



Администрация Забайкальского края
 Директор муниципального округа "Забайкальский округ"
 А.В. Голубков



Генеральный директор ООО "Теплоэнергосбыт"
 А.В. Голубков

План текущего ремонта объектов ТП "Тепловая генерация Забайкальск" участков "Забайкальск" к отопительному сезону 2026-2027 гг.

| № п/п | Наименование | Марка оборудования | Единица измерения | Задаток | Необходимые материалы | Количество | Единица | Цена за ед. | Сумма | Краткой перечень работ | Отвественный | Примечание | |
|--|---|----------------------|-------------------|-----------------------|--|----------------------|---------|-------------|------------|------------------------|--------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | |
| 1.1 | Текущий ремонт котлов №1,2,3,4 | КВФ-11.63-110 ст. №2 | шт | 01.06.2026-30.08.2026 | 1. Центральная котельная | | | | | | | | |
| | | | | | Датчик давления ПД100-ДН1.6-111-0.5 | 10 | шт | 7130,92 | 71309,20 | | | | |
| | | | | | Датчик давления 0-2,5МПа, 4-20мА | 4 | шт | 5784,879167 | 23139,52 | | | | |
| | | | | | Датчик давления 0-10бар, 4-20мА | 3 | шт | 14288,6 | 42715,80 | | | | |
| | | | | | Датчик давления 0-10бар, 4-20мА | 3 | шт | 11908,8 | 35726,40 | | | | |
| | | | | | Датчик давления 0,2/0,2/0,2кПа, 4-20мА | 4 | шт | 15690,14 | 62760,56 | | | | |
| | | | | | 1206 ПНК-П-20-1000 | 8 | шт | 15567,412 | 124539,30 | | | | |
| | | | | | Термометр биметаллический осевой БТ-1-63 0-120°С | 40 | шт | 559,9590164 | 22398,36 | | | | |
| | | | | | Манометр ДМ02-100-1-6 Р=0 | 20 | шт | 1162,13028 | 23242,61 | | | | |
| | | | | | Термометр раздольный МД04-63мм 0,16 бар | 1 | | 932,1163934 | 932,12 | | | | |
| | | | | | Термометр биметаллический осевой ТБ-063-1 Т=0,250С | 10 | шт | 454,8590164 | 4548,59 | | | | |
| | | | | | Лампы индукторные АД 16-22HS/AC 220 W желтые | 5 | шт | 249,087 | 1245,44 | | | | |
| | | | | | ТРМ202-Щ1 РР | 8 | шт | 18325,0258 | 146600,21 | | | | |
| | | | | | Труба нержавеющая d=25*3,2 мм | 10 | м | 763,026 | 7630,26 | | | | |
| | | | | | Кран трехходовой под манометры Ø 15 мм (ПВ 186К) | 20 | шт | 411 | 8220,33 | | | | |
| Лампы индукторные АД 16-22HS/AC 220 W красные | 4 | шт | 249,087 | 996,35 | | | | | | | | | |
| Лампы индукторные АД 16-22HS/AC 220 W желтые | 4 | шт | 249,087 | 996,35 | | | | | | | | | |
| Лампы индукторные АД 16-22HS/AC 220 W белые | 5 | шт | 249,087 | 1245,44 | | | | | | | | | |
| Реле твердотельное ELR W3-24DC/500AC-9I | 2 | шт | 21838,698 | 43677,40 | | | | | | | | | |
| Кабель МКЭШ 3х0,75 | 300 | м | 75,672 | 22701,60 | | | | | | | | | |
| Кабель МКЭШ 5х0,75 | 300 | м | 128,222 | 38466,60 | | | | | | | | | |
| Кран шаровый стальной стандартной проходной Ø 20мм | 40 | шт | 673,6737705 | 26946,95 | | | | | | | | | |
| Итого: | | | | | | | | | 710 088,36 | | | | |
| Лист железа 2 мм | | | | | | | | | 12000 | | | | |
| | | | | | | | | | 12 000,00 | | | | |
| 1.2. | Ремонт арматура Бункеров поворота унос коллекторного блока котлов и экономайзеров | КВФ-11.63-110 ст. №1 | шт | 15.05.2026-30.06.2026 | апрель | | | | | | | | |
| | | | | | | КВФ-11.63-110 ст. №2 | | | | | | | |
| | | | | | | КВФ-11.63-115 ст. №3 | | | | | | | |
| | | | | | | КВФ-11.63-115 ст. №4 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | Хоботов А.В. | 1 раз в год 1 сентябрь 1 октябрь | |
| | | | | | | | | | | | Хоботов А.В. | 1 раз в квартал | |

| | | | | | | | | | | | |
|-------|---|----------------------|---------|-----------------------|--|------|----|-------------|------------|--------------|------------------------|
| 1.3. | Текущий ремонт оборудования водогрейного котла | КВФ-11.63-110 ст. №2 | апрель | 15.05.2026-30.08.2026 | Кирпичи огнеупорный | 100 | шт | 122 | 12 200,00 | Хоботов А.В. | 1 раз в квартал |
| | | КВФ-11.63-115 ст. №3 | | | Метрель | 50 | кг | 45975 | 2 298,75 | | |
| | | КВФ-11.63-110 ст. №1 | | | Итого: | | | 14 498,75 | | | |
| 1.4. | Ремонт труб водогрейного котла | КВФ-11.63-110 ст. №2 | апрель | 15.05.2026-15.06.2026 | Труба котловая толстостенная d=89, толщина ст 8 мм | 4 | кг | 1862,8975 | 67 064,31 | Хоботов А.В. | 1 раз в полгода |
| | | КВФ-11.63-115 ст. №3 | | | Энерголом 3 мм | 4 | кг | 450 | 1 800,00 | | |
| | | КВФ-11.63-115 ст. №4 | | | Итого: | | | 166,058 | 64,423 | | |
| | | КВФ-11.63-110 ст. №1 | | | Итого: | | | 69 528,54 | | | |
| 1.5. | Замена песка для котельного сита котлов | КВФ-11.63-110 ст. №1 | январь | 1 раз в месяц | Песок кварцевый фракция 0,5-2,5 мм | 10 | т | | | Хоботов А.В. | 1 раз в месяц |
| | | КВФ-11.63-110 ст. №2 | | | Песок кварцевый фракция 0,5-2,5 мм | 10 | т | | | | |
| | | КВФ-11.63-115 ст. №3 | | | Песок кварцевый фракция 0,5-2,5 мм | 10 | т | | | | |
