Приложение Е.

2. Документы территориального планирования и градостроительного зонирования:

- Генеральный план городского поселения «Забайкальское» муниципального района «Забайкальский район» Забайкальского края, утвержденный решением Совета городского поселения «Забайкальское» от 06.12.2012 №270 (в ред. утвержденной решением Совета городского поселения «Забайкальское» муниципального района «Забайкальский район» IV-го созыва от 23.04.2024 № 120);
- Правила землепользования и застройки городского поселения «Забайкальское» Забайкальского муниципального района Забайкальского края, утвержденные решением Совета городского поселения «Забайкальское» от 24.08.2018 № 121 (с изм. от 23.04.2024 № 119).

3. Сведения государственного кадастра недвижимости (далее – ЕГРН), представленные в форме кадастровых выписок и кадастровых планов территорий.

4. Результаты инженерных изысканий (приложены к настоящей документации в составе материалов по обоснованию проекта планировки (Том 2) в электронном виде):

- материалы инженерно-геодезических изысканий ТЗ-Д-10/2023-ИГДИ, выполненных ООО «Транспроектстрой»;
- материалы инженерно-экологических изысканий ТЗ-Д-10/2023-ИЭИ, выполненных ООО «Транспроектстрой»;
- материалы инженерно-геологических изысканий ТЗ-Д-10/2023-ИГИ, выполненных ООО «Транспроектстрой»;
- материалы инженерно-гидрометеорологических изысканий ТЗ-Д-10/2023-ИГМИ, выполненных ООО «Транспроектстрой».

5. Топографическая съемка масштаба 1:500, предоставленная Генеральным проектиров-

Изм. №	Итого листов	Итого листов						Лист
		№	Конт.	Лист	Лист	Лист	Лист	
Изм. №	Итого листов	Итого листов						Лист
№	Конт.	Лист	Лист	Лист	Лист	Лист		

ПД-3/24-ДПТ-ПТ.ОЧ.Р2

ЩИКОМ.

Цели и задачи Документации

Целью разработки Документации является установление обеспечение устойчивого развития территории, выделения элементов планировочной структуры, установления границ земельных участков, на которых будут расположены объекты капитального строительства и границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейных объектов.

Для обеспечения поставленной цели необходима ориентация на решение основных задач подготовки Документации:

- обеспечения устойчивого развития территории;
- выделения элементов планировочной структуры на территории в г. п. «Забайкальское», муниципального района «Забайкальский район», Забайкальского края;
- анализ существующей и запроектированной застройки с определением границ землепользований в границах разработки проектных решений по формированию земельных участков проектируемого объекта и смежных территорий;
- выявление территории, занятой проектируемым линейным объектом;
- выявление границы зоны планируемого размещения линейного объекта, устанавливаемой на основании действующего законодательства;
- определение места присоединения проектируемого линейного объекта к существующим и проектируемым объектам;
- установление (определение) планировочных ограничений, границ охраняемых территорий;
- установление земельных участков и земель, попадающих в границы зон планируемого размещения линейного объекта;
- определение местоположения границ земельных участков, предназначенных для строительства линейного объекта;
- обеспечение прав лиц, являющихся правообладателями земельных участков, входящих в территорию проектирования и прилегающих к территории проектирования.

Результаты работы

1. Выявлены земельные участки, входящие в границы зон планируемого размещения линейного объекта.
2. Определены существующие и проектируемые объекты, функционально связанные с проектируемым линейным объектом.
3. Определено место присоединения проектируемого линейного объекта к существующим и проектируемым объектам.
4. Выявлены объекты, расположенные в границах территории проектирования и на прилегающей к ней территории, охранные зоны которых «накладываются» на границу зон планируемого размещения линейного объекта.
5. Определены местоположения границ земельных участков, предназначенных для строительства линейного объекта.

Имя, фамилия, №		Имя, № гос. рег.										Лист	5
Подпись и дата		Имя, № гос. рег.										Лист	5
Имя, № гос. рег.		Имя, № гос. рег.										Лист	5
Имя	Кур.	Лист	Жилое	Полн.	Дата							Лист	5

6. Выявлены и соблюдены права лиц, являющихся правообладателями земельных участков, входящих и прилегающих к территории проектирования.

При разработке Документации для объекта «Развитие инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования ОАО «РЖД» на станции Забайкальск. 1 этап - Строительство второго главного пути колес 1435 мм на перегоне Забайкальск-Маньчжурин» учтены ранее выполненные и утвержденные документы территориального планирования, градостроительного зонирования, основные законодательные акты, а также действующие нормы и правила в области проектирования и земельного кадастра:

1. «Градостроительный кодекс Российской Федерации» от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ.
2. «Земельный кодекс Российской Федерации» от 25.10.2001 №136-ФЗ.
3. «Водный кодекс Российской Федерации» от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ.
4. «Лесной кодекс Российской Федерации» от 04.12.2006 № 200-ФЗ.
5. «Градостроительный кодекс Российской Федерации» от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ.
6. Федеральный закон от 10 января 2003 г. № 17-ФЗ «О железнодорожном транспорте в Российской Федерации».
7. Федеральный закон от 21 декабря 2021 г. № 414-ФЗ «Об общих принципах организации публичной власти в субъектах Российской Федерации».
8. Федеральный закон от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях».
9. Федеральный закон от 28 июня 2014 г. № 172-ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации».
10. Федеральный закон от 31 июля 2020 г. № 254-ФЗ «Об особенностях регулирования отдельных отношений в целях реализации приоритетных проектов по модернизации и расширению инфраструктуры и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».
11. Федеральный закон от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
12. Федеральный закон от 05.04.2016 № 95-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и статью 15 Федерального закона «О государственном кадастре недвижимости».
13. Федеральный закон "О территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации" от 07.05.2001 № 49-ФЗ.
14. Федеральный закон от 30.12.2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».
15. Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ.
16. Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
17. Федеральный закон «О кадастровой деятельности» от 24.07.2007 N 221-ФЗ.

Изм. №	Подпись и дата	Изм. №	Изм. №						Лист
			Изм.	К.р.	Лист	Маск	Пол.	Дата	

ПД-3/24-ДПТ-ППТ.ОЧ.Р2

18. Федеральный закон от 21 декабря 2021 г. № 414-ФЗ «Об общих принципах организации публичной власти в субъектах Российской Федерации».
19. Постановление Правительства РФ от 26.07.2017 N 884 "Об утверждении Правил подготовки документации по планировке территории, подготовка которой осуществляется на основании решений уполномоченных федеральных органов исполнительной власти, и принятия уполномоченными федеральными органами исполнительной власти решений об утверждении документации по планировке территории для размещения объектов федерального значения и иных объектов капитального строительства, размещение которых планируется на территориях 2 и более субъектов Российской Федерации".
20. Постановление Госстроя Российской Федерации от 29.10.2002 № 150 «Об утверждении Инструкции о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации».
21. Постановление Правительства Российской Федерации от 12 октября 2006 г. № 611 «О порядке установления и использования полос отвода и охранных зон железных дорог».
22. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25 сентября 2007 г. № 74 «О введении в действие новой редакции санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».
23. Постановление Правительства РФ от 31.03.2017 № 402 «Об утверждении Правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, перечня видов инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, и о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 19.01.2006 № 20».
24. Приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 06.08.2008 № 126 «Об утверждении Норм отвода земельных участков, необходимых для формирования полосы отвода железных дорог, а также норм расчета охранных зон железных дорог».
25. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 10 июля 2020 г. № 434 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута»;
26. Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 3 июня 2011 г. № 267 «Об утверждении порядка описания местоположения границ объектов землеустройства».
27. Приказ Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 г. № П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков».

Имя, фамилия, №	Подпись и дата	Имя, № докум.							Лист
									7
			ПД-3/24-ДПТ-ППТ.ОЧ.Р2						
Имя	Кур.	Лист	Лист	Лист	Лист	Лист	Лист		

28. Приказ Министра России от 25.04.2017 № 738/пр «Об утверждении видов элементов планировочной структуры».
29. Приказ Министра России от 25.04.2017 № 739/пр «Об утверждении требований к цифровым топографическим картам и цифровым топографическим планам, используемым при подготовке графической части документации по планировке территории».
30. Приказ Министра России от 25.04.2017 № 740/пр «Об установлении случаев подготовки и требований к подготовке входящей в состав материалов по обоснованию проекта планировки территории схемы вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории».
31. Приказ Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 N П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков» (с изм. на 23 июня 2022 года).
32. ОСН 3.02.01-97 «Нормы и правила проектирования отвода земель для железных дорог», утвержденные указанием МПС РФ от 24 ноября 1997г. № С-1360у.
33. «Технический регламент Таможенного союза «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта» ТР ТС 003/2011 (Решение Комиссии Таможенного союза № 710 от 15.07.2011 г.) (с изменениями на 30 марта 2023 года).
34. СП 264.1325800.2016 «Световая маскировка населенных пунктов и объектов народного хозяйства».
35. СП 11-112-2001 «Порядок разработки и состав раздела "Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций" градостроительной документации для территорий городских и сельских поселений, других муниципальных образований».
36. СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*.
37. Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации (утв. приказом Минтранса РФ от 23 июня 2022 г № 250).
38. Постановление Правительства РФ от 24 февраля 2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».
39. Генеральный план городского поселения «Забайкальское» муниципального района «Забайкальский район» Забайкальского края, утвержденный решением Совета городского поселения «Забайкальское» от 06.12.2012 №270 (в ред. утвержденной решением Совета городского поселения «Забайкальское» муниципального района «Забайкальский район» IV-го созыва от 23.04.2024 № 120).
40. Правила землепользования и застройки городского поселения «Забайкальское» Забайкальского муниципального района Забайкальского края, утвержденные решением Совета городского поселения «Забайкальское» от 24.08.2018 № 121 (с изм. от 23.04.2024 № 119).

Изм. №	Изм. дат.
Изм. №	Изм. дат.

Изм.	Куч.	Лист	Лист	Лист	Лист	Лист	ИД-3/24-ДПТ-ППТ.ОЧ.Р2	Лист
								8

41. Региональные нормативы градостроительного проектирования Забайкальского края, утвержденные постановлением правительства Забайкальского края от 11 июля 2017 №273 (с изменениями на 11 февраля 2022 года).
42. Местные нормативы градостроительного проектирования городского поселения «Забайкальское» муниципального района «Забайкальский район» Забайкальского края, утвержденные советом городского поселения «Забайкальское» муниципального района «Забайкальский район» Забайкальского края от 26.02.2019 г. №157.
43. Документация по планировке территории в границах разработки Документации и на прилегающих территориях, утвержденные в установленном законом порядке.
44. Государственные регламенты, нормы, правила, стандарты, исходные данные, технические условия и требования, выданные органами государственного надзора и заинтересованными органами при согласовании места размещения объекта строительства, а также иные необходимые действующие нормативно-правовые акты и существующие нормативно – технические документы в области градостроительной деятельности.

Материалы Документации представляются исполнителем на электронном носителе. Весь картографический материал выдается на электронном носителе в программе AutoCad, которая позволяет более детально рассмотреть небольшие объекты. Пояснительная записка и прочие текстовые материалы в составе Документации – в формате MicrosoftOffice.

Изм. № подл.	Подпись и дата	Изм. №							Лист
			ПД-3/24-ДПТ-ППТ.04.Р2						
Изм.	Кур.	Лист	№док	Подп.	Дати				

Общие сведения

Основанием для разработки Документации является распоряжением Дирекции по строительству сетей связи ОАО «РЖД» №ДКСС-74/р от 17.06.2024г.

Разработка документации по планировке территории ведется на основании технического задания на подготовку документации по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) для размещения объекта «Развитие инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования ОАО «РЖД» на станции Забайкальск. 1 этап – Строительство второго главного пути колеи 1435 мм на перегоне Забайкальск – Маньчжурня».

В административном отношении территория разработки документации находится в Забайкальском крае, Забайкальском районе, т. п. Забайкальское.

Настоящей Документацией представлены решения по развитию инфраструктуры станции общего пользования Забайкальск Забайкальской железной дороги, филиала ОАО «РЖД», которое необходимо для обеспечения функционирования вновь строящегося второго главного пути колеи 1435 мм перегона Забайкальск – Маньчжурня.

Согласно ст. 1 Градостроительного Кодекса РФ красные линии представляют собой линии, обозначающие границы территорий общего пользования и подлежат установлению, изменению или отмене в документации по планировке территории.

Согласно п. 12 ст.1 Градостроительного Кодекса РФ территории общего пользования – территории, которыми беспрепятственно пользуется неограниченный круг лиц (в том числе площади, улицы, проезды, набережные, береговые полосы водных объектов общего, скверы, бульвары). В связи с тем, что зона планируемого размещения линейного объекта не является территорией общего пользования, чертеж красных линий не разрабатывается. Настоящей документацией не предусмотрено размещение территорий общего пользования, а также отсутствуют существующие красные линии в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки. Кроме того данным проектом не предусмотрено установление и изменение красных линий. В связи с чем «Чертеж красных линий» в проекте не разрабатывается.

«Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения» не разрабатывался ввиду отсутствия объектов, подлежащего реконструкции в связи с изменением их местоположения из границ зон планируемого размещения линейных объектов.

В настоящем томе документации по планировке территории представлены сведения о границе зон планируемого размещения линейных объектов при устройстве новых железнодорожных путей и объектов железнодорожной инфраструктуры.

Изм. №	Изм. №
Изм. №	Изм. №

						ПД-3/24-ДПТ-ППТ.04.Р2	Лист
							10
Изм.	К.рч.	Лист	Класс	Подл.	Дата		

Площадь территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории для размещения линейного объекта «Развитие инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования ОАО «РЖД» на станции Забайкальск. 1 этап - Строительство второго главного пути колес 1435 мм на перегоне Забайкальск-Маньчжурия» составляет 4,37 га (43 740,35 кв.м).

