

**Отчет об исполнении обязательств, предусмотренных Концессионным Соглашением №1 от 23.12.2016 года за 2020 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 31.12.2020г., млн. руб.	Фактическая стоимость работ за 2020г., 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
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
9. Реконструкция участка трубопровода системы теплоснабжения от улицы Лермонтова дом №167а до улицы Лермонтова дом №159	отсутствуют	отсутствуют	14,226	0,124
11. Реконструкция участка трубопровода системы теплоснабжения от тепловой камеры ТМ5 улицы Крылова дом №15а до тепловой камеры ТМ-8 улицы Кунавина дом №21	отсутствуют	отсутствуют	4,890	0,527
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	0,435
17. Реконструкция участка трубопровода системы теплоснабжения от улицы Войкова дом №8 до тепловой камеры 39 по улице Свердловская	отсутствуют	отсутствуют	1,777	0,122
18. Реконструкция участка трубопровода системы теплоснабжения от тепловой камеры К3-23-3 до тепловой камеры К3-23-4 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	4,268	0,963
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	0,246	0,246
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	5,129	3,057
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
34. Реконструкция тепловой изоляции трубопроводов тепловых сетей с целью повышения энергоэффективности	отсутствуют	отсутствуют	0,511	0,183
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
42. Модернизация участка тепловой сети от жилого дома по ул. Коммунальная, 26 до тепловой камеры К54-4 ул. 2-я Рабочая, 11, 15. ТВС, ГВС	отсутствуют	отсутствуют	2,710	0,031
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 Калинина, №№48а, 50, 52, 54, 56, 58а, 60,62,64 улицы Октябрьская, №№82,84,86а	отсутствуют	отсутствуют	3,262	0,000
44. Реконструкция участка трубопровода теплоснабжения коллектора №3 по территории АО «СУАЛ» с выносом сети из паротоннели на эстакаду.	отсутствуют	отсутствуют	0,012	0,012
51. Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры КМ-13 БПК, 18 до тепловой камеры КМ-42 ул. Дзержинского, 38	отсутствуют	отсутствуют	8,415	0,007
52. Реконструкция участка трубопровода системы теплоснабжения от тепловой камеры ТК3-36 ул. Уральская, №8 до тепловой камеры ТК3-39 ул. Уральская, №20.	отсутствуют	отсутствуют	0,458	0,001
53. Реконструкция участка трубопровода системы теплоснабжения от опуска в канал ул. Белинского, №71 до тепловой камеры ТК4-83 Агролицей.	отсутствуют	отсутствуют	1,960	0,000
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. Дзержинского, №36 до тепловой камеры КМ-29 ул. Алюминиевая, №59	отсутствуют	отсутствуют	2,894	0,001
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	0,165
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	0,006
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	14,075	4,545
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	0,023
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 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	1,464	1,464
Итого расходы на создание, реконструкцию объекта Соглашения:			144,854	11,911

Примечание: за 2017-2020гг. осуществлены капитальные вложения по техническому заданию на сумму 144,854 млн.руб. Из них сданы мероприятия на сумму 140,482 млн.руб. Сумма по мероприятиям, сдача которых (полностью или частично) запланирована на 2021г. составляет 4,372 млн.руб.

1.1 Сведения о создании, реконструкции объекта Соглашения, планируемого к включению в концессионное соглашение в 2021г.

Модернизация 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
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
Модернизация участка трубопровода от опуск а дома пр. Победы,42в до смотровой камеры СК3-3 пр. Победы,51а	отсутствуют	отсутствуют	3,039	0,000
Модернизация участка квартального трубопровода от ТК-5 до дома ул. Революционная,10	отсутствуют	отсутствуют	0,829	0,000
Модернизация участка квартального трубопровода ГВС от тепловой камеры КIV-91-66 ул. Каменская,49	отсутствуют	отсутствуют	1,910	0,620
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	0,001
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	0,355
Реконструкция участка тепловой сети и вынос его из здания бывшего Драмтеатра	отсутствуют	отсутствуют	0,758	0,002
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	0,007
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	0,260
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
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	0,007
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	0,855
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
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	0,002
Реконструкция участка тепловой сети. Территория УАЗа в районе склада боксита	отсутствуют	отсутствуют	2,364	0,000
Реконструкция компенсаторов по ул. Каменская, 78. Тепловая камера КМ-3	отсутствуют	отсутствуют	0,014	0,000
Реконструкция компенсаторов по ул. Исетская, 35. Тепловая камера ТК-57	отсутствуют	отсутствуют	0,014	0,000
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
Реконструкция участка тепловой сети от камеры КР-5 ул. Ломоносова до угла поворота ул. Матросова,19	отсутствуют	отсутствуют	0,954	0,000
Реконструкция участка тепловой сети от ТК-8 до здания по ул. Первомайская,22	отсутствуют	отсутствуют	0,593	0,071
Реконструкция узла управления тепловой сети в тепловой камере П-4 по ул. Сибирская,30а	отсутствуют	отсутствуют	0,017	0,000
Реконструкция узла управления тепловой сети в тепловой камере К2-5-10 по ул. К.Маркса,40	отсутствуют	отсутствуют	0,133	0,000
Реконструкция узла управления тепловой сети в тепловой камере ТК 1 П по ул. Лермонтова, 163	отсутствуют	отсутствуют	0,517	0,000