| | | КВФ-11.63-115 ст. №4 | | | Песок кварцевый фракция 0,5-2,5 мм | 10 | т | | | | |
| | | | | | Итого: | | | 328,963 | 657,93 | | |
| 1.6. | Текущий ремонт воздухоподогревательной решетки котлов | КВФ-11.63-110 ст. №1 | февраль | 01.03.2026-31.03.2026 | Асбестовый 4 мм | 2 | шт | 1528 | 229 200,00 | Хоботов А.В. | По мере износа |
| | | КВФ-11.63-110 ст. №2 | | | Копачки ВРР | 150 | шт | 1528 | | | |
| | | КВФ-11.63-110 ст. №3 | | | Кирпич огнеупорный | 0 | шт | 122 | | | |
| | | КВФ-11.63-115 ст. №4 | | | Метрель | 100 | кг | 45975 | 4 597,50 | | |
| | | | | | Итого: | | | 1325,810656 | 15 909,73 | | |
| 1.7. | Текущий ремонт вращающихся котлов №1,2,3,4 | КВФ-11.63-110 ст. №1 | апрель | 01.04.2026-31.04.2026 | Асбестовый 4 мм | 8 | шт | 328,963 | 250 965,15 | Хоботов А.В. | По мере износа |
| | | КВФ-11.63-110 ст. №2 | | | Метрель 0,5 мм | 6 | кг | 1559,684 | 6 236,74 | | |
| | | КВФ-11.63-115 ст. №3 | | | Болты 12 | 4 | кг | 106,151 | 636,91 | | |
| | | КВФ-11.63-115 ст. №4 | | | Гайки 12 | 6 | кг | 228,2017 | 1 429,38 | | |
| | | | | | Итого: | | | 10 936,73 | | | |
| 1.8. | Текущий ремонт топливного бункера | КВФ-11.63-110 ст. №1 | апрель | 15.05.2026-30.06.2026 | Кран шаровый d=15, латунь | 3 | шт | 411 | 1 234,40 | Хоботов А.В. | 1 раз в год |
| | | КВФ-11.63-110 ст. №2 | | | Метрель 4 мм | 0,5 | кг | 4505,544 | 2 282,77 | | |
| | | КВФ-11.63-115 ст. №3 | | | Труба d=15 | 4 | шт | 187,078 | 748,31 | | |
| | | КВФ-11.63-115 ст. №4 | | | Кран шаровый d=15, латунь | 600 | шт | 599,07 | 4 265,48 | | |
| | | | | | Итого: | | | 359 442,00 | | | |
| 1.9. | Текущий ремонт котлов №1,2,3,4 | КВФ-11.63-110 ст. №1 | май | 01.06.2026-30.06.2026 | Пластины | 400 | шт | 829,2 | 331 680,00 | Хоботов А.В. | 2 раза в год, 2 сдвиги |
| | | КВФ-11.63-110 ст. №2 | | | Энерголом 3 мм | 5 | кг | 450 | 2 250,00 | | |
| | | КВФ-11.63-115 ст. №3 | | | Диск отрезной 230 мм | 5 | шт | 166,058 | 830,29 | | |
| | | КВФ-11.63-115 ст. №4 | | | Метрель круглый 10 мм | 40 | кг | 6600 | 264 000,00 | | |
| | | | | | Итого: | | | 598 760,29 | | | |
| 1.10. | Монтаж брусчатости на погружные трубы котлов | КВФ-11.63-110 ст. №1 | апрель | 01.06.2026-30.06.2026 | Асбестовый 4мм | 40 | шт | 328,963 | 13 158,52 | Хоботов А.В. | 1 раз в год |
| | | КВФ-11.63-110 ст. №2 | | | Кирпич шамотный | 0 | шт | 0 | | | |
| | | КВФ-11.63-110 ст. №3 | | | Метрель | 1 | шт | 45975 | | | |
| | | КВФ-11.63-115 ст. №4 | | | Керамзит (санктус) | 2 | шт | 676 | 1 351,59 | | |
| | | | | | Итого: | | | 61 107,41 | | | |
| 1.11. | Ремонт кирпичной кладки котлов №1,2 | КВФ-11.63-110 ст. №1 | май | 01.06.2026-30.07.2026 | Кирпич шамотный | 0 | шт | 0 | | Хоботов А.В. | 1 раз в год |
| | | КВФ-11.63-110 ст. №2 | | | Метрель | 1 | шт | 45975 | | | |
| | | КВФ-11.63-110 ст. №3 | | | Керамзит (санктус) | 2 | шт | 676 | 1 351,59 | | |
| | | КВФ-11.63-110 ст. №4 | | | Керамзит (санктус) | 2 | шт | 311 | 622,00 | | |
| | | | | | Итого: | | | 50 069,64 | | | |
| 1.12. | Ремонт кирпичной кладки котлов №3,4 | КВФ-11.63-115 ст. №4 | июль | 01.08.2026-30.08.2026 | Асбестовый d=20 | 120 | кг | 417,247 | 122 000,00 | Хоботов А.В. | 1 раз в год |
| | | КВФ-11.63-115 ст. №3 | | | Кирпич шамотный | 1000 | шт | 122 | | | |
| | | КВФ-11.63-115 ст. №2 | | | Метрель | 0 | шт | 0 | | | |
| | | КВФ-11.63-115 ст. №1 | | | Кирпич | 2 | шт | 676 | 1 351,59 | | |
| | | | | | Итого: | | | 622,00 | | | |
| | | | | | Итого: | | | 174 043,23 | | | |
| | | | | | Итого: | | | 1 933,42 | | | |
| | | | | | Итого: | | | 245 | 495,30 | | |
| | | | | | Итого: | | | 3 | 1 182,38 | | |
| | | | | | Итого: | | | 16,8 | 2 277,73 | | |
| | | | | | Итого: | | | 9 | 1 980,00 | | |
| | | | | | Итого: | | | 238,23017 | 333,52 | | |
| | | | | | Итого: | | | 1,4 | | | |

| | | | | | | | | |
|-------|-----------------------------------|------|---------------------------|--|--|--|---|--------------|
| 1.28. | Покрытие трубопровода котельной | июль | 31.08.2026 | Кисть 50 мм Кисть 75 мм Растворитель П. | 15 шт 15 шт 10 шт | 136 139 289 | 2 033,69 2 085,00 2 800,00 | Хоботов А.В. |
| 1.29. | Чистка дымовой трубы,га.ходов | июль | 01.08.2026- 31.08.2026 | Лист эмалированный 4 мм (9 якл.) Лопата совковая с черенком Респиратор | 0,5 т 10 шт 100 шт | 63243 607 68.315 | 32 621,50 6 074,78 6 831,50 | Кривошея А.Ю |
| 1.30. | Побелка центральной котельной | июль | 01.08.2026- 31.08.2026 | Известь Кисть малярная 50х150 мм | 300 кг 20 шт | 82 399 | 24 593,40 7 980,00 | Хоботов А.В. |
| 1.31. | Текущий ремонт калачного питателя | март | 01.04.2026- 30.04.2026 | Подшипник 209 Подшипник 309 Подшипник 309 роликовый Эл. двигатель 5,5 кВт 1500 об/мин | 4 шт 2 шт 1 шт 1 шт | 218,95483 400,59916 4389,676667 - | 875,82 801,20 4 389,68 - | Хоботов А.В. |