Зона планируемого размещения линейного объекта для объекта «Развитие инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования ОАО «РЖД» на станции Забайкальск. 1 этап - Строительство второго главного пути колес 1435 мм на перегоне Забайкальск-Маньчжурия» устанавливается на территории пгт. Забайкальск Забайкальского городского поселения Забайкальского района Забайкальского края, а также на территории Забайкальского городского поселения.

Площадь зон планируемого размещения линейного объекта составляет 20 181,08 кв.м. Зона планируемого размещения линейного объекта выделена на период строительства для строительства новых железнодорожных путей и объектов железнодорожной инфраструктуры.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов «Развитие инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования ОАО «РЖД» на станции Забайкальск. 1 этап - Строительство второго главного пути колес 1435 мм на перегоне Забайкальск-Маньчжурия» приведен в таблице 2.

Проектируемый объект располагается в границах существующей полосы отвода станции Забайкальск, в приграничной зоне государственной границы между РФ и КНР. В месте строительства существующая полоса отвода ст. Забайкальск представлена земельными участками с кадастровыми номерами 75:06:080203:1, 75:06:080136:3, 75:06:000000:500. В пределах этих участков размещаются объекты железнодорожной инфраструктуры, представленные железнодорожными путями, различного рода служебными зданиями и сооружениями, устройствами СЦБ, связи, электроснабжения.

Категория земель, в которых предусматривается определение границ зон планируемого размещения линейных объектов, относится:

- земли населенного пункта (в границах земельных участков единого землепользования с кадастровым номером 75:06:000000:1 (обособленный (условный) участок 75:06:080203:1), 75:06:080136:3);
- земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения (в границах земельного участка с кадастровым номером 75:06:000000:500).

На территории проектирования отсутствуют существующие и планируемые природные экологические и особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения.

Проектом планировки территории элемент планировочной структуры не устанавливается.

Изм. № вкл.	Поправки и дата	Изм. № вкл.							Лист
			ПД-3/24-ДПТ-ППТ.04.Р2						11
Изм.	Курч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

ж) наименования, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов

Наименование объекта: «Развитие инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования ОАО «РЖД» на станции Забайкальск. 1 этап - Строительство второго главного пути колес 1435 мм на перегоне Забайкальск-Маньчжурия».

Размещение объекта на территории станции общего пользования Забайкальск Забайкальской железной дороги. Станция Забайкальск относится к Борзинскому региону Забайкальской железной дороги, участка Карымская – Забайкальск, расположена на 6650 – 6661 км и обслуживается Забайкальск-Даурской дистанцией пути (ПЧ-21).

Станция Забайкальск является пограничной станцией Российской Федерации, граничащей с Китайской Народной Республикой (КНР). Расположена в пгт. Забайкальске Забайкальского района Забайкальского края.

По характеру и объему работы, станция Забайкальск, является грузовой, межгосударственной, передаточной, внеклассной.

Располагается на стыке дорог Российской Федерации и КНР, с различной шириной колес 1520 мм и 1435 мм. Основная функция станции является перегруз импортного вагонопотока и передачу экспортного груза.

Станция Забайкальск оборудована электрической централизацией стрелок и сигналов, информационной и технологической связью.

Станция имеет 13 парков, в том числе 7 парков колес 1520 мм («Б», «Д», «П», «Р», «ПП», «К», «С»), 4 парка колес 1435 мм («Г», «В», «Н», «Е»), 2 парка с совмещенной колеей («А», «Ж»).

К станции Забайкальск примыкают перегоны:

- в нечетном направлении Забайкальск – Маньчжурская (колес 1520 мм) двухпутный;
- в четном направлении Забайкальск – Маньчжурия (колес 1520 мм) двухпутный;
- в четном направлении Забайкальск – Маньчжурия (колес 1435 мм) однопутный.

Назначение объекта: развитие инфраструктуры станции общего пользования Забайкальск Забайкальской железной дороги, филиала ОАО «РЖД», которое необходимо для обеспечения функционирования вновь строящегося второго главного пути колес 1435 мм перегона Забайкальск – Маньчжурия.

Границы участка строительства расположены от поста ЭЦ по междупутью через зону таможенного досмотра парка «П» до государственной границы РФ. Территория граничит с развитой железнодорожной инфраструктурой (парки сортировки, технические здания и коммуникации). Площадка строительства представляет относительно ровную поверхность.

В рамках настоящего проекта предусмотрена реконструкция участка тупикового пути №78ТП для обеспечения возможности соединения его с четвертым путем между ст. Забайкальск и ст. Маньчжурия (КНР).

Объект предназначен для обеспечения импорта в РФ (с переработкой на терминале ООО «Терминал Забайкальск») 1,5 млн. т грузов в год (в среднем 188 вагонов в сутки).

Изм., лав. №	
Подпись и дата	
Изм. № докум.	

						ПД-3/24-ДПТ-ППТ.04.Р2	Лист
Изм.	К.рч.	Лист	Маск	Подп.	Дата		12

В соответствии с письмом Забайкальской железной дороги ИСХ-11106/ЗАБ от 01.12.2023 г. планируемый объем грузооборота по 2 главному пути колес 1435 мм на перегоне Забайкальск – Маньчжурия составит 10,324 млн. тонн в год, см. Том 2. Приложение И.

На основании заявленного грузооборота проектируемый железнодорожный путь отнесен к III категории в соответствии с табл. 4.1 СП 119.13330.2017.

Длина участка реконструкции – ориентировочно 153 м от переднего стыка существующего стрелочного перевода № 241 ст. Забайкальск. Проектной документацией предусмотрена реконструкция существующего участка пути с приведением параметров плана и продольного профиля к нормативным с учетом минимизации объемов строительно-монтажных работ. Участок проектируемого пути от существующего стрелочного перевода № 241 до границы проектирования (Гр.1) предусматривается на прямых участках с устройством двух обратных кривых радиусом 350 м с переходными кривыми длиной по 20 м и устройством прямой вставки длиной 50 м между кривыми.

По проектируемому железнодорожному пути планируется обращение грузовых поездов с грузами в адрес АО «РЖД Бизнес Актив», ООО «Забайкальский зерновой терминал», ООО «Терминал Забайкальск» и ПАО «Трансконтейнер», преимущественный вид подвижного состава – контейнерные поезда.

Прием и отправление вагонов будет осуществляться круглосуточно, круглогодично.

Груз – контейнеры, упакованная продукция, автотракторная техника и др.

Подвижной состав – платформы, полувагоны, крытые вагоны, автотранспорт и др.

Вид строительства – реконструкция, включая строительство новых частей объекта.

Сроки строительства – 2024 г. – 2026 г.

Основные параметры, принятые при проектировании участка второго главного железнодорожного пути колес 1435 мм на перегоне Забайкальск – Маньчжурия приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Основные параметры проектируемого железнодорожного пути

№ п.п.	Наименование показателя	Значение показателя	Примечание
1.	Категория ж.д. пути	III	СП 119.13330.2017, табл. 4.1
2.	Планируемый грузооборот, млн. т. / год	10,324	
3.	Общая длина укладываемого ж.д. пути, км	0,148	
4.	Основные параметры продольного профиля:		
	- минимальная длина элемента продольного профиля, м	50	Вертикальная кривая заменена элементами переходной кривизны длиной 50 м
	- минимальный уклон, ‰	0,4	

Изм. авт. №	
Подпись и дата	
Изм. №	

						ПД-3/24-ДПТ-ППТ.04.P2	Лист
Изм.	К.г.	Лист	Масш.	Полн.	Дата		13

№ п.п.	Наименование показателя	Значение показателя	Примечание
	- максимальный уклон, ‰	5,9	В границах укладки пути. На участке выправки существующего ж.д. пути между СП№265 и СП241 – 6,6‰
	- радиус вертикальной кривой, м	5000	СП 119.13330.2017, п.4.3
	- алгебраическая разность сопрягаемых уклонов Δi , при которой требуется устройство вертикальной кривой, ‰	4,0	СП 119.13330.2017, п.4.3
5.	Основные параметры плана:		
	- минимальный радиус кривой, м	350	с устройством переходных кривых длиной 20 м

В рамках объекта «Развитие инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования ОАО «РЖД» на станции Забайкальск. I этап - Строительство второго главного пути колен 1435 мм на перегоне Забайкальск-Маньчжуря» предусматривается:

Путевая часть

Существующее состояние

На месте строительства проектируемого участка второго главного железнодорожного пути колен 1435 мм на перегоне Забайкальск – Маньчжуря (далее – II главного пути) в настоящее время уложен участок железнодорожного пути от существующего стрелочного перевода № 241 длиной 107 м, заканчивающийся тупиковым рельсовым упором. Участок пересекает существующий технологический грунтовый автомобильный проезд, в месте пересечения оборудован переездный настил из железобетонных плит, оборудованный автоматической переездной сигнализацией. Технологический проезд расположен закрытой в приграничной зоне, используется для эпизодического проезда техники пограничной службы и служб железной дороги.

Пограничные парк «П» и «В» станции Забайкальск оборудованы устройствами электрической централизации МРЦ – 13 по типовым проектным решениям ТПР 501-0-98, фазочувствительными рельсовыми цепями переменного тока 25 Гц по нормам РЦ – ДСШ16 – АТ – С – 92 с реле ДСШ – 16, устройствами диспетчерской централизации ДЦ «Тракт» по типовым материалам для проектирования 410410 – ТМП.

Взаимозависимость показаний светофоров выполнена на основании РУ-56-2018 г.

Существующие стрелочные переводы управляются по двухпроводной схеме управления и оборудованы приводами с электродвигателями постоянного тока.

Переезд ПК66608+23 оборудован автоматической переездной сигнализацией с выводом контроля состояния на пульт-табло ДСП станции Забайкальск по техническим решениям 411400-01-ТР.

Изм. №	Изм. авт. №
	Подпись и дата

ИД-3/24-ДПТ-ППТ.ОЧ.Р2						Лист
Им. К.г. Лист. Назв. Подп. Дата						14

Участок существующего пути в плане представлен кривой переменного радиуса, переходящей в прямой участок к тупиковому упору.

В продольном профиле участок имеет выпуклое очертание с элементами с уклонами от 0,5 до 13,7 ‰, отметки повышаются к переездному настилу и понижаются далее, к тупиковому упору.

Железнодорожный путь уложен рельсами типа R65 на деревянных шпалах. Участок пути от существующего стрелочного перевода № 265 до стрелочного перевода № 241 также уложен на деревянных шпалах, стрелочные переводы – на деревянных брусках.

Проектные решения

Документацией предусмотрена реконструкция участка тупикового пути №78ТП для обеспечения возможности соединения его с четвертым путем между ст. Забайкальск и ст. Маньчжурия (КНР).

Длина участка реконструкции – ориентировочно 153 м от переднего стыка существующего стрелочного перевода № 241 ст. Забайкальск.

Проектной документацией предусмотрена реконструкция существующего участка пути с приведением параметров плана и продольного профиля к нормативным с учетом минимизации объемов строительного-монтажных работ.

Участок проектируемого пути от существующего стрелочного перевода № 241 до границы проектирования (Гр.1) предусматривается на прямых участках с устройством двух обратных кривых радиусом 350 м с переходными кривыми длиной по 20 м и устройством прямой вставки длиной 50 м между кривыми.

В продольном профиле указанный участок устраивается выпуклым, с элементами продольного профиля 2,7 и 3,3 ‰ и устройством вертикальной кривой радиусом 5000 м между ними. Минимальная длина элемента продольного профиля – 100 м.

На участке пути от существующего стрелочного перевода № 265 до стрелочного перевода № 241 предусматривается выправка железнодорожного пути в плане и профиле для приведения длин элементов продольного профиля к нормативным.

В связи с необходимостью корректировки планового и высотного положения пути в районе существующего переездного настила, проектной документацией предусматривается разборка переездного настила с его последующей укладкой после постановки пути в проектное положение.

Железнодорожный путь закрепляется от угона противоугонами (п.6.6. СП 119.13330.2017),

В рамках настоящего объекта капитального строительства в составе проектируемой железнодорожной инфраструктуры предусматривается реконструкция сопутствующей железнодорожной инфраструктуры.

Кабели СЦБ

Пограничные парк «П» и «В» станции Забайкальск оборудованы устройствами электрической централизации МРЦ – 13 по типовым проектным решениям ТПР 501–0–98, фазочувствительными рельсовыми цепями переменного тока 25 Гц по нормам РЦ – ДСШ16 – АТ

Изм. №	№ вкл.	Получен и дата	Изм. №	Лист	Всего	Изм.	К.уч.	Лист	Масштаб	Позв.	Дата	Лист	15

– С – 92 с реле ДСШ – 16, устройствами диспетчерской централизации ДЦ «Тракт» по типовым материалам для проектирования 410410 – ТМП.

Взаимозависимость показаний светофоров выполнена на основании РУ–56–2018 г.

Существующие стрелочные переводы управляются по двухпроводной схеме управления и оборудованы приводами с электродвигателями постоянного тока.

Переезд ПК66608+23 оборудован автоматической переездной сигнализацией с выводом контроля состояния на пульт-табло ДСП станции Забайкальск по техническим решениям 411400-01-ТР.

Увязка с парками «А» и «Е» по участкам пути 7СС/13П и 201/203П, а также увязка с парком «Б» по светофорам в створе М150 и М152 и участку пути 179/185П выполнена по типовым проектным решениям № 501-0-119 «Увязка электрической централизации блочной системы с различными устройствами» МРЦ-15-78.

Увязка с парком «Г» по участку пути 228/313П и светофорам в створе М216, М301 по типовым проектным решениям 410417-ТМП альбом 3.

