

**Отчет об исполнении обязательств, предусмотренных Концессионным Соглашением № 1 от 23.12.2016 года
за 2024 год**

ООО "УК"ТЕПЛОКОМПЛЕКС"

1. Сведения о создании, реконструкции объекта Соглашения

| Наименование объекта Соглашения | Сведения о выявленных недостатках и сведения об их устранении | Сведения о допущенной просрочке и сведения о мерах, предпринятых к своевременному выполнению работ | Фактическая стоимость объекта соглашения на 31.12.2024г., млн. руб. | Фактическая стоимость работ за 2024г., млн. руб. |
|---|---|--|---|--|
| 1. Установка блочной котельной с водогрейными котлами на территории ЦТП-3 улица Войкова для приготовления горячей воды поселка Ленинский | отсутствуют | отсутствуют | 23,191 | 0,000 |
| 4.Реконструкция участка трубопровода системы теплоснабжения от тепловой камеры КЗ-16 до детского учреждения №84 улица Кирова дом №1 | отсутствуют | отсутствуют | 1,063 | 1,063 |
| 6. Реконструкция участка трубопровода системы теплоснабжения от тепловой камеры ТК-3 ул. Чапаева до тепловой камеры ТК-7а ул. Ленина | отсутствуют | отсутствуют | 8,976 | 0,000 |
| 8. Реконструкция участка трубопровода системы теплоснабжения от тепловой камеры КП-15-7 улицы Прокопьева дом №15 до тепловой камеры КП-15-8 улицы Прокопьева дом №13 | отсутствуют | отсутствуют | 6,931 | 6,878 |
| 9. Реконструкция участка трубопровода системы теплоснабжения от улицы Лермонтова дом №167а до улицы Лермонтова дом №159 | отсутствуют | отсутствуют | 14,226 | 0,000 |
| 11. Реконструкция участка трубопровода системы теплоснабжения от тепловой камеры ТМ5 улицы Крылова дом №15а до тепловой камеры ТМ-8 улицы Кулакина дом №21 | отсутствуют | отсутствуют | 5,097 | 0,000 |
| 12.Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры ТР-15 ул. Добролюбова, 35 до тепловой камеры КР-6 ул. Матросова, 17 с вводом на детский сад ул. Добролюбова, 30 ТВС - Ду 150мм – 222,0 м в двухтрубном исполнении, ТВС - Ду 80мм – 37,0 м в двухтрубном исполнении | отсутствуют | отсутствуют | 1,242 | 0,000 |
| 13. Реконструкция участка трубопровода системы теплоснабжения от подъема у тепловой камеры КТ-2 до П-образного компенсатора у железной дороги | отсутствуют | отсутствуют | 0,036 | 0,000 |
| 14. Реконструкция участка трубопровода системы теплоснабжения от тепловой камеры КЗ-20 до дороги по проспекту Победы дом №11 | отсутствуют | отсутствуют | 5,549 | 0,000 |
| 17. Реконструкция участка трубопровода системы теплоснабжения от улицы Войкова дом №8 до тепловой камеры 39 по улице Свердловская | отсутствуют | отсутствуют | 1,777 | 0,000 |
| 18. Реконструкция участка трубопровода системы теплоснабжения от тепловой камеры КЗ-23-3 до тепловой камеры КЗ-23-4 ул. Синарская | отсутствуют | отсутствуют | 7,401 | 0,000 |
| 21. Реконструкция участка трубопровода системы теплоснабжения от тепловой камеры ТК27А-4 ул. Тевосяна, 5 до тепловой камеры ТК27А-4-2 пр. Победы, 5 с вводами на дома пр. Победы, 3 и пр. Победы, 5 | отсутствуют | отсутствуют | 4,942 | 0,000 |
| 22. Реконструкция участка транзитного трубопровода системы теплоснабжения от тепловой камеры КЗ-12-3 до тепловой камеры КЗ-12-4 через подвал жилого дома по ул. Кирова, №15. | отсутствуют | отсутствуют | 1,485 | 0,137 |
| 23.Реконструкция участков квартальных трубопроводов системы теплоснабжения по ул. 2-я Пятилетка, от дома №9 до дома №21; ул. 2-я Пятилетка, от дома №6 до дома №26 и ул. 2-я Пятилетка, от дома №3 до дома №5. | отсутствуют | отсутствуют | 4,781 | 0,000 |
| 24.Реконструкция участка трубопровода системы теплоснабжения от тепловой камеры КР-1 до забора стадиона «Космос» по ул. Ленина. | отсутствуют | отсутствуют | 3,203 | 0,000 |
| 26. Реконструкция участка трубопровода системы теплоснабжения от тепловой камеры ТК-80 ул. Серова, 4 до тепловой камеры ТК-82а ул. Лермонтова, 4 | отсутствуют | отсутствуют | 1,979 | 0,000 |
| 27. Реконструкция участка трубопровода системы теплоснабжения от ул. Революционная до ул. Пионерская, №8 | отсутствуют | отсутствуют | 1,762 | 0,000 |
| 28. Реконструкция участка магистрального трубопровода от тепловой камеры К2-11 по пр. Победы, №87 до смотровой ТК (за проезжей частью по ул. К. Маркса) | отсутствуют | отсутствуют | 13,431 | 4,772 |
| 29.Реконструкция участка тепловой сети от ТК-7а ул. Ленина, 101 до опуска в районе ул. Луначарского, 11 | отсутствуют | отсутствуют | 3,555 | 3,555 |
| 30. Реконструкция участка от тепловой камеры КП-12-2а-6 по пр. Победы, №45 до тепловой камеры К2-4-8-1а-17 по ул. Кирова, №21а | отсутствуют | отсутствуют | 3,109 | 0,000 |
| 31. Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры ТК-8 ул. Лермонтова, 97, до дома – ул. Лермонтова, 87 (за фундамент дома) с вводами на дома ул. Лермонтова, 103 и ул. Лермонтова, 99а | отсутствуют | отсутствуют | 8,033 | 0,000 |
| 32.Реконструкция участка трубопровода от К2-9 пр. Победы, №81 до К2-11 пр.Победы, №87 | отсутствуют | отсутствуют | 0,029 | 0,000 |
| 33. Реконструкция зданий теплового комплекса | отсутствуют | отсутствуют | 2,601 | 2,374 |
| 34. Реконструкция тепловой изоляции трубопроводов тепловых сетей с целью повышения энергоэффективности | отсутствуют | отсутствуют | 0,515 | 0,004 |
| 39. Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры ТК62-3 ул. Алюминиевая, 23 до жилого дома ул. Попова, 2, с вводами на дома ул. Алюминиевая, 23, 25, 27, 29, 31; Стахановская, 2, 4; Попова, 2, 4, с перемычкой от тепловой камеры ТК16-1 ул. Стахановская, 4 до тепловой камеры ТК64-5 ул. Стахановская, 3 | отсутствуют | отсутствуют | 2,783 | 0,000 |
| 40. Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры КIV-88-4 ул. Строителей, 42 до тепловой камеры КIV-88-21 ул. Каменская, 38 с вводами на дома ул. Каменская, 36, 38, 40, ул. Железнодорожная, 32, 34, 36, 38, 40. | отсутствуют | отсутствуют | 4,969 | 0,000 |
| 41. Модернизация технологического процесса выработки и транспортировки тепловой энергии в ЦТП-3, ул. Войкова, 8 (установка системы автоматики и телеметрии) | отсутствуют | отсутствуют | 0,538 | 0,005 |
| 43. Реконструкция участка трубопровода системы теплоснабжения от тепловой камеры КIV-102 улица Октябрьская дом №82 до тепловой камеры К-31-1 улица Каменская дом №53 с вводами на дома улицы Калинин, №№48а, 50, 52, 54, 56, 58а, 60,62,64 улицы Октябрьская, №№82,84,86а | отсутствуют | отсутствуют | 11,044 | 5,252 |
| 44.Реконструкция участка трубопровода теплоснабжения коллектора №3 по территории АО «СУАЛ» с выносом сети из паротоннеля на эстакаду. | отсутствуют | отсутствуют | 0,012 | 0,000 |
| 45.Реконструкция участка тепловой сети по подвалу жилого дома пр. Победы, 14. | отсутствуют | отсутствуют | 0,795 | 0,000 |
| 51. Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры КМ-13 БПК, 18 до тепловой камеры КМ-42 ул. Дзержинского, 38 | отсутствуют | отсутствуют | 8,408 | 0,000 |
| 52. Реконструкция участка трубопровода системы теплоснабжения от тепловой камеры ТК3-36 ул. Уральская, №8 до тепловой камеры ТК3-39 ул. Уральская, №20. | отсутствуют | отсутствуют | 15,073 | 1,583 |
| 53. Реконструкция участка трубопровода системы теплоснабжения от опуска в канал ул. Белинского, №71 до тепловой камеры ТК4-83 Агроиндуст. | отсутствуют | отсутствуют | 33,018 | 22,457 |
| 54. Реконструкция участка трубопровода системы теплоснабжения от тепловой камеры ТК3-94 ул. Уральская, №19 до тепловой камеры ул. Уральская, №7 | отсутствуют | отсутствуют | 6,257 | 0,000 |