| 1.32. | Замена запорной арматуры | | 01.08.26- 15.09.26 | Задвижка 200 мм (30х15 нж) Фланец 200мм Задвижка 250 мм (30х15 нж) Фланец 250 мм Задвижка 100 мм (30х6 нж) Фланец 100мм Задвижка 150 мм (30х6 нж) Фланец 150мм Задвижка 80 мм (30х6 нж) Фланец 80 мм Задвижка 50 мм (30х6 нж) Фланец 50 мм | 6 шт 12 шт 3 шт 6 шт 4 шт 8 шт 5 шт 10 шт 14 шт 28 шт 22 шт 44 шт | 50 912,00 2911,27 34 935,24 72 000,00 2206 18 500,00 2911,27 31 350,00 18 500,00 18 450,00 206,00 13 352,87 115,00 | 305 472,00 34 935,24 216 000,00 13 236,00 74 000,00 23 290,16 156 750,00 18 500,00 258 300,00 5 768,00 283 763,11 5 060,00 | |
| 1.33. | Текущий ремонт бака запаса воды | | | Прибор Контроль уровня жидкости САУ-М6 САУ-М6 ОВЕН | 4 шт | 7500,00 | 30 000,00 | |
| 1.34. | Текущий ремонт эл.сетей | Май | 01.06.2026- 31.06.2026 | Кабель КГ-ХЛ 4*4 Кабель КГ-ХЛ 2*2,5 Кабель КГ-ХЛ 4*16 Кабель КГ-ХЛ 4*50 Кабель КГ-ХЛ 4*35 Пускатель электромагнитный серии ПМЛ- 2160ДМ 32А 230В Пускатель электромагнитный серии ПМЛ- 2160ДМ 100А 230В Устройство плавного пуска Prostar PRS2 200 кВт 380В РНПЭ-311. Реле напряжения, перекаса и последовательности фаз Труба ПВХ Экопласт гофрированная легкая, с зоном диаметр 16 мм, 100м 10116-100 Труба ПВХ Экопласт гофрированная легкая, с зоном диаметр 25 мм, 100м 10116-100 Автоматический выключатель трехполюсной 47-63, 40А Автоматический выключатель трехполюсной 47-63, 50А Устройство плавного пуска на эл.дв 110 кВт Прайм Управление пуском Устройство плавного пуска Устройство плавного пуска на эл.дв 32 кВт | 4 шт м м м м м 3 шт 5 шт 0 шт 10 шт 50 шт 30 шт 5 шт 2 шт 1 шт 1 шт 1 шт | 214,51 93,00 535,84 1489,49 1111,30 1208,00 10458,76 32764,00 2279,00 13,00 20,00 507,00 743,00 162000 1 26600 10313 | - - - - - 3 624,00 52 293,80 - 22 790,00 650,00 600,00 2 535,00 1 486,00 162 000,00 14 500,00 26 600,00 10 313,00 | Хоботов А.В. |

| | | 21ПП №2 | | Итого: | | 297,301,50 | | | | | | |
|--|---|---|--|-------------------------------|--------|-------------------------------------|------------|--------------|-----------|---------|----------|-------------|
| | | Итого по п.1. Подрядчик котировки: | | 8 672 847,66 | | | | | | | | |
| 2.1. | Текущий ремонт среднего назначения кранобраненная | ПЕКС-ГРУПП "ЭТТЕРУП" - строительная фирма | Синфлюидная кислота | 300 | кг | 183 925 | 53 177,50 | Фруман А.А. | | | | |
| | | | Удобрения гуминовые | 60 | кг | 278 156,4 | 16 688,20 | | | | | |
| | | | Сода кальцинированная | 60 | кг | 50 | 3 000,00 | | | | | |
| | | | Землячка 150 мм стальная шпорова флюидная поворочная | 32 | шт | 26874,07 | 859 970,24 | | | | | |
| | | | Пластик МЛ13 ВРМ | 0 | шт | 6520 | - | | | | | |
| | | | Упаковочные прокладки на Андро Ламан | 200 | шт | 882 | 176 400,00 | | | | | |
| | | | М15 В ВРМ | 100 | шт | 1260 | 126 000,00 | | | | | |
| | | | Упаковочные тесстанарт | 10 | шт | 1362,796667 | 13 627,97 | | | | | |
| | | | Параметр 3 мм | 10 | шт | 411 | 20 573,33 | | | | | |
| | | | Кран Двухкошовой Ø 15 мм | 50 | шт | 25 017,8 | 2 501,38 | | | | | |
| Резьба Ø 15 мм | 100 | шт | 234 | 7 020,00 | | | | | | | | |
| Крыш подоводы Ø 20 мм | 60 | шт | 100 683,8 | 6 041,15 | | | | | | | | |
| Резьба Ø 20 мм | 50 | шт | 875 | 43 750,00 | | | | | | | | |
| Манометры 1,6 МПа | 50 | шт | 629 | 33 950,00 | | | | | | | | |
| Термометры Россия 10 Мпа | 50 | шт | 3850 | 192 500,00 | | | | | | | | |
| Пластик для ПВДАН | 50 | шт | 1265 | 189 250,00 | | | | | | | | |
| Упаковочные | 150 | шт | 1265 | 189 250,00 | | | | | | | | |
| | | | | Итого: | | 1 746 948,76 | | | | | | |
| 2.2. | Текущий ремонт среднего назначения | Д-800 | Полупинник 6313 | 4 | шт | 1690 | 6 760,00 | Фруман А.А. | | | | |
| | | | Сальниковая набойка d=16 мм | 1 | кг | 470,848 | 470,85 | | | | | |
| | | | | Итого: | | 7 230,85 | | | | | | |
| 2.3. | Текущий ремонт подпорочного насоса №1 | К 80-50-200 | Подшипник 6309 | 2 | шт | 819 | 1 638,00 | Фруман А.А. | | | | |
| | | | Сальниковая набойка d=10 мм | 1 | кг | 426,706 | 426,71 | | | | | |
| | | | | Итого: | | 1 292,73 | | | | | | |
| 2.4. | Текущий ремонт подпорочного насоса №3 | К 45/50 УЭ.1 | Сальниковая набойка d=10 мм | 1 | кг | 426,706 | 426,71 | Фруман А.А. | | | | |
| | | | Подшипник 6306 | 4 | шт | 819 | 3 276,00 | | | | | |
| | | | | Итого: | | 426,71 | | | | | | |
| 2.5. | Текущий ремонт подпорочного насоса №2 | К 45/50 УЭ.1 | Сальниковая набойка d=10 мм | 2 | кг | 426,706 | 853,41 | Крыловцев АЮ | | | | |
| | | | Вруча ресурса УАЗ | 20 | шт | 129,273 | 2 585,46 | | | | | |
| | | | | Итого: | | 6 718,87 | | | | | | |
