

Отчет об исполнении обязательств, предусмотренных Концессионным Соглашением №1 от 23.12.2016 года за 2021 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 дополнительной проверке и сведения о мерах, предпринятых к своевременному выполнению работ	Фактическая стоимость объекта соглашения на 31.12.2021г., млн. руб.	Фактическая стоимость работ за 2021г., млн. руб.
1. Установка блочной котельной с водогрейными котлами на территории ЦТП-3 улицы Войкова для приготовления горячей воды поселка Ленинский	отсутствуют	отсутствуют	23,191	0,000
6. Реконструкция участка трубопровода системы теплоснабжения от тепловой камеры ТК-7а ул. Ленина	отсутствуют	отсутствуют	8,976	0,000
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 Кузнецова дом №21	отсутствуют	отсутствуют	4,884	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 - Дх 150мм – 222,0 м в двухтрубном исполнении, ТВС - Дх 80мм – 37,0 м в двухтрубном исполнении	отсутствуют	отсутствуют	0,774	0,774
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 К3-20 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 К3-23-3 до тепловой камеры К3-23-4 ул. Синирская	отсутствуют	отсутствуют	7,401	0,000
21. Реконструкция участка трубопровода системы теплоснабжения от тепловой камеры ТК27А-4 ул. Тевосиян, 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	0,677
23. Реконструкция участков квартирных трубопроводов системы теплоснабжения по ул. 2-я Пятилетки, от дома №9 до дома №21; ул. 2-я Пятилетки, от дома №6 до дома №26 и ул. 2-я Пятилетки, от дома №3 до дома №5.	отсутствуют	отсутствуют	4,781	4,535
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 котловой ТК (за проезжей частью по ул. К. Маркса)	отсутствуют	отсутствуют	5,748	0,619
30. Реконструкция участка от тепловой камеры КПП-12-2а-6 по пр. Победы, №45 до тепловой камеры К2-4-8-1а-17 по ул. Кирова, №21а	отсутствуют	отсутствуют	3,118	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
33. Реконструкция зданий теплового комплекса	отсутствуют	отсутствуют	0,227	0,227
34. Реконструкция тепловой изоляции трубопроводов тепловых сетей с целью повышения энергоэффективности	отсутствуют	отсутствуют	0,511	0,000
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 переключкой от тепловой камеры ТК16-1 ул. Стахановская, 4 до тепловой камеры ТК64-5 ул. Стахановская, 3	отсутствуют	отсутствуют	2,666	2,618
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	0,533	0,000
43. Реконструкция участка трубопровода системы теплоснабжения от тепловой камеры КIV-102 улицы 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	отсутствуют	отсутствуют	4,724	1,462
44. Реконструкция участка трубопровода теплоснабжения коллектора №3 по территории АО «СУАЛ» с вводом сети из паротоннеля на эстакаду.	отсутствуют	отсутствуют	0,012	0,000
51. Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры КМ-13 БПК, 18 до тепловой камеры КМ-42 ул. Джержинского, 38	отсутствуют	отсутствуют	8,415	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	0,525	0,068
53. Реконструкция участка трубопровода системы теплоснабжения от отсуха в канал ул. Белинского, №71 до тепловой камеры ТК4-83 Агролиней.	отсутствуют	отсутствуют	5,891	3,931
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
57. Реконструкция участка трубопровода системы теплоснабжения от тепловой камеры КМ-42 ул. Джержинского, №36 до тепловой камеры КМ-29 ул. Алюминиевая, №59	отсутствуют	отсутствуют	3,792	0,899