| | | | | |
|---|-------------|-------------|--------|-------|
| 55. Реконструкция тепловой сети от тепловой камеры К1-3-6 и К1-3-7 до детского сада № 9 ул. Бажова, 18. | отсутствуют | отсутствуют | 2,084 | 0,000 |
| 57. Реконструкция участка трубопровода системы теплоснабжения от тепловой камеры КМ-42 ул. Дзержинского, №36 до тепловой камеры КМ-29 ул. Алюминиевая, №59 | отсутствуют | отсутствуют | 4,786 | 0,000 |
| 58. Реконструкция участка трубопровода системы теплоснабжения от тепловой камеры К1-22 ул. Бугарева, №6 до тепловой камеры ТК23А ул. Бугарева, №10 | отсутствуют | отсутствуют | 3,034 | 0,000 |
| 59. Реконструкция участка трубопровода системы теплоснабжения от тепловой камеры ТК 16-19 ул. Школьная, №17 до тепловой камеры ТК 16-25 ул. Слесарей, №24 | отсутствуют | отсутствуют | 1,256 | 0,000 |
| 60. Реконструкция участка трубопровода системы теплоснабжения от тепловой камеры К38 до улицы 2-я Рабочая дом №53 | отсутствуют | отсутствуют | 0,538 | 0,000 |
| 61. Реконструкция участка трубопровода тепловых сетей от тепловой камеры ТК46 ул. Алюминиевая, №16 до тепловой камеры ТК62 ул. Алюминиевая, №20 | отсутствуют | отсутствуют | 3,082 | 0,000 |
| 62. Реконструкция участка трубопровода тепловых сетей от тепловой камеры ТК65 ул. Гагарина, №2 до тепловой камеры ТК75 ул. Каменская, №32 | отсутствуют | отсутствуют | 1,999 | 1,999 |
| 63. Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры КIV-91 ул.Белинского,24 до тепловой камеры КМ-25 ул.4-й Пятилетки,10 | отсутствуют | отсутствуют | 22,965 | 0,000 |
| 66. Реконструкция участка трубопровода тепловых сетей от тепловой камеры К16-12 ул. 4-й Проезд, №5 до тепловой камеры К16-16 ул. Школьная, №10 (школа №7) | отсутствуют | отсутствуют | 1,657 | 0,000 |
| 69. Реконструкция тепловой изоляции трубопроводов тепловых сетей с целью повышения энергоэффективности | отсутствуют | отсутствуют | 1,995 | 0,000 |
| 70. Модернизация технологического оборудования Замена насосных агрегатов, теплообменников, трубопроводов, запорной и коммутационной аппаратуры ЦТП-2, с автоматизацией технологического процесса | отсутствуют | отсутствуют | 0,085 | 0,000 |
| 71. Модернизация технологического оборудования. Замена насосных агрегатов, теплообменников, трубопроводов, запорной и коммутационной аппаратуры ЦТП-1, с автоматизацией технологического процесса. | отсутствуют | отсутствуют | 0,590 | 0,000 |
| 74. Модернизация технологического оборудования Замена насосных агрегатов, трубопроводов, запорной и коммутационной аппаратуры НС ТП-5 | отсутствуют | отсутствуют | 0,099 | 0,000 |
| 077/1. Мод-ия от МЮ-7 к жилым домам ул.Кутузова 42,426,48 | отсутствуют | отсутствуют | 1,613 | 0,000 |
| 78. Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры по ул. Гоголя,5 до здания лыжно-лодочной базы "Металлист" по ул. Гоголя,44 | отсутствуют | отсутствуют | 1,204 | 0,000 |
| 79. Реконструкция участка трубопровода тепловых сетей от тепловой камеры ТК-45а ул. Алюминиевая, № 19 до тепловой камеры ТК-46 ул. Алюминиевая, №16. | отсутствуют | отсутствуют | 0,945 | 0,000 |
| 80. Реконструкция участка трубопровода от опуски у дома пр. Победы, №42в до смотровой камеры СК3-3 пр. Победы, №51а | отсутствуют | отсутствуют | 3,039 | 0,000 |
| 81. Реконструкция участка квартального трубопровода от ТК-5 до дома ул. Революционная,10 | отсутствуют | отсутствуют | 0,829 | 0,000 |
| 82. Реконструкция участка квартального трубопровода от тепловой камеры КIV-91-66 ул. Каменская, 49. | отсутствуют | отсутствуют | 1,910 | 0,000 |
| 83. Реконструкция участка трубопровода тепловой сети от тепловой камеры К1-22 пр. Победы, 68 до тепловой камеры КII-16 пр. Победы,97 | отсутствуют | отсутствуют | 2,318 | 0,000 |
| 84. Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры К1-18 ул. Карла Маркса, 40а до тепловой камеры К1-18-2 ул. Мичурина, 15 (дорога и двор Мичурина, 15) с вводом на дом ул. Авиаторов, 3. | отсутствуют | отсутствуют | 3,588 | 0,000 |
| 85. Реконструкция участка трубопровода от тепловой камеры ТК-4 ул. Лермонтова, 135 до тепловой камеры С-5 ул. Лермонтова, 139 с вводами на ДК "Современник" | отсутствуют | отсутствуют | 2,178 | 0,086 |
| 86. Реконструкция участка тепловой сети и вынос его из здания бывшего Драмтеатра (пл. Соборная, 1). | отсутствуют | отсутствуют | 0,758 | 0,000 |
| 87. Реконструкция участка тепловой сети в квартале №40 от тепловой камеры КIV-88-4 с вводами на дома: ул. Гвардейская, 25, 27, 29,31, 33; ул. Железнодорожная, 42, 44, 48, 50. | отсутствуют | отсутствуют | 7,400 | 0,000 |
| 88. Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры КIV-103 ул. Октябрьская, 59-59а до тепловой камеры КIV-103-4 ул. Калинина, 70 с вводом на дом ул. Октябрьская, 59а | отсутствуют | отсутствуют | 2,533 | 0,000 |
| 89. Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры Т73-1 ул. 4-Пятилетка, 10 до тепловой камеры Т73-3 ул. 4-Пятилетка, 8 с вводами на дома ул. 4-Пятилетка, 6-8-10 | отсутствуют | отсутствуют | 2,727 | 0,000 |
| 91. Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры КIV-94 ул. Белинского, 16 до тепловой камеры КIV-94-12 ул. Калинина, 35 с вводами на дома ул. Средняя, 1, ул. Белинского, 16, 18; ул. Шестакова, 14, 16, 24; ул. Калинина, 35. | отсутствуют | отсутствуют | 7,684 | 0,000 |
| 92. Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры КIV-91-6 до жилого дома ул. Калинина, 37 с вводами на дома ул. Каменская, 60, 62 и ул. Калинина, 41. | отсутствуют | отсутствуют | 4,410 | 0,000 |
| 93. Реконструкция участка тепловой сети под дорогой от тепловой камеры КМ-30 ул. Алюминиевая, 49 до тепловой камеры КМ-30-1 ул. Алюминиевая, 60. | отсутствуют | отсутствуют | 0,862 | 0,000 |
| 94. Реконструкция участка тепловой сети под дорогой от тепловой камеры 16-4 ул. Западная, 8 до тепловой камеры 16-6 ул. 2 Проезд. | отсутствуют | отсутствуют | 2,059 | 0,000 |
| 95. Реконструкция участка тепловой сети. Территория УАЗа в районе склада боксита. | отсутствуют | отсутствуют | 2,364 | 0,000 |
| 96. Реконструкция компенсаторов по ул. Челябинская, 48. Тепловая камера ТК-110. Замена морально устаревших салниковых компенсаторов на сильфонные. | отсутствуют | отсутствуют | 0,780 | 0,000 |
| 97. Реконструкция компенсаторов по ул. Каменская, 78. Тепловая камера КМ-3. Замена морально устаревших салниковых компенсаторов на сильфонные. | отсутствуют | отсутствуют | 1,177 | 0,000 |
| 99.Реконструкция компенсаторов по ул. Уральская, 8. Тепловая камера ТК-36. Замена морально устаревших салниковых компенсаторов на сильфонные. | отсутствуют | отсутствуют | 0,048 | 0,048 |
| 100. Реконструкция компенсаторов по ул. Исетская, 35. Тепловая камера ТК-57. Замена морально устаревших салниковых компенсаторов на сильфонные. | отсутствуют | отсутствуют | 0,596 | 0,000 |
| 103. Реконструкция компенсаторов по ул. Калинина, 11. Тепловая камера КМ-19.2 | отсутствуют | отсутствуют | 0,743 | 0,000 |
| 106. Реконструкция участка трубопровода тепловой сети от тепловой камеры К2-5 ул. Пушкина, 2 до тепловой камеры К2-7 пр. Победы | отсутствуют | отсутствуют | 4,473 | 0,000 |
| 107. Реконструкция участка тепловой сети от камеры КР-5 ул. Ломоносова до угла поворота ул. Матросова,19. | отсутствуют | отсутствуют | 0,954 | 0,000 |
| 108. Реконструкция участка тепловой сети от ТК-8 до здания по ул. Первомайская,22 | отсутствуют | отсутствуют | 0,593 | 0,000 |
| 109. Реконструкция узла управления тепловой сети в тепловой камере П-4 по ул. Сибирская,30а. Замена запорной арматуры. | отсутствуют | отсутствуют | 0,017 | 0,000 |
| 110. Реконструкция узла управления тепловой сети в тепловой камере К2-15 по пр. Победы,95 и участок тепловой сети до теплового пункта ТП-45 ул. Прокопьева. Замена запорной арматуры. | отсутствуют | отсутствуют | 5,869 | 0,000 |
| 111. Реконструкция узла управления тепловой сети в теплово камере К2-5-10 по ул. К.Маркса,40. Замена запорной арматуры. | отсутствуют | отсутствуют | 0,133 | 0,000 |

| | | | | |
|--|-------------|-------------|-------|-------|
| 112. Реконструкция узла управления тепловой сети в тепловой камере ТК 1 П по ул. Лермонтова,163. Замена запорной арматуры. | отсутствуют | отсутствуют | 0,517 | 0,000 |
| 113. Реконструкция узла управления тепловой сети в тепловой камере ТК-49 по ул. Исетская - ул. Бугарева. Замена запорной арматуры. | отсутствуют | отсутствуют | 0,670 | 0,000 |
| 114. Реконструкция узла управления тепловой сети в тепловой камере ТК-50 по ул. Исетская – ул. Бугарева. Замена запорной арматуры. | отсутствуют | отсутствуют | 0,287 | 0,000 |
| 115. Реконструкция узла управления тепловой сети в тепловой камере КМ-36 по ул. Алюминиевая,62. Замена запорной арматуры. | отсутствуют | отсутствуют | 0,666 | 0,000 |
| 116. Реконструкция узла управления тепловой сети в тепловой камере ТК-86 по ул. Октябрьская – ул. Белинского. Замена запорной арматуры. | отсутствуют | отсутствуют | 2,898 | 0,000 |
| 117. Реконструкция узла управления тепловой сети в тепловой камере ТК – 110 по ул. Октябрьская – ул. Челябинская. Замена запорной арматуры. | отсутствуют | отсутствуют | 0,537 | 0,000 |
| 118. Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры К1-7 ул. Октябрьская, 34 до тепловой камеры К1-7-9-4 ул. Строителей, 27 с вводами на дома ул. Октябрьская, 34; ул. Алюминиевая, 5, 7; ул. Строителей, 27, 29 | отсутствуют | отсутствуют | 9,712 | 0,000 |
| 119. Реконструкция узла управления тепловой камеры коллектора (очистные КУМЗа) Замена запорной арматуры. | отсутствуют | отсутствуют | 0,239 | 0,000 |
| 120. Реконструкция участка тепловой сети по ул. Сибирская от точки П 3 до врезки в тепловую сеть по ул. Ломоносова ТБС - Ду 250мм – 320,0 м в двухтрубном исполнении. | отсутствуют | отсутствуют | 5,949 | 0,000 |
| 121. Реконструкция участков тепловой сети от тепловой камеры Т23 до домов ул. Челябинская,17,21. | отсутствуют | отсутствуют | 1,417 | 0,000 |
| 122. Реконструкция участков тепловой сети от тепловой камеры КМ6-1 до домов ул. Челябинская,27 и ул. Шестакова,46. | отсутствуют | отсутствуют | 1,419 | 0,000 |
| 123. Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры Т5-1 до домов ул. Каменская,53,59а. | отсутствуют | отсутствуют | 1,657 | 0,000 |
| 124. Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры ТК44 до домов ул. Каменская,18,20. | отсутствуют | отсутствуют | 1,135 | 0,000 |
| 125. Реконструкция участка тепловой сети от смотровой камеры СК3-3 до тепловой камеры К3-8 пр. Победы. | отсутствуют | отсутствуют | 8,995 | 0,000 |
| 126. Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры ОЛ-12 до дома ул. Лермонтова, 54. | отсутствуют | отсутствуют | 1,314 | 0,000 |
| 127. Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры К4-94-1 ул. Средняя, 1 до тепловой камеры К4-94-5 ул. Шестакова, 22 с вводами на дома ул. Шестакова, 18, 22, ул. Средняя 3, 5. | отсутствуют | отсутствуют | 4,336 | 0,000 |
| 128. Реконструкция участка тепловой сети от К2-1а-3 ул. Культурная до К2-1а-14 ул. Metallургов | отсутствуют | отсутствуют | 2,814 | 0,000 |
| 129. Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры ТК21 до жилого дома ул. Челябинская, 36 | отсутствуют | отсутствуют | 0,432 | 0,000 |
| 131. Реконструкция участка трубопровода системы тепло-снабжения от тепловой камеры К3-8 до тепловой камеры К3-9 пр. Победы, 39 с вводами на дома пр. Победы, 39 и 39а | отсутствуют | отсутствуют | 4,219 | 4,102 |
| 134. Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры ТК62 ул. Алюминиевая, 22 до тепловой камеры ТК64 ул. Алюминиевая, 32 с вводами на дома ул. Алюминиевая, 26, ул. Алюминиевая, 28 | отсутствуют | отсутствуют | 0,382 | 0,321 |
| 135. Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры К3-16-2 до жилого дома ул. Кунавина, 10 | отсутствуют | отсутствуют | 0,263 | 0,000 |
| 136. Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры К1-2-2 ул. Зои Космодемьянской, 8 до тепловой камеры К1-2-27-4 ул. Зои Космодемьянской, 5 | отсутствуют | отсутствуют | 0,981 | 0,000 |
| 137. Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры К1-2-6 ул. Бажова, 15 до тепловой камеры К1-2-29-1 ул. Бажова, 17 | отсутствуют | отсутствуют | 0,200 | 0,000 |
| 138. Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры КIV-5а ул. Кунавина, 27 до тепловой камеры КIV-5 ул. Кунавина, 28 | отсутствуют | отсутствуют | 2,197 | 0,000 |
| 139. Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры К1-2-5 ул. Зои Космодемьянской, 16 до тепловой камеры К1-2-5А ул. Бажова, 15 | отсутствуют | отсутствуют | 0,332 | 0,000 |
| 140. Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры К1-2-5А ул. Бажова, 15 до тепловой камеры К1-2-6 ул. Бажова | отсутствуют | отсутствуют | 0,778 | 0,000 |
| 141. Реконструкция участка тепловой сети от теплового узла ТР11 ул. Парковая, 31 до тепловой камеры ТР12 ул. Парковая, 46 | отсутствуют | отсутствуют | 0,851 | 0,000 |
| 142. Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры К4-8 ул. Привокзальная, 24 до тепловой камеры К4-8-1 ул. Привокзальная (РЖД). (Участок через ул. Привокзальная) | отсутствуют | отсутствуют | 0,207 | 0,000 |
| 143. Реконструкция участка тепловой сети от теплового пункта ТП-10 ул. Репина, 8а до тепловой камеры ТР1 ул. Репина, 17 | отсутствуют | отсутствуют | 0,673 | 0,000 |
| 144. Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры К4-ТМ8 ул. Крылова, 19 до тепловой камеры К4-ТМ10 ул. Кунавина, 20 | отсутствуют | отсутствуют | 4,882 | 0,000 |
| 145. Реконструкция участка тепловой сети от ТП-45 до тепловой камеры М3 с заменных вводов по ул. К. Маркса, 45 и пр. Победы, 91,93,95 | отсутствуют | отсутствуют | 4,039 | 0,000 |
| 146. Реконструкция участка трубопровода горячего водоснабжения от ИТП жилого дома ул. Лермонтова, 87 до ТК-15 ул. Лермонтова, 93 | отсутствуют | отсутствуют | 5,101 | 0,000 |
| 147. Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры К2-6-7-1 до жилого дома пр. Победы, 46 | отсутствуют | отсутствуют | 0,303 | 0,000 |
| 148. Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры ТК-44 ул. Каменская, 16 до тепловой камеры ТК-45А ул. Алюминиевая, 19 с вводами на дома ул. Алюминиевая, 19, 21, ул. Каменская, 16, ул. Уральская, 24 | отсутствуют | отсутствуют | 4,936 | 0,005 |
| 149. Реконструкция участка тепловой сети от жилого дома ул. Каменская, 81А до тепловой камеры Т11 с вводами на дома ул. Каменская, 81, 81А, ул. Суворова, 23, 25 | отсутствуют | отсутствуют | 4,084 | 0,000 |
| 150. Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры КМ35-2 ул. Алюминиевая, 39 до тепловой камеры КМ35-3 ул. Алюминиевая, 39А с вводами на дома ул. Алюминиевая, 37А, 39А, 41, ул. Железнодорожная, 4 | отсутствуют | отсутствуют | 3,318 | 0,000 |
| 151. Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры ТК46 ул. Алюминиевая, 18 до тепловой камеры ТК48 ул. Алюминиевая, 14 с вводами на дома ул. Алюминиевая, 14, 16, 18, 18А, 20, 20А, 22; ул. Бугарева, 3, 5; ул. Уральская, 30, 43А | отсутствуют | отсутствуют | 8,895 | 0,000 |
| 152. Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры Т72 ул. Белинского, 5 до жилого дома ул. Железнодорожная, 4а | отсутствуют | отсутствуют | 3,646 | 0,000 |
| 153. Реконструкция участка тепловой сети от жилого дома ул. 4-й Пятилетки, 38 до жилого дома ул. Челябинская, 15 | отсутствуют | отсутствуют | 0,689 | 0,000 |
| 154. Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры КМ35А ул. Алюминиевая, 39 до тепловой камеры КМ35Б ул. Алюминиевая, 37А | отсутствуют | отсутствуют | 1,769 | 0,000 |
| 155. Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры КМ10 ул. Челябинская, 17 до жилого дома по ул. 4-й Пятилетки, 38 | отсутствуют | отсутствуют | 5,005 | 0,000 |
| 156. Реконструкция участка тепловой сети от жилого дома по ул. Коммунальная, 26 до тепловой камеры К54-4 ул. 2-я Рабочая, 11, 15 | отсутствуют | отсутствуют | 2,777 | 0,000 |
| 157. Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры К33 ул. 2-я Рабочая, 16 до тепловой камеры К71 ул. 2-я Рабочая, 23 | отсутствуют | отсутствуют | 0,190 | 0,000 |