| 2.6. | Текущий ремонт эл. двигателя насосов ПБС № 1, № 2, №3 ЦТП № 1 | К 45/50 УЭ.1 - 3 шт | Подшипник 6306 | 4 | шт | 819 | 3 276,00 | Фруман А.А. | | | | |
| | | | Подшипник 6307 | 2 | шт | 416 | 832,00 | | | | | |
| | | | Подшипник 6308 | 4 | шт | 351 | 1 404,00 | | | | | |
| | | | Ключи ПБХ | 1 | шт | 1271,71 | 1271,71 | | | | | |
| | | | | Итого: | | 47,30 | | | | | | |
| | | | | Итого: | | 398,00 | | | | | | |
| 2.7. | Текущий ремонт эл. двигателя насосов ПБС № 1, № 2, №3 ЦТП № 2 | К 45/50 УЭ.1 - 3 шт | Подшипник 6306 | 4 | шт | 819 | 3 276,00 | Крыловцев АЮ | | | | |
| | | | Подшипник 6307 | 4 | шт | 416 | 1 664,00 | | | | | |
| | | | Подшипник 6308 | 2 | шт | 351 | 702,00 | | | | | |
| | | | Ключи ПБХ | 1 | шт | 1271,71 | 1271,71 | | | | | |
| | | | Полотно лезвиевое (обтпр) | 1 | шт | 45 | 45,00 | | | | | |
| | | | Цанги 201 | 1 | кг | 398 | 398,00 | | | | | |
| | | | | | | | Итого: | | 6 212,17 | | | |
| | | | | | | | Итого: | | 42 785,52 | | | |
| | | | 2.8. | Текущий ремонт тепловых сетей | апрель | Детчик давление ЦД100-ДН1,6-111-0,5 | 6 | | шт | 7130,92 | 8 180,00 | Фруман А.А. |
| | | | | | | Манометр ТМ5 Россия | 10 | | шт | 818 | 6 040,00 | |
| Манометр МП | 10 | шт | | | | 604 | 14 320,80 | | | | | |
| Манометр 0-2,5 МПа ПР40 МЭОМ1,5 | 24 | шт | | | | 596,7 | 67 762,72 | | | | | |
| Твердотельные реле ELR W3-21 LC/500 AC-91 | 2 | шт | | | | 33881,36026 | 13 776,00 | | | | | |
| Кран трехкошовой для манометра d=15 мм, латунный | 70 | шт | | | | 196,8 | 22 500,00 | | | | | |
| Манометр эсочера МЭО2-160мм 0-1,6 MPa | 15 | шт | | | | 1500 | 750,00 | | | | | |
| ИЗ-МЭО2-160-С1-6МПа | 15 | шт | | | | 50 | 96,69 | | | | | |
| Резисторы 100 Ом - 0,25Вт 5% | 80 | шт | | | | 1,20865 | 420,40 | | | | | |
| Тепловый датчик 1мм кв | 80 | шт | | | | 5,255 | 1 243,44 | | | | | |
| | | | | Итого: | | 177 877,57 | | | | | | |
| | | | | Итого: | | 44 930,25 | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|------------------------------------|---|---------|-----------------------|--|------------------------------------|--|---|---|----------------|
| 2.9. | Текущий ремонт запорной арматуры | июль | 01.07.2026-31.07.2026 | кран шаровый фланцевый стальной Ø 100 мм кран шаровый фланцевый стальной Ø 150 мм кран шаровый фланцевый стальной Ø 200 мм заводка d= 100 мм, стальная, фланцевая, поворотная до 150 С. заводка d= 200 мм, стальная, фланцевая, поворотная до 150 С, редукторного типа Заводка 300мм, стальная клиновая фланцевая до 150 С, редукторного типа Заводка 80 мм, стальная шаровая фланцевая поворотная до 150 С. | 10 15 5 5 6 4 10 | шт шт шт шт шт шт шт | 7175 2100 7335 11065,979 21120 65163 5570,3 | 71 750,00 31 500,00 36 675,00 55 329,90 126 720,00 260 652,00 55 703,00 | Фурман А.А. |
| 2.10. | Закупка ЦТП №1 | июль | 01.07.2026-31.07.2026 | Краска черная ПФ 115 Кабель медный ВВГ 1*16 | 0,1 0 | кг м | 265,903 655,1233333 | 683 260,15 26,59 - | Кривошеин А.Ю. |
| 2.11. | Текущий ремонт блока запаса воды | | 01.08.26-31.08.26 | САУ-М6 САУ-М6 СВН | 2 | шт | 7500 | 15 000,00 | Фурман А.А. |
| 2.12. | Текущий ремонт эл.сетей | август | 01.09.2026-15.09.2026 | Автоматический выключатель однополюсной 10А Автоматический выключатель однополюсной 25А Наконечник кабельный медный ТА 150 мм Муфта соединительная на 2 соединения Кабель КГ-ХЛ 4*16 Распределительная коробка | 3 5 8 2 0 0 0 | шт шт шт шт м м шт | 137 165 115 16000 90,45 535,84 24 | 411,00 825,00 920,00 32 000,00 - - - | Фурман А.А. |
| Итого по п.2 ЦТП №1 №2: | | | | | | | | | |
| Итого: | | | | | | | | | |
| Итого по п.2 ЦТП №1 №2: | | | | | | | | | |
| 3.ВНС №1 Арзгунь | | | | | | | | | |
| 3.1. | Текущий ремонт эл. двигателей сетевых насосов № 1, № 2, эл. двигателя грязевого насоса №1 | апрель | 01.05.2026-31.05.2026 | Насос бл/эл. Двигатель 17кВт 1400 об/м. | 2 | шт | 819 | 1 638,00 | Голов Д.В. |
| | | | | подшипник 6306 | 1 | шт | 416 | 416,00 | |
| | | | | подшипник 6307 | 1 | шт | 351,00 | 351,00 | |
| | | | | подшипник 6308 | 1 | шт | 127,171 | 127,17 | |
| | | | | полотно лезвия (об/бр) | 1 | м² | 45 | 45,00 | |
| | | | | Центим 201 | 1 | кг | 398 | 398,00 | |
| Итого: | | | | | | | | | |
| Итого по п.3 ВНС (Арзгунь): | | | | | | | | | |
| 3.2. | Замена обратных клапанов | апрель | 01.05.2026-31.05.2026 | Обратный клапан 200 мм двухстворчатый, стальной | 2 | шт | 53353,13917 | 106 706,28 | Голов Д.В. |
| Итого: | | | | | | | | | |
| Итого по п.3 ВНС (Арзгунь): | | | | | | | | | |
| 4.ВНС №2 (Моловщина) | | | | | | | | | |
| 4.1. | Текущий ремонт эл.двигателей сетевых насосов № 1, № 2, эл. двигателя грязевого насоса №1, № 2 | февраль | 01.03.2026-30.03.2026 | Насос К 150-125-250 Двигатель 37 кВт 1500 оборотов. Насос К 150-125-313Эл. Двигатель 37 кВт 1500 об/мин | 4 | шт | 1027 | 4 108,00 | Голов Д.В. |