Реконструкция узла управления тепловой сети в тепловой камере ТК-49 по ул. Исетская - ул. Бугарева	отсутствуют	отсутствуют	0,670	0,000
Реконструкция узла управления тепловой сети в тепловой камере ТК-50 по ул. Исетская – ул. Бугарева	отсутствуют	отсутствуют	0,287	0,000
Реконструкция узла управления тепловой сети в тепловой камере КМ-36 по ул. Алюминиевая,62	отсутствуют	отсутствуют	0,666	0,000
Реконструкция узла управления тепловой сети в тепловой камере ТК-86 по ул. Октябрьская – ул. Белинского	отсутствуют	отсутствуют	2,898	1,991
Реконструкция узла управления тепловой сети в тепловой камере ТК – 110 по ул. Октябрьская – ул. Челябинская	отсутствуют	отсутствуют	0,537	0,001
Мод-ия уч-ка ТС от ТК К1-7 ул. Октябрьская,34 доТК К1-7-9-4 ул.Строителей, 27с вводами на ул.Октябрьская,34,Алюминиевая,5,7,ул.Строителей27,29	отсутствуют	отсутствуют	0,035	0,035
Реконструкция узла управления тепловой сети 6 коллектора (очистные КУМ3а)	отсутствуют	отсутствуют	0,239	0,000
Реконструкция участка тепловой сети по ул. Сибирская от точки П 3 до врезки в тепловую сеть по ул. Ломоносова	отсутствуют	отсутствуют	5,949	0,005
Реконструкция участков тепловой сети от тепловой камеры Т23 до домов ул. Челябинская,17,21	отсутствуют	отсутствуют	1,417	0,000
Реконструкция участков тепловой сети от тепловой камеры КМ6-1 до домов ул. Челябинская,27 и ул. Шестакова,46	отсутствуют	отсутствуют	1,419	0,000
Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры Т5-1 до домов ул. Каменская,53,59а	отсутствуют	отсутствуют	1,657	0,002
Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры ТК44 до домов ул. Каменская,18,20	отсутствуют	отсутствуют	1,135	0,000
Реконструкция участка тепловой сети от смотровой камеры СК3-3 до тепловой камеры К3-8 пр. Победы	отсутствуют	отсутствуют	1,041	0,000
Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры ОЛ-12 до дома ул. Лермонтова, 54	отсутствуют	отсутствуют	1,314	0,005
Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры ТК21 до жилого дома ул. Челябинская, 36	отсутствуют	отсутствуют	0,432	0,005
Модернизация участка тепловой сети от тепловой камеры К3-16-2 до жилого дома ул. Кунавина, 10	отсутствуют	отсутствуют	0,263	0,003
Модернизация участка тепловой сети от тепловой камеры К1-2-2 ул. Зои Космодемьянской, 8 до тепловой камеры К1-2-27-4 ул. Зои Космодемьянской, 5. ТВС	отсутствуют	отсутствуют	0,981	0,011
Модернизация участка тепловой сети от тепловой камеры К1-2-6 ул. Бажова, 15 до тепловой камеры К1-2-29-1 ул. Бажова, 17. ТВС	отсутствуют	отсутствуют	0,200	0,002
Модернизация участка тепловой сети от тепловой камеры КIV-5а ул. Кунавина, 27 до тепловой камеры КIV-5 ул. Кунавина, 28. ТВС	отсутствуют	отсутствуют	2,197	0,211
Модернизация участка тепловой сети от тепловой камеры К1-2-5 ул. Зои Космодемьянской, 16 до тепловой камеры К1-2-5А ул. Бажова, 15. ТВС	отсутствуют	отсутствуют	0,332	0,004
Модернизация участка тепловой сети от тепловой камеры К1-2-5А ул. Бажова, 15 до тепловой камеры К1-2-6 ул. Бажова. ТВС	отсутствуют	отсутствуют	0,778	0,009
Модернизация участка тепловой сети от теплового узла ТР11 ул.Парковая, 31 до тепловой камеры ТР12 ул.Парковая, 46. ТВС	отсутствуют	отсутствуют	0,851	0,010
Модернизация участка тепловой сети от тепловой камеры К4-8 ул.Привокзальная, 24 до тепловой камеры К4-8-1 ул.Привокзальная (РЖД). ТВС (Участок через ул. Привокзальная)	отсутствуют	отсутствуют	0,207	0,002
Модернизация участка тепловой сети от теплового пункта ТП-10 ул. Репина, 8А до тепловой камеры ТР1 ул. Репина, 17. ТВС	отсутствуют	отсутствуют	0,673	0,008
Модернизация участка тепловой сети от тепловой камеры К4-ТМ8 ул. Крылова, 19 до тепловой камеры К4-ТМ10 ул. Кунавина, 20. ТВС	отсутствуют	отсутствуют	4,661	1,963
Модернизация 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	3,377	3,344
Модернизация участка тепловой сети от тепловой камеры К2-6-7-1 до жилого дома пр. Победы, 46. ТВС	отсутствуют	отсутствуют	0,237	0,153
Модернизация 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. ТВС, ГВС (Участок от ТК-44 до ТК-45А с вводами на дома ул. Каменская,16 и ул. Алюминиевая,19)	отсутствуют	отсутствуют	4,931	0,112
Модернизация 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. ТВС, ГВС	отсутствуют	отсутствуют	4,084	0,047
Модернизация 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. ТВС, ГВС (Участок от дома ул. Алюминиевая,39 до дома ул. Железнодорожная,4)	отсутствуют	отсутствуют	2,384	0,027
КВ_КС Модернизация участка ТС от ТК46 ул.Алюминиевая,18 до ТК48 ул.Алюминиевая,16,18,18А,20,20А.22 ул.Бугарева,3; ул.Уральская,30.43А	отсутствуют	отсутствуют	1,842	1,842
Модернизация участка тепловой сети от тепловой камеры Т72 ул. Белинского, 5 до жилого дома ул. Железнодорожная, 4а	отсутствуют	отсутствуют	3,646	0,051
Модернизация участка тепловой сети от жилого дома ул. 4-й Пятилетки, 38 до жилого дома ул. Челябинская, 15	отсутствуют	отсутствуют	0,689	0,017