| | | | | |
|---|-------------|-------------|----------------|---------------|
| 158. Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры К4 ул. Силикатная, 3 до тепловой камеры К14 ул. 2-я Рабочая, 100 с вводами на дома ул. 2-я Рабочая, 98, 100,102, 104, 106, 108 | отсутствуют | отсутствуют | 2,266 | 0,000 |
| 159. Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры ТК55 ул. Уральская, 47 до тепловой камеры ТК56 ул. Уральская, 43 | отсутствуют | отсутствуют | 2,288 | 0,000 |
| 160. Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры К1-5 ул. Алюминиевая, 2 переход через ул. Алюминиевая (обратка) | отсутствуют | отсутствуют | 1,424 | 0,000 |
| 161. Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры К4-82 ул. Белинского, 71Б до тепловой камеры К4-82-1 ул. Белинского, 71А с вводами на дома ул. Белинского, 71А, 71Б, ул. Механизаторов, 1, 1А | отсутствуют | отсутствуют | 3,526 | 0,000 |
| 162. Реконструкция участка сети горячего водоснабжения от тепловой камеры ТК61 ул. Исетская, 46 до КМ35Б ул. Алюминиевая, 37а | отсутствуют | отсутствуют | 0,081 | 0,000 |
| Итого расходы на создание, реконструкцию объекта Соглашения: | | | 431,079 | 54,640 |

Примечание: за 2017-2024 гг. осуществлены капитальные вложения по техническому заданию на сумму 431,079 млн.руб. Из них сданы мероприятия на сумму 430,098 млн.руб. Сумма по мероприятиям, сдача которых (полностью или частично) запланирована на 2025 г. составляет 0,981 млн.руб.

1.1 Сведения о модернизации, реконструкции, капитальном и текущем ремонте имущества, переданного на основании концессионного соглашения

| | | | | |
|--|-------------|-------------|--------|--------|
| Модернизация участка тепловой сети от жилого дома ул.Шестакова, 46 до ж/д ул. Шестакова, 42 и от ж/д ул. Шестакова, 42 до ж/д БПК 24 | отсутствуют | отсутствуют | 1,459 | 1,459 |
| Модернизация участка тепловой сети по подвалу жилого дома ул.Шестакова, 42 | отсутствуют | отсутствуют | 1,387 | 1,387 |
| Модернизация участка магистрального трубопровода от С-5 в сторону ТК-38 по ул. Лермонтова, 133 | отсутствуют | отсутствуют | 7,418 | 7,418 |
| Модернизация участка трубопровода от школы № 21 по ул. Лермонтова , 185 до тепловой камеры С-4 | отсутствуют | отсутствуют | 0,042 | 0,042 |
| Модернизация участка тепловой сети от тепловой камеры КМ-18 по ул.Калинина, 36 до тепловой камеры КМ-19 по ул.Калинина, 27 | отсутствуют | отсутствуют | 0,173 | 0,173 |
| Модернизация участка тепловой сети от тепловой камеры КР-5 ул. Ломоносова, 43 до тепловой камеры ТР15 ул. Добролюбова, 35 | отсутствуют | отсутствуют | 0,072 | 0,072 |
| Модернизация участка тепловой сет от тепловой камеры ТК 48 ул. Алюминиевая, 14 до тепловой камеры ТК 55 ул. Уральская, 47 | отсутствуют | отсутствуют | 0,133 | 0,133 |
| Модернизация участка тепловой сети от фундамента жилого дома ул. Исетская, 7 до фундамента жилого дома ул. Исетская, 5 | отсутствуют | отсутствуют | 0,373 | 0,373 |
| Модернизация участка тепловой сети от тепловой камеры ТК68 до фундамента здания ул. Гагарина, 1 | отсутствуют | отсутствуют | 0,034 | 0,034 |
| Модернизация участка т/с от т/к К4-99б до т/кТК99-1с вводами на объекты ул.Октябрьская,80 пер.Большинный,6 | отсутствуют | отсутствуют | 0,068 | 0,068 |
| Модернизация участка тепловой сети от тепловой камеры К-38 до здания СОШ №14 ул. 2-ая Рабочая, 51 | отсутствуют | отсутствуют | 0,024 | 0,024 |
| НАСОС_ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ_К65-50-160_зав.№ С-3 ул.Лесхоз | отсутствуют | отсутствуют | 0,042 | 0,042 |
| ТП-14_Лесхоз_Электродвигатель АИР 100, 5,5 КВ, зав. № 00016179 | отсутствуют | отсутствуют | 0,032 | 0,032 |
| Модернизация участка тепловой сети от тепловой камеры К2-5-8 до домов ул. Карла Маркса. 36,38,40 | отсутствуют | отсутствуют | 0,060 | 0,060 |
| Модернизация участка трубопровода т/с от ТМ5-2 до ТМ5-2-1 с вводами на дома ул. Мичурина, 40,63 | отсутствуют | отсутствуют | 0,052 | 0,052 |
| Замена участка квартального трубопровода 159 ТВС от ТК 11-3 до ТК 1-20-2 | отсутствуют | отсутствуют | 0,012 | 0,000 |
| Модернизация тепловой сети от жилого дома по бульвару Парижской Коммуны, 22 до жилого дома по бульвару Парижской Коммуны, 41 | отсутствуют | отсутствуют | 1,748 | 0,000 |
| Модернизация тепловой сети от тепловой камеры МЮ-4 до тепловой камеры МЮ-4-1-2 ул.Каменская | отсутствуют | отсутствуют | 0,014 | 0,000 |
| Модернизация тепловой сети по ул. Сибирская между тепловыми камерами П9 ул. Титова и П13 ул. Синарская | отсутствуют | отсутствуют | 2,903 | 0,000 |
| Модернизация узла управления тепловой сети в тепловом пункте ТП-5 ул. Каменская, 79 | отсутствуют | отсутствуют | 2,286 | 0,000 |
| Модернизация участка тепловой сети от фундамента жилого дома ул.Суворова,33 до фундамента жилого дома ул. Суворова,35 | отсутствуют | отсутствуют | 0,016 | 0,000 |
| Модернизация участка тепловой сети (переход дороги ул. Октябрьская) в районе жилого дома по адресу: ул. Октябрьская,118(КС-17-1513) | отсутствуют | отсутствуют | 0,688 | 0,000 |
| Модернизация участка тепловой сети на территории Красногорской ТЭЦ Коллектор 6. | отсутствуют | отсутствуют | 7,746 | 0,000 |
| Модернизация участка тепловой сети от тепловой камеры К-6-2 до здания по адресу ул. Пионерская, 8 | отсутствуют | отсутствуют | 0,024 | 0,000 |
| Модернизация участка тепловой сети от тепловой камеры К1-8 по ул.Алюминиевая, 2 до тепловой камеры К1-16 по ул.Исетская, 7 с вводами на дома | отсутствуют | отсутствуют | 18,985 | 11,657 |
| Ремонт участка тепловой сети от тепловойкамеры К1-8 ул. Алюминиевая 2 до тепловой камеры К1-7 по ул. Октябрьская 34 | отсутствуют | отсутствуют | 0,032 | 0,032 |
| Модернизация участка тепловой сети от тепловой камеры К3-23-5-2 по ул. Синарская, 5 до тепловой камеры К3-23-5-4 по ул.Сибирская 1 | отсутствуют | отсутствуют | 4,250 | 0,000 |
| Модернизация участка тепловой сети от тепловой камеры К4-86 по ул.Октябрьская, 33 до тепловой камеры К4-99б по ул.Октябрьская,41б | отсутствуют | отсутствуют | 0,373 | 0,334 |
| Модернизация участка тепловой сети от тепловой катеры К4-99б ул. Октябрьская, 41б до тепловой камеры ул. Октябрьская, 55 | отсутствуют | отсутствуют | 0,008 | 0,008 |

| | | | | |
|---|-------------|-------------|-----------------|----------------|
| Модернизация участка тепловой сети от тепловой камеры КМ 18 по ул.Калинина, 36 до тепловой камеры Т 32-1, ул.Калинина, 42 | отсутствуют | отсутствуют | 11,971 | 11,721 |
| Модернизация участка тепловой сети от тепловой камеры КМ-19 по ул.Калинина, 27 до тепловой камеры КМ-19-1 по ул.Калинина, 11 | отсутствуют | отсутствуют | 4,024 | 0,000 |
| Модернизация участка тепловой сети от тепловой камеры ТК 19-9 до тепловой камеры ТК19-7 по ул. Гагарина, 52, КС-17-1035(распределительная сеть) | отсутствуют | отсутствуют | 2,800 | 0,000 |
| Модернизация участка тепловой сети от тепловой камеры ТК 68 до ввода в здание ул. Гагарина, 6 | отсутствуют | отсутствуют | 0,021 | 0,000 |
| Модернизация участка тепловой сети от тепловой камеры ТК-73 по ул. Каменская,31 до ввода в здание ул. Каменская,33 | отсутствуют | отсутствуют | 0,000 | 0,000 |
| Модернизация участка тепловой сети от тепловой камеры ТК-75 по ул. Гагарина, 22 до тепловой камеры ТК75а с вводом на дом ул.Каменская,34 | отсутствуют | отсутствуют | 0,026 | 0,000 |
| Модернизация участка тепловой сети от тепловой камеры К4-87 по ул. Белинского, 46 до тепловой камеры К4-88 по ул.Белинского,28 | отсутствуют | отсутствуют | 0,054 | 0,000 |
| Модернизация участка ТС от ТК Т17 по ул. Каменская, 72 до фундамента дома по ул. Каменская, 66 (КС-17-1352) | отсутствуют | отсутствуют | 2,067 | 0,000 |
| Реконструкция тепловой сети "Магистральная теплотрасса от завода АО "КУЗОЦМ" до общежития №10 Первомайского поселка с вводом на дворец спорта" | отсутствуют | отсутствуют | 7,168 | 0,000 |
| Тепловая сеть в районе ДК "Юность" по адресу: пр. Победы, 2 от тепловой камеры К3-23-4П до тепловой камеры К3-23-7 | отсутствуют | отсутствуют | 0,017 | 0,000 |
| Модернизация участка ТС от фундамента дома ул.Челябин.,15 до фундамента д. ул.Дзержин,91 с вводами на д. ул. Челябин.,5 и д/с ул.4-й Пятилетки,36 | отсутствуют | отсутствуют | 4,168 | 0,141 |
| Модернизация участка тепловой сети от тепловой камеры КМ-13 до тепловой камеры КМ-12А ул. 4-й Пятилетки, 29 (на КС-17-1083) | отсутствуют | отсутствуют | 3,166 | 0,000 |
| Тепловая сеть от опуска в канал ул. Белинского, 716, до КИВ-109 ул. Октябрьская, 110 | отсутствуют | отсутствуют | -0,299 | -0,299 |
| Модернизация (замена) сальниковых компенсаторов на надземном трубопроводе на сильфонные между точками КТ-2 и КТ-3 | отсутствуют | отсутствуют | 1,508 | 0,000 |
| Модернизация квартальной системы горячего водоснабжения от ТП-1 Б.Комсомольский, 42 | отсутствуют | отсутствуют | 2,035 | 1,972 |
| Модернизация тепловой сети коллектора "Трансфер" от жилого дома по ул. Челябинская, 22 до жилого дома по ул. Челябинская, 20 | отсутствуют | отсутствуют | 14,467 | 8,869 |
| Модернизация тепловой сети "Трансфер" от т/к ТК7-2 до камеры МЮ-3 по ул.Каменская | отсутствуют | отсутствуют | 0,076 | 0,076 |
| Модернизация участка тепловой сети от врезки с коллектора по ул. Самстрой до тепловой камеры за дорогой по ул. 9 Января, п.Мирный | отсутствуют | отсутствуют | 3,494 | 0,000 |
| Модернизация участка тепловой сети с заменой 4 шт. отводов в смотровой камере по пр. Победы,12 | отсутствуют | отсутствуют | 0,294 | 0,000 |
| Модернизация участка трубопровода системы теплоснабжения от тепловой камеры К1-20-5 ул.Мичурина до здания ул.Мичурина 2 в | отсутствуют | отсутствуют | 0,523 | 0,000 |
| Модернизация участка ТС от ТК Т51 до ТК Т52 по ул. Алюминиевая, 86 | отсутствуют | отсутствуют | 1,022 | 0,000 |
| Модернизация тепловой сети от тепловой камеры ТК 10 ул. Суворова, 13 до тепловой камеры ТК 10а ул. Суворова (магистральная) | отсутствуют | отсутствуют | 2,235 | 0,000 |
| Модернизация тепловой сети от тепловой камеры ТК7 ул. Суворова, 23а до тепловой камеры ТК7-2 ул. Суворова, 32 (КС-17-1513-02) | отсутствуют | отсутствуют | 2,208 | 0,000 |
| Модернизация тепловой сети от ТМ9-2 до фундамента дома - пр. Победы,34 | отсутствуют | отсутствуют | 2,319 | 0,000 |
| Модернизация участка магистрального трубопровода от К2-3а до подъема (ул. Пушкина - ул. Головина) | отсутствуют | отсутствуют | 3,526 | 3,382 |
| Модернизация участка тепловой сети от 2а-7 (пр.Победы, 53) до ТК2а-9 с заменой вводов по пр.Победы, 51, 55 92 ввода) | отсутствуют | отсутствуют | 3,205 | 3,168 |
| Модернизация участка тепловой сети от тепловой камеры К3-20 пр. Побед, 11а до тепловой камеры 16-9к пр. Победы, 17 | отсутствуют | отсутствуют | 1,676 | 1,659 |
| Модернизация участка тепловой сети от тепловой камеры К3-6 до опуска у дома пр. Победы, №42В | отсутствуют | отсутствуют | 1,706 | 0,380 |
| Модернизация участка тепловой сети от тепловой камеры КМ13 ул. 4-й Пятилетки, 29 до тепловой камеры КМ18 по ул. 4-й Пятилетки, 25 | отсутствуют | отсутствуют | 19,452 | 5,347 |
| Модернизация участка тепловой сети от тепловой камеры Т17 до тепловой камеры Т17-1 ул. Каменская, 72 | отсутствуют | отсутствуют | 0,021 | 0,000 |
| Модернизация участка тепловой сети от тепловой камеры ТК-40а (переход дороги ул. Строителей) | отсутствуют | отсутствуют | 1,315 | 0,979 |
| Модернизация участка тепловой сети от ТК-7 до ТК (ул. Лермонтова, 61) с заменой вводов ул. Лермонтова, 51, 55, 57, 59, 61, 63 | отсутствуют | отсутствуют | 3,938 | 0,000 |
| Модернизация участка тепловой сети от фундамента жилого дома ул.Строителей,10 с транзитом по подвалу до фундамента жилогодома ул.Каменская,11 | отсутствуют | отсутствуют | 0,044 | 0,000 |
| Модернизация участка тепловой сети п. Первомайский от ТК-1а до ТК-4 с вводами на дома № 23, 25, 27, 29 | отсутствуют | отсутствуют | 6,364 | 0,112 |
| Модернизация участка ТС отТК КМ 16 ул. 4-й Пятилетки, 28 до ТК КМ 16-5 по ул. Калинина, 22 с вводами на дома ул. Калинина,22 и 4-й Пятилетки,26 | отсутствуют | отсутствуют | 0,101 | 0,050 |
| Реконструкция трубопроводов горячего водоснабжения от тепловой камеры 16-24 ул. Слесарей, 20 до домов ул. 4-я рабочая, 5, 7 | отсутствуют | отсутствуют | 0,091 | 0,000 |
| Модернизация участка тепловой сети от К1-2-2 (ул. Зои Космодемьянской, 8) до К1-2-4 (ул. Зои Космодемьянской, 14а) | отсутствуют | отсутствуют | 2,037 | 0,000 |
| Модернизация участка трубопровода горячего водоснабжения от тепловой камеры ТК-39 ул. Лермонтова, 101, до тепловой камеры ТК-406 ул. Свердловская | отсутствуют | отсутствуют | 3,134 | 3,061 |
| Т/С от тепловой камеры К2-12-7 до границы земельного участка магазина продовольственных товаров по адресу:г.Каменск-Уральский, ул.К.Маркса,13 | отсутствуют | отсутствуют | 0,028 | 0,000 |
| Т/С и горячее водоснабжение от ТК9-1 по ул. Алюминиевая до н/ж здания,располож.по адресу:г.К-У.ул.Октябрьская,36.Протяж:97м.Кадаст.№66:45:0200251:264 | отсутствуют | отсутствуют | 0,047 | 0,000 |
| Модернизация (замена) сальниковых компенсаторов на сильфоновые по ул.Лермонтова, 117а. Тепловая камера ТК-7. | отсутствуют | отсутствуют | 0,439 | 0,000 |
| Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры КИВ-86 ул. Октябрьская, 33 до тепловой камеры КИВ-87 ул. Октябрьская, 64 | отсутствуют | отсутствуют | 0,100 | 0,000 |
| Итого расходы на модернизацию, реконструкцию, капитальный и текущий ремонт имущества, переданного на основании концессионного соглашения | | | 163,042 | 64,019 |
| Всего расходы на создание, реконструкцию объекта Соглашения, и модернизацию, реконструкцию, капитальный и текущий ремонт имущества, переданного на основании концессионного соглашения | | | 594,121 | 118,659 |
| Текущие ремонты: | отсутствуют | отсутствуют | 551,500 | 127,513 |
| Итого : | | | 1145,620 | 246,172 |