| | | | | Подшипник 6208 | 5 | кг | 398 | 1 990,00 | |
| | | | | Центим 201 | 2 | кг | 818 | 1 636,00 | |
| | | | | Лазь электроизоляционный | 4 | шт | 351 | 1 404,00 | |
| | | | | Подшипник 6308 | 4 | шт | 390 | 1 560,00 | |
| | | | | Подшипник 6310 | 4 | шт | 481 | 1 924,00 | |
| | | | | полотно лезвия | 20 | шт | 127,171 | 2 543,42 | |
| | | | | полотно лезвия (об/бр) | 1 | м² | 45 | 45,00 | |
| Итого: | | | | | | | | | |
| Итого по п.3 ВНС (Арзгунь): | | | | | | | | | |
| 4.2. | Осветительные сети: | январь | 01.02.2026-28.02.2026 | Кабель ВВГ 3*25 Розетка Лампа светодиодная E 40 Лампа светодиодная E 27 Выключатель полотно лезвия (об/бр) | 0 10 20 5 3 | шт шт шт шт м² | 697,1633333 167 910 173 219,659 45 | 1 670,00 9 100,00 3 460,00 1 098,50 135,00 | Голов Д.В. |
| Итого: | | | | | | | | | |
| Итого по п.3 ВНС (Арзгунь): | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|---|--------|---------------------------|---|--|---|---|------------|
| 7.2. | Осветительные сети | июль | 30.07.2026- 15.08.2026 | Патрон керамический Е 27 Кабель ВВГ 3*1,5 Изолянта ПВХ | 10 шт 20 м 1 шт | 134,528 1 490,02 127,171 | 1 345,28 1 490,02 127,171 | Глобус Д.В |
| 7.3. | Закупление | июль | 30.07.2026- 15.08.2026 | Краска черная ПФФ 115 Кисть малярная полотно лезвие (обгир) | 0,1 кг 2 шт 1 м² | 265,903 518,00 45,00 | 6 422,47 26,59 518,00 45,00 | Глобус Д.В |
| Итого по п.7. Водопроводная линия: 10 639,47 | | | | | | | | |
| 8.КНС РУС | | | | | | | | |
| 8.1. | Словные сети эл. двигателей насосов сточных масс № 1, № 2., | июль | 15.05.2026 | Насос СМ 100-65-200 | 2 шт | 11065,979 | 22 131,96 | Кучнер В.С |
| 8.2. | Закупление | июль | 15.05.2026 | Краска черная ПФФ 115 Кисть малярная полотно лезвие (обгир) Закупленный кабель медный 0,5 см толщина Закупленная шина толщина 0,5 | 0,1 кг 2 шт 1 м² 2 м 4 м | 265,903 518,00 45,00 5 2830,7 | 27 026,76 26,59 518,00 45,00 10,00 11 322,77 11 922,36 | Кучнер В.С |
| Итого по п.8. КНС РУС: 38 949,13 | | | | | | | | |
| 9.КНС ФОК | | | | | | | | |
| 9.1. | Текущий ремонт эл. двигателей насоса сточных масс № 1, №2 | апрель | 20.05.2026 | Полшина 6308 Полшина 6307 Изолянта ПВХ полотно лезвие (обгир) Цветаит 201 Манометры Экосмера МД 02-100мм 3.0 МПа Кран стальной фланцевый поворотный ДУ 50 РУ 16 | 4 шт 4 шт 1 шт 1 м² 1 кг 2 шт 2 шт | 819 416 127,171 45 89037 398 1877,086 | 3 276,00 1 664,00 127,171 45,00 89 037,00 796,00 3 754,17 | Кучнер В.С |
| 9.2. | Словные сети эл. двигателей насоса сточных масс № 1, №2 | апрель | 20.05.2026 | Краска черная ПФФ 115 Краска желтая ПФФ 115 Краска синяя ПФФ 115 Кисть малярная полотно лезвие (обгир) | 1 кг 1 кг 1 кг 2 шт 2 м² | 265,903 265,900 265,903 518,00 45,00 | 98 699,34 265,90 265,90 518,00 45,00 | Кучнер В.С |
| 9.3. | Осветительные сети | июль | 10.07.2026 | Лампа светодиодная Е 27 Патрон керамический Е 27 Кабель ВВГ 3*1,5 Изолянта ПВХ | 20 шт 10 шт 20 м 1 шт | 173 134,528 74,301186 127,171 | 3 500,71 3 460,00 1 490,02 127,171 | Кучнер В.С |
| 9.4. | Закупление | май | 21.06.2026 | Краска черная ПФФ 115 Кисть малярная полотно лезвие (обгир) Закупленный кабель медный 0,5 см толщина Закупленная шина толщина 0,5 | 0,1 кг 2 шт 1 м² 2 м 4 м | 265,903 518,00 45,00 5 2830,693333 | 6 422,47 26,59 518,00 45,00 10,00 11 322,77 11 922,36 | Кучнер В.С |
| Итого по п.9 КНС ФОК 118 404,89 | | | | | | | | |
| 10.КНС Восточная | | | | | | | | |
| 10.1. | Текущий ремонт эл. двигателей насоса сточных масс № 1, № 2, 1450 об/мин | май | 25.06.2026 | Насос СМ 125-80-315 с электродвигателем 22 кВт, 1450 об/мин | 2 шт | 700 | 1 400,00 | Кучнер В.С |
| Итого по п.10 КНС Восточная 1 924,00 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|---|--------|-----------------------|---|--------|----|--------------|---------------|
| 12.5. | Ремонт электрооборудования | июнь | 01.07.2026-03.07.2026 | Кабель ВВГ-НГ-LS-П 2*2,5 | 2 | кг | 531,81 | Кучер В.С. |
| | | | | | 1 | кг | 252,24 | |
| | | | | Автоматический выключатель | 1 | шт | 384,25 | Кучер В.С. |
| | | | | 47-63, 30А | 5 | шт | 4 169,84 | |
| | | | | Автоматический выключатель трехполюсный | 6 | шт | 5 003,81 | Кучер В.С. |
| | | | | 47-63, 63А | 700 | шт | 13 553,80 | |
| | | | | Манометры Экзомера МД.02-100мм,3,0 МПа | 1 | шт | 1 576,5 | Кучер В.С. |
| | | | | Счетчик ХВС Экзомера 50 | 2 | шт | 1 488,22 | |
| | | | | Резьба 50 мм | 2 | шт | 3 754,17 | Кучер В.С. |
| | | | | Кран стальной фланцевый поворотный ДУ 50 Ру 16 | 1 | шт | 181,00 | |
| | | | | Кран шаровый d=15 мм, латунный | Итого: | | 30 064,72 | Кучер В.С. |