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	0,516	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
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	8,891
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
74. Модернизация технологического оборудования Замена насосных агрегатов, трубопроводов, запорной и коммутационной аппаратуры ИС 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	0,150
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 отпуса у дома пр. Победы, №42а 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. Минчурина, 15 (дорога и двор Минчурина, 15) с вводом на дом ул. Авиаторов, 3.	отсутствуют	отсутствуют	3,588	0,000
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. Январейская, 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-й Пятилетки, 10 до тепловой камеры Т73-3 ул. 4-й Пятилетки, 8 с вводами на дома ул. 4-й Пятилетки, 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	0,029	0,000
94. Реконструкция участка тепловой сети под дорогой от тепловой камеры 16-4 ул. Западная, 8 до тепловой камеры 16-6 ул. 2-й Проезд	отсутствуют	отсутствуют	2,059	0,000
95. Реконструкция участка тепловой сети. Территория УАЗа и районе склада бокситов.	отсутствуют	отсутствуют	2,364	0,000
97. Реконструкция компенсаторов по ул. Каменская, 78. Тепловая камера КМ-3. Замена морально устаревших сальниковых компенсаторов на сальфонные.	отсутствуют	отсутствуют	0,014	0,000
100. Реконструкция компенсаторов по ул. Исетская, 35. Тепловая камера ТК-57. Замена морально устаревших сальниковых компенсаторов на сальфонные.	отсутствуют	отсутствуют	0,014	0,000
103. Реконструкция компенсаторов по ул. Калинина, 11. Тепловая камера КМ-19. 2.			0,542	0,542
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
111. Реконструкция узла управления тепловой сети в тепловой 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. Бутарева. 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	0,035	0,000
119. Реконструкция узла управления тепловой камеры коллектора (очистные КУМЗв) 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 ТПС - 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	1,041	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	1,999	1,999
128. Реконструкция участка тепловой сети от К2-1а-3 ул. Культурная до К2-1а-14 ул. Металлургов	отсутствуют	отсутствуют	2,814	2,814
129. Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры ТК21 до жилого дома ул. Челябинская, 36	отсутствуют	отсутствуют	0,432	0,000
135. Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры К3-16-2 до жилого дома ул. Кунашина, 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 К1V-5а ул. Кунашина, 27 до тепловой камеры К1V-5 ул. Кунашина, 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. Ретина, 8А до тепловой камеры ТР1 ул. Ретина, 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. Кунашина, 20	отсутствуют	отсутствуют	4,882	0,249
145. Реконструкция участка тепловой сети от ТП-45 до тепловой камеры М3 с заменой вводов по ул. К. Маркса, 45 и пр. Победы, 91, 93, 95	отсутствуют	отсутствуют	4,039	0,662
147. Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры К2-6-7-1 до жилого дома пр. Победы, 46	отсутствуют	отсутствуют	0,238	0,002
148. Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры ТК-44 ул. Каменская, 16 до тепловой камеры ТК-43А ул. Алюминиевая, 19 с вводами на дома ул. Алюминиевая, 19, 21, ул. Каменская, 16, ул. Уральская, 24	отсутствуют	отсутствуют	4,931	0,000
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	3,257	0,873
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. Бутарева, 3, 5, ул. Уральская, 30, 43А	отсутствуют	отсутствуют	8,068	6,275
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	1,568	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	1,509
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	2,710	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. Аллюминиевая, 2 переход через ул. Аллюминиевая (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	3,016
162. Реконструкция участка сети горячего водоснабжения от тепловой камеры ТК61 ул. Исетская, 46 до КМ35Б ул. Аллюминиевая, 37а	отсутствуют	отсутствуют	0,081	0,060
Итого расходы на создание, реконструкцию объекта Соглашения:			306,940	42,852

Примечание: за 2017-2021гг. осуществлены капитальные вложения по техническому заданию на сумму 306,940 млн.руб. Из них сданы мероприятия на сумму 221,245 млн.руб. Сумма по мероприятиям, сдача которых (полностью или частично) запланирована на 2021г. составляет 85,695 млн.руб.