п. 1.2. Для выполнения работ по реконструкции и модернизации объектов концессионного соглашения приобретены материалы на сумму 89,657 млн. руб.

п.1.3. В соответствии с Приложением № 12 Концессионного соглашения № 1 от 23.12.2016 г. величина запланированного на 2024 год объема полезного отпуска тепловой энергии составляет 1500,166 тысяч Гкал, в том числе по Синарскому району 809,610 тысяч Гкал, по Красногорскому району 690,556 тысяч Гкал. Годовой объем полезного отпуска тепловой энергии по факту 2024 года составил 1115,915 тысяч Гкал, в том числе по Синарскому району 561,193 тысяч Гкал, по Красногорскому району 554,722 тысяч Гкал. Фактический отпуск тепловой энергии за 2024 год ниже планового на 384,251, тысяч Гкал. Объем доходов, недополученных ООО «УК «ТЕПЛОКОМПЛЕКС» составил 85,170 миллионов рублей. Затраты на капитальные вложения, установленные Концессионным соглашением № 1 от 23.12.16 за 2024 год снижены вследствие возникновения недополученного дохода.

| Наименование района | Факт 2024 года | | | Параметры Концессионного соглашения на 2024 год | | Недополученный доход 2024 год | |
|----------------------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---|---------------------|-------------------------------|---------------------|
| | полезный отпуск, Гкал | тариф средний, руб. | сумма без НДС, руб. | полезный отпуск, Гкал. | сумма без НДС, руб. | полезный отпуск, Гкал. | сумма без НДС, руб. |
| ИТОГО передача тепловой энергии: | 1 115 914,61 | | 966 255 516,11 | 1 500 166,00 | 1 011 425 970,00 | 384 251,39 | 45 170 453,89 |
| Синарская ТЭЦ Гкал | 561 192,57 | 790,84 | 443 813 845,58 | 809 610,00 | 466 741 770,00 | 248 417,43 | 22 927 924,42 |
| РУСАЛ-Урал Гкал | 554 722,04 | 941,81 | 522 441 670,53 | 690 556,00 | 544 684 200,00 | 135 833,97 | 22 242 529,47 |

2. Сведения об осуществлении деятельности по передаче тепловой энергии с использованием объекта Соглашения

| Объем переданной тепловой энергии | | | | 2024 год | | Сведения о выявленных фактах ненадлежащего исполнения обязанностей по передаче тепловой энергии и теплоносителя и сведения о мерах, принятых к их устранению и исполнению обязательств надлежащим образом |
|-----------------------------------|--|--|--|------------|-----------------------|---|
| Наименование района | | | | Гкал | Сумма (без НДС), руб. | |
| Синарский район | | | | 561 192,57 | 443 813 845,58 | отсутствуют |
| Красногорский район | | | | 554 722,04 | 522 441 670,53 | отсутствуют |

3. Сведения об осуществлении деятельности по горячему водоснабжению, а также социальному обслуживанию населения с использованием объекта Соглашения

| Наименование района | Объем полезного отпуска горячей воды потребителям 2024 год | | | | Сведения о количестве прекращений и ограничений подачи тепловой энергии, теплоносителя с указанием причин этого | Сведения о выявленных фактах ненадлежащего исполнения обязанностей по производству, передаче, отсутствию |
|---------------------|--|-----------------------|---------------|-----------------------|---|--|
| | Тепловая энергия | | Теплоноситель | | | |
| | Гкал | Сумма (без НДС), руб. | м3 | Сумма (без НДС), руб. | | |
| Красногорский район | 26 221,616 | 53 210 706,04 | 528 109,556 | 30 083 032,23 | переход с зимней на летнюю схему снабжения ГВС | отсутствуют |
| Синарский район | 11 347,286 | 20 241 529,15 | 236 776,556 | 13 499 092,86 | ремонт АО "Синарская ТЭЦ" 14 дней | отсутствуют |

4. В случае участия Концессионера в суде либо арбитражном суде в связи с осуществлением реконструкции объекта Соглашения либо в связи с осуществлением деятельности по производству, передаче, распределению тепловой энергии и теплоносителя, а также социальному обслуживанию населения с использованием объекта Соглашения сведения:

| Наименование суда | Номер дела | Существо требований | Статус Концессионера в деле | Дата очередного судебного заседания |
|-------------------|------------|---------------------|-----------------------------------|---|
| Не участвовал | | | | |

5. В случае привлечения Концессионера к ответственности в связи с осуществлением реконструкции объекта Соглашения либо в связи с осуществлением деятельности по производству, передаче, распределению тепловой энергии и теплоносителя, а также социальному обслуживанию населения с использованием объекта Соглашения

| Факт привлечения Концессионера к ответственности | Наименование органа либо должностного лица, привлечших Концессионера к ответственности либо выдавшего какое-либо предписание | Реквизиты принятого решения | Назначенное наказание либо действия или бездействие, которое предписано осуществить |
|--|--|-----------------------------|---|
| Не привлекался | | | |

6. Плановые и фактические значения показателей деятельности Концессионера за отчетный год*

Плановые значения показателей деятельности концессионера (в части объектов теплоснабжения и открытой централизованной системы горячего водоснабжения Красногорского района города Каменска-Уральского) устанавливаются в конкурсной документации в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 16.05.2014 №452 "Об утверждении правил определения плановых и расчета фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, а также определения достижения организацией, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения", приказа Министра России от 04.04.2014 №162/пр "Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей"

| Наименование показателя | Ед. изм. | 2024 год (план) | 2024 год (факт) |
|---|-------------------|-----------------|-----------------|
| Перечень показателей | | | |
| Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых и паровых сетях на 1 км тепловых и паровых сетей | ед./км | 1,14 | 0,66 |
| Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды | % | 0,00 | 0,00 |
| Доля проб воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры) в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды | % | 12,50 | 0,00 |
| Год | Ед. изм. | 2024 год (план) | 2024 год (факт) |
| Показатель | | | |
| Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям | Гкал/год | 107 532,00 | 224 251,23 |
| Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям | куб.м/год | 206 050,00 | 1 734 102,83 |
| Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети | (Гкал/год)/куб.м | 2,49 | 3,52 |
| Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети | (куб.м/год)/куб.м | 4,76 | 27,25 |

Плановые значения показателей деятельности концессионера (в части объектов теплоснабжения и открытой централизованной системы горячего водоснабжения Синарского района города Каменска-Уральского) устанавливаются в конкурсной документации в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 16.05.2014 №452 "Об утверждении правил определения плановых и расчета фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, а также определения достижения организацией, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения", приказа Министра России от 04.04.2014 №162/пр "Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей".

| Наименование показателя | Ед. изм. | 2024 год (план) | 2024 год (факт) |
|---|-------------------|-----------------|-----------------|
| Перечень показателей | | | |
| Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых и паровых сетях на 1 км тепловых и паровых сетей | ед./км | 0,62 | 1,32 |
| Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды | % | 0,00 | 0,00 |
| Доля проб воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры) в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды | % | 5,95 | 2,14 |
| Год | Ед. изм. | 2024 год (план) | 2024 год (факт) |
| Показатель | | | |
| Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям | Гкал/год | 118 860,00 | 168 347,31 |
| Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям | куб.м/год | 160 350,00 | 1 263 663,71 |
| Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети | (Гкал/год)/куб.м | 2,74 | 3,82 |
| Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети | (куб.м/год)/куб.м | 3,70 | 28,65 |

Плановые значения показателей деятельности концессионера (в части объектов **закрытых централизованных систем горячего водоснабжения Красногорского района** города Каменска-Уральского) устанавливаются в конкурсной документации в соответствии с приказом Минстроя России от 04.04.2014 №162/пр "Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей".

| Наименование показателя | Ед изм. | 2024 год (план) | 2024 год (факт) |
|---|------------|-----------------|-----------------|
| Перечень показателей | | | |
| Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по передаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение | ед./км | 5,27 | 0,96 |
| Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды | % | 0,00 | 0,00 |
| Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры) в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды | % | 12,50 | 3,52 |
| Год | | | |
| Показатель | Ед изм. | 2024 год (план) | 2024 год (факт) |
| Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды | Гкал/куб.м | 0,06 | 0,10 |
| Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 7,50 | 0,39 |

Плановые значения показателей деятельности концессионера (в части объектов **закрытых централизованных систем горячего водоснабжения Синарского района** города Каменска-Уральского) устанавливаются в конкурсной документации в соответствии с приказом Минстроя России от 04.04.2014 №162/пр "Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей".

| Наименование показателя | Ед изм. | 2024 год (план) | 2024 год (факт) |
|---|------------|-----------------|-----------------|
| Перечень показателей | | | |
| Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по передаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение | ед./км | 13,22 | 1,46 |
| Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды | % | 0,00 | 0,00 |
| Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры) в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды | % | 5,95 | 2,50 |
| Год | | | |
| Показатель | Ед изм. | 2024 год (план) | 2024 год (факт) |
| Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды | Гкал/куб.м | 0,060 | 0,07 |
| Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 5,00 | 6,73 |