| | | | | Итого: | | | 30 064,72 | |
| Итого по п.12 Котельная б/дз КОС: 30 896,66 | | | | | | | | |
| 13.Скважина Машицкая | | | | | | | | |
| 13.1. | Установка прибора учета | май | 30.06.2026 | Счетчик ХВС Экзомера 50 | 1 | шт | 1 576,5 | Голов Д.В. |
| | | | | | 2 | шт | 1 488,22 | |
| | | | | Резьба 50 мм | Итого: | | 3 064,72 | Голов Д.В. |
| | | | | Итого: | | | 3 064,72 | |
| Итого по п.13 скважина Машицкая 3 064,72 | | | | | | | | |
| 14.Скважина Хлебаводская | | | | | | | | |
| 14.1. | Осветительные сети | апрель | ЭЦВ 8-25-140 | Кабель ВВГ 3*25 | 150 | м | 697,16 | Голов Д.В. |
| | | | | | 1 | шт | 167,00 | |
| | | | | Розетка | 1 | шт | 167,00 | Голов Д.В. |
| | | | | Лампа светодиодная E 40 | 910 | шт | 910,00 | |
| | | | | Лампа светодиодная E 27 | 1 | шт | 173,00 | Голов Д.В. |
| | | | | Выключатель | 3 | шт | 219,659 | |
| | | | | полотно пельменное (облпр) | 3 | шт | 135,00 | Голов Д.В. |
| | | | | Изолянта Х/В | 3 | шт | 173,00 | |
| | | | | Распределительная коробка | 1 | шт | 85,00 | Голов Д.В. |
| | | | | Задвижка 100 мм (30кгс 76кгс) | 3 | шт | 18 500,00 | |
| | | | | Задвижка 150 мм (20кгс/64 кгс) | 1 | шт | 31 350,00 | Голов Д.В. |
| | | | | Фланец 100мм | 6 | шт | 5 592,00 | |
| | | | | Фланец 150 мм | 2 | шт | 1850 | Голов Д.В. |
| | | | | Итого: | | | 202 925,16 | |
| Итого по п.14 скважина Хлебаводская: 202 925,16 | | | | | | | | |
| 16.Волокнабельские водопользователи | | | | | | | | |
| 16.1. | Текущий ремонт трубопровода напорного коллектора (труда накомителю) | апрель | 01.05.2026-30.05.2026 | Труба стальная d=273*5 | 20 | м | 3 180,326 | Кривошея А.Ю. |
| | | | | | 4 | шт | 2908 | |
| | | | | Колодец d=219*5*90пр | 8 | шт | 23 290,16 | Кривошея А.Ю. |
| | | | | Фланец d=200 | 4 | шт | 48924,05 | |
| | | | | Задвижка ст.клин d=200, редукторного типа | 1 | шт | 48924,05 | Кривошея А.Ю. |
| | | | | Задвижка стальная клиновая d=200, редукторного типа | 5 | шт | 672,90 | |
| | | | | болт м 16 L=110 | 3 | кг | 1 182,38 | Кривошея А.Ю. |
| | | | | гайка М-16 | 10 | шт | 355,00 | |
| | | | | Итого: | | | 73 200,00 | Кривошея А.Ю. |
| | | | | Итого: | | | 5 402,14 | |
| | | | | Перекрытие колодез вверху | 600 | шт | 11 819,51 | Кривошея А.Ю. |
| | | | | Кирпич обожженный | 0,5 | т | 225 921,65 | |
| | | | | Лок стальной канализационный тип "Г" (С250 КС-160 (4 Ушка)) | 8 | шт | 93 889,33 | Кривошея А.Ю. |
| | | | | Итого: | | | 35 748,14 | |
| | | | | Итого: | | | 48 924,05 | Кривошея А.Ю. |
| | | | | Итого: | | | 48 924,05 | |
| Итого по п.16 Волокнабельские водопользователи: 225 921,65 | | | | | | | | |
| 16.3. Замена обратных клапанов | | | | | | | | |
| 16.3. | Замена обратных клапанов | март | 01.04.2026-30.04.2026 | Обратный клапан шаровый, стальной 100 мм | 8 | шт | 11 736,16667 | Кривошея А.Ю. |
| | | | | | 2 | шт | 26 874,07 | |
| | | | | Задвижка стальная, клиновая 150 мм | Итого: | | 35 748,14 | Кривошея А.Ю. |
| | | | | редукторного типа | 1 | шт | 48 924,05 | |
| | | | | Итого: | | | 48 924,05 | Кривошея А.Ю. |
| | | | | Итого: | | | 48 924,05 | |
| Итого по п.16.3 Замена обратных клапанов: 48 924,05 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|--|------|----------------------------|---|------|----|-------------|--|-------------|----|----|------------|-----------|
| 16.4. | Технический паспорт запорной арматуры | июль | 01.08.2026 - 31.08.2026 | Кран стальной шаровый фланцевый 50 мм | 6 | шт | 2 995 | 17 972,10 | Крилово А Ю | | | | |
| | | | | Кран стальной шаровый фланцевый 80 мм | 4 | шт | 6 656 | 26 623,93 | | | | | |
| | | | | Тех. паспорт 3 шт | 10 | шт | 151,5101667 | 1 515,19 | | | | | |
| | | | | 100 Ру 16 | 4 | шт | 11065,979 | 44 263,92 | | | | | |
| | | | | Защитная стальная клемма 100 мм | 4 | шт | 11065,979 | 44 263,92 | | | | | |
| | | | | Итого: | | | 237 311,25 | Любская погрузка | | | | | |
| 16.5. | Технический паспорт(бессервисный) поворотный | июль | 01.08.2026 - 31.08.2026 | Маневр | 100 | шт | 82 | 8 197,80 | Крилово А Ю | | | | |
| | | | | Резьбовителе 500 мм | 20 | шт | 144,5 | 2 890,00 | | | | | |
| | | | | Защита желтая | 10 | шт | 253 | 2 530,00 | | | | | |
| | | | | Защита коричневая | 17,3 | шт | 253 | 4 427,80 | | | | | |
| | | | | Защита красная | 5 | шт | 253 | 1 265,00 | | | | | |
| | | | | Защита желтая | 5 | шт | 253 | 1 265,00 | | | | | |
| | | | | Защита белая | 25 | шт | 253 | 6 325,00 | | | | | |
| | | | | Защита синяя | 25 | шт | 253 | 6 325,00 | | | | | |
| | | | | Защита синяя 50*50 | 4 | шт | 399 | 1 596,00 | | | | | |
| | | | | Кисть для краски 5 см | 4 | шт | 89 | 356,00 | | | | | |
| | | | | Кисть для краски 3 см | 4 | шт | 89 | 356,00 | | | | | |