Электропитание устройств СЦБ осуществляется от панелей ПВ2-ЭЦ.

Станция оборудована системой оповещения работающих на путях на основании технического руководства «Речевой информатор на базе процессора SP-5», утвержденного НГ Савченко 27.07.2004.

Прилегающий к станции перегон ст. Забайкальск – Б/П ст. Маньчжурия оборудован системой интервального регулирования движения – однопутная полуавтоматическая блокировка РПБ-82 с автономной тягой. Направление движения на перегоне установлено согласно протоколу рабочей встречи специалистов Забайкальской железной дороги и Харбинской железной дороги 12.09.2007 года.

Обслуживание и ремонт устройств СЦБ осуществляет Борзинская дистанция сигнализации, централизации и блокировки.

Проектом предусматривается:

- установка входного светофора НУ1 на втором главном пути колеи 1435 мм перегона Забайкальск – Маньчжурия;

- включение в электрическую централизацию вновь укладываемой сбрасывающей стрелки №197;

- оборудование вновь укладываемой сбрасывающей стрелки электроприводом типа СП-6М с внутренним электрообогревом и электродвигателем типа ЭМСУ-СП с двухпроводной схемой управления;

- прокладка кабеля к проектируемым устройствам СЦБ;

- включение проектируемой рельсовой цепи 197СП выполнить по нормам

РЦ – ДСШ16 – АТ – С – 92;

- смена сигнализации у маневрового светофора М213;

- смена сигнализации у маневрового светофора М221;

- на всех путях перегона Забайкальск – Маньчжурия включить и увязать с электрической централизацией станции Забайкальск и станции Маньчжурия микропроцессорную полуавтоматическую блокировку (МПБ) по техническим решениям 424421 – 07 – ТР АО «НПЦ Пром-электроника»;

Изм. №	Изм. вкл. №	Подпись и дата							Лист
Изм. №	Изм. вкл. №	Подпись и дата	Изм.	Кур.	Лист	Лист	Подп.	Дата	Лист

- оборудование участков пути перегона Забайкальск – Маньчжурия устройствами электронной системы счета осей (ЭССО);
- вывод контроля вновь проектируемых устройств СЦБ в ДЦ «Тракт» и ГИД «Урал».

Устройства связи

В границах проектирования размещены действующие устройства и коммуникации железнодорожной связи, находящиеся на балансе Читинской дирекции связи ОАО «РЖД». Проектом предусматривается:

- вынос шкафа «ШР-600 Госграница»;
- вынос магистрального кабеля связи МКПАБ 7x4+5x2 ОАО «РЖД»;
- вынос двух кабелей связи 4x4 Китайской Народной Республики;
- прокладка основной и резервной волоконно-оптической линии связи между постами ЭЦ станции Забайкальск и станции Маньчжурия для увязки устройств микропроцессорной полуавтоматической блокировки (МПБ).

Наружное освещение

Существующая система наружного освещения парков «П» и «В» станции Забайкальск состоит из каскадной ригельного освещения, консольных светильников на опорах и прожекторных мачт металлических (ПМ).

В качестве источников питания сети наружного освещения выступают комплекты трансформаторные подстанции (КТП) и центральные распределительные пункты (ЦРП), объединенные по высокой стороне кабельными линиями 10 кВ и находящиеся на балансе Борзинской дистанции электроснабжения (ЭЧ-5).

Система наружного освещения парка предусматривает ригельное освещение парка на базе светильников типа LEO/S-250 и ПЗИ-250 на жестких поперечинах опор. В горловинах парка установлены дополнительные прожекторные мачты с прожекторами типа LEO/S-250, НФЛ-250 и консольные светильники РКУ-250 с номинальной мощностью металлогалогенных ламп 250 Вт.

Разводка от КТП до клеммных коробок по территории парка выполняется трехфазными кабелями марки АВВГ (АВББШв) различного сечения с изоляцией на напряжение 1 кВ. Перекидки проводов между ригелями и прожекторными мачтами выполняется проводом марки СИП-2 и СИП-4 различного сечения.

Категория надежности электроснабжения потребителей – III.

Управление, наружным освещением выполняется в автоматическом режиме при помощи автоматов включения освещения в зависимости от естественной освещенности, а также вручную с кнопочного поста дежурного по станции.

Проектом в рамках переустройства сети наружного освещения (НО) четной горловины парков «П» и «В» станции Забайкальск предусмотрено:

- демонтаж существующей недействующей прожекторной мачты №1;
- монтаж высокомащтовой осветительной установки (БОУ) высотой 30 м;
- установка консольных светодиодных прожекторов на проектируемой БОУ;
- установка шкафа управления ШУНО взамен существующего щита РЩ-3.

Изм., лав. №	
Поменять и дата	
Изм. № вкл.	

							ПД-3/24-ДПТ-ППТ.ОЧ.Р2	Лист
								17
Изм.	К.р.ч.	Лист	Маск	Поим.	Дата			

Согласно ГОСТ Р 54984-2012 уровень освещенности на уровне поверхности междупутя принят для путей и стрелочных переводов в горловинах приемо-отправочной станции не менее 5 лк.

Категория надежности электроснабжения сети наружного освещения согласно Техническим условиям – I.

Источником электроснабжения сети НО парка П станции Забайкальск является существующая двухтрансформаторная подстанция ТП №32 2х250/10/0,4. Подключение нагрузок и управление фидерами сети НО осуществляется от проектируемого шкафа ШУНО №1 на базе термощкафа ТШ-5 наружной установки, устанавливаемого взамен существующего шкафа распределительного РЩ-3.

Кабельные линии 0,4 кВ НО предусмотрены силовым бронированным четырехжильным кабелем марки АВВБШв с пластиковой изоляцией сечением алюминиевых жил 16 мм², проложенным в земле в кабельной траншее. Кабельная линия в теле ствола ВОУ выполняется пятижильным кабелем марки ВВГнг(А)-LS с медными жилами сечением 10 мм² (поставляется в комплекте), подключение прожекторов к распаячным коробкам на короне – кабелем марки ВВГнг(А)-LS 3х2,5 мм².

Настоящим проектом предусматриваются работы по установке ВОУ с мобильной короной высотой 30 м типа ВОУгф-30/16/690/800-М-30-М(1,5)-0,5-V-2,0-7х1-гн-УХЛ1, рассчитанной на установку в V районе по гололедной нагрузке.

Проектом принят металлический фундамент ФТО-820-6,0-35 длиной 6 м по типовому чертежу 5255н-3-1.1.0.00-04.

В качестве источника света предусматривается использование светодиодных прожекторов типа ДОО2 240 4000 АС1 0 УХЛ1 "Аметист М" D мощностью 234 Вт и ДОО2 240 4000 Г30 0 УХЛ1 "Аметист М" D мощностью 236 Вт, прошедших экспертизу ОАО «НИИАС» для применения в сетях ОАО «РЖД». Количество прожекторов – 7 шт.

Проект разработан с применением проектных решений, учитывающих требования электробезопасности, предусмотренных ПУЭ изд.7, дополненное с исправлениями 2002 г.; ПУЭ изд.7 2002 г. раздел 1 гл.1.7 и ПУЭ изд. 2003 г. раздел 2 гл. 2.4, а также ЦЭ-191 «Инструкции по заземлению устройств электроснабжения на электрифицированных железных дорогах» от 10.06.1993 г.

В целях экономии электроэнергии проектом предусматривается:

- включение сети в существующую автоматизированную систему учета электрической энергии АИНСКУЭ с передачей данных на верхний уровень, предотвращающую незаконное хищение электроэнергии;
- современное электрооборудование, провода и кабели, которые отвечают требованиям обеспечения повышенной эксплуатационной надежности, энергосбережения, минимальных эксплуатационных затрат, минимальной площади размещения;
- применение энергосберегающих светодиодных прожекторов в качестве источника света для сети наружного освещения;
- взаимное расположение оборудования и выбор трасс линий 0,4 кВ с учетом их оптимальной длины для снижения потерь электроэнергии.

Изм. №	Изм. вкл. №
Изм. №	Изм. вкл. №
Изм. №	Изм. вкл. №

Изм.	К.рч.	Лист	Класс	Подп.	Дата	ПД-3/24-ДПТ-ППТ.04.Р2	Лист
							18

Водоотвод и искусственные сооружения

Проектируемый 2 путь колеи 1435 мм перегона Забайкальск - Маньчжурия оборудуется сетью ливневой канализации. Сети самотечной канализации запроектированы из полимерных труб по ГОСТ Р 54475-2011.

Глубина заложения принята 3,1 – 4,85 м.

Диаметр трубопроводов определен исходя из пропускной способности трубопровода, потерь напора потока и скорости движения стока.

Отвод ливневых стоков предусматривается по водоотводным лоткам со сбросом в колодец-отстойник и далее в колодец с фильтрующим патроном ФПС.

Далее очищенные стоки аккумулируются в колодцах-накопителях общим полезным объемом 10,4 м³ и вывозятся по мере необходимости силами эксплуатационной организацией для дальнейшего сброса в существующие сети ливневой канализации станции Забайкальск.

Изм. №	Исполн.	Подпись и дата	Изм. №							Лист
Изм.	К.уч.	Лист	Масштаб	Полн.	Дата	ПД-3/24-ДПТ-ППТ.ОЧ.Р2				Лист

б) перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

Административно исследуемая территория находится в пгт. Забайкальск Забайкальского городского поселения Забайкальского района Забайкальского края, а также частично за границей пгт Забайкальск, в приграничной полосе Российской Федерации, в 46,6 км к юго-востоку от границы с Монголией, примерно в 150 м от границы с Китайской Народной Республикой.

Забайкальск – посёлок городского типа, административный центр Забайкальского городского поселения Забайкальского района Забайкальского края, а также крупный транспортный узел по обслуживанию внешнеэкономической деятельности Российской Федерации с Китаем и другими странами Юга – Восточной Азии.

Имя, Фамилия	Подпись и дата	Изм. авт. №							Лист
			ПД-3/24-ДПТ-ППТ.ОЧ.Р2						20
Имя	К.уч.	Лист	Масш	Полн.	Дата				

в) перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Для описания координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов использована местная система координат МСК-75, предусмотренная для применения в Забайкальском крае, Забайкальском районе, г. п. Забайкальское.

Координаты характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов определены с точностью 0,01 м.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта приведен в таблице 2.

Таблица 2. Перечень характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

№ характерной точки	Координаты (м)	
	X	Y
1	388984.23	4199721.35
2	388931.65	4199788.86
3	388920.92	4199802.65
4	388920.80	4199804.93
5	388931.35	4199813.29
6	388963.18	4199774.81
7	388978.41	4199761.46
8	388996.32	4199745.75
9	389011.30	4199731.49
10	389020.28	4199716.97
11	389029.91	4199707.64
12	389035.06	4199704.09
13	389060.01	4199687.24
14	389102.87	4199659.61
15	389096.37	4199648.68
16	389113.76	4199635.52
17	389151.15	4199611.50
18	389179.53	4199595.11
19	389175.87	4199588.78
20	389177.58	4199587.73
21	389182.76	4199596.71
22	389152.71	4199614.07
23	389115.48	4199637.98
24	389101.12	4199648.85
25	389108.29	4199660.88
26	389062.21	4199690.58
27	389037.31	4199707.39
28	389026.14	4199715.09
29	389014.43	4199734.04
30	389007.31	4199739.58
31	388965.39	4199776.90
32	388928.87	4199821.52

Имя, фамилия	
Подпись и дата	
Имя, фамилия	

Имя	К.уч.	Лист	Листов	Подп.	Дата	ИД-3/24-ДПТ-ППТ.ОЧ.Р2	Лист
							21

№ характерной точки	Координаты (м)	
	X	Y
33	388915.52	4199810.96
34	388899.44	4199831.61
35	388894.99	4199828.21
36	388913.21	4199805.90
37	388914.02	4199786.53
38	388932.06	4199760.72
39	388931.91	4199752.65
40	388960.72	4199716.20
41	388969.18	4199682.75
42	388994.78	4199646.97
43	389011.75	4199657.54
44	389069.61	4199594.67
45	389075.95	4199600.53
46	389117.43	4199555.87
47	389122.42	4199560.53
48	389100.81	4199585.49
49	389108.54	4199592.18
50	389115.94	4199584.26
51	389125.86	4199577.23
52	389147.08	4199559.12
53	389162.52	4199548.62
54	389203.29	4199520.65
55	390180.38	4198968.83
56	390233.34	4198944.64
57	390286.34	4198929.64
58	390300.16	4198970.55
59	390337.38	4198956.24
60	390378.07	4199033.28
61	390359.31	4199046.39
62	390338.93	4199013.70
63	390338.04	4199009.59
64	390317.45	4198970.72
65	390287.61	4198986.73
66	390274.63	4198943.72
67	390255.51	4198942.76
68	390233.46	4198950.85
69	390213.40	4198959.74
70	390193.67	4198969.36
71	389206.73	4199526.75
72	389156.14	4199561.19
73	389135.63	4199576.00
74	389119.55	4199587.17
75	389103.19	4199602.58
76	389093.48	4199593.55
77	389006.98	4199687.25
78	388999.96	4199700.47
79	388986.13	4199719.03

Имя, Фамилия, Инициалы	Имя, фамилия, №
Подпись и дата	

Имя	К.уч.	Лист	Масш.	Полн.	Дата
-----	-------	------	-------	-------	------

ПД-3/24-ДПТ-ППТ.ОЧ.Р2

Лист
22

32

№ характерной точки	Координаты (м)	
	X	Y
80	388993.06	4199724.43
81	389000.82	4199718.11
82	389002.08	4199719.66
83	388992.29	4199727.64
1	388984.23	4199721.35

Граница зон планируемого размещения линейного объекта представляет собой временную полосу отвода на период строительства нового железнодорожного пути и объектов железнодорожной инфраструктуры, для осуществления строительно-монтажных работ.