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

Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры К1V-86 ул. Октябрьская, 33 до тепловой камеры К1V-87 ул. Октябрьская, 64	отсутствуют	отсутствуют	0,376	0,000
Модернизация тепловой сети от жилого дома по бульвару Парижской Коммуны, 22 до жилого дома по бульвару Парижской Коммуны, 41	отсутствуют	отсутствуют	0,020	0,020
Модернизация тепловой сети от тепловой камеры ТК 10 ул. Суворова, 13 до тепловой камеры ТК 10а ул. Суворова	отсутствуют	отсутствуют	2,236	2,236
Модернизация тепловой сети от тепловой камеры ТК7 ул. Суворова, 23а до тепловой камеры ТК7-2 ул. Суворова, 32	отсутствуют	отсутствуют	2,207	2,207
Модернизация тепловой сети по ул. Сибирская между тепловыми камерами 119 ул. Титова и 1113 ул. Синарская	отсутствуют	отсутствуют	0,024	0,024
Модернизация участка тепловой сети (переход дороги ул. Октябрьская) в районе жилого дома по адресу: ул. Октябрьская, 118	отсутствуют	отсутствуют	0,681	0,681
Модернизация участка тепловой сети на территории Красногорской ТЭЦ. Коллектор 6.	отсутствуют	отсутствуют	2,418	2,418
Модернизация участка тепловой сети от тепловой камеры ТК 19-9 до тепловой камеры ТК19-7 по ул. Гагарина, 52, КС-17-1035	отсутствуют	отсутствуют	2,688	2,688
Модернизация участка тепловой сети от тепловой камеры ТК 68 до ввода в здание ул. Гагарина 6	отсутствуют	отсутствуют	0,021	0,021
Модернизация участка тепловой сети от ТК КМ-13 до ТК КМ-12а ул. 4-ой Пятилетки, 29	отсутствуют	отсутствуют	0,451	0,451
Модернизация участка тепловой сети от ТК Т17 по ул. Каменская, 72 до фундамента дома по ул. Каменская, 66	отсутствуют	отсутствуют	0,639	0,639
Тепловая сеть в районе ДК "Юность" по адресу: пр. Победы, 2 от тепловой камеры К3-23-411 до тепловой камеры К3-23-7	отсутствуют	отсутствуют	0,017	0,017
Модернизация участка тепловой сети от фундамента дома ул. Челябинская, 15 до фундамента д. ул. Дзержинского, 91 с вводами на д. ул. Челябинская, 5 и д/е ул. 4-й Пятилетки, 36	отсутствуют	отсутствуют	0,032	0,032
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	2,678	2,678
Тепловая сеть от отсука в канал ул. Белинского, 71б, до К1V-109 ул. Октябрьская, 110	отсутствуют	отсутствуют	0,299	0,299
Итого расходы на создание объекта соглашения, планируемого к включению:			14,788	14,412
Всего расходы на создание, реконструкцию объекта Соглашения:			321,728	57,265
Текущие ремонты:	отсутствуют	отсутствуют	216,316	65,066
Итого :			538,044	122,331

п. 1.2. Для выполнения работ по реконструкции и модернизации объектов концессионного соглашения приобретены материалы на сумму 60,995 тыс. руб.

п.1.3. В соответствии с Приложением № 12 Концессионного соглашения № 1 от 23.12.2016 г. величина запланированного на 2021 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 2021 года составил 1178,251 тысяч Гкал, в том числе по Синарскому району 581,963 тысяч Гкал, по Красногорскому району 596,288 тысяч Гкал. Фактический отпуск тепловой энергии за 2021 год ниже планового на 321,915 тысяч Гкал. Объем доходов, недополученных ООО «УК «ТЕПЛОКОМПЛЕКС» составил 254,901 миллиона рублей. Затраты на капитальные вложения, установленные Концессионным соглашением № 1 от 23.12.16 за 2021 год снижены вследствие возникновения недополученного дохода.

Наименование района	Факт 2021 года			Параметры Концессионного соглашения на 2021 год		Недополученный доход 2021 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:	1 177 898,33		777 621 089,11	1 500 166,00	887 097 860,00	322 267,68	109 476 770,89
Синарская ТЭЦ, Гкал	581 610,00	645,14	375 219 875,48	809 610,00	409 621 040,00	228 000,00	34 401 164,52
РУСАЛ-Урал, Гкал	596 288,33	688,84	402 401 213,63	690 556,00	477 476 820,00	94 267,68	75 075 606,37

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

Объем переданной тепловой энергии		2021 год			
Наименование района	Гкал	Сумма (без НДС), руб.	Сведения о количестве прекращений и ограничений подачи тепловой энергии, теплоносителя с указанием причин этого	Сведения о выявленных фактах ненадлежащего исполнения обязанностей по передаче тепловой энергии и теплоносителя и сведения о мерах, предпринятых к их устранению и исполнению	
Синарский район	581 610,00	375 219 875,48	ремонт АОО "Синарская ТЭЦ" 14 дней	отсутствуют	
Красногорский район	596 288,33	402 401 213,63	переход с зимней на летнюю схему снабжения ГВС	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 2021 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, распределению тепловой энергии и теплоносителя и сведения о мерах, предпринятых к их устранению и исполнению обязательства надлежащим образом
	Тепловая энергия		Теплоноситель			
	Гкал	Сумма (без НДС), руб.	м3	Сумма (без НДС), руб.		
Красногорский район	18 861,67	29 450 343,44	331 387,57	14 816 951,79	переход с зимней на летнюю схему снабжения ГВС	отсутствуют
Синарский район	12 179,79	20 242 540,90	249 532,51	11 179 707,40	ремонты 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 использованием объекта Соглашения сведения:

Наименование суда	Номер дела	Существо требований	Статус Концессионера в деле	Дата очередного судебного заседания
Арбитражный суд Свердловской области	А60-25093/2021	о предоставлении ресурса надлежащего качества	третье лицо	прекращено
Арбитражный суд Свердловской области	А60-26504/2021	об установке приборов учета	истец	назначена экспертиза, производство приостановлено
Арбитражный суд Свердловской области	А60-28903/2021	об установке приборов учета	истец	обжалуется в апелляционном порядке
Арбитражный суд Свердловской области	А60-268671/2021	о предоставлении ресурса надлежащего качества	ответчик	производство прекращено

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, привлеченных Концессионера к ответственности либо выдавшего какое-либо предписание	Реквизиты принятого решения	Назначенное наказание либо действия или бездействие, которое предписано осуществить
ТОУФС по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по СО		05-01/590 от 17.12.2021	предупреждение
ТОУФС по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по СО		05-01/589 от 17.12.2021	штраф 20000 руб.
Министерство природных ресурсов Свердловской области		12-07-06/21-11 от 29.09.2021	штраф 20000 руб.

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.	2021 год (план)	2021 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	1,21	0,55
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	1,11
Год			
Показатель	Ед. изм.	2021 год (план)	2021 год (факт)
Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям	Гкал/год	107 532,00	198 201,60
Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям	куб.м/год	206 050,00	1 785 036,06
Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/кв.м	2,49	3,33
Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб.м/год)/кв.м	4,76	29,97

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 расчетных фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, а также определения достижений организаций, 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.	2021 год (план)	2021 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	0,66	0,59
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 (с исключением температуры) в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	5,95	0,00
Год			
Показатель	Ед. изм.	2021 год (план)	2021 год (факт)
Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям	Гкал/год	118 860,00	187 557,18
Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям	куб.м/год	160 350,00	1 287 925,63
Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/куб.м	2,74	4,26
Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб.м/год)/куб.м	3,70	29,28

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 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.	2021 год (план)	2021 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	5,28	0,60

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	1,94
Год	Ед. изм.	2021 год (план)	2021 год (факт)
Показатель			
Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	0,06	0,04
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	7,50	27,98

Плановые значения показателей деятельности концессионера (в части объектов **закрытых централизованных систем горячего водоснабжения Синярского района** города Каменска-Уральского) устанавливаются в конкурсной документации в соответствии с приказом Министров 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.	2021 год (план)	2021 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	13,88	1,15
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	0,00
Год	Ед. изм.	2021 год (план)	2021 год (факт)
Показатель			
Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	0,06	0,07
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	5,00	6,13

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 31.12.2021 г., млн. руб.	% выполнения	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%	полностью
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	9,196	8,976	100,0%	полностью