| | | | | | | | | Итого: | | | | 35 533,30 | |
| | | | | | | | | Итого по п.16 Вводная балансировка | | | | 937 664,73 | |
| | | | | 17.Сети телемеханизации | | | | | | | | | |
| 17.1 | Технический паспорт тпу.Болгария | май | 01.06.2026 - 31.08.2026 | Диск отрезной 180 мм | 30 | шт | 117 712 | 3 531,36 | Фурман А А | | | | |
| | | | | Диск отрезной 230 мм | 50 | шт | 166 058 | 8 302,90 | | | | | |
| | | | | Защитный 3 мм | 100 | шт | 450 | 45 000,00 | | | | | |
| | | | | Омол 37 мм | 20 | шт | 117 | 2 340,00 | | | | | |
| | | | | Омол 89 мм | 10 | шт | 292 | 2 920,00 | | | | | |
| | | | | Омол 108 мм | 5 | шт | 640 | 3 200,00 | | | | | |
| | | | | Омол 150 мм | 1 | шт | 1281 | 1 281,00 | | | | | |
| | | | | Труба 108 мм | 60 | шт | 959,563 | 57 573,78 | | | | | |
| | | | | Труба 57 мм | 120 | шт | 284,821 | 34 178,52 | | | | | |
| | | | | редукторного типа | 1 | шт | 4892,4 05 | 48 924,05 | | | | | |
| | | | | 100 Ру 16 | 2 | шт | 9070,47459 | 18 140,95 | | | | | |
| | | | | фланцевый стальной | 2 | шт | 13663 | 27 326,00 | | | | | |
| | | | | 100 Ру 16 | 3 | шт | 11065,979 | 33 197,94 | | | | | |
| | | | | 300 Ру 16 редукторного типа | 1 | шт | 30315,31967 | 30 315,32 | | | | | |
| | | | | фланцевый стальной | 2 | шт | 13663 | 27 326,00 | | | | | |
| | | | | | | | | Итого: | | | | 343 527,82 | |
| | | | | | | | | Кран шаровый фланцевый 50 мм, стальной | | 10 | шт | 2 995 | 29 953,50 |
| | | | | Кран шаровый фланцевый 80 мм, стальной | 6 | шт | 6 656 | 39 935,90 | | | | | |
| | | | | Кран шаровый фланцевый 100 мм, стальной | 8 | шт | 7175 | 57 400,00 | | | | | |
| | | | | Кран шаровый фланцевый 150 мм, стальной | 8 | шт | 2100 | 16 800,00 | | | | | |
| | | | | Кран шаровый 15 мм, латунный | 40 | шт | 411 | 16 458,66 | | | | | |
| | | | | Кран шаровый 20 мм латунный | 30 | шт | 560 | 16 797,61 | | | | | |
| | | | | Кран шаровый 25 мм латунный | 20 | шт | 724 | 14 480,00 | | | | | |
| | | | | Кран шаровый 32 мм стальной фланцевый | 15 | шт | 780 | 11 697,63 | | | | | |
| | | | | Кран шаровый 40 мм стальной фланцевый | 10 | шт | 962 | 9 620,00 | | | | | |
| | | | | Кран шаровый 50 мм стальной фланцевый | 20 | шт | 2 995 | 59 907,00 | | | | | |
| | | | | Кран 200 мм стальной шаровый фланцевый поворотный редукторного типа | 2 | шт | 50 248 | 100 496,00 | ТК М-6 | | | | |
| | | | | Кран 250 мм стальной шаровый фланцевый поворотный редукторного типа | 2 | шт | 94 762 | 189 524,59 | ТК П-13 | | | | |
| | | | | Кран 200 мм стальной шаровый фланцевый поворотный редукторного типа | 2 | шт | 50 248 | 100 496,00 | ТК Д-2-2 | | | | |
| | | | | Кран 100 мм стальной шаровый фланцевый поворотный редукторного типа | 2 | шт | 31 573 | 63 146,15 | | | | | |
| 17.2. | Защита запорной арматуры | май | 01.06.2026 - 31.08.2026 | | | | | | Фурман А А | | | | |

| 17.11. | Текущий ремонт элеватора | | | Итого по №16 Сети территориального обслуживания: | | Итого по №16 Сети территориального обслуживания: | 3 021 220,17 | | |
|---------------------------|---|------|-----------------------|--|-----|--|--------------|------------|--|
| | | | | шт | шт | | | | |
| 18.1. | Текущий ремонт 1 подвеса | июль | 01.06.2026-30.06.2026 | Июль | 40 | 82 | 3 279,12 | | |
| | | | | Качество материала | 5 | шт | 259 | 1 295,00 | |
| | | | | Качество для спуска 75 мм | 5 | шт | 139 | 695,00 | |
| | | | | Занять синоп | 35 | шт | 253 | 8 855,00 | |
| | | | | | | | Итого: | 14 124,12 | |
| | | | | Июль | 50 | 82 | 4 098,90 | | |
| | | | | Качество материала | 5 | шт | 259 | 1 295,00 | |
| | | | | Качество для спуска 75 мм | 5 | шт | 139 | 695,00 | |
| | | | | Занять синоп | 15 | шт | 253 | 3 795,00 | |
| | | | | Занять синоп | 15 | шт | 253 | 3 795,00 | |
| | | | Итого: | 13 678,90 | | | | | |
| 18.2. | Текущий ремонт 2 подвеса | июль | 01.06.2026-30.06.2026 | Июль | 50 | 82 | 4 098,90 | | |
| | | | | Качество материала | 5 | шт | 259 | 1 295,00 | |
| | | | | Качество для спуска 75 мм | 5 | шт | 139 | 695,00 | |
| | | | | Занять синоп | 15 | шт | 253 | 3 795,00 | |
| | | | | Занять синоп | 15 | шт | 253 | 3 795,00 | |
| | | | | | | | Итого: | 13 678,90 | |
| | | | | Июль | 50 | 82 | 4 098,90 | | |
| | | | | Качество материала | 5 | шт | 259 | 1 295,00 | |
| | | | | Качество для спуска 75 мм | 5 | шт | 139 | 695,00 | |
| | | | | Занять синоп | 30 | шт | 253 | 7 590,00 | |
| Занять синоп | 15 | шт | 253 | 3 795,00 | | | | | |
| | | | Итого: | 540,20 | | | | | |
| 18.3. | Текущий ремонт 3 подвеса | июль | 01.06.2026-30.06.2026 | Июль | 50 | 82 | 18 014,10 | | |
| | | | | Качество материала | 15 | шт | 259 | 1 229,67 | |
| | | | | Качество для спуска 75 мм | 3 | шт | 777,00 | | |
| | | | | Занять синоп | 4 | шт | 139 | 556,00 | |