7. Сведения о выполнении соответствующего этапа реконструкции объекта Соглашения*

| Наименование объекта Соглашения | Дата завершения работ по реконструкции объекта Соглашения | Дата ввода в эксплуатацию объекта Соглашения | Ориентировочная стоимость объекта Соглашения, млн. руб. | Стоимость объекта Соглашения на 31.12.2024г., млн. руб. | % выполнения | Принято по акту об исполнении мероприятия, млн. руб. | Примечание |
|---|---|--|---|---|--------------|--|---|
| 1. Установка блочной котельной с водогрейными котлами на территории ЦТП-3 улицы Войкова для приготовления горячей воды поселка Ленинский | 15.07.2018 | 30.11.2018 | 29,350 | 23,191 | 100,0% | 23,191 | выполнено |
| 4. Реконструкция участка трубопровода системы теплоснабжения от тепловой камеры КЗ-16 до детского учреждения №84 улицы Кирова дом №1 | 31.12.2020 | 27.12.2024 | 2,126 | 1,063 | 50,0% | 1,063 | расхождение фактического объема полезного отпуска ресурса с плановым значением, недополучение валовой выручки |
| 6. Реконструкция участка трубопровода системы теплоснабжения от тепловой камеры ТК-3 ул. Чапаева до тепловой камеры ТК-7а ул. Ленина | 1 этап 31.12.2017 2 этап 31.12.2018 | 21.11.2019 | 8,976 | 8,976 | 100,0% | 8,976 | выполнено |
| 8. Реконструкция участка трубопровода системы теплоснабжения от тепловой камеры КИП-15-7 улицы Прокопьева дом №15 до тепловой камеры КИП-15-8 улицы Прокопьева дом №13 | 31.12.2020 | 24.12.2024 | 7,296 | 6,931 | 95,0% | 6,931 | расхождение фактического объема полезного отпуска ресурса с плановым значением, недополучение валовой выручки |
| 9. Реконструкция участка трубопровода системы теплоснабжения от улицы Лермонтова дом №167а до улицы Лермонтова дом №159 | 3 этап 31.12.2019 4 этап 31.12.2020 5 этап 31.12.2021 | 24.12.2020 | 15,929 | 14,226 | 100,0% | 14,226 | выполнено |
| 11. Реконструкция участка трубопровода системы теплоснабжения от тепловой камеры ТМ5 улицы Крылова дом № 15а до тепловой камеры ТМ-8 улицы Кунавина дом № 21 | 31.12.2019 | 23.09.2022 | 5,097 | 5,097 | 100,0% | 5,097 | выполнено |
| 12. Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры ТР-15 ул. Добрылюбова, 35 до тепловой камеры КР-6 ул. Матросова, 17 с вводом на детский сад ул. Добрылюбова, 30 ТВС - Ду 150мм – 222,0 м в двухтрубном исполнении, ТВС - Ду 80мм – 37,0 м в двухтрубном исполнении | 31.12.2020 | 30.11.2022 | 1,255 | 1,242 | 99,0% | 1,229 | расхождение фактического объема полезного отпуска ресурса с плановым значением, недополучение валовой выручки |
| 13. Реконструкция участка трубопровода системы теплоснабжения от подъезда у тепловой камеры КТ-2 до П-образного компенсатора у железной дороги | 2 этап: 31.12.2018 года 3 этап: 31.12.2019 года | - | 3,553 | 0,036 | 1,0% | 0,000 | расхождение фактического объема полезного отпуска ресурса с плановым значением, недополучение валовой выручки |
| 14. Реконструкция участка трубопровода системы теплоснабжения от тепловой камеры КЗ-20 до дороги по проспекту Победы дом №11 | 1 этап: 31.12.2017 года 2 этап: 31.12.2018 года | 30.12.2022 | 5,549 | 5,549 | 100,0% | 5,549 | выполнено |
| 17. Реконструкция участка трубопровода системы теплоснабжения от улицы Войкова дом №8 до тепловой камеры 39 по улице Свердловская | 1 этап: 31.12.2017 года 2 этап: 31.12.2018 года 3 этап: 31.12.2019 года 4 этап: 31.12.2020 года 5 этап: 31.12.2021 года | 14.10.2020 | 1,777 | 1,777 | 100,0% | 1,777 | выполнено |
| 18. Реконструкция участка трубопровода системы теплоснабжения от тепловой камеры КЗ-23-3 до тепловой камеры КЗ-23-4 ул. Синарская | 31.12.2017 | 29.12.2018 | 7,401 | 7,401 | 100,0% | 7,401 | выполнено |
| 21. Реконструкция участка трубопровода системы теплоснабжения от тепловой камеры ТК27А-4-1 до тепловой камеры ТК27А-4-3 проспект Победы, дома №3, №5 | 31.12.2017 | 29.12.2021 | 4,942 | 4,942 | 100,0% | 4,942 | выполнено |
| 22. Реконструкция участка транзитного трубопровода системы теплоснабжения от тепловой камеры КЗ-12-3 до тепловой камеры КЗ-12-4 через подвал жилого дома по ул. Кирова, №15. | 31.12.2019 | 28.12.2023 | 1,485 | 1,485 | 100,0% | 1,485 | расхождение фактического объема полезного отпуска ресурса с плановым значением, недополучение валовой выручки |
| 23. Реконструкция участков квартальных трубопроводов системы теплоснабжения по ул. 2-я Пятилетка, от дома №9 до дома №21; ул. 2-я Пятилетка, от дома №6 до дома №26 и ул. 2-я Пятилетка, от дома №3 до дома №5. | 31.12.2019 | 04.04.2022 | 4,781 | 4,781 | 100,0% | 4,781 | выполнено |
| 24. Реконструкция участка трубопровода системы теплоснабжения от тепловой камеры КР-1 до забора стадиона «Космос» по ул. Ленина. | 31.12.2020 | 30.12.2022 | 3,203 | 3,203 | 100,0% | 3,203 | выполнено |
| 26. Реконструкция участка трубопровода системы теплоснабжения от тепловой камеры ТК-80 ул. Серова, №4 до тепловой камеры ТК-82а ул. Лермонтова, №4 | 31.12.2021 | 29.12.2018 | 1,979 | 1,979 | 100,0% | 1,979 | выполнено |
| 27. Реконструкция участка трубопровода системы теплоснабжения от ул. Революционная до ул. Пионерская, №8 | 31.12.2017 | 29.12.2018 | 1,762 | 1,762 | 100,0% | 1,762 | выполнено |
| 28. Реконструкция участка магистрального трубопровода от тепловой камеры К2-11 по пр. Победы, №87 до смотровой ТК (за проезжей частью по ул. К. Маркса) | 31.12.2017 | 23.12.2024 | 15,091 | 13,431 | 89,0% | 13,431 | расхождение фактического объема полезного отпуска ресурса с плановым значением, недополучение валовой выручки |
| 29. Реконструкция участка тепловой сети от ТК-7а ул. Ленина, 101 до опуски в районе ул. Луначарского, 11 | 31.12.2021 | 24.12.2024 | 4,443 | 3,555 | 80,0% | 3,555 | расхождение фактического объема полезного отпуска ресурса с плановым значением, недополучение валовой выручки |
| 30. Реконструкция участка от тепловой камеры КИП-12-2а-6 по пр. Победы, №45 до тепловой камеры К2-4-8-1а-17 по ул. Кирова, №21а | 31.12.2018 | 29.12.2018 | 3,109 | 3,109 | 100,0% | 3,109 | выполнено |
| 31. Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры ТК-8 ул. Лермонтова, 97, до дома – ул. Лермонтова, 87 (за фундаментом дома) с вводами на дома ул. Лермонтова, 103 и ул. Лермонтова, 99а | 31.12.2019 | 21.11.2019 | 8,033 | 8,033 | 100,0% | 8,033 | выполнено |
| 32. Реконструкция участка трубопровода от К2-9 пр. Победы, №81 до К2-11 пр. Победы, №87 | 31.12.2020 | - | 1,432 | 0,029 | 2,0% | 0,000 | расхождение фактического объема полезного отпуска ресурса с плановым значением, недополучение валовой выручки |
| 33. Реконструкция зданий теплового комплекса | 1 этап: 31.12.2017 года 2 этап: 31.12.2018 года 3 этап: 31.12.2019 года 4 этап: 31.12.2020 года 5 этап: 31.12.2021 года | 27.12.2024 | 13,006 | 2,601 | 20,0% | 2,601 | расхождение фактического объема полезного отпуска ресурса с плановым значением, недополучение валовой выручки |
| 34. Реконструкция тепловой изоляции трубопроводов тепловых сетей с целью повышения энергоэффективности | 1 этап: 31.12.2017 года 2 этап: 31.12.2018 года 3 этап: 31.12.2019 года 4 этап: 31.12.2020 года 5 этап: 31.12.2021 года | 30.12.2022 | 2,575 | 0,515 | 20,0% | 0,511 | расхождение фактического объема полезного отпуска ресурса с плановым значением, недополучение валовой выручки |

| | | | | | | | |
|---|---|------------|--------|--------|---------|--------|---|
| 39. Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры ТК62-3 ул. Алюминиевая, 23 до жилого дома ул. Попова, 2, с вводами на дома ул. Алюминиевая, 23, 25, 27, 29, 31; Стахановская, 2, 4; Попова, 2, 4, с перемычкой от тепловой камеры ТК16-1 ул. Стахановская, 4 до тепловой камеры ТК64-5 ул. Стахановская, 3 | 31.12.2021 | 28.12.2024 | 8,696 | 2,783 | 32,0% | 2,783 | расхождение фактического объема полезного отпуска ресурса с плановым значением, недополучение валовой выручки |
| 40. Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры КIV-88-4 ул. Строителей, 42 до тепловой камеры КIV-88-21 ул. Каменская, 38 с вводами на дома ул. Каменская, 36, 38, 40, ул. Железнодорожная, 32, 34, 36, 38, 40. | 31.12.2020 31.12.2021 | 07.11.2022 | 4,969 | 4,969 | 100,0% | 4,969 | выполнено |
| 41. Модернизация технологического процесса выработки и транспортировки тепловой энергии в ЦТП-3, ул. Войкова, 8 (установка системы автоматики и телеметрии) | 31.12.2019 | 28.12.2024 | 10,757 | 0,538 | 5,0% | 0,538 | расхождение фактического объема полезного отпуска ресурса с плановым значением, недополучение валовой выручки |
| 43. Реконструкция участка трубопровода системы теплоснабжения от тепловой камеры КIV-102 улица Октябрьская дом №82 до тепловой камеры К-31-1 улицы Каменская дом №53 с вводами на дома улицы Калинин, №№48а, 50, 52, 54, 56, 58а, 60, 62, 64 улицы Октябрьская, №№82, 84, 86а | 3 этап: 31.12.2019 года 4 этап: 31.12.2020 года 5 этап: 31.12.2021 года | 24.12.2024 | 16,991 | 11,044 | 65,0% | 11,044 | расхождение фактического объема полезного отпуска ресурса с плановым значением, недополучение валовой выручки |
| 44. Реконструкция участка трубопровода теплоснабжения коллектора №3 по территории АО «СУАЛ» с выносом сети из паротоннеля на эстакаду. | 1 этап: 31.12.2017 года 2 этап: 31.12.2018 года 3 этап: 31.12.2019 года | - | 0,386 | 0,012 | 3,00% | 0,000 | расхождение фактического объема полезного отпуска ресурса с плановым значением, недополучение валовой выручки |
| 45. Реконструкция участка тепловой сети по подвалу жилого дома пр. Победы, 14. | 2 этап: 31.12.2018 года 3 этап: 31.12.2019 года 4 этап: 31.12.2020 года | 30.11.2022 | 0,795 | 0,795 | 100,00% | 0,795 | выполнено |
| 51. Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры КМ-13 БПК, 18 до тепловой камеры КМ-42 ул. Дзержинского, 38 | 4 этап: 31.12.2020 года 5 этап: 31.12.2021 года | 20.12.2019 | 8,408 | 8,408 | 100,0% | 8,408 | выполнено |
| 52. Реконструкция участка трубопровода системы теплоснабжения от тепловой камеры ТК3-36 ул. Уральская, №8 до тепловой камеры ТК3-39 ул. Уральская, №20 | 31.12.2017 | 02.10.2023 | 16,748 | 15,073 | 90,0% | 15,073 | расхождение фактического объема полезного отпуска ресурса с плановым значением, недополучение валовой выручки |
| 53. Реконструкция участка трубопровода системы теплоснабжения от опуск в канал ул. Белинского, №71 до тепловой камеры ТК4-83 Агролицей | 31.12.2018 | 16.12.2024 | 34,756 | 33,018 | 95,0% | 32,716 | расхождение фактического объема полезного отпуска ресурса с плановым значением, недополучение валовой выручки |
| 54. Реконструкция участка трубопровода системы теплоснабжения от тепловой камеры ТК3-94 ул. Уральская, №19 до тепловой камеры ул. Уральская, №7 | 31.12.2019 | 29.12.2018 | 6,257 | 6,257 | 100,0% | 6,257 | выполнено |
| 55. Реконструкция тепловой сети от тепловой камеры К1-3-6 и К1-3-7 до детского сада № 9 ул. Бажова, 18. | 31.12.2019 | 07.11.2022 | 2,084 | 2,084 | 100,0% | 2,084 | выполнено |
| 57. Реконструкция участка трубопровода системы теплоснабжения от тепловой камеры КМ-42 ул. Дзержинского, №36 до тепловой камеры КМ-29 ул. Алюминиевая, №59 | 31.12.2021 | 30.12.2022 | 4,786 | 4,786 | 100,0% | 4,786 | выполнено |
| 58. Реконструкция участка трубопровода системы теплоснабжения от тепловой камеры К1-22 ул. Бугарева, №6 до тепловой камеры ТК23А ул. Бугарева, №10 | 31.12.2019 | 01.07.2021 | 3,034 | 3,034 | 100,0% | 3,034 | выполнено |
| 59. Реконструкция участка трубопровода системы теплоснабжения от тепловой камеры ТК 16-19 ул. Школьная, №17 до тепловой камеры ТК 16-25 ул. Слесарей, №24 | 31.12.2020 | 14.11.2019 | 12,561 | 1,256 | 10,0% | 1,256 | расхождение фактического объема полезного отпуска ресурса с плановым значением, недополучение валовой выручки |
| 60. Модернизация участка тепловой сети от тепловой камеры К38 ул. 2-я Рабочая, №53 до тепловой камеры К39 ул. 2-я Рабочая, №57 | 31.12.2020 | 30.12.2020 | 4,142 | 0,538 | 13,0% | 0,516 | расхождение фактического объема полезного отпуска ресурса с плановым значением, недополучение валовой выручки |
| 61. Реконструкция участка трубопровода тепловых сетей от тепловой камеры ТК46 ул. Алюминиевая, №16 до тепловой камеры ТК62 ул. Алюминиевая, №20 | 31.12.2019 | 08.08.2018 | 3,082 | 3,082 | 100,0% | 3,082 | выполнено |
| 62. Реконструкция участка трубопровода тепловых сетей от тепловой камеры ТК65 ул. Гагарина, №2 до тепловой камеры ТК75 ул. Каменская, №32 | 31.12.2018 | 28.12.2024 | 2,855 | 1,999 | 70,0% | 1,792 | расхождение фактического объема полезного отпуска ресурса с плановым значением, недополучение валовой выручки |
| 63. Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры КIV-91 ул. Белинского, 24 до тепловой камеры КМ-25 ул. 4-й Пятилетки, 10 | 31.12.2017 | 29.12.2021 | 22,965 | 22,965 | 100,0% | 22,965 | выполнено |
| 66. Реконструкция участка трубопровода тепловых сетей от тепловой камеры К16-12 ул. 4-й Проезд, №5 до тепловой камеры К16-16 ул. Школьная, №10 (школа №7) | 31.12.2019 | 12.11.2019 | 3,314 | 1,657 | 50,0% | 1,657 | расхождение фактического объема полезного отпуска ресурса с плановым значением, недополучение валовой выручки |
| 69. Реконструкция тепловой изоляции трубопроводов тепловых сетей с целью повышения энергоэффективности | 1 этап: 31.12.2017 года 2 этап: 31.12.2018 года 3 этап: 31.12.2019 года 4 этап: 31.12.2020 года 5 этап: 31.12.2021 года | 20.05.2019 | 9,973 | 1,995 | 20,0% | 1,972 | расхождение фактического объема полезного отпуска ресурса с плановым значением, недополучение валовой выручки |
| 70. Модернизация технологического оборудования Замена насосных агрегатов, теплообменников, трубопроводов, запорной и коммутационной аппаратуры ЦТП-2, с автоматизацией технологического процесса | 31.12.2020 | - | 8,475 | 0,085 | 1,0% | 0,000 | расхождение фактического объема полезного отпуска ресурса с плановым значением, недополучение валовой выручки |
| 71. Модернизация технологического оборудования. Замена насосных агрегатов, теплообменников, трубопроводов, запорной и коммутационной аппаратуры ЦТП-1, с автоматизацией технологического процесса. | 31.12.2021 | 28.12.2024 | 4,212 | 0,590 | 14,0% | 0,590 | расхождение фактического объема полезного отпуска ресурса с плановым значением, недополучение валовой выручки |
| 74. Модернизация технологического оборудования Замена насосных агрегатов, трубопроводов, запорной и коммутационной аппаратуры НС ТП-5 | 31.12.2021 | - | 19,700 | 0,099 | 0,5% | 0,000 | расхождение фактического объема полезного отпуска ресурса с плановым значением, недополучение валовой выручки |
| 077/1. Мод-ия от МЮ-7 к жилым домам ул. Кутузова 42, 42б, 48 | 31.12.2021 | 29.12.2021 | 1,613 | 1,613 | 100,0% | 1,613 | выполнено |
| 78. Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры по ул. Гоголя, 5 до здания лыжно-подочной базы "Металлист" по ул. Гоголя, 44 | 31.12.2020 | 05.02.2021 | 1,204 | 1,204 | 100,0% | 1,204 | выполнено |
| 79. Реконструкция участка трубопровода тепловых сетей от тепловой камеры ТК-45а ул. Алюминиевая, № 19 до тепловой камеры ТК-46 ул. Алюминиевая, №16. | 31.12.2020 | 10.02.2021 | 0,945 | 0,945 | 100,0% | 0,945 | выполнено |