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%	полностью
11. Реконструкция участка трубопровода системы теплоснабжения от тепловой камеры ТМ5 улицы Крылова дом № 15а до тепловой камеры ТМ-8 улицы Кунакина дом № 21	31.12.2019		5,141	4,884	95,0%	расхождение фактического объема полезного отпуска ресурса с плановым значением, недополучение валовой выручки
12. Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры ТР-15 ул. Добролюбова, 35 до тепловой камеры КР-6 ул. Матрокова, 17 с вводом на детский сад ул. Добролюбова, 30 ТВС - Дн 150мм – 222,0 м в двухтрубном исполнении, ТВС - Дн 80мм – 37,0 м в двухтрубном исполнении	31.12.2020		2,580	0,774	30,0%	расхождение фактического объема полезного отпуска ресурса с плановым значением, недополучение валовой выручки
13. Реконструкция участка трубопровода системы теплоснабжения от подъема у тепловой камеры КТ-2 до П-образного компенсатора у железной дороги	2 этап: 31.12.2018 года 3 этап: 31.12.2019 года		1,777	0,036	2,0%	расхождение фактического объема полезного отпуска ресурса с плановым значением, недополучение валовой выручки
14. Реконструкция участка трубопровода системы теплоснабжения от тепловой камеры К3-20 до дороги по проспекту Победы дом №11	1 этап: 31.12.2017 года 2 этап: 31.12.2018 года		5,841	5,549	95,0%	расхождение фактического объема полезного отпуска ресурса с плановым значением, недополучение валовой выручки
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%	полностью
18. Реконструкция участка трубопровода системы теплоснабжения от тепловой камеры К3-23-3 до тепловой камеры К3-23-4 ул. Синарская	31.12.2017	29.12.2018	7,000	7,401	100,0%	полностью
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	3,392	4,942	100,0%	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		10,000	4,781	100,0%	полностью
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	2,000	1,979	100,0%	полностью
27. Реконструкция участка трубопровода системы теплоснабжения от ул. Революционная до ул. Пионерская, №8	31.12.2017	29.12.2018	2,000	1,762	100,0%	полностью
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		7,000	5,748	90,0%	расхождение фактического объема полезного отпуска ресурса с плановым значением, недополучение валовой выручки
30. Реконструкция участка от тепловой камеры КПП-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	3,000	3,118	100,0%	полностью
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	7,313	8,033	100,0%	полностью
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		2,052	0,227	10,0%	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		2,556	0,511	20,0%	частично
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		5,332	2,666	50,0%	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		6,211	4,969	80,0%	расхождение фактического объема полезного отпуска ресурса с плановым значением, недополучение валовой выручки
41. Модернизация технологического процесса выработки и транспортировки тепловой энергии в ЦТП-3, ул. Войкова, 8 (установка системы автоматизации и телеметрии)	31.12.2019		10,653	0,533	5,0%	расхождение фактического объема полезного отпуска ресурса с плановым значением, недополучение валовой выручки
43. Реконструкция участка трубопровода системы теплоснабжения от тепловой камеры КIV-102 улицы 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		23,272	4,724	80,0%	частично
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		100,000	0,012	0,01%	расхождение фактического объема полезного отпуска ресурса с плановым значением, недополучение валовой выручки
51. Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры КМ-13 БПК, 18 до тепловой камеры КМ-42 ул. Джержинского, 38	4 этап: 31.12.2020 года 5 этап: 31.12.2021 года	20.12.2019	8,784	8,415	100,0%	полностью
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		3,028	0,525	80,0%	расхождение фактического объема полезного отпуска ресурса с плановым значением, недополучение валовой выручки
53. Реконструкция участка трубопровода системы теплоснабжения от отсука в канал ул. Белинского, №71 до тепловой камеры ТК4-83 Агроиндустрий	31.12.2018		13,059	5,891	80,0%	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%	полностью
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		3,312	3,792	85,0%	расхождение фактического объема полезного отпуска ресурса с плановым значением, недополучение валовой выручки
58. Реконструкция участка трубопровода системы теплоснабжения от тепловой камеры К1-22 ул. Бутарева, №6 до тепловой камеры ТК23А ул. Бутарева, №10	31.12.2019	01.07.2021	3,194	3,034	100,0%	полностью
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		12,561	1,256	10,0%	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		0,527	0,516	98,0%	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%	полностью
63. Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры КИВ-91 ул. Белинского 24 до тепловой камеры КМ-25 ул. 4-й Пятилетки, 10	31.12.2017		34,205	22,965	73,0%	расхождение фактического объема полезного отпуска ресурса с плановым значением, недополучение валовой выручки
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		3,314	1,657	50,0%	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		9,973	1,995	20,0%	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 ЦТП1-2, с автоматизацией технологического процесса	31.12.2020		8,475	0,085	1,0%	расхождение фактического объема полезного отпуска ресурса с плановым значением, недополучение валовой выручки
74. Модернизация технологического оборудования Замена насосных агрегатов, трубопроводов, запорной и коммутационной аппаратуры ИС ТП1-5	31.12.2021		20,000	0,099	0,5%	расхождение фактического объема полезного отпуска ресурса с плановым значением, недополучение валовой выручки
077/1. Мод-ия от МО-7 к жилым домам ул.Кутузова 42,426,48	31.12.2021	29.12.2021	1,626	1,613	100,0%	расхождение фактического объема полезного отпуска ресурса с плановым значением, недополучение валовой выручки
78. Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры по ул. Гоголя, 5 до здания лыжно-подночной базы "Металлист" по ул. Гоголя, 44	31.12.2020		1,204	1,204	100,0%	полностью
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	05.02.2021	0,945	0,945	100,0%	полностью
80. Реконструкция участка трубопровода от отпуска у дома пр. Победы, №42а до смотровой камеры СК3-3 пр. Победы, №51а	31.12.2020	10.02.2021	3,039	3,039	100,0%	полностью
81. Реконструкция участка квартирного трубопровода от ТК-5 до дома ул. Революционная, 10	31.12.2020	16.02.2021	0,829	0,829	100,0%	полностью
82. Реконструкция участка квартирного трубопровода от тепловой камеры КИВ-91-6б ул. Каменная, 49	31.12.2020	19.02.2021	1,910	1,910	100,0%	полностью
83. Реконструкция участка трубопровода тепловой сети от тепловой камеры К1-22 пр. Победы, 68 до тепловой камеры КИ-16 пр. Победы, 97	31.12.2020	19.02.2021	2,318	2,318	100,0%	полностью
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%	полностью
86. Реконструкция участка тепловой сети и вынос его из здания бывшего Драмтеатра (пл. Соборная, 1).	31.12.2020	25.02.2021	0,758	0,758	100,0%	полностью
87. Реконструкция участка тепловой сети в квартале №40 от тепловой камеры КИВ-88-4 с вводами на дома: ул. Гвардейская, 25, 27, 29, 31, 33; ул. Железнодорожная, 42, 44, 48, 50.	31.12.2020		7,400	7,400	100,0%	полностью
88. Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры КИВ-103 ул. Октябрьская, 59-59а до тепловой камеры КИВ-103-4 ул. Калинина, 70 с вводом на дом ул. Октябрьская, 59а	31.12.2020		2,814	2,533	90,0%	расхождение фактического объема полезного отпуска ресурса с плановым значением, недополучение валовой выручки
89. Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры Т73-1 ул. 4-й Пятилетки, 10 до тепловой камеры Т73-3 ул. 4-й Пятилетки, 8 с вводами на дома ул. 4-й Пятилетки, 6-8-10	31.12.2020	21.04.2021	2,727	2,727	100,0%	полностью
91. Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры КИВ-94 ул. Белинского, 16 до тепловой камеры КИВ-94-12 ул. Калинина, 35 с вводами на дома ул. Средняя, 1, ул. Белинского, 16, 18, ул. Шестакова, 14, 16, 24;	31.12.2020		8,089	7,684	95,0%	расхождение фактического объема полезного отпуска ресурса с плановым значением, недополучение валовой выручки
92. Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры КИВ-91-6 до жилого дома ул. Калинина, 37 с вводами на дом ул. Каменная, 60, 62 и ул. Калинина, 41.	31.12.2020	26.04.2021	4,410	4,410	100,0%	полностью
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		2,938	0,029	1,0%	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%	полностью
95. Реконструкция участка тепловой сети. Территория УАЗа в районе склада боксита.	31.12.2020	21.04.2021	2,364	2,364	100,0%	полностью
97. Реконструкция компенсаторов по ул. Каменная, 78. Тепловая камера КМ-3. Замена морально устаревших сальниковых компенсаторов на сифонные.	31.12.2021		1,352	0,014	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 сальниковых компенсаторов на сифонные	31.12.2021		1,352	0,014	1,0%	расхождение фактического объема полезного отпуска ресурса с плановым значением, недополучение валовой выручки
103. Реконструкция компенсаторов по ул. Калинина, 11. Тепловая камера КМ-19-2.	31.12.2021		1,500	0,542	50,0%	расхождение фактического объема полезного отпуска ресурса с плановым значением, недополучение валовой выручки
106. Реконструкция участка трубопровода тепловой сети от тепловой камеры К2-5 ул. Пушкина, 2 до тепловой камеры К2-7 пр. Победы	31.12.2021		4,970	4,473	90,0%	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		1,060	0,954	90,0%	расхождение фактического объема полезного отпуска ресурса с плановым значением, недополучение валовой выручки
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%	полностью