| | | | | Занять синоп | 30 | шт | 253 | 7 590,00 | |
| | | | | Болованки | 15 | шт | 184,976 | 2 774,64 | |
| | | | | Левелер | 100 | шт | 10,804 | 1 080,40 | |
| | | | | | | | Итого: | 14 007,71 | |
| | | | | Июль | 15 | 82 | 1 229,67 | | |
| | | | | Качество материала | 3 | шт | 777,00 | | |
| Качество для спуска 75 мм | 4 | шт | 139 | 556,00 | | | | | |
| Занять синоп | 20 | шт | 253 | 5 060,00 | | | | | |
| Болованки | 10 | шт | 184,976 | 1 849,76 | | | | | |
| Занять синоп | 20 | шт | 253 | 5 060,00 | | | | | |
| | | | Итого: | 14 532,43 | | | | | |
| 18.4. | Текущий ремонт "Брызгун" | июль | 01.06.2026-30.06.2026 | Июль | 15 | 82 | 1 639,56 | | |
| | | | | Качество материала | 3 | шт | 259 | 1 229,67 | |
| | | | | Качество для спуска 75 мм | 4 | шт | 139 | 556,00 | |
| | | | | Занять синоп | 20 | шт | 253 | 5 060,00 | |
| | | | | Болованки | 10 | шт | 184,976 | 1 849,76 | |
| | | | | Занять синоп | 20 | шт | 253 | 5 060,00 | |
| | | | | | | | Итого: | 14 532,43 | |
| | | | | Июль | 20 | 82 | 1 639,56 | | |
| | | | | Качество материала | 1 | шт | 259 | 259,00 | |
| | | | | Качество для спуска 75 мм | 2 | шт | 278,00 | | |
| Качество чехла ПП 115 | 10 | шт | 265,903 | 2 659,03 | | | | | |
| Металлической 5 мм | 2 | шт | 4573,952 | 9 147,90 | | | | | |
| | | | Итого: | 13 983,49 | | | | | |
| 18.6. | Текущий ремонт БК "Машевская" | июль | 01.07.2026-31.07.2026 | Июль | 50 | 82 | 4 098,90 | | |
| | | | | Качество материала | 2 | шт | 259 | 518,00 | |
| | | | | Качество для спуска 75 мм | 4 | шт | 139 | 556,00 | |
| | | | | Занять синоп | 10 | шт | 253 | 2 530,00 | |
| | | | | Занять синоп | 3 | шт | 253 | 759,00 | |
| | | | | Занять синоп | 10 | шт | 253 | 2 530,00 | |
| | | | | Занять синоп | 10 | шт | 253 | 2 530,00 | |
| | | | | Брызун | 500 | шт | 112,457 | 56 228,50 | |
| | | | | Брызун (10х*1 м) | 150 | шт | 1672 | 250 800,00 | |
| | | | | Леска лесничевская 40 мм | 2 | шт | 28050 | 56 100,00 | |
| Брызун | 30 | шт | 112,457 | 3 373,71 | | | | | |
| | | | Итого: | 377 494,11 | | | | | |
| 18.7. | Текущий ремонт здания Центральной котельной | июль | 01.08.2026-31.08.2026 | Июль | 30 | 82 | 2 459,34 | | |
| | | | | Качество материала | 2 | шт | 399 | 798,00 | |
| | | | | Качество для спуска 75 мм | 4 | шт | 139 | 556,00 | |
| | | | | | | | Итого: | 3 777,34 | |
| | | | | Июль | 30 | 82 | 2 459,34 | | |
| | | | | Качество материала | 2 | шт | 399 | 798,00 | |
| | | | | Качество для спуска 75 мм | 4 | шт | 139 | 556,00 | |
| | | | | | | | Итого: | 3 777,34 | |
| | | | | Июль | 30 | 82 | 2 459,34 | | |
| | | | | Качество материала | 2 | шт | 399 | 798,00 | |
| Качество для спуска 75 мм | 4 | шт | 139 | 556,00 | | | | | |

Качество материала

Качество материала

Качество материала

Качество материала

| 18.10. | Текущий ремонт. Здание КНС | август | 15.09.2026 | Эмаль синяя | | 10 | кг | 253 | 2 530,00 | Фурман А.А | I кв. в год |
|--------|-------------------------------------|--------|-----------------------|------------------------------------|--|------|-------|----------|---------------|------------|-------------|
| | | | | Эмаль белая | | 2 | кг | 253 | 506,00 | | |
| | | | | Эмаль черная | | 3 | кг | 253 | 759,00 | | |
| | | | | Битум | | 71,5 | кг | 112,457 | 8 040,68 | | |
| | | | | | | | | Итого: | 15 649,02 | | |
| | | | | Мучный радиатор 7 секций | | 0 | шт | 19023,1 | | | |
| | | | | Стен стальной | | 10 | шт | 32 | 320,00 | | |
| | | | | Комплект для установки радиаторов | | 5 | шт | 451 | 2 255,00 | | |
| | | | | Кран шаровый латунный 20 мм | | 10 | шт | 560 | 5 599,20 | | |
| | | | | Защелье | | 200 | кг | 82 | 16 395,60 | | |
| | | | | Краска зеленая | | 100 | кг | 265,903 | 26 590,30 | | |
| | | | | Краска синяя | | 10 | кг | 265,903 | 2 659,03 | | |
| | | | | Краска красная | | 4 | кг | 265,903 | 1 063,61 | | |
| | | | | Краска белая | | 10 | кг | 265,903 | 2 659,03 | | |
| | | | | Краска черная ПФ 115 | | 4 | кг | 265,903 | 1 063,61 | | |
| | | | | Клеи | | 10 | шт | 230 | 2 500,00 | | |
| | | | | | | | | Итого: | 61 105,39 | | |
| 18.12. | Текущий ремонт. Здание КНС "Дрозды" | август | 01.09.2026-15.09.2026 | Утеплитель (шпатель 1,20 * 10м) | | 3 | рулон | 3520 | 10 560,00 | Кучер В.С | |
| | | | | | | | | Итого: | 10 560,00 | | |
| 18.13. | Текущий ремонт. Проходная КОС | август | 01.09.2026-15.09.2026 | Битум 15 кв.м | | 3 | рулон | 2235,554 | 6 706,66 | | |
| | | | | Битум | | 20 | кг | 112,457 | 2 249,14 | Кучер В.С | |
| | | | | | | | | Итого: | 8 955,80 | | |
| | | | | Итого по п.18 Здания и сооружения: | | | | | 562 105,07 | | |
| | | | | Всего по текущему ремонту: | | | | | 16 753 157,17 | | |