Модернизация участка тепловой сети от тепловой камеры КМ35А ул. Алюминиевая, 39 до тепловой камеры КМ35Б ул. Алюминиевая, 37А. ТВС, ГВС	отсутствуют	отсутствуют	1,568	0,018
Модернизация участка тепловой сети от тепловой камеры КМ11 ул. Челябинская, 17 до жилого дома по ул. 4-й Пятилетки, 38. ТВС, ГВС	отсутствуют	отсутствуют	4,881	4,441
Модернизация участка тепловой сети от тепловой камеры К33 ул. 2-я Рабочая, 16 до тепловой камеры К71 ул. 2-я Рабочая, 23. ТВС	отсутствуют	отсутствуют	0,190	0,002
Модернизация 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. ТВС (Участок от К11 до К14)	отсутствуют	отсутствуют	2,266	0,026
Мод-ия уч-ка ТС от ТП ТК55 ул. Уральская, 47 до ТК ТК56 ул.Уральская, 43	отсутствуют	отсутствуют	2,288	2,288
Модернизация участка тепловой сети от ул. Октябрьская, 34 до тепловой камеры К1-5 ул. Алюминиевая, 2. ТВС (обратка)	отсутствуют	отсутствуют	1,424	0,039
Мод-ия уч-ка ТС от от ТК К4-82 ул. Бели-го, 71Б до ТК К4-82-1 ул. Бели-кого, 71А с вводами на д-ма ул.Бели-ого, 71А,71Б, ул.Механ-ров. 1,1А	отсутствуют	отсутствуют	0,539	0,539
Мод-ия уч-ка ГВ от ТП ТК61 ул.Исетская, 46 до КМ 35Б ул.Алюминиевая, 37а	отсутствуют	отсутствуют	0,021	0,021
Мод-ия уч-ка ТС от от ТК КIV-86 ул.Октябрьская, 33 до ТК КIV-87 ул. Октябрьская, 64	отсутствуют	отсутствуют	0,376	0,376
Реконструкция участка т/с от т/к ТК62-3 ул. Алюминиевая,23 до ж/д ул. Попова,2, с вводами на дома ул. Алюминиевая,23,25,27,29,31, Стахановская	отсутствуют	отсутствуют	0,046	0,046
Реконструкция участка т/с от т/к КIV-88-4 ул. Строителей,42 до т/к КIV-88-21 ул.Каменская,38 с вводами на дома ул. Каменская,36,38,40, ул Жел	отсутствуют	отсутствуют	4,969	4,898
Итого расходы на создание объекта соглашения, планируемого к включению:			121,107	24,734
Всего расходы на создание, реконструкцию объекта Соглашения:			265,961	36,645
Текущие ремонты:	отсутствуют	отсутствуют	151,250	59,292
Итого :			417,211	95,937

п. 1.2. Для выполнения работ по реконструкции и модернизации объектов концессионного соглашения приобретены материалы на сумму 27 661 тыс. руб.

п.1.3. В соответствии