Имя, Фамилия							Лист
Имя, Фамилия							23
Имя, Фамилия							ИД-3/24-ДПТ-ППТ.ОЧ.Р2
Имя	Курч.	Лист	Лист	Лист	Лист	Лист	

г) перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Линейные объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения, в границах проекта планировки территории отсутствуют, границы зон планируемого размещения этих объектов не устанавливаются.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции с изменением их местоположения отсутствует.

Имя, Фамилия	Подпись и дата	Имя, фамилия							Лист
			ПД-3/24-ДПТ-ППТ.04.P2						24
Имя	Куч.	Лист	Язык	Пол.	Дата				

д) предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения

Объекты капитального строительства, входящие в состав проектируемого линейного объекта в границах зон планируемого размещения отсутствуют.

На основании п.4 статьи 36 «Градостроительные регламенты» Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами.

Таким образом, предельные параметры застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав проектируемых линейных объектов, не определяются.

Имя, Фамилия	Подпись и дата	Имя, лат. бук.							Лист
			ПД-3/24-ДПТ-ППТ.04.P2						25
Имя	Курч.	Лист	Жилое	Полн.	Дата				

е) информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства

Расстояние между прокладываемыми параллельно друг другу трассами линейных объектов – 15 метров.

Разработка грунта в охранной зоне существующих коммуникаций, при их подвеске в траншеях и котлованах (по 2 м в каждую сторону от коммуникации) выполняется вручную.

Переустройство действующих коммуникаций и производство работ в их охранной зоне допускается только с письменного разрешения организации, ответственной за их эксплуатацию. Вскрытие коммуникаций производится в присутствии представителя эксплуатирующей организации.

Не допускаются стоянки машин и складирование конструкций и строительного мусора на трассах действующих кабелей.

Ввиду производства работ в зонах повышенной опасности поражения электрическим током, при производстве работ вблизи электропроводящих сетей и оборудования соблюдать габариты приближения к ним в соответствии с нормативами и специальные меры безопасности при работе в их охранной зоне.

Информация о необходимости осуществлении мероприятий по защите объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утверждённой документацией по планировке территории.

Границы зон планируемого размещения проектируемых линейных объектов «Развитие инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования ОАО «РЖД» на станции Забайкальск. 1 этап - Строительство второго главного пути колес 1435 мм на перегоне Забайкальск-Маньчжурня» пересекают границы территорий, предназначенных для размещения линейных объектов, установленных ранее утвержденной документацией по планировке территории:

- «Документация по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории) для размещения линейного объекта: «Строительство инженерных сетей ст. Забайкальск», утвержденная постановлением администрации городского поселения «Забайкальское» №140 от 06.05.2019 г.

В данном проекте планировки отсутствуют пересечения границ зон планируемого размещения линейных объектов «Развитие инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования ОАО «РЖД» на станции Забайкальск. 1 этап - Строительство второго главного пути колес 1435 мм на перегоне Забайкальск-Маньчжурня» с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной доку-

Изм. №	Изм. авт. №
Изм. №	Подпись и дата
Изм. №	Изм. №

						ПД-3/24-ДПТ-ППТ.ОЧ.Р2	Лист
							26
Изм.	К.р.	Лист	Маск	Пол.	Дата		

ментацией по планировке территории. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите таких объектов капитального строительства не приводится.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите объектов капитального строительства, строительство которых не завершено.

В границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка документации по планировке территории, отсутствуют строящиеся на момент подготовки проекта планировки территории объекты капитального строительства. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите таких объектов капитального строительства не приводится.

Изм. №	№ докум.	Подпись и дата	Изм. №	№ докум.	Лист																		
					27	27																	
Изм. №	№ докум.	Подпись и дата	Изм. №	№ докум.	Изм. №	№ докум.	Изм. №	№ докум.	Изм. №	№ докум.	Изм. №	№ докум.	Изм. №	№ докум.	Изм. №	№ докум.	Изм. №	№ докум.	Изм. №	№ докум.	Изм. №	№ докум.	
ИД-3/24-ДПТ-ППТ.04.P2																			Лист				
																			27				

ж) информация о необходимости мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Объекты культурного наследия - объекты, 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 свидетельством эпох и цивилизаций, подлинными источниками информации о зарождении и развитии культуры.

В соответствии с ответом Государственной службы по охране объектов культурного наследия Забайкальского края №02-1607/СОКН от 16.11.2023 г. в границах планируемого размещения линейного объекта, предусмотренного настоящей документацией по планировке территории, объекты культурного наследия отсутствуют. Копия письма находится в Материалах по обоснованию проекта планировки территории.

В связи с этим мероприятия по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта не разрабатывались.

Изм. № вкл.	Полный и дата	Изм. лев. №							Лист
			ПД-3/24-ДПТ-ППТ.04.P2						
Изм.	К.рч.	Лист	Масш.	Полн.	Дата				

з) информация о необходимости мероприятий по охране окружающей среды

В результате строительства объекта воздействием на окружающую среду будет являться: загрязнение атмосферного воздуха, образование отходов производства и потребления, воздействие на территориальные геологические условия, водопотребление и водоотведение.

Период строительства

Основными источниками шума при производстве строительных работ является движение автотранспорта по строительной площадке. Кроме основного фактора шумового воздействия существуют побочные факторы, влияющие на уровень звука:

- движение автотранспорта по прилегающей территории;
- фоновый шум.

Для снижения негативного воздействия строительного шума, необходимо предусмотреть следующие мероприятия:

- используемая при строительстве техника должна быть отрегулирована на минимальный уровень шума, все строительные-монтажные работы должны проводиться последовательно и не совпадать по времени;
- проведение работ только в дневное время, с полным запретом работы в ночные часы (с 20 до 8 часов);
- осуществление расстановки работающих машин на строительной площадке с учетом взаимного звукоотражения и естественных преград.

Прогноз загрязнения воздуха в районе размещения объекта

Анализируя результаты проведенных расчетов рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, можно сделать вывод: при эксплуатации объекта превышения предельно-допустимых концентраций по всем загрязняющим веществам на границе зоны санитарного разрыва, а также на границе нормируемой территории не наблюдается.

ПДК загрязняющих веществ соответствуют требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

С учётом неодновременного характера работ строительной техники и механизмов, задействованных при проведении строительных работ, кратковременного характера работ в течение суток и ведения строительных работ в короткие сроки, воздействие на состояние атмосферного воздуха прилегающих территорий в период проведения строительных работ можно считать допустимым.

Ожидаемый вклад в уровень загрязнения атмосферного воздуха от объекта в период проведения строительных работ будет незначительным и кратковременным, и, следовательно, не приведет к ухудшению экологической обстановки в районе проведения строительных работ и не окажет существенного негативного влияния на условия проживания населения на территории ближайшей жилой застройки.

Имя, фамилия, И.О.	Имя, фамилия, И.О.						Лист
	Подпись и дата						
Имя, И.О.							ПД-3/24-ДПТ-ППТ.ОЧ.Р2
	Имя	Кур.	Лист	№ блок	Подп.	Дата	

Прогноз акустического воздействия на территорию в районе проведения строительных работ

На этапе проведения строительных работ следует соблюдать следующие рекомендации:

- применять строительную технику с наименьшими шумовыми параметрами;
- на периоды вынужденного простоя или технического перерыва двигателя строительной техники должны быть выключены;
- не проводить строительные работы в выходные, праздничные дни и в ночное время;
- использовать технику, являющейся источниками шума, с 9:00 до 18:00;
- обеспечить профилактический ремонт и обслуживание строительных механизмов вне зоны строительных работ на специально отведенных площадках в удалении от жилой застройки.

Для выполнения указанных правил должен быть назначен ответственный за их соблюдение (сменный мастер, прораб).

При соблюдении рекомендуемых мероприятий проведение строительных работ не окажет недопустимого неблагоприятного воздействия на окружающую территорию.

Прогноз состояния поверхностных и подземных вод района проведения строительных работ

Документацией на период строительства не предусматривается забор (изъятие) водных ресурсов из поверхностных и подземных водных объектов.

На период строительных работ хозяйственно-питьевые нужды строителей будут обеспечиваться привозной водой в бутылках-кулерах, качество которой отвечает стандарту качества СанПиН 2.1.4.1074-01. Установка кулера запроектирована во временной бытовке.

Также проектом предусмотрено размещение на стройплощадке биотуалета.

Прогноз нарушения (загрязнения) территории и изменения характера землепользования в районе проведения строительных работ

При реализации проекта предусмотрен комплекс работ, оказывающих определенное воздействие на земельные ресурсы. Основное воздействие будет оказано при проведении земляных работ.

При соблюдении предусмотренных в проекте природоохранных мероприятий интенсивность негативного воздействия на почвы в районе проведения строительных работ будет минимальной.

Прогноз изменения окружающей среды при обращении с отходами

В период проведения строительных работ предусматривается организация площадок с твердым покрытием, на которых будут расположены места временного накопления отходов.

Места временного накопления отходов на период строительства оборудованы таким образом, чтобы исключить загрязнение почвы, поверхностных и грунтовых вод, атмосферного воздуха.

Имя, авт. №	
Подпись и дата	
Имя, № докум.	

						ПД-3/24-ДПТ-ИПТ.ОЧ.Р2	Лист
							30
Имя	Курь	Лист	Маяк	Полн.	Дата		

На участке проектирования древесно-кустарниковой растительности не имеется. Вырубка зеленых насаждений не производится.

Проектными решениями также предусматривается осуществление контроля за состоянием окружающей среды в местах временного накопления отходов и своевременный вывоз на лицензированные предприятия.

Таким образом, отходы, образующиеся в период проведения строительных работ, при соблюдении правил сбора, накопления, периодичности вывоза и транспортировании на соответствующие лицензированные предприятия по обращению с отходами, не окажут значительного негативного воздействия на окружающую среду

Мероприятия по охране атмосферного воздуха

Основной целью настоящего подраздела является обоснование возможности размещения объектов проектирования с точки зрения воздействия объектов на атмосферный воздух и предупреждения негативных последствий эксплуатации объектов для окружающей среды в ближайшей и отдаленной перспективе. Влияние проектируемых объектов рассматривается с учетом природных особенностей района расположения объектов. Основными задачами настоящего подраздела являются:

- определение источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в составе проектируемых объектов в период их строительства и эксплуатации, определение параметров источников выбросов, величин выбросов, перечня выбрасываемых загрязняющих веществ;
- определение степени влияния выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от проектируемых объектов в период их строительства и эксплуатации на состояние атмосферного воздуха прилегающих территорий;
- выполнение оценки воздействия объектов в период их строительства и эксплуатации на уровень загрязнения атмосферного воздуха прилегающих территорий.

Период эксплуатации

Основными источниками выбросов при эксплуатации объекта проектирования будут являться следующие выбросы:

Организованные выбросы:

- отсутствуют.

Неорганизованные выбросы:

- железнодорожные пути (Маневровый тепловоз НХН5) - ист. 6002;

Примечание: в расчете принято: одновременно осуществляет проезд по путям один тепловоз; количество часов работы тепловозов – просуммировано.

- очистка стрелочных переводов – ист. 6003;

- двигатель автотранспорта (проезд автотранспорта по территории) – ист. 6001.

В состав отработавших газов двигателей тепловозов входит ряд компонентов, из которых существенный объем занимают токсичные газы: оксид углерода, керосин, азота оксид, азота диоксид, серы диоксид, сажа.

В состав отработавших газов двигателей автотранспорта и бензоколонки входит ряд компонентов, из которых существенный объем занимают токсичные газы: оксид углерода, бензин, керосин, азота оксид, азота диоксид, серы диоксид, сажа.

Имя, фамилия	
Подпись и дата	
Имя, фамилия	

Имя	Курч	Лист	Лист	Лист	Лист	Лист	ИД-3/24-ДПТ-ППТ.ОЧ.Р2	Лист
								31
Имя	Курч	Лист	Лист	Лист	Лист	Лист		

Расчет выбросов от проектируемых сооружений на период эксплуатации выполнен согласно следующих методических указаний:

- методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (Дополненное и переработанное), НИИ Атмосфера, С-Пб., 2012г;
- методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на предприятиях железнодорожного транспорта (расчетным методом)*, Москва, 1992;
- методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий (расчетным методом), Москва, 1998 г;

Сведения об установке пылегазоочистки: пылегазоочистные установки на объектах отсутствуют.

Применяемые на предприятии технологические процессы и оборудование не создают условий, при которых возможны залповые выбросы.

Период строительства

При производстве строительных работ будут задействованы грузовой автотранспорт и строительная техника. В состав отработавших газов двигателей автотранспорта, строительной техники, тепловоза, передвижных компрессоров и электростанций, бензол входит ряд компонентов, из которых существенный объем занимают токсичные газы: оксид углерода, бензин, керосин, азота оксид, азота диоксид, серы диоксид, сажа.

При производстве сварочных работ в атмосферу выделяются вредные вещества: азота диоксид, азота оксид, железа оксид, марганец и его соединения, оксид углерода, пыль неорганическая; 70-20% двуокиси кремния, фториды неорганические плохо растворимые, фтористые газообразные соединения, винилхлорид.

При разработке грунта в атмосферу будет выделяться пыль неорганическая: 70- 20% двуокиси кремния.

Строительные работы будут проводиться поэтапно, технологические процессы и задействованная техника на протяжении всей строительной площадки не меняется. Расчет рассеивания вредных веществ в атмосферном воздухе по строительным площадкам произведен по «наихудшему» варианту, когда задействована одновременно вся техника и все механизмы. Фактически работа техники и строительных механизмов не будут одновременной.