| | | | | | | | |
|---|------------|------------|--------|-------|--------|-------|---|
| 80. Реконструкция участка трубопровода от опуски у дома пр. Победы, №42а до смотровой камеры СКЗ-3 пр. Победы, №51а | 31.12.2020 | 16.02.2021 | 3,039 | 3,039 | 100,0% | 3,039 | выполнено |
| 81. Реконструкция участка квартального трубопровода от ТК-5 до дома ул. Революционная,10 | 31.12.2020 | 19.02.2021 | 0,829 | 0,829 | 100,0% | 0,829 | выполнено |
| 82. Реконструкция участка квартального трубопровода от тепловой камеры КIV-91-66 ул. Каменская, 49. | 31.12.2020 | 19.02.2021 | 1,910 | 1,910 | 100,0% | 1,910 | выполнено |
| 83. Реконструкция участка трубопровода тепловой сети от тепловой камеры К1-22 пр. Победы, 68 до тепловой камеры КII-16 пр. Победы,97 | 31.12.2020 | 25.02.2021 | 2,318 | 2,318 | 100,0% | 2,318 | выполнено |
| 84. Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры К1-18 ул. Карла Маркса, 40а до тепловой камеры К1-18-2 ул. Мичурина, 15 (дорога и двор Мичурина, 15) с вводом на дом ул. Авиаторов, 3. | 31.12.2020 | 25.02.2021 | 3,588 | 3,588 | 100,0% | 3,588 | выполнено |
| 85. Реконструкция участка трубопровода от тепловой камеры ТК-4 ул. Лермонтова, 135 до тепловой камеры С-5 ул. Лермонтова, 139 с вводами на ДК "Современник" | 31.12.2021 | 28.12.2024 | 5,445 | 2,178 | 40,0% | 2,178 | расхождение фактического объема полезного отпуска ресурса с плановым значением, недополучение валовой выручки |
| 86. Реконструкция участка тепловой сети и вынос его из здания бывшего Драмтеатра (пл. Соборная, 1). | 31.12.2020 | 25.02.2021 | 10,833 | 0,758 | 7,0% | 0,758 | расхождение фактического объема полезного отпуска ресурса с плановым значением, недополучение валовой выручки |
| 87. Реконструкция участка тепловой сети в квартале №40 от тепловой камеры КIV-88-4 с вводами на дома: ул. Гвардейская, 25, 27, 29, 31, 33; ул. Железнодорожная, 42, 44, 48, 50. | 31.12.2020 | 18.05.2022 | 7,400 | 7,400 | 100,0% | 7,400 | выполнено |
| 88. Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры КIV-103 ул. Октябрьская, 59-59а до тепловой камеры КIV-103-4 ул. Калинина, 70 с вводом на дом ул. Октябрьская, 59а | 31.12.2020 | 07.11.2022 | 2,533 | 2,533 | 100,0% | 2,533 | выполнено |
| 89. Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры Т73-1 ул. 4-Пятилетка, 10 до тепловой камеры Т73-3 ул. 4-Пятилетка, 8 с вводами на дома ул. 4-Пятилетка, 6-8-10 | 31.12.2020 | 21.04.2021 | 2,727 | 2,727 | 100,0% | 2,727 | выполнено |
| 91. Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры КIV-94 ул. Белинского, 16 до тепловой камеры КIV-94-12 ул. Калинина, 35 с вводами на дома ул. Средняя, 1, ул. Белинского, 16, 18; ул. Шестакова, 14, 16, 24; ул. Калинина, 35. | 31.12.2020 | 18.05.2022 | 7,684 | 7,684 | 100,0% | 7,684 | выполнено |
| 92. Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры КIV-91-6 до жилого дома ул. Калинина, 37 с вводами на дома ул. Каменская, 60, 62 и ул. Калинина, 41. | 31.12.2020 | 26.04.2021 | 4,410 | 4,410 | 100,0% | 4,410 | выполнено |
| 93. Реконструкция участка тепловой сети под дорогой от тепловой камеры КМ-30 ул. Алюминиевая, 49 до тепловой камеры КМ-30-1 ул. Алюминиевая, 60. | 31.12.2021 | 02.10.2023 | 86,177 | 0,862 | 1,0% | 0,862 | расхождение фактического объема полезного отпуска ресурса с плановым значением, недополучение валовой выручки |
| 94. Реконструкция участка тепловой сети под дорогой от тепловой камеры 16-4 ул. Западная, 8 до тепловой камеры 16-6 ул. 2 Проезд. | 31.12.2020 | 26.04.2021 | 2,059 | 2,059 | 100,0% | 2,059 | выполнено |
| 95. Реконструкция участка тепловой сети. Территория УАЗа в районе склада боксита. | 31.12.2020 | 21.04.2021 | 2,364 | 2,364 | 100,0% | 2,364 | выполнено |
| 96. Реконструкция компенсаторов по ул. Челябинская, 48. Тепловая камера ТК-110. Замена морально устаревших салниковых компенсаторов на сильфонные. | 31.12.2021 | 30.11.2022 | 0,780 | 0,780 | 100,0% | 0,780 | выполнено |
| 97. Реконструкция компенсаторов по ул. Каменская, 78. Тепловая камера КМ-3. Замена морально устаревших салниковых компенсаторов на сильфонные. | 31.12.2021 | 07.11.2022 | 1,177 | 1,177 | 100,0% | 1,177 | выполнено |
| 99. Реконструкция компенсаторов по ул. Уральская, 8. Тепловая камера ТК-36. Замена морально устаревших салниковых компенсаторов на сильфонные. | 31.12.2021 | - | 4,786 | 0,048 | 1,0% | | расхождение фактического объема полезного отпуска ресурса с плановым значением, недополучение валовой выручки |
| 100. Реконструкция компенсаторов по ул. Исетская, 35. Тепловая камера ТК-57. Замена морально устаревших салниковых компенсаторов на сильфонные. | 31.12.2021 | 30.12.2022 | 0,596 | 0,596 | 100,0% | 0,596 | выполнено |
| 103. Реконструкция компенсаторов по ул. Калинина, 11. Тепловая камера КМ-19.2. | 31.12.2021 | 30.12.2022 | 0,743 | 0,743 | 100,0% | 0,743 | выполнено |
| 106. Реконструкция участка трубопровода тепловой сети от тепловой камеры К2-5 ул. Пушкина, 2 до тепловой камеры К2-7 пр. Победы | 31.12.2021 | 30.11.2022 | 4,970 | 4,473 | 90,0% | 4,473 | расхождение фактического объема полезного отпуска ресурса с плановым значением, недополучение валовой выручки |
| 107. Реконструкция участка тепловой сети от камеры КР-5 ул. Ломоносова до угла поворота ул. Матросова, 19. | 31.12.2020 | 18.05.2022 | 0,954 | 0,954 | 100,0% | 0,954 | выполнено |
| 108. Реконструкция участка тепловой сети от ТК-8 до здания по ул. Первомайская, 22 | 31.12.2020 | 17.05.2021 | 0,593 | 0,593 | 100,0% | 0,593 | выполнено |
| 109. Реконструкция узла управления тепловой сети в тепловой камере П-4 по ул. Сибирская, 30а. Замена запорной арматуры. | 31.12.2021 | - | 1,719 | 0,017 | 1,0% | 0,000 | расхождение фактического объема полезного отпуска ресурса с плановым значением, недополучение валовой выручки |
| 110. Реконструкция узла управления тепловой сети в тепловой камере К2-15 по пр. Победы, 95 и участок тепловой сети до теплового пункта ТП-45 ул. Прокопьева. Замена запорной арматуры. | 31.12.2021 | 28.12.2023 | 5,869 | 5,869 | 100,0% | 5,869 | выполнено |
| 111. Реконструкция узла управления тепловой сети в теплово камере К2-5-10 по ул. К.Маркса, 40. Замена запорной арматуры. | 31.12.2020 | 17.05.2021 | 0,133 | 0,133 | 100,0% | 0,133 | выполнено |
| 112. Реконструкция узла управления тепловой сети в тепловой камере ТК I П по ул. Лермонтова, 163. Замена запорной арматуры. | 31.12.2020 | 17.05.2021 | 0,517 | 0,517 | 100,0% | 0,517 | выполнено |
| 113. Реконструкция узла управления тепловой сети в тепловой камере ТК-49 по ул. Исетская - ул. Бугарева. Замена запорной арматуры. | 31.12.2020 | 17.05.2021 | 0,670 | 0,670 | 100,0% | 0,670 | выполнено |
| 114. Реконструкция узла управления тепловой сети в тепловой камере ТК-50 по ул. Исетская - ул. Бугарева. Замена запорной арматуры. | 31.12.2020 | 17.05.2021 | 0,287 | 0,287 | 100,0% | 0,287 | выполнено |
| 115. Реконструкция узла управления тепловой сети в тепловой камере КМ-36 по ул. Алюминиевая, 62. Замена запорной арматуры. | 31.12.2020 | 17.05.2021 | 0,666 | 0,666 | 100,0% | 0,666 | выполнено |
| 116. Реконструкция узла управления тепловой сети в тепловой камере ТК-86 по ул. Октябрьская - ул. Белинского. Замена запорной арматуры. | 31.12.2020 | 17.05.2021 | 2,898 | 2,898 | 100,0% | 2,898 | выполнено |
| 117. Реконструкция узла управления тепловой сети в тепловой камере ТК - 110 по ул. Октябрьская - ул. Челябинская. Замена запорной арматуры. | 31.12.2020 | 04.06.2021 | 0,537 | 0,537 | 100,0% | 0,537 | выполнено |
| 118. Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры К1-7 ул. Октябрьская, 34 до тепловой камеры К1-7-9-4 ул. Строителей, 27 с вводами на дома ул. Октябрьская, 34; ул. Алюминиевая, 5, 7; ул. Строителей, 27, 29 | 31.12.2020 | 28.12.2023 | 9,712 | 9,712 | 100,0% | 9,712 | выполнено |
| 119. Реконструкция узла управления тепловой камеры коллектора (очистные КУМЗ) Замена запорной арматуры. | 31.12.2020 | 04.06.2021 | 0,239 | 0,239 | 100,0% | 0,239 | выполнено |