109. Реконструкция узла управления тепловой сети в тепловой камере 11-4 по ул. Сибирская, 30а. Замена запорной арматуры.	31.12.2021		1,719	0,017	1,0%	расхождение фактического объема полезного отпуска ресурса с плановым значением, недополучение валовой выручки
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%	полностью
112. Реконструкция узла управления тепловой сети в тепловой камере ТК 111 по ул. Лермонтова, 163. Замена запорной арматуры.	31.12.2020	17.05.2021	0,517	0,517	100,0%	полностью
113. Реконструкция узла управления тепловой сети в тепловой камере ТК-49 по ул. Исеевская - ул. Бутарева. Замена запорной арматуры.	31.12.2020	17.05.2021	0,670	0,670	100,0%	полностью
114. Реконструкция узла управления тепловой сети в тепловой камере ТК-50 по ул. Исеевская - ул. Бутарева. Замена запорной арматуры.	31.12.2020	17.05.2021	0,287	0,287	100,0%	полностью
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%	полностью
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%	полностью
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%	полностью
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		3,485	0,035	1,0%	расхождение фактического объема полезного отпуска ресурса с плановым значением, недополучение валовой выручки
119. Реконструкция узла управления тепловой камеры коллектора (очистные КУМ3а) Замена запорной арматуры.	31.12.2020	04.06.2021	0,239	0,239	100,0%	полностью
120. Реконструкция участка тепловой сети по ул. Сибирская от точки ПЗ до врезки в тепловую сеть по ул. Ломоносова ТВС - Дх 250мм - 320,0 м в двухтрубном исполнении.	31.12.2020	04.06.2021	5,949	5,949	100,0%	полностью
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%	полностью
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%	полностью
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%	полностью
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%	полностью
125. Реконструкция участка тепловой сети от смотровой камеры СК3-3 до тепловой камеры К3-8 пр. Победы.	31.12.2020		3,500	1,041	30,0%	расхождение фактического объема полезного отпуска ресурса с плановым значением, недополучение валовой выручки
126. Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры ОЛ-12 до дома ул. Лермонтова, 54.	31.12.2020	21.04.2021	1,314	1,314	100,0%	полностью
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		2,221	1,999	90,0%	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		2,814	2,814	100,0%	полностью
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%	полностью
135. Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры К3-16-2 до жилого дома ул. Кушвина, 10	31.12.2020		0,292	0,263	90,0%	расхождение фактического объема полезного отпуска ресурса с плановым значением, недополучение валовой выручки
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%	полностью
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		0,211	0,200	95,0%	расхождение фактического объема полезного отпуска ресурса с плановым значением, недополучение валовой выручки
138. Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры К1V-5а ул. Кушвина, 27 до тепловой камеры К1V-5 ул. Кушвина, 28	31.12.2020		2,242	2,197	98,0%	расхождение фактического объема полезного отпуска ресурса с плановым значением, недополучение валовой выручки
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		0,332	0,332	100,0%	полностью
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		0,778	0,778	100,0%	полностью
141. Реконструкция участка тепловой сети от теплового узла ТР11 ул. Парковая, 31 до тепловой камеры ТР12 ул. Парковая, 46	31.12.2020		0,851	0,851	100,0%	полностью
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. Привокзальную)	31.12.2020		0,259	0,207	80,0%	расхождение фактического объема полезного отпуска ресурса с плановым значением, недополучение валовой выручки
143. Реконструкция участка тепловой сети от теплового пункта ТП10 ул. Ретина, 8А до тепловой камеры ТР1 ул. Ретина, 17	31.12.2020		0,961	0,673	70,0%	расхождение фактического объема полезного отпуска ресурса с плановым значением, недополучение валовой выручки
144. Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры К4-ТМ8 ул. Крылова, 19 до тепловой камеры К4-ТМ10 ул. Кушвина, 20	31.12.2020	29.12.2021	4,882	4,882	100,0%	полностью
145. Реконструкция участка тепловой сети от ТП1-45 до тепловой камеры М3 с заменой вводов по ул. К. Маркса, 45 и пр. Победы, 91, 93, 95	31.12.2020	29.12.2021	4,039	4,039	100,0%	полностью
147. Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры К2-6-7-1 до жилого дома пр. Победы, 46	31.12.2020		0,238	0,238	100,0%	полностью
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		9,862	4,931	50,0%	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		4,084	4,084	100,0%	полностью
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.	31.12.2020		3,619	3,257	90,0%	расхождение фактического объема полезного отпуска ресурса с плановым значением, недополучение валовой выручки
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. Бутарева, 3, 5; ул. Уральская, 30, 43А	31.12.2020	29.12.2021	8,964	8,068	90,0%	расхождение фактического объема полезного отпуска ресурса с плановым значением, недополучение валовой выручки

152. Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры Т72 ул. Белинского, 5 до жилого дома ул. Железнодорожная, 4а	31.12.2020		3,646	3,646	100,0%	полностью
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	1,000	0,689	100,0%	полностью
154. Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры КМ35А ул. Аллюминиевая, 39 до тепловой камеры КМ35Б ул. Аллюминиевая, 37А	31.12.2020		2,000	1,568	80,0%	расхождение фактического объема полезного отпуска ресурса с плановым значением, недополучение валовой выручки
155. Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры КМ10 ул. Челябинская, 17 до жилого дома по ул. 4-й Пятилетки, 38	31.12.2020		5,000	5,005	100,0%	полностью
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		3,000	2,710	100,0%	полностью
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		0,150	0,190	100,0%	полностью
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		4,532	2,266	50,0%	расхождение фактического объема полезного 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		2,500	2,288	100,0%	полностью
160. Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры К1-5 ул. Аллюминиевая, 2 переход через ул. Аллюминиевая (обратка)	31.12.2020		1,400	1,424	100,0%	полностью
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	3,000	3,526	100,0%	полностью
162. Реконструкция участка сети горячего водоснабжения от тепловой камеры ТК61 ул. Исетева, 46 до КМ35Б ул. Аллюминиевая, 37а	31.12.2021		8,146	0,081	1,0%	расхождение фактического объема полезного отпуска ресурса с плановым значением, недополучение валовой выручки
7.1.1 Сведения о модернизации, реконструкции, капитальном и текущем ремонте имущества, переданного на основании концессионного соглашения						
Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры К1В-86 ул. Октябрьская, 33 до тепловой камеры К1В-87 ул. Октябрьская, 64	31.12.2021		0,500	0,376	100,0%	полностью
Модернизация тепловой сети от жилого дома по бульвару Парижской Коммуны, 22 до жилого дома по бульвару Парижской Коммуны, 41	31.12.2022		1,800	0,020	1,0%	частично
Модернизация тепловой сети от тепловой камеры ТК 10 ул. Суворова, 13 до тепловой камеры ТК 10а ул. Суворова	31.12.2021		2,300	2,236	100,0%	полностью
Модернизация тепловой сети от тепловой камеры ТК7 ул. Суворова, 23а до тепловой камеры ТК7-2 ул. Суворова, 32	31.12.2021		2,300	2,207	100,0%	полностью
Модернизация тепловой сети по ул. Сибирская между тепловыми камерами 119 ул. Титова и 1113 ул. Синарская	31.12.2022		2,300	0,024	1,0%	частично
Модернизация участка тепловой сети (переход дороги ул. Октябрьская) в районе жилого дома по адресу: ул. Октябрьская, 118	31.12.2021		0,681	0,681	100,0%	полностью
Модернизация участка тепловой сети на территории Красногорской ТЭЦ. Коллектор 6.	31.12.2021		2,418	2,418	100,0%	полностью
Модернизация участка тепловой сети от тепловой камеры ТК 19-9 до тепловой камеры ТК19-7 по ул. Гагарина, 52. КС-17-1035	31.12.2021		2,700	2,688	100,0%	полностью
Модернизация участка тепловой сети от тепловой камеры ТК 68 до ввода в здание ул. Гагарина 6	31.12.2022		2,000	0,021	1%	частично
Модернизация участка тепловой сети от ТК Т17 по ул. Казенская, 72 до фундамента дома по ул. Казенская, 66	31.12.2021		0,500	0,639	100%	полностью
Тепловая сеть в районе ДК "Юность" по адресу: пр. Победы, 2 от тепловой камеры К3-23-4П до тепловой камеры К3-23-7	31.12.2022		1,500	0,017	1%	частично
Модернизация участка тепловой сети от фундамента дома ул. Челябинская, 15 до фундамента д. ул. Державского, 91 с вводами на д. ул. Челябинская, 5 и д.с ул. 4-й Пятилетки, 36	31.12.2022		2,500	0,032	1%	частично
Модернизация участка тепловой сети от тепловой камеры КМ-13 до тепловой камеры КМ-12А ул. 4-й Пятилетки, 29	31.12.2021		3,200	3,129	100%	полностью
Тепловая сеть от опуски в канал ул. Белинского, 71Б, до К1В-109 ул. Октябрьская, 110	31.12.2022		3,000	0,299	5%	частично
Итого				321,728		

Директор ООО "УК "ТЕПЛОКОМПЛЕКС"



Г.Н. Виноградов