В период проведения работ по строительству объекта с целью снижения негативной нагрузки на атмосферный воздух предусматриваются следующие организационно-технические мероприятия:

- централизованная поставка строительных материалов специализированным транспортом;
- контроль над точным соблюдением технологии производства работ;
- рассредоточение во времени работы строительных машин и механизмов, не задействованных в едином непрерывном технологическом процессе;
- контроль над работой техники в период вынужденного простоя или технического перерыва в работе. Стоянка техники в эти периоды разрешается только при неработающем двигателе;

Имя, фамилия	Подпись и дата	Имя, фамилия							Лист
			ПД-3/24-ДПТ-ППТ.ОЧ.Р2						32
Имя	К.уч.	Лист	Маск	Подп.	Дата				

- обеспечение профилактического ремонта дизельных механизмов на базе подрядчика;
- применение технически исправных машин и механизмов с отрегулированной топливной аппаратурой, обеспечивающей выброс загрязняющих веществ с выхлопными газами в пределах установленных норм;
- проведение мойки, ремонта, заправки и технического обслуживания техники, хранение горюче-смазочных материалов только на специальных базах вне территории стройплощадки;
- в целях пылеподавления при проведении земляных работ в летнее время проводить увлажнение грунта;
- при перевозке сыпучих строительных материалов, грунта и строительных отходов необходимо предусмотреть оснащение специальными тентами для укрытия кузова автомобиля от пыления перевозимых сыпучих грузов.

Загрязнение приземного слоя атмосферы будет носить временный характер, связанный с продолжительностью строительства. После окончания строительных работ поступление загрязняющих веществ в атмосферный воздух прекратится.

Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова

Почва - особое природное образование, обладающее рядом свойств, присущих живой и неживой природе. Почва формируется в результате преобразования материнской (почвообразующей) породы под воздействием воды, воздуха, и организмов. С позиции экологии почва может рассматриваться как один из обязательных компонентов экологической системы суши. Почвы являются не только важнейшим компонентом ландшафтов и природы в целом, но также важнейшим средством производства, основой социально-экономического развития человечества.

Смыл и размыв почвы периодически стекающей массой атмосферных осадков вызывает водную эрозию. Возможности проявления водной эрозии зависят не только от рельефа и количества вод, расходуемых на сток, но и от защитных свойств растительности и самих почв. С благоустроенной поверхности водный сток способен удалить лишь некоторое количество минеральных и органических веществ. Развитию водного смыла препятствуют защитные свойства древесных фитосеносов.

С целью оценки современного экологического состояния территории, оценки характера и уровня химического и биологического загрязнения почво-грунтов, а также выявления участков загрязнения, требующих проведения санации или рекультивации для соответствующих видов функционального использования, было проведено обследование почво-грунтов.

Согласно приложению 9 «Правила выбора вида использования почв в зависимости от степени их загрязнения» 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 ...», при степени загрязнения почвы, характеризующейся содержанием химических веществ в почве превышающей ПДК, возможно использование почвы без ограничений, исключая объекты повышенного риска, использование под любые культуры с контролем качества пищевой продукции.

Имя, Ф.И.О.	Подпись и дата	Имя, Ф.И.О. №							Лист
			ПД-3/24-ДПТ-ППТ.ОЧ.Р2						33
Имя	Кур.	Лист	Жаэк	Пол.	Дата				

Согласно таблице 4.5 СанПиН 2.1.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" почва на территории изысканий относится к категории «допустимая».

Охрана территории на период эксплуатации достигается следующими средствами:

- вертикальной планировкой согласно проектным горизонталям с учетом природных условий, строительных и технологических требований;
- укладкой сетей на утрамбованное дно с тщательной заделкой стыков и герметизацией мест соединения;
- устройством газонов путем посева многолетних трав.

Основное воздействие, которое будет оказано в процессе строительных работ на грунт, заключается в следующем:

- механическое нарушение грунтов в результате проведения строительных работ, проезда транспортных средств;
- загрязнение выбросами работающей техники и автомобилей, оседающими на прилегающую территорию;
- возможное загрязнение грунтов горюче-смазочными материалами;
- захлапыванием территории строительными материалами и отходами.

Негативные воздействия на земельные ресурсы, почвы и ландшафты будут вызваны нарушением почвенного покрова в связи с проведением строительных работ. Механические нарушения будут носить локальный характер, т.к. ограничены площадкой проведения строительных работ. Частичное разрушение, уплотнение и изменение физических свойств почв может быть вдоль временных проездов транспорта, на участках размещения временных площадок.

Во время строительных работ и по их окончании предусмотрено выполнение следующих природоохранных мероприятий:

- выполнение строительных работ строго в границах стройплощадки;
- использование при строительстве на всех видах работ технически исправных машин и механизмов с отрегулированной топливной арматурой, исключающей потери горюче-смазочных материалов (ГСМ) и попадание ГСМ в грунт;
- обслуживание и ремонт дорожной техники за пределами стройплощадки;
- использование существующей сети дорог для доставки материалов на строительную площадку;
- организация временного накопления строительных отходов на площадках с твердым покрытием;
- отвод хоз.-бытовых стоков в биотуалет;
- после окончания проведения работ – уборка и благоустройство территории.

Документацией предусматривается благоустройство территории в границах проектирования, которое включает в себя:

- устройство внутриплощадочных автомобильных проездов;
- устройство служебных проходов (тротуаров) из сборных железобетонных плит;
- озеленение территории устройством газона по плодородному слою грунта.

При соблюдении предусмотренных в проекте природоохранных мероприятий интенсивность негативного воздействия на почвы в районе строительства проектируемого объекта бу-

Изм. №	Изм. вкл. №
Изм. №	Изм. вкл. №
Изм. №	Изм. вкл. №

Изм.	К.рч.	Лист	Издан	Подл.	Дата	ПД-3/24-ДПТ-ППТ.04.P2	Лист
							34

дет минимальной. После окончания строительных работ территория очищается от строительных отходов, озеленяется и облагораживается. Основным элементом озеленения является устройство газонов путем посева трав по плодородному слою земли высотой $h=0,15$ м.

Растительный грунт перемещается в отвалы временного накопления на срок не более 6-ти месяцев, после чего пригодный грунт используется для планировки территории.

Технический этап рекультивации, включающий в себя комплекс работ по снятию и восстановлению плодородного слоя:

- снятие плодородного слоя в период подготовительных работ до начала строительных работ;
- перемещение плодородного слоя во временный отвал;
- уборка строительного мусора, удаление из пределов строительной площадки всех временных устройств;
- планировка (засыпка или выравнивание рытвина, ям) поверхности по всей площади участка проведения строительных работ;
- обратное перемещение из временного отвала и нанесение плодородного слоя почвы; уплотнение плодородного слоя почвы в зоне рекультивации грунтоуплотняющей машиной;
- распределение оставшегося грунта по рекультивируемой площади равномерным слоем;
- мероприятия по предотвращению эрозионных процессов.

Плодородный слой почвы снимается, по возможности, за один проход на всю толщину. Восстановление плодородного слоя должно производиться только в благоприятный период. При снятии, перемещении и накоплении плодородного слоя почвы не допускается смешивание его с подстилающими породами, загрязнение жидкостями и материалами, ухудшающими плодородие.

Работы по снятию плодородного слоя почвы могут выполняться как в холодное, так и теплое время года, а работы по его возвращению только в теплое (безморозное) время года.

Мероприятия по рациональному использованию и охране под и водных биоресурсов на пересекаемых линейным объектом реках и иных водных объектах

На участке работ поверхностные водные объекты отсутствуют. Проектируемые железнодорожные пути не пересекают реки, озера, болота и иные водные объекты.

Водоснабжение объекта – привозное. Хозяйственно-бытовые стоки собираются в биотуалет.

Отвод ливневых сточных вод. Работы по строительству объекта ведутся в пределах действующей станции со своей системой поверхностного водоотвода. На участке ПК0+42,43 – ПК1+24,93 с правой стороны пути предусматривается укладка железобетонного лотка типа II высотой 1,25 м. Уклон по дну лотка составляет 2,0 ‰. Установка блоков лотка предусматривается горизонтально, уклон по дну лотка устраивается за счет прилива бетона. Выпуск из лотка предусматривается в проектируемый колодец с последующим отводом стока в аккумулирующий колодец.

В период строительства отвод ливневых сточных вод осуществляется в действующую систему поверхностного водоотвода.

Имя, фамилия, И.О.	Подпись и дата.	Имя, фамилия, И.О.	Подпись	Дата	Лист	
						Имя

ПД-3/24-ДПТ-ИПТ.04.Р2

Проект включает следующие мероприятия по охране грунтовых вод в период проведения строительных работ:

- соблюдение технологии производства и предотвращение попадания в траншеи строительного мусора и горюче – смазочных материалов;
- использование санитарно – бытовых помещений;
- своевременный вывоз отходов с территории строительной площадки;
- обязательное использование исправной строительной техники и автотранспорта, прошедших в обязательном порядке профилактический осмотр, ремонт и мойку на спецбазе строительной организации, что позволит предотвратить загрязнение грунтовых вод горюче – смазочными материалами.

При возникновении аварийной ситуации производится сбор проливов токсичных жидкостей или нефтепродуктов с помощью чистого песка с последующим вывозом отходов на захоронение; - организация регулярной уборки территории строительной площадки; - благоустройство территории по окончании строительства.

Мероприятия по сбору, накоплению, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов производства и потребления

Период эксплуатации

Эксплуатация систем и сооружений регламентирована «Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации 2020 год. Последняя редакция» (утв. приказом Минтранса России от 21.12.2010 N 286 «Об утверждении Правил технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации»).

В процессе эксплуатации проводятся осмотры, текущие и капитальные ремонты.

Расчет объема образования отходов, их наименование по ФККО и класс опасности при эксплуатации сооружений возможно произвести только после ввода их в эксплуатацию, т.к. эти данные определяются по факту при обслуживании.

Все отходы, образование которых предполагается на территории промплощадки, планируется сдавать в специализированные организации с последующим размещением их на соответствующих предприятиях для утилизации, переработки, захоронения.

Отходы производства и потребления в периоды их накопления для передачи на объекты размещения или специализированным предприятиям подлежат накоплению на территории проектируемого объекта в специально оборудованных для этой цели местах.

При организации мест накопления отходов приняты меры по обеспечению экологической безопасности. Оборудование мест накопления проведено с учетом класса опасности, физико-химических свойств, реакционной способности образующихся отходов, а также с учетом требований соответствующих ГОСТов и СНиП.

Вывоз производится по мере заполнения емкостей для накопления, не реже 1 раза в 11 месяцев, и с учетом противопожарных, санитарных и других норм.

С целью уменьшения негативного воздействия отходов на окружающую среду прилегающих территорий во время строительства, предусмотрены следующие мероприятия:

- своевременный вывоз образующихся отходов;

Имя, Фамилия, И.О.	Имя, отч. Ф.
	Подпись и дата
Имя, Фамилия, И.О.	Имя, отч. Ф.
	Подпись и дата

						ПД-3/24-ДПТ-ИПТ.ОЧ.Р2	Лист
							36
Имя	К.руч.	Лист	Маск	Подп.	Дата		

- запрет сжигания отходов на строительной площадке (в соответствии с СанПиН 2.2.3.1384-03).

В период строительных работ предусматривается организация открытой площадки с твердым покрытием, на которой будут расположены места временного накопления отходов для твердых бытовых и строительных отходов.

С целью уменьшения негативного воздействия отходов на окружающую среду прилегающих территорий во время строительства, предусмотрены следующие мероприятия:

- централизованная поставка строительных материалов специализированным транспортом по мере необходимости;
- использование при строительстве на всех видах работ технически исправных машин и механизмов с отрегулированной топливной арматурой, исключающей потери горюче-смазочных материалов (ГСМ) и попадание горюче-смазочных материалов в грунт;
- запрещение слива масел и горючих материалов на дорожные покрытия и рельсы;
- запрещение сжигания образующегося строительного мусора;
- организация и оборудование мест временного накопления отходов в соответствии с санитарными требованиями;
- регулярная уборка территории строительства и вывоз образующихся отходов по договорам со специализированными организациями.

Мероприятия по охране недр и континентального шельфа Российской Федерации

Строительство и эксплуатация подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, является видом пользования недрами (п. 4 ст. 6 Закона РФ «О недрах»).

Среди подземных сооружений выделяются: - подземные сооружения;

- подземные хранилища, бункера, склады, в том числе подземные хранилища газа;

- подземные переходы, тоннели; - подземные гаражи и автостоянки.

На объекте проектирования не будет производиться строительства подземных сооружений

Мероприятия по охране растительного и животного мира

Мероприятия по сохранению среды обитания животных, путей их миграции, доступа к нерестилищам рыб

По результатам маршрутного обследования (согласно технического отчета о результатах ИЗН) установлено, что редкие и исчезающие виды растений и животных отсутствуют; по результатам рекогносцировочного обследования в границах проведения инженерно-экологических изысканий пути миграции видов животных отсутствуют. Ареал указанных видов животных (таксонов) в большей мере соответствует естественным природным территориям рассматриваемого района – площадка в пределах населенного пункта не является их ареалом.

На проектируемом объекте водные объекты отсутствуют, нерестилища рыб – отсутствуют.