| | | | | | | | |
|--|------------|------------|-------|-------|--------|-------|---|
| 120. Реконструкция участка тепловой сети по ул. Сибирская от точки ПЗ до врезки в тепловую сеть по ул. Ломоносова ТВС - Ду 250мм – 320,0 м в двухтрубном исполнении. | 31.12.2020 | 04.06.2021 | 5,949 | 5,949 | 100,0% | 5,949 | выполнено |
| 121. Реконструкция участков тепловой сети от тепловой камеры Т23 до домов ул. Челябинская, 17, 21. | 31.12.2020 | 04.06.2021 | 1,417 | 1,417 | 100,0% | 1,417 | выполнено |
| 122. Реконструкция участков тепловой сети от тепловой камеры КМ6-1 до домов ул. Челябинская, 27 и ул. Шестакова, 46. | 31.12.2020 | 08.06.2021 | 1,419 | 1,419 | 100,0% | 1,419 | выполнено |
| 123. Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры Т5-1 до домов ул. Каменская, 53, 59а. | 31.12.2020 | 08.06.2021 | 1,657 | 1,657 | 100,0% | 1,657 | выполнено |
| 124. Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры ТК44 до домов ул. Каменская, 18, 20. | 31.12.2020 | 11.06.2021 | 1,135 | 1,135 | 100,0% | 1,135 | выполнено |
| 125. Реконструкция участка тепловой сети от смотровой камеры СКЗ-3 до тепловой камеры КЗ-8 пр. Победы. | 31.12.2020 | 30.12.2022 | 9,994 | 8,995 | 90,0% | 8,995 | расхождение фактического объема полезного отпуска ресурса с плановым значением, недополучение валовой выручки |
| 126. Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры ОП-12 до дома ул. Лермонтова, 54. | 31.12.2020 | 21.04.2021 | 1,314 | 1,314 | 100,0% | 1,314 | выполнено |
| 127. Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры К4-94-1 ул. Средняя, 1 до тепловой камеры К4-94-5 ул. Шестакова, 22 с вводами на дома ул. Шестакова, 18, 22, ул. Средняя 3, 5. | 31.12.2021 | 30.12.2022 | 6,194 | 4,336 | 70,0% | 4,336 | расхождение фактического объема полезного отпуска ресурса с плановым значением, недополучение валовой выручки |
| 128. Реконструкция участка тепловой сети от К2-1а-3 ул. Культурная до К2-1а-14 ул. Металлургов | 31.12.2021 | 04.04.2022 | 2,814 | 2,814 | 100,0% | 2,814 | выполнено |
| 129. Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры ТК21 до жилого дома ул. Челябинская, 36 | 31.12.2020 | 11.06.2021 | 0,432 | 0,432 | 100,0% | 0,432 | выполнено |
| 131. Реконструкция участка трубопровода системы тепло-снабжения от тепловой камеры КЗ-8 до тепловой камеры КЗ-9 пр. Победы, 39 с вводами на дома пр. Победы, 39 и 39а | 31.12.2021 | 16.12.2024 | 4,219 | 4,219 | 100,0% | 4,219 | расхождение фактического объема полезного отпуска ресурса с плановым значением, недополучение валовой выручки |
| 134. Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры ТК62 ул. Алюминиевая, 22 до тепловой камеры ТК64 ул. Алюминиевая, 32 с вводами на дома ул. Алюминиевая, 26, ул. Алюминиевая, 28 | 31.12.2021 | 27.12.2024 | 0,402 | 0,382 | 95,0% | 0,382 | расхождение фактического объема полезного отпуска ресурса с плановым значением, недополучение валовой выручки |
| 135. Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры КЗ-16-2 до жилого дома ул. Кунавина, 10 | 31.12.2020 | 18.05.2022 | 0,263 | 0,263 | 100,0% | 0,263 | выполнено |
| 136. Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры К1-2-2 ул. Зои Космодемьянской, 8 до тепловой камеры К1-2-27-4 ул. Зои Космодемьянской, 5 | 31.12.2020 | 24.12.2021 | 0,981 | 0,981 | 100,0% | 0,981 | выполнено |
| 137. Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры К1-2-6 ул. Бажова, 15 до тепловой камеры К1-2-29-1 ул. Бажова, 17 | 31.12.2020 | 18.05.2022 | 0,200 | 0,200 | 100,0% | 0,200 | выполнено |
| 138. Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры КIV-5а ул. Кунавина, 27 до тепловой камеры КIV-5 ул. Кунавина, 28 | 31.12.2020 | 18.05.2022 | 2,197 | 2,197 | 100,0% | 2,197 | выполнено |
| 139. Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры К1-2-5 ул. Зои Космодемьянской, 16 до тепловой камеры К1-2-5А ул. Бажова, 15 | 31.12.2020 | 23.05.2022 | 0,332 | 0,332 | 100,0% | 0,332 | выполнено |
| 140. Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры К1-2-5А ул. Бажова, 15 до тепловой камеры К1-2-6 ул. Бажова | 31.12.2020 | 20.05.2022 | 0,778 | 0,778 | 100,0% | 0,778 | выполнено |
| 141. Реконструкция участка тепловой сети от теплового узла ТР11 ул. Парковая, 31 до тепловой камеры ТР12 ул. Парковая, 46 | 31.12.2020 | 18.05.2022 | 0,851 | 0,851 | 100,0% | 0,851 | выполнено |
| 142. Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры К4-8 ул. Привокзальная, 24 до тепловой камеры К4-8-1 ул. Привокзальная (РЖД). (Участок через ул. Привокзальная) | 31.12.2020 | 18.05.2022 | 0,207 | 0,207 | 100,0% | 0,207 | выполнено |
| 143. Реконструкция участка тепловой сети от теплового пункта ТП-10 ул. Репина, 8А до тепловой камеры ТР1 ул. Репина, 17 | 31.12.2020 | 18.05.2022 | 0,673 | 0,673 | 100,0% | 0,673 | выполнено |
| 144. Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры К4-ТМ8 ул. Крылова, 19 до тепловой камеры К4-ТМ10 ул. Кунавина, 20 | 31.12.2020 | 29.12.2021 | 4,882 | 4,882 | 100,0% | 4,882 | выполнено |
| 145. Реконструкция участка тепловой сети от ТП-45 до тепловой камеры МЗ с заменных вводов по ул. К. Маркса, 45 и пр. Победы, 91, 93, 95 | 31.12.2020 | 29.12.2021 | 4,039 | 4,039 | 100,0% | 4,039 | выполнено |
| 146. Реконструкция участка трубопровода горячего водоснабжения от ИТП жилого дома ул. Лермонтова, 87 до ТК-15 ул. Лермонтова, 93 | 31.12.2020 | 30.12.2022 | 5,101 | 5,101 | 100,0% | 5,101 | выполнено |
| 147. Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры К2-6-7-1 до жилого дома пр. Победы, 46 | 31.12.2020 | 18.05.2022 | 0,303 | 0,303 | 100,0% | 0,303 | выполнено |
| 148. Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры ТК-44 ул. Каменская, 16 до тепловой камеры ТК-45А ул. Алюминиевая, 19 с вводами на дома ул. Алюминиевая, 19, 21, ул. Каменская, 16, ул. Уральская, 24 | 31.12.2020 | 30.12.2022 | 9,873 | 4,936 | 50,0% | 4,931 | расхождение фактического объема полезного отпуска ресурса с плановым значением, недополучение валовой выручки |
| 149. Реконструкция участка тепловой сети от жилого дома ул. Каменская, 81А до тепловой камеры Т11 с вводами на дома ул. Каменская, 81, 81А, ул. Суворова, 23, 25 | 31.12.2020 | 18.05.2022 | 4,084 | 4,084 | 100,0% | 4,084 | выполнено |
| 150. Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры КМ35-2 ул. Алюминиевая, 39 до тепловой камеры КМ35-3 ул. Алюминиевая, 39А с вводами на дома ул. Алюминиевая, 37А, 39А, 41, ул. Железнодорожная, 4 | 31.12.2020 | 30.12.2022 | 3,318 | 3,318 | 100,0% | 3,318 | выполнено |
| 151. Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры ТК46 ул. Алюминиевая, 18 до тепловой камеры ТК48 ул. Алюминиевая, 14 с вводами на дома ул. Алюминиевая, 14, 16, 18, 18А, 20, 20А, 22; ул. Бугарева, 3, 5; ул. Уральская, 30, 43А | 31.12.2020 | 29.12.2021 | 8,895 | 8,895 | 100,0% | 8,895 | выполнено |
| 152. Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры Т72 ул. Белинского, 5 до жилого дома ул. Железнодорожная, 4а | 31.12.2020 | 18.05.2022 | 3,646 | 3,646 | 100,0% | 3,646 | выполнено |
| 153. Реконструкция участка тепловой сети от жилого дома ул. 4-й Пятилетки, 38 до жилого дома ул. Челябинская, 15 | 31.12.2020 | 24.12.2021 | 0,689 | 0,689 | 100,0% | 0,689 | выполнено |
| 154. Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры КМ35А ул. Алюминиевая, 39 до тепловой камеры КМ35Б ул. Алюминиевая, 37А | 31.12.2020 | 18.05.2022 | 1,769 | 1,769 | 100,0% | 1,769 | выполнено |
| 155. Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры КМ10 ул. Челябинская, 17 до жилого дома по ул. 4-й Пятилетки, 38 | 31.12.2020 | 30.11.2022 | 5,005 | 5,005 | 100,0% | 5,005 | выполнено |
| 156. Реконструкция участка тепловой сети от жилого дома по ул. Коммунальная, 26 до тепловой камеры К54-4 ул. 2-я Рабочая, 11, 15 | 31.12.2020 | 30.12.2022 | 2,777 | 2,777 | 100,0% | 2,777 | выполнено |

| | | | | | | | |
|---|------------|------------|----------------|----------------|--------|----------------|--|
| 157. Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры К33 ул. 2-я Рабочая, 16 до тепловой камеры К71 ул. 2-я Рабочая, 23 | 31.12.2020 | 30.12.2022 | 0,190 | 0,190 | 100,0% | 0,190 | выполнено |
| 158. Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры К4 ул. Силикатная, 3 до тепловой камеры К14 ул. 2-я Рабочая, 100 с вводами на дома ул. 2-я Рабочая, 98, 100,102, 104, 106, 108 | 31.12.2020 | 30.11.2022 | 4,532 | 2,266 | 50,0% | 2,266 | расхождение фактического объема полнотного отпуска ресурса с плановым значением, недополучение валовой выручки |
| 159. Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры ТК55 ул. Уральская, 47 до тепловой камеры ТК56 ул. Уральская, 43 | 31.12.2020 | 18.05.2022 | 2,288 | 2,288 | 100,0% | 2,288 | выполнено |
| 160. Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры К1-5 ул. Алюминиевая, 2 переход через ул. Алюминиевая (обратка) | 31.12.2020 | 18.05.2022 | 1,424 | 1,424 | 100,0% | 1,424 | выполнено |
| 161. Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры К4-82 ул. Белинского, 71Б до тепловой камеры К4-82-1 ул. Белинского, 71А с вводами на дома ул. Белинского, 71А, 71Б, ул. Механизаторов, 1, 1А | 31.12.2020 | 29.12.2021 | 3,526 | 3,526 | 100,0% | 3,526 | выполнено |
| 162. Реконструкция участка сети горячего водоснабжения от тепловой камеры ТК61 ул. Исетская, 46 до КМ35Б ул. Алюминиевая, 37а | 31.12.2021 | - | 8,146 | 0,081 | 1,0% | 0,000 | расхождение фактического объема полнотного отпуска ресурса с плановым значением, недополучение валовой выручки |
| Итого | | | 666,935 | 431,079 | | 430,098 | |