Основные виды воздействия на растительность и животный мир в период строительства объекта будут обусловлены полным изменением ряда средообразующих факторов на самом

Имя, фамилия, отчество	Подпись и дата	Имя, фамилия, отчество					Лист
			ПД-3/24-ДПТ-ППТ.ОЧ.Р2				
Имя	Курь	Лист	Лист	Лист	Лист	Лист	

участке проведения строительных работ и частично – на прилегающих территориях, и будут выражаться в следующих процессах:

- уничтожение существующего растительного покрова;
- перемещение почвенного слоя;
- уничтожение среды обитания животных, с перемещением активно передвигающихся видов на сопредельные территории и гибелью малоподвижных;
- изменение параметров поверхностного и внутрипочвенного стока, что повлечет изменение гидрологического режима участка и прилегающих территорий;
- загрязнение компонентов среды химическими веществами, аэрозолями и т.п.;
- воздействие физических факторов риска на животный мир прилегающих территорий (шум, вибрация, световые и электромагнитные виды воздействий);
- создание искусственного фитоценоза при благоустройстве территории.

Во временном масштабе воздействие следует считать кратковременным, по критерию площади оказываемого воздействия – локальным, по интенсивности воздействия – сильным.

Сведения о местах хранения отвалов растительного грунта, а также местонахождении карьеров, резервов грунта, кавальеров

Снятый растительный грунт перемещается в отвалы временного накопления, находящиеся в радиусе 1 км от проектируемого объекта, на срок не более 6-ти месяцев, после чего пригодный грунт используется для планировки территории. Снятие и складирование плодородного слоя почвы в соответствии с ГОСТ 17.4.302-85 производится с сохранением его во временном отвале и использованием в благоустройстве прилегающих территорий.

С целью минимизации воздействия на растительный покров и животный мир при проведении строительных работ необходимо проведение следующих организационных мероприятий:

- ведение работ строго в границах отводимой под демонтажные работы территории;
- складирование образующихся отходов в специально выделенных местах временного накопления с твердым покрытием, откуда по мере накопления отходы будут вывозиться на специализированные лицензированные предприятия;
- проведение мойки, ремонта, заправки и технического обслуживания техники, хранение горюче-смазочных материалов только на специальных базах вне территории стройплощадки;
- в целях пылеподавления при проведении земляных работ в летнее время проведение увлажнения грунта;
- осуществление работ по благоустройству по завершению работ (посев трав);
- ограждение существующих древесных и кустарниковых насаждений деревянными щитами во избежание их повреждений.

Раздел «Мероприятия по охране окружающей среды» разрабатывается в рамках общей проектной документации для данного объекта.

Имя, Фамилия, И.О.	Имя, и.о. Ф.						
	Подпись и дата						
	Имя, Фамилия, И.О.						
						ПД-3/24-ДПТ-ИПТ.ОЧ.Р2	Лист 38
Имя	К.уч.	Лист	М.подп.	Полн.	Дата		

и) информация о необходимости мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

Чрезвычайная ситуация – обстановка на определенной территории или акватории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

Различают чрезвычайные ситуации по характеру источника (природные, техногенные, биолого-социальные и военные) и по масштабам (локальные, местные (муниципальные), территориальные (межмуниципальные), региональные, федеральные и трансграничные).

В проекте рассмотрены возможные чрезвычайные ситуации, которые могут повлечь за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности персонала только проектируемого объекта и населения, попадающего в зоны действия поражающих факторов при аварии на проектируемом объекте.

Предупреждение чрезвычайных ситуаций – комплекс мероприятий, проводимых заблаговременно и направленных на максимально возможное уменьшение риска возникновения чрезвычайных ситуаций, а также на сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей среде и материальных потерь в случае их возникновения.

Идентификация проектируемого объекта выполнена в соответствии с п. 1 ст. 48.1 Градостроительного Кодекса Российской Федерации (Федеральный Закон от 29.12.2004 № 190-ФЗ, с изменениями) и Федеральным Законом от 21.07.1997г № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (с изменениями и дополнениями).

В соответствии с п. 2 исходных данных и требований ГУ МЧС России по Забайкальскому краю № ИВ-235-3047 от 07.06.2022г, проектируемый объект не является опасным производственным объектом.

В соответствии с исходными данными и требованиями, выданными ГУ МЧС России по Забайкальскому краю, вблизи от проектируемого объекта нет потенциально опасных объектов, аварии на которые могут привести к возникновению чрезвычайной ситуации техногенного характера на проектируемом объекте.

Транспортные коммуникации, по которым могут перевозиться опасные грузы (ЛВЖ и СУГ) находятся:

- ж/д ст. Забайкальск – примыкает к проектируемому объекту;
- автодорога А 350 – на расстоянии 0,1 км восточнее проектируемого объекта.

При авариях на автотранспорте, перевозящем СУГ и ЛВЖ (ГЖ), объект попадает в зону средних разрушений, а персонал может получить травмы средней и легкой степени (тяжести).

Размеры зон действия поражающих факторов при авариях на автотранспорте могут привести к чрезвычайным ситуациям на проектируемом объекте.

Изм. №	Изм. авт. №	Подпись и дата							Лист
									39
Изм. №	Изм. авт. №	Подпись и дата	Имя	К.уч.	Лист	Язык	Подп.	Дата	<p style="text-align: center;">ПД-3/24-ДПТ-ИПТ.ОЧ.Р2</p>

Морозы	Температурные деформации ограждающих конструкций, замораживание и разрыв коммуникаций
Гроза	Электрические разряды
Землетрясения зданий и сооружений.	Разрушение зданий и сооружений, гибель и травмирование людей

Климатические воздействия, перечисленные в таблице 3 представляют непосредственную опасность для жизни и здоровья населения области и персонала объекта, оказывая негативное воздействие на объекты строительства, здания и сооружения.

Чрезвычайные ситуации природного характера возникают объективно, независимо от деятельности человека, их проявление главным образом зависит от природно-климатических условий объекта проектирования.

Проектируемый участок находится вне зон затопления и водоохраных зон. Застройка земельного участка не приведет к нарушению местных маршрутов поверхностного водоотведения и подтоплению территорий в рассматриваемом районе.

Гидрометеорологические условия являются удовлетворительными для целей и задач проектирования.

Численность линейного персонала, обслуживающего ж/д пути и сооружения (устройства) проектируемого объекта, не превышает 5 человек.

При терактах на объекте и авариях на транспортных коммуникациях в зону ЧС может попасть от 1 до 5 человек.

При ЧС природного характера в зону действия поражающих факторов может попасть весь обслуживающий персонал.

Мероприятия, направленные на уменьшение риска чрезвычайных ситуаций на проектируемом объекте

Вследствие того, что индивидуальные риски гибели и травмирования персонала от всех ЧС на территории проектируемого объекта не превышают допустимых величин, то специальных мероприятий, направленных на уменьшение риска чрезвычайных ситуаций на проектируемом объекте, не требуется.

Для противодействия террористическим актам на проектируемом объекте создаются специально разработанные планы и инструкции для должностных лиц. Кроме того, предусмотрены мероприятия по соблюдению пропускного режима в технологических зонах.

Для снижения вероятности ЧС на коммуникациях, пересекающих ж/д пути, предусмотрены мероприятия по контролю за соблюдением правил противопожарной безопасности и техники безопасности, а также проведение инструктажей с периодичностью, установленных действующими нормативными и ведомственными документами.

Имя, Фамилия, И.О.	Подпись и дата	Имя, Фамилия, И.О.

Имя	К.руч.	Лист	Масштаб	Подп.	Дата	ПД-3/24-ДПТ-ИПТ.ОЧ.Р2	Лист
							41

Мероприятия по защите проектируемого объекта и персонала от чрезвычайных ситуаций техногенного характера, вызванных авариями на рядом расположенных объектах производственного назначения и линейных объектах

Информация об угрозе или возникновении ЧС вблизи проектируемого объекта может быть доведена от Главного управления МЧС России по Забайкальскому краю до муниципальных органов управления по делам ГО и ЧС и далее — до проектируемого объекта (персонала) по средствам радио- и проводной связи с использованием муниципальных систем централизованного оповещения.

Расчёты, выполненные в п. 3.4, показали, что на обстановку на проектируемом объекте могут оказать влияние только аварии с СУГ и ЛВЖ на ж/д и автодороге А 350.

При авариях на автотранспорте, перевозящем СУГ и ЛВЖ (ГЖ), объект попадает в зону средних разрушений, а персонал может получить травмы средней и лёгкой степени (тяжести).

При авариях на жд транспорте, перевозящем СУГ и ЛВЖ (ГЖ), объект попадает в зоны полных, сильных и средних разрушений, а персонал, находящийся на открытой местности, может получить тяжёлые травмы и травмы средней и лёгкой степени тяжести.

Мероприятия по мониторингу стационарными автоматизированными системами состояния систем инженерно-технического обеспечения, строительные конструкции зданий (сооружений) проектируемого объекта, мониторингу технологических процессов, соответствующих функциональному назначению зданий и сооружений, опасных природных процессов и явлений

Мониторинг (контроль) состояния инженерных систем и конструкций проектируемого объекта будет осуществляться визуальным порядком:

- а) в рабочее время – персоналом объекта;
- б) в ночное и нерабочее время – персоналом охраны объекта.

Применение ГОСТ Р. 22.1.12-2005 «Структурированная система мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений (СМИС)» является добровольным и в данном проекте не требуется.

На объекте используются системы автоматизации и диспетчеризации.

Мероприятия по обеспечению противоаварийной устойчивости пунктов и систем управления производственным процессом, обеспечению гарантированной, устойчивой радиосвязи и проводной связи при чрезвычайных ситуациях и их ликвидации

Мероприятия по обеспечению противоаварийной устойчивости пунктов и систем управления производственным процессом

Управление технологическим процессом (ж/д перевозками) осуществляется через дежурного диспетчера ж/д станции Забайкальск и диспетчера ООО «Терминал Забайкальск».

Для обеспечения устойчивой работы диспетчерского пункта его необходимо разместить за пределами зон полных (и по возможности) сильных разрушений (при взрывах ТВС и ГВС), а также зон получения ожогов III-й степени (при пожарах) пролива.

Имя, Ф.И.О.	Имя, ф.и.о.
	Подпись и дата
Имя, Ф.И.О.	Имя, ф.и.о.
	Подпись и дата

							Имя
Имя	Кур.	Лист	Маск	Полн.	Дата	ПД-3/24-ДПТ-ППТ.ОЧ.Р2	

Мероприятия по обеспечению гарантированной, устойчивой радиосвязи и проводной связи при чрезвычайных ситуациях и их ликвидации

Станция оборудована системой оповещения работающих на путях на основании технического руководства «Речевой информатор на базе процессора SP-5», утвержденного НГ Са-вченко 27.07.2004.

Ввиду отсутствия на территории проектируемого объекта постоянного состава, дополнительная система оповещения персонала о чрезвычайных ситуациях не требуется.

На объекте используются системы автоматизации и диспетчеризации.

Мероприятия по обеспечению эвакуации населения (персонала проектируемого объекта) при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, мероприятия по обеспечению беспрепятственного ввода и передвижения на территории проектируемого объекта аварийно-спасательных сил для ликвидации чрезвычайных ситуаций

Мероприятия по обеспечению эвакуации населения (персонала проектируемого объекта) при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера

Защита людей на путях эвакуации обеспечивается комплексом объемно-планировочных, эргономических, конструктивных, инженерно-технических и организационных мероприятий.

Эвакуация людей (персонала) из района (места) ЧС организуется непосредственно на прилегающую территорию, находящуюся на безопасном удалении. Препятствий для эвакуации нет.

Мероприятия по обеспечению беспрепятственного ввода и передвижения на территории проектируемого объекта аварийно-спасательных сил для ликвидации чрезвычайных ситуаций

Силы и средства для ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории подземных путей способны беспрепятственно вводиться на объект по технологическому проезду.

Кроме того, по ж/д путям к месту аварии может при необходимости осуществлен ввод пожарных и восстановительных поездов.

Гражданская оборона (ГО) - система мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий.

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 августа 2016 г. № 804 «Об утверждении Правил отнесения организаций к категориям по гражданской обороне в зависимости от роли и экономике государства или влияния на безопасность населения», приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 28.11.2016 г. № 632 «Об утверждении показателей для отнесения организаций к категориям по гражданской обороне» и исходными данными и требованиями, выданными Главным управлением МЧС Рос-сии по Забайкальскому краю № ИВ-235-7672 от 02.11.2023 (Том 2. Приложение Н), катего-рию по ГО имеет жд. станция Забайкальск.

В соответствии с исходными данными и требованиями, выданными Главным управле-нием МЧС России по Забайкальскому краю № ИВ-235-7672 от 02.11.2023г., вблизи проектиру-емого объекта городов, отнесённых к группам по ГО и объектов особой важности по ГО нет. Объект не находится на территории, отнесённой к группе по ГО.

Имя, № докум.	Имя, авт. №
	Подпись и дата

						ИД-3/24-ДПТ-ППТ.ОЧ.Р2	Лист
							43
Имя	Кур.	Лист	Лист	Лист	Дата		

Проектируемый объект располагается в пгт. Забайкальск Забайкальского края, на территории, не отнесенной к группе по ГО, и примыкает к объекту, отнесенному ко 2-й категории по ГО (ж.д. ст. Забайкальск).

Согласно п.п. 4.6, 4.10 и Приложения А СП 165.1325800.2014 и исходных данных и требований, выданных Главным управлением МЧС России по Забайкальскому краю № ИВ-235-7672 от 02.11.2023г. проектируемый объект в зоны возможных сильных разрушений при применении противником обычных средств поражения, зоны возможного радиоактивного загрязнения, химического и биологического заражения и зоны катастрофического затопления не попадает.

Проектируемый объект расположен в приграничной полосе Российской Федерации, в 46,6 км к юго-востоку от границы с Монголией, примерно в 150 м от границы с Китайской Народной Республикой. Данная территория включена в зону светомаскировки (в связи с удаленностью объекта проектирования менее 600 км от государственной границы (п. 3.15 ГОСТ Р 55201-2012)).

Границы зон распространения завалов в соответствии с данными приложения Д СП 165.1325800.2014 (Актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90) для данного объекта не рассчитываются.

В соответствии с исходными данными и требованиями, выданными Главным управлением МЧС России по Забайкальскому краю № ИВ-235-7672 от 02.11.2023г. проектируемый объект продолжает функционирование в военное время. Перенос деятельности объекта в другое место, а также перепрофилирование проектируемого производства на выпуск иной продукции не планируется. Проектируемый объект продолжает функционирование в военное время.

На территории проектируемого объекта не предусмотрено наличие постоянного состава. Численность линейного персонала, осуществляющего обслуживание путей и устройств – не более 5 человек.

Проектируемый объект входит в состав ж.д. ст. Забайкальск. Управление гражданской обороной всех объектов, входящих в состав ж.д. станции, в соответствии с Федеральным законом «О гражданской обороне» от 12.02.98 № 28-ФЗ осуществляет руководитель (начальник) ж.д. ст. Забайкальск, являющийся по должности руководителем гражданской обороны объекта.

Разработка Плана ГО и других документов по управлению гражданской обороной для ж.д. ст. Забайкальск осуществляется в соответствии с требованиями Приказа МЧС России от 27.03.2020 г. № 216 деп «Об утверждении порядка разработки, согласования и утверждении планов гражданской обороны и защиты населения (планов гражданской обороны)». При этом в структурные подразделения данной организации, не являющиеся юридическими лицами, направляются для хранения и организации мероприятий соответствующие выписки из плана гражданской обороны.

Ввиду отсутствия на территории проектируемого объекта постоянного состава, система оповещения персонала об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, не требуется.

Оповещение линейного персонала, находящегося на ж.д. пути будет осуществляться при

Изм. №	Изм. вкл. №	Полная и дата							Лист
			ПД-3/24-ДПТ-ППТ.ОЧ.Р2						
Изм. №	Изм. вкл. №	Полная и дата	Изм.	Кур.	Лист	Лист	Подп.	Дата	Лист

помощи радиостанций, а также при помощи системы оповещения работающих на путях (на основании технического руководства «Речевой информатор на базе процессора SP-5», утвержденного НИГ Савченко 27.07.2004), которой оснащена ж.д. ст. Забайкальск.

В соответствии с исходными данными и требованиями ГУ МЧС России по Забайкальскому краю № ИВ-235-7672 от 02.11.2023г. проектируемый объект находится вне зоны радиоактивного загрязнения. В связи с этим, введение режимов радиационной защиты не предусмотрено.

Решения по повышению устойчивости работы источников водоснабжения и защита их от радиоактивных и отравляющих веществ не предусматривается, так как на проектируемом объекте хозяйственное и противопожарное водоснабжение осуществляется от существующих сетей, базирующихся на подземных артезианских скважинах. Питьевая вода для персонала доставляется в герметичных бутылках.

Мероприятия по безаварийной остановке технологических процессов при угрозе воздействия или воздействии по проектируемому объекту поражающих факторов современных средств поражения определены в «Плане гражданской обороны и «Плане повышения устойчивости функционирования ж.д. ст. Забайкальск в мирное и военное время», разработанным в соответствии с Приказом МЧС России № 216-дсп.

Отключение технологического оборудования предусматривается как в ручном режиме с местных пультов управления, так и в автоматическом с использованием АСУП.

Объекты коммунально-бытового назначения, приспособленные для санитарной обработки людей, обеззараживания одежды и специальной обработки техники, на проектируемом объекте отсутствуют.

Согласно исходным данным и требованиям на разработку раздела ГОЧС, выданным Главным управлением МЧС России по Забайкальскому краю № ИВ-235-7672 от 02.11.2023г. (п. 4), строительство защитных сооружений гражданской обороны не требуется. Линейный персонал проектируемого объекта будет укрываться в подвальных помещениях п.г.т. Забайкальск и ООО «Терминал Забайкальск».

Мероприятия по световой и другим видам маскировки проектируемого объекта

Световая маскировка территории объекта предусматривается в соответствии со схемой светомаскировки Забайкальского края (в соответствии с СП 165.1325800.2014) в режимах частичного и полного затемнения (ложного освещения). Подготовительные мероприятия, обеспечивающие осуществление светомаскировки в этих режимах, проводятся заблаговременно в мирное время. Светомаскировка проводится с целью создания в темное время суток условий, затрудняющих обнаружение с воздуха населенных пунктов и объектов путем визуального наблюдения или с помощью оптических приборов.

К проектируемому участку ж/д и прилегающим территориям могут быть применены следующие виды маскировочных мероприятий:

- комплексная маскировка территорий – проводят в зонах вероятного пролета средств доставки и средств поражения к целям (объектам вероятного поражения), основное предназначение – изменение (скрытие и создание ложных) ориентирных указателей территорий, осуществляют в целях снижения точности наведения средств доставки и поражения на цели. Проектом

Изм. № подл.	Изм. вкл. №
	Подпись и дата

							ПД-3/24-ДПТ-ИПТ.04.P2	Лист
Изм.	Кур.	Лист	Маск.	Полн.	Дата			45

предусмотрен вечерний и ночной режим электроосвещения участка ж/д. Дистанционное управление наружным освещением и снижение освещенности в ночное время суток обеспечивает требования СНиП 2.01.53-84 «Световая маскировка населенных пунктов и объектов народного хозяйства» в режиме полного и частичного затемнения освещения территорий. Диспетчер ж/д станции Забайкальск дистанционно выключает наружное освещение участков ж/дороги и сооружений проектируемого объекта.

Переход с обычного освещения на режим частичного затемнения (не более 0,2-1 ЛК) производится не более чем за 3 часа (путём снижения напряжения в сетях освещения и отключения не менее 50 % осветительных приборов). При втором режиме выключаются 100% светильников наружного освещения. Переход с режима частичного затемнения на режим полного затемнения (ложного освещения) должен производиться не более чем за 3 мин. Путём дистанционного отключения сети наружного освещения. 2-й режим вводится по сигналу "Воздушная тревога" и отменяется по сигналу "Отбой воздушной тревоги". Транспорт, а также средства регулирования его движения в режиме частичного затемнения светомаскировке не подлежат. В режиме полного затемнения (ложного освещения в редакция СП 165.1325800.2014) наземный транспорт должен останавливаться, его осветительные огни, а также средства регулирования его движения должны выключаться.

Мероприятия по мониторингу состояния радиационной и химической обстановки на территории проектируемого объекта

Мониторинг состояния радиационной и химической обстановки на территории Забайкальского края осуществляется силами Центра мониторинга и прогнозирования ГУ МЧС России по Забайкальскому краю. Информация об ухудшении радиационной и химической обстановки при применении противником оружия массового поражения, а также в случае аварий на радиационно-опасных объектах и ХОО, до персонала объекта и населения Забайкальского края будет доводиться оперативным дежурным ЦУКС по системе оповещения Забайкальского края.

Дополнительно, в соответствии п.17 Решения Комиссии Таможенного союза от 22.06.2011 г. №688 «О единых типовых требованиях к оборудованию и материально-техническому оснащению зданий, помещений и сооружений, необходимых для организации государственного контроля в пунктах пропуска через таможенную границу Евразийского экономического союза, Классификации пунктов пропуска через таможенную границу Евразийского союза и форме Паспорта пункта пропуска через таможенную границу Евразийского экономического союза» пункты пропуска должны быть оборудованы системами радиационного контроля, предназначенными для пресечения незаконного оборота делящихся и радиоактивных материалов путем выявления объектов (в том числе лиц) с повышенным уровнем ионизирующего излучения.

Проектом предусматривается оборудование объекта на таможенном пункте пропуска подвижного состава железнодорожного транспорта с целью обнаружения не санкционированно перевозимых делящихся и радиоактивных материалов на базе комплекса «Янтарь-ГЖ» разработки ЗАО «НПЦ «АСПЕКТ».

Система «Янтарь-ГЖ» представляет собой две металлические стойки, устанавливаемые вдоль железнодорожного полотна, внутри которых размещаются блоки электроники, гамма- и нейтронные детекторы. Стойки оснащены звуковой сигнализацией. Кроме этого, система вклю-

Изм. № вкл.	Полная и дата	Изм. № вкл. №

							Лист 46
Изм.	Кур.	Лист	Модуль	Полн.	Дата	ПД-3/24-ДПТ-ППТ.04.P2	

чает комплект видеонаблюдения, работающий в комплексе с оборудованием обнаружения и состоящий из видекамеры в защитном кожухе, располагающейся непосредственно на одной из стоек и позволяющей вести непрерывное наблюдение за зоной контроля.

Мероприятия по обеспечению эвакуации персонала и материальных ценностей в безопасные районы

Мероприятия по обеспечению эвакуации персонала и материальных ценностей в безопасные районы разрабатываются во исполнение Федерального конституционного закона от 30.01.2002г. №1-ФКЗ «О военном положении», Федерального закона от 12.02.1998г. №28-ФЗ «О гражданской обороне», Постановления Правительства Российской Федерации от 22.06.2004г. № 303 «О порядке эвакуации населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы».

Согласно Постановлению Правительства Российской Федерации от 22.06.2004г. № 303 «О порядке эвакуации населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы» к материальным ценностям, подлежащим эвакуации, относятся:

- государственные ценности (золотовалютные резервы, банковские активы, ценные бумаги, эталоны измерения, запасы драгоценных камней и металлов, документы текущего делопроизводства и ведомственные архивы государственных органов и организаций, электронные вычислительные системы и базы данных);
- производственные и научные ценности (особо ценное научное и производственное оборудование, техническая документация, особо ценная научная документация, базы данных на электронных носителях, научные собрания и фонды организаций);
- запасы продовольствия, медицинское оборудование объектов здравоохранения, оборудование объектов водоснабжения, запасы медицинского имущества и запасы материальных средств, необходимые для первоочередного жизнеобеспечения населения;
- сельскохозяйственные животные, запасы зерновых культур, семенные и фуражные запасы;
- запасы материальных средств, для обеспечения проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ.

Мероприятия по эвакуации персонала и материальных ценностей в безопасные районы спланированы в «Плане ГО» и «Плане эвакуации» ООО «Забайкальск Терминал», разработанным в соответствии с Приказом МЧС России № 216-дсп.

Раздел Перечень мероприятий ГОЧС в полном объеме разрабатывается в составе проектной документации в соответствии с ГОСТ Р 55201-2012 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Порядок разработки перечня мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера при проектировании объектов капитального строительства».

Изм. № подл.	Полный и дата	Изм. №							Лист
			ПД-3/24-ДПТ-ППТ.ОЧ.Р2						
Изм.	Кур.	Лист	№док	Подп.	Дата				

Мероприятия пожарной безопасности

Согласно п. 5.1.1 СП 153.13130.2013 Вдоль границ лесничества (лесопарков) с полосой отвода и охранной зоны железной предусмотрено наземное покрытие из материалов, не распространяющих пламя по своей поверхности шириной 5 метров. Согласно п. 5.1.2 СП 153.13130.2013 Территория, прилегающая к строениям и сооружениям инфраструктуры железнодорожного пути, расположенных в полосе отвода железнодорожного пути, очищена от сухой травы и другого горючего материала шириной 3 метра, и отделена противопожарной минерализованной полосой расстоянием 1,5 метра.

Согласно п. 5.4.1 СП 153.13130.2013 предусмотрены пути для стоянки пожарных поездов. Железнодорожные пути постоянной (временной) стоянки пожарного поезда имеют выходы на главный путь, в обе стороны.

Согласно п. 5.4.2 СП 153.13130.2013 В соответствии с требованиями, к зданиям, сооружениям и строениям, расположенным на территории железнодорожной станции, обеспечен подъезд пожарных автомобилей и пожарных поездов.

Согласно п. 5.4.3 2 СП 153.13130.2013 На железнодорожных станциях вдоль проектируемого железнодорожного пути для безопасного тушения пожара предусмотрено отключение напряжения контактной сети.

Классификация веществ и материалов по взрывоопасности и пожарной опасности не используется для установления требований пожарной безопасности при получении веществ и материалов, применении, хранении, транспортировании переработке и утилизации (ст. 10 ФЗ- 123).

Классификация веществ и материалов по пожарной опасности основывается на их свойствах и способности к образованию опасных факторов пожара или взрыва.

Технологические процессы, используемые на линейном объекте не являются пожароопасными.

Оценка пожарной опасности технологических сред состоит в определении комплекса показателей, перечень которых зависит от агрегатного состояния технологической среды, параметров ее состояния и особенностей технологического процесса.

Задача обеспечения безопасности состоит в том, чтобы свести к минимуму появления взрывов и пожаров на объектах строительства, а в случае их возникновения, предельно ограничить размеры аварии, локализовать и быстро ликвидировать опасный очаг, а так же ликвидировать последствия аварии.

Задача обеспечения безопасности состоит в том, чтобы свести к минимуму появления взрывов и пожаров на объекте, а в случае их возникновения предельно ограничить размеры аварии, локализовать и быстро ликвидировать опасный очаг, а также ликвидировать последствия аварии.

Основные требования пожарной безопасности к территории строительной площадки

Основные требования пожарной безопасности к территории строительной площадки следующие:

- при складировании конструкций (деталей) необходимо соблюдать противопожарные разрывы;

Изм. №	Изм. №
Изм. №	Изм. №
Изм. №	Изм. №

Изм.	К.уч.	Лист	Масш.	Подп.	Дата	<p>ПД-3/24-ДПТ-ППТ.04.P2</p>	Лист
							48

- временные электрические сети и электроустройства следует монтировать и эксплуатировать в соответствии с «Правилами устройства электроустановок. Издание седьмое» (ПУЭ-7);
- при эксплуатации строительных машин на строительной площадке необходимо обеспечить места стоянки первичными средствами пожаротушения, выделить места для курения.