7. 1.1 Сведения о модернизации, реконструкции, капитальном и текущем ремонте имущества, переданного на основании концессионного соглашения

| Наименование объекта Соглашения | Стоимость объекта Соглашения на 31.12.2024г., млн. руб. | % выполнения | Примечание |
|--|---|--------------|----------------------------|
| Модернизация участка тепловой сети от жилого дома ул.Шестакова, 46 до ж/д ул. Шестакова, 42 и от ж/д ул. Шестакова, 42 до ж/д БПК 24 | 1,459 | 100,0% | сверх технического задания |
| Модернизация участка тепловой сети по подвалу жилого дома ул.Шестакова, 42 | 1,387 | 100,0% | сверх технического задания |
| Модернизация участка магистрального трубопровода от С-5 в сторону ТК-38 по ул. Лермонтова, 133 | 7,418 | 90,0% | сверх технического задания |
| Модернизация участка трубопровода от школы № 21 по ул. Лермонтова, 185 до тепловой камеры С-4 | 0,042 | 90,0% | сверх технического задания |
| Модернизация участка тепловой сети от тепловой камеры КМ-18 по ул.Калинина, 36 до тепловой камеры КМ-19 по ул.Калинина, 27 | 0,173 | 100,0% | сверх технического задания |
| Модернизация участка тепловой сети от тепловой камеры КР-5 ул. Ломоносова, 43 до тепловой камеры ТР15 ул. Добролюбова, 35 | 0,072 | 100,0% | сверх технического задания |
| Модернизация участка тепловой сет от тепловой камеры ТК 48 ул. Алюминиевая, 14 до тепловой камеры ТК 55 ул. Уральская, 47 | 0,133 | 100,0% | сверх технического задания |
| Модернизация участка тепловой сети от фундамента жилого дома ул. Исетская, 7 до фундамента жилого дома ул. Исетская, 5 | 0,373 | 100,0% | сверх технического задания |
| Модернизация участка тепловой сети от тепловой камеры ТК68 до фундамента здания ул. Гагарина, 1 | 0,034 | 1,0% | сверх технического задания |
| Модернизация участка т/с от т/к К4-996 до т/кТК99-1с вводами на объекты ул.Октябрьская,80 пер.Большинный,6 | 0,068 | 95,0% | сверх технического задания |
| Модернизация участка тепловой сети от тепловой камеры К-38 до здания СОШ №14 ул. 2-ая Рабочая, 51 | 0,024 | 100,0% | сверх технического задания |
| НАСОС_ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ_К65-50-160_зав.№ С-3 ул.Лесхоз | 0,042 | 1,0% | сверх технического задания |
| ТП-14_Лесхоз_Электродвигатель АИР 100, 5,5 КВ, зав. № 00016179 | 0,032 | 100,0% | сверх технического задания |
| Модернизация участка тепловой ссети от тепловой камеры К2-5-8 до домов ул. Карла Маркса. 36,38,40 | 0,060 | 1,0% | сверх технического задания |
| Модернизация участка трубопровода т/с от ТМ5-2 до ТМ5-2-1 с вводами на дома ул. Мичурина, 40,63 | 0,052 | 100,0% | сверх технического задания |
| Замена участка квартального трубопровода 159 ТВС от ТК 11-3 до ТК 1-20-2 | 0,012 | 100,0% | сверх технического задания |
| Модернизация тепловой сети от жилого дома по бульвару Парижской Коммуны, 22 до жилого дома по бульвару Парижской Коммуны, 41 | 1,748 | 100,0% | сверх технического задания |
| Модернизация тепловой сети от тепловой камеры МЮ-4 до тепловой камеры МЮ-4-1-2 ул.Каменская | 0,014 | 1,0% | сверх технического задания |
| Модернизация тепловой ссти по ул. Сибирская между тепловыми камерами П9 ул. Титова и П13 ул. Синарская | 2,903 | 98,0% | сверх технического задания |
| Модернизация узла управления тепловой сети в тепловом пункте ТП-5 ул. Каменская, 79 | 2,286 | 100,0% | сверх технического задания |
| Модернизация участка тепловой сети от фундамента жилого дома ул.Суворова,33 до фундамента жилого дома ул. Суворова,35 | 0,016 | 1,0% | сверх технического задания |
| Модернизация участка тепловой сети (переход дороги ул. Октябрьская) в районе жилого дома по адресу: ул. Октябрьская,118(КС-17-1513) | 0,688 | 100,0% | сверх технического задания |
| Модернизация участка тепловой сети на территории Красногорской ТЭЦ Коллектор 6. | 7,746 | 100,0% | сверх технического задания |
| Модернизация участка тепловой сети от тепловой камеры К-6-2 до здания по адресу ул. Пионерская, 8 | 0,024 | 100,0% | сверх технического задания |
| Модернизация участка тепловой сети от тепловой камеры К1-8 по ул.Алюминиевая, 2 до тепловой камеры К1-16 по ул.Исетская, 7 с вводами на дома | 18,985 | 100,0% | сверх технического задания |

| | | | |
|---|--------|--------|----------------------------|
| Ремонт участка тепловой сети от тепловой камеры К1-8 ул. Алюминиевая 2 до тепловой камеры К1-7 по ул. Октябрьская 34 | 0,032 | 100,0% | сверх технического задания |
| Модернизация участка тепловой сети от тепловой камеры К3-23-5-2 по ул. Синарская, 5 до тепловой камеры К3-23-5-4 по ул. Сибирская 1 | 4,250 | 60,0% | сверх технического задания |
| Модернизация участка тепловой сети от тепловой камеры К4-86 по ул. Октябрьская, 33 до тепловой камеры К4-996 по ул. Октябрьская, 416 | 0,373 | 100,0% | сверх технического задания |
| Модернизация участка тепловой сети от тепловой камеры К4-996 ул. Октябрьская, 416 до тепловой камеры ул. Октябрьская, 55 | 0,008 | 100,0% | сверх технического задания |
| Модернизация участка тепловой сети от тепловой камеры КМ 18 по ул. Калинина, 36 до тепловой камеры Т 32-1, ул. Калинина, 42 | 11,971 | 100,0% | сверх технического задания |
| Модернизация участка тепловой сети от тепловой камеры КМ-19 по ул. Калинина, 27 до тепловой камеры КМ-19-1 по ул. Калинина, 11 | 4,024 | 100,0% | сверх технического задания |
| Модернизация участка тепловой сети от тепловой камеры ТК 19-9 до тепловой камеры ТК19-7 по ул. Гагарина, 52, КС-17-1035(распределительная сеть) | 2,800 | 100,0% | сверх технического задания |
| Модернизация участка тепловой сети от тепловой камеры ТК 68 до ввода в здание ул. Гагарина, 6 | 0,021 | 100,0% | сверх технического задания |
| Модернизация участка тепловой сети от тепловой камеры ТК-73 по ул. Каменская, 31 до ввода в здание ул. Каменская, 33 | 0,000 | 90,0% | сверх технического задания |
| Модернизация участка тепловой сети от тепловой камеры ТК-75 по ул. Гагарина, 22 до тепловой камеры ТК75а с вводом на дом ул. Каменская, 34 | 0,026 | 90,0% | сверх технического задания |
| Модернизация участка тепловой сети от тепловой камеры К4-87 по ул. Белинского, 46 до тепловой камеры К4-88 по ул. Белинского, 28 | 0,054 | 0,0% | сверх технического задания |
| Модернизация участка ТС от ТК Т17 по ул. Каменская, 72 до фундамента дома по ул. Каменская, 66 (КС-17-1352) | 2,067 | 100,0% | сверх технического задания |
| Реконструкция тепловой сети "Магистральная теплотрасса от завода АО "КУЗОЦМ" до общежития №10 Первомайского поселка с вводом на дворе спорта" | 7,168 | 100,0% | сверх технического задания |
| Тепловая сеть в районе ДК "Юность" по адресу: пр. Победы, 2 от тепловой камеры К3-23-4П до тепловой камеры К3-23-7 | 0,017 | 90,0% | сверх технического задания |
| Модернизация участка ТС от фундамента дома ул. Челябин., 15 до фундамента д. ул. Держин, 91 с вводами на д. ул. Челябин., 5 и д/с ул. 4-й Пятилетки, 36 | 4,168 | 100,0% | сверх технического задания |
| Модернизация участка тепловой сети от тепловой камеры КМ-13 до тепловой камеры КМ-12А ул. 4-й Пятилетки, 29 (на КС-17-1083) | 3,166 | 100,0% | сверх технического задания |
| Тепловая сеть от опуска в канал ул. Белинского, 716, до КИВ-109 ул. Октябрьская, 110 | -0,299 | 98,0% | сверх технического задания |
| Модернизация (замена) сальниковых компенсаторов на надземном трубопроводе на сильфонные между точками КТ-2 и КТ-3 | 1,508 | 5,0% | сверх технического задания |
| Модернизация квартальной системы горячего водоснабжения от ТП-1 Б. Комсомольский, 42 | 2,035 | 90,0% | сверх технического задания |
| Модернизация тепловой сети коллектора "Трансфер" от жилого дома по ул. Челябинская, 22 до жилого дома по ул. Челябинская, 20 | 14,467 | 3,0% | сверх технического задания |
| Модернизация тепловой сети "Трансфер" от т/к ТК7-2 до камеры МЮ-3 по ул. Каменская | 0,076 | 5,0% | сверх технического задания |
| Модернизация участка тепловой сети от врезки с коллектора по ул. Самстрой до тепловой камеры за дорогой по ул. 9 Января. п. Мирный | 3,494 | 90,0% | сверх технического задания |
| Модернизация участка тепловой сети с заменой 4 шт. отводов в смотровой камере по пр. Победы, 12 | 0,294 | 4,0% | сверх технического задания |
| Модернизация участка трубопровода системы теплоснабжения от тепловой камеры К1-20-5 ул. Мичурина до здания ул. Мичурина 2 в | 0,523 | 100,0% | сверх технического задания |
| Модернизация участка ТС от ТК Т51 до ТК Т52 по ул. Алюминиевая, 86 | 1,022 | 100,0% | сверх технического задания |
| Модернизация тепловой сети от тепловой камеры ТК 10 ул. Суворова, 13 до тепловой камеры ТК 10а ул. Суворова (магистральная) | 2,235 | 100,0% | сверх технического задания |
| Модернизация тепловой сети от тепловой камеры ТК7 ул. Суворова, 23а до тепловой камеры ТК7-2 ул. Суворова, 32 (КС-17-1513-02) | 2,208 | 100,0% | сверх технического задания |
| Модернизация тепловой сети от ТМ9-2 до фундамента дома - пр. Победы, 34 | 2,319 | 100,0% | сверх технического задания |
| Модернизация участка магистрального трубопровода от К2-3а до подьема (ул. Пушкина - ул. Головина) | 3,526 | 95,0% | сверх технического задания |
| Модернизация участка тепловой сети от 2а-7 (пр. Победы, 53) до ТК2а-9 с заменой вводов по пр. Победы, 51, 55 92 ввода) | 3,205 | 100,0% | сверх технического задания |
| Модернизация участка тепловой сети от тепловой камеры К3-20 пр. Побед, 11а до тепловой камеры 16-9к пр. Победы, 17 | 1,676 | 100,0% | сверх технического задания |
| Модернизация участка тепловой сети от тепловой камеры К3-6 до опуска у дома пр. Победы, №42В | 1,706 | 100,0% | сверх технического задания |
| Модернизация участка тепловой сети от тепловой камеры КМ13 ул. 4-й Пятилетки, 29 до тепловой камеры КМ18 по ул. 4-й Пятилетки, 25 | 19,452 | 100,0% | сверх технического задания |
| Модернизация участка тепловой сети от тепловой камеры Т17 до тепловой камеры Т17-1 ул. Каменская, 72 | 0,021 | 100,0% | сверх технического задания |

| | | | |
|---|----------------|--------|----------------------------|
| Модернизация участка тепловой сети от тепловой камеры ТК-40а (переход дороги ул. Строителей) | 1,315 | 100,0% | сверх технического задания |
| Модернизация участка тепловой сети от ТК-7 до ТК (ул. Лермонтова, 61) с заменой вводов ул. Лермонтова, 51, 55, 57, 59, 61, 63 | 3,938 | 100,0% | сверх технического задания |
| Модернизация участка тепловой сети от фундамента жилого дома ул. Строителей, 10 с транзитом по подвалу до фундамента жилого дома ул. Каменская, 11 | 0,044 | 50,0% | сверх технического задания |
| Модернизация участка тепловой сети п. Первомайский от ТК-1а до ТК-4 с вводами на дома № 23, 25, 27, 29 | 6,364 | 95,0% | сверх технического задания |
| Модернизация участка ТС от ТК КМ 16 ул. 4-й Пятилетки, 28 до ТК КМ 16-5 по ул. Калинина, 22 с вводами на дома ул. Калинина, 22 и 4-й Пятилетки, 26 | 0,101 | 100,0% | сверх технического задания |
| Реконструкция трубопроводов горячего водоснабжения от тепловой камеры 16-24 ул. Спесарей, 20 до домов ул. 4-я рабочая, 5, 7 | 0,091 | 50,0% | сверх технического задания |
| Модернизация участка тепловой сети от К1-2-2 (ул. Зои Космодемьянской, 8) до К1-2-4 (ул. Зои Космодемьянской, 14а) | 2,037 | 100,0% | сверх технического задания |
| Модернизация участка трубопровода горячего водоснабжения от тепловой камеры ТК-39 ул. Лермонтова, 101, до тепловой камеры ТК-40б ул. Свердловская | 3,134 | 90,0% | сверх технического задания |
| Т/С от тепловой камеры К2-12-7 до границы земельного участка магазина продовольственных товаров по адресу: г. Каменск-Уральский, ул. К. Маркса, 13 | 0,028 | 100,0% | сверх технического задания |
| Т/С и горячее водоснабжение от ТК9-1 по ул. Аллюминиевая до н/ж здания, располож. по адресу: г. К-У, ул. Октябрьская, 36. Протяж: 97м. Кадастр. № 66:45:0200251:264 | 0,047 | 40,0% | сверх технического задания |
| Модернизация (замена) салыниковых компенсаторов на салыфоновые по ул. Лермонтова, 117а. Тепловая камера ТК-7. | 0,439 | 100,0% | сверх технического задания |
| Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры К1V-86 ул. Октябрьская, 33 до тепловой камеры К1V-87 ул. Октябрьская, 64 | 0,100 | 100,0% | сверх технического задания |
| ИТОГО | 163,042 | | |

Директор ООО "УК "Теплокомплекс"

Г.Н. Виноградов