Не разрешается накапливать на площадках горючие вещества (жирные масляные тряпки, опилки и т.д.), их следует хранить в закрытых металлических контейнерах в безопасном месте.

Требования пожарной безопасности к организации монтажных работ

Производство строительно-монтажных работ и обслуживание устройств электрообеспечения должно выполняться с соблюдением организационных и технических мероприятий, действующих правил и инструкций:

- СНиП 12-03-2001 – Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования;
- СНиП 12-04-2002 – Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство;
- «Правила по охране труда при работе на высоте», утв. Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 16 ноября 2020 года N 782н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте»;
- «Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок», утвержденные приказом Минтруда России от 15.12.2020 N 903н (ред. от 29.04.2022);
- «Правила безопасности при эксплуатации контактной сети и устройств электрообеспечения автоблокировки железных дорог ОАО «РЖД», утв. 16.12.2010 г. № 103;
- «Инструкция по безопасности для электромонтеров контактной сети», утв. 16.12.2010 г. № 104;
- «Правила безопасности при эксплуатации электроустановок тяговых подстанций и районов электрообеспечения железных дорог ОАО «РЖД», утв. распоряжением ОАО "РЖД" от 13.06.2017 г. № 1105/р;
- «Правила электробезопасности для работников ОАО «РЖД» при обслуживании устройств и сооружений контактной сети и линий электропередачи», утв. 19.04.2016 г. № 699р;
- «Положение о взаимодействии между персоналом дистанций электрообеспечения и субподрядных организаций (электромонтажных поездов, строительно-монтажных и других организаций) при производстве работ на контактной сети, воздушных и кабельных линиях электропередачи (положение)», ЦЭТ-19/5, утв. 01.02.2007 г.

До начала производства работ генеральная подрядная организация совместно с субподрядчиками должны разработать и утвердить мероприятия по технике безопасности, электробезопасности и производственной санитарии на стройплощадке в составе проекта производства работ.

Для защитно-охранного ограждения стройплощадки в подготовительный период устанавливается проектируемое ограждение высотой 2,5 м.

Для ограждения площадки установки временных зданий и участков производства работ, при прокладке коммуникаций применяется переносное металлическое ограждение высотой 1,5 м.

Опасной зоной при установке опор освещения и контактной сети высотой до 9 м является расстояние до 12 м.

Изм. №, дата.	Полная и дата.	Изм. авт., №						

						Лист
ПД-3/24-ДПТ-ППТ.04.Р2						
Изм.	Кур.	Лист	Листок	Полн.	Дата	

Ввиду распространения опасной зоны при строительстве за пределы стройплощадки, а также движения строительных машин по стройплощадке, для сокращения опасной зоны при работе кранов необходимо выполнение следующих мероприятий:

- ограничение поворота стрелы кранов и удерживание грузов от раскачивания и падения, проверка надежности строповки;
- не допускается вылет стрелы кранов за ограждение стройплощадки;
- работа кранов возможна только при отсутствии людей и проезда автотранспорта в пределах указанной опасной зоны; - на период работы кранов организовать дежурство и наблюдение для недопущения людей и автотранспорта в опасную зону.

При пропуске автотранспорта по стройплощадке в пределах опасной зоны работа кранов приостанавливается. Запрещается перемещение грузов кранами над помещениями при нахождении в них людей и над рабочим местом монтажников. На время работы кранов обеспечивается радиосвязь монтажников и такелажников с машинистом кранов. Временная нагрузка вблизи земляных разработок с откосами и деревянным креплением допускается только за призмой обрушения. Производство работ механизированным инструментом с приставных лестниц и случайных опор запрещается.

При работе людей в земляных разработках вести постоянный контроль за состоянием их стенок, проверку на отсутствие взрывоопасных и вредных газов. Запрещается пребывание людей в рабочей зоне строительных машин и механизмов, в пределах опасных зон падения грузов.

Разработка грунта в охранной зоне существующих коммуникаций, при их подвеске в траншеях и котлованах (по 2 м в каждую сторону от коммуникации) выполняется вручную.

Переустройство действующих коммуникаций и производство работ в их охранной зоне допускается только с письменного разрешения организации, ответственной за их эксплуатацию. Вскрытие коммуникаций производится в присутствии представителя эксплуатирующей организации.

Не допускаются стоянки машин и складирование конструкций и строительного мусора на трассах действующих кабелей.

Ввиду производства работ в зонах повышенной опасности поражения электрическим током, при производстве работ вблизи электропроводящих сетей и оборудования соблюдать габариты приближения к ним в соответствии с нормативами и специальные меры безопасности при работе в их охранной зоне.

Электрифицированные устройства и инструменты, электросварочные аппараты и др. должны быть заземлены. Запрещается прикасаться к проводам электрических линий. Электро-монтажные и наладочные работы в электроустановках должны осуществляться после снятия напряжения с токоведущих частей, находящихся в зонах производства работ.

Работа в зонах действия опасных производственных факторов в глубоких земляных разработках и на высоте допускается при оформлении наряда-допуска в соответствии с Приложением Д СНиП 12-03-2001. Работы на этих участках разрешаются только в присутствии наблюдающего представителя эксплуатирующей организации.

Перечень работ, требующих оформления наряда-допуска в условиях производства работ на эксплуатируемой железной дороге, определяется нормативными документами ОАО «РЖД» по безопасности труда.

Изм. №	Изм. дата
Изм. №	Изм. дата
Изм. №	Изм. дата

Изм.	Кур.	Лист	Маск	Полн.	Дата	ПД-3/24-ДПТ-ППТ.ОЧ.Р2	Лист
							50

При нахождении на железнодорожных путях и вблизи них при производстве работ должны обеспечиваться меры безопасности работающих от наезда железнодорожного транспорта.

Основные требования пожарной безопасности к монтажным работам, следующие:

- монтажная площадка должна быть обеспечена проездами и подъездными дорогами;
- к месту строительных работ должен быть обеспечен свободный подъезд;
- электрохозяйство площадки, в том числе временное силовое и осветительное оборудование, должно отвечать требованиям «Правил устройства электроустановок»;
- монтажная площадка должна быть обеспечена первичными средствами пожаротушения: песком, водой, огнетушителями и противопожарным инвентарем;
- на монтажной площадке должны быть оборудованы противопожарные щиты;
- бытовки (сборно-разборные инвентарные передвижные вагончики и контейнеры) выполняются с обшивкой из негорючих материалов;
- бытовки снабжаются огнетушителями марки ОП-5, из расчета - не менее 2-х на вагончик. Установка бытовок предусматривает устройство противопожарных разрывов - не менее 15 метров;
- с целью предупреждения возможности возникновения пожаров на монтажной площадке необходимо ограничить количество хранящихся горючих материалов (лес, пиломатериалы, столярные изделия, жидкости и газообразные вещества), своевременно удалять в безопасные места отходы горючих материалов и строительный мусор;
- склады горючих и сгораемых материалов необходимо размещать на расстоянии не менее 20 м от других объектов; - ответственность за пожарную безопасность на монтажной площадке, а также за соблюдение противопожарных требований действующих норм, своевременное выполнение противопожарных мероприятий, наличие и исправное содержание средств пожаротушения несет начальник монтажа или лицо, его замещающее;
- обеспечение пожарной безопасности на монтажной площадке должно осуществляться и соответствовать СНиП «Организация строительного производства»; «Правила пожарной безопасности».

В целях пожарной безопасности на монтажной площадке рабочий должен выполнять следующие требования:

- курить только в специально отведенных местах, обеспеченных средствами пожаротушения;
- не разводить костры, не сжигать мусор и отходы;
- горючие строительные отходы убирать ежедневно после работы с рабочих мест и непосредственно с монтажной площадки в специально отведенные места на расстоянии не ближе 50 м от зданий и складов;
- не загромождать доступы и проходы к противопожарному инвентарю; ГСМ на стройплощадку завозить по мере возникновения технологической необходимости.

На объекте система охранно-пожарной сигнализации не предусматривается. Пожаротушение на реконструируемом объекте предусматривается первичными и передвижными средствами.

Руководитель по производству работ должен совместно с работником пожарной охраны определить места установки первичных средств пожаротушения (передвижной пожарной щит)

Имя, Фамилия, Отчество	Подпись и дата	Имя, Фамилия, Отчество	Лист					
			ПД-3/24-ДПТ-ППТ.ОЧ.Р2					
			Имя	К.р.	Лист	Маск	Полн.	Дата

согласно правил противопожарного режима в Российской Федерации утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479.

Противопожарное оборудование должно содержаться в исправном работоспособном состоянии. Проходы к противопожарному оборудованию должны быть всегда свободны и обозначены соответствующими знаками.

Необходимость проектирования технических систем противопожарной защиты (автоматических систем пожаротушения, пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, внутреннего и наружного противопожарного водопровода, противодымной защиты) отсутствует.

Мероприятия по обеспечению безопасности подразделений пожарной охраны включают:

- беспрепятственный проезд пожарных машин к существующим пожарным гидрантам;
- для приема сообщений о пожарах и чрезвычайных ситуациях в телефонной сети объекта установлены единые номера -01 и 112;
- при тушении пожара и проведении аварийно-спасательных работ проводятся необходимые действия по обеспечению безопасности людей, спасению имущества.

Важным элементом пожарной техники, повышающим устойчивость пожарных к среде, является специальная защитная одежда (СЗО) основной вид защиты личного состава пожарных подразделений от целого ряда пожара (открытое пламя, тепловое излучение, нагретые поверхности, искры). Кроме того, для обеспечения безопасности подразделений пожарной охраны применяется график пребывания на пожаре, согласно которого пожарные расчеты меняются в зависимости от конкретной ситуации.

При извещении о взрыве или пожаре аварийная и пожарная бригады должны выехать в течение 5 минут.

В соответствии с письмом №015-1/11/63 от 31.10.2023 г. филиала ФГП ВО ЖДТ России, на Забайкальской железной дороге на ст. Забайкальск Забайкальской железной дороги дислоцируется пожарный поезд ст. Забайкальск Читинского отряда ведомственной охраны.

В соответствии с технологическим графиком отравление пожарного поезда время выхода на главный путь ст. Забайкальск составляет 32 мин. Численность боевого расчета пожарного поезда составляет 5 человек. В состав пожарного поезда входит: вагон, насосная станция и две цистерны - водохранилища, общий объем вывозимых огнетушащих средств составляет 146 куб.м. воды, 3,5 т. пенообразователя. Заправка водой пожарного поезда осуществляется на месте стоянки от пожарного гидранта, водопроводная сеть диаметром 100 мм., давление в сети составляет 5 атм.

Пожарный поезд укомплектован пожарной техникой, пожарным и специальным аварийно-спасательным оборудованием в соответствии с Типовым табелем оснащения пожарных поездов, утвержденным приказом ФГП ВО ЖДТ России № К-10/504 от 31.12.2021 года.

Согласно письма №ИВ-235-766 от 01.11.2023 г. Главного управления Министерства РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Забайкальскому краю (Главное управление МЧС России по Забайкальскому краю) ближайшим подразделением пожарной охраны является 18 пожарно-спасательная часть

Изм. № подл.	Подпись и дата	Изм. №							Лист
									52
ПД-3/24-ДПТ-ППТ.ОЧ.Р2									
Изм.	Кур.	Лист	Лист	Лист	Лист	Лист	Лист		

1-го пожарно-спасательного отряда федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы (далее – подразделение) Главного управления, которое расположено на расстоянии 8 километров от ОАО «РЖД» станции Забайкальск по адресу: Забайкальский край, пгт. Забайкальск, ул. Октября, 1 д. На вооружении подразделения имеется 3 ед. основной пожарной техники (АЦ Урал «NEXT» 6,0-40, АЦ КАМАЗ 8,0-40, АЦ-40(130)), 1 ед. специальной пожарной техники (АЛ-30 131ПМ-306).

Порядок действий при пожаре

Каждое должностное лицо или рабочий предприятия (организации) при обнаружении пожара или признаков горения обязан:

- немедленно сообщить об этом по доступным средствам связи в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию);
- поставить в известность об обнаружении пожара вышестоящее руководство, диспетчера, ответственного дежурного по объекту;
- принять по возможности меры по эвакуации людей, тушению пожара и сохранности материальных ценностей.

Руководитель объекта (другое должностное лицо), прибывший к месту пожара, обязан:

- продублировать сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и поставить в известность вышестоящее руководство, диспетчера, ответственного дежурного по объекту;
- в случае угрозы жизни людей немедленно организовать их спасение, используя для этого имеющиеся силы и средства;
- удалить за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара;
- осуществить общее руководство по тушению пожара (принять меры к прекращению распространению пожара) до прибытия подразделения пожарной охраны;
- обеспечить соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;
- одновременно с тушением пожара организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей;
- организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара.

По прибытии пожарного подразделения руководитель предприятия (или лицо его замещающее) обязан проинформировать руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта, количестве и пожароопасных свойствах транспортируемого вещества, а также предоставить другие сведения, необходимые для успешной ликвидации пожара.

Эвакуация людей должна проходить из зоны аварии в направлении от очага горения, по возможности против ветра.

Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера не разрабатывалась.

Имя, фамилия, №	Подпись и дата	Имя, фамилия, №							Лист
									53
Имя, фамилия, №	Подпись и дата	Имя, фамилия, №	ПД-3/24-ДПТ-ППТ.ОЧ.Р2						
			Имя	Курч.	Лист	Млок	Подп.	Дата	

Формат А4

Газета набрана и отпечатана в администрации Забайкальского муниципального округа. Газета распространяется бесплатно.

Редактор: Бычкова К.В., 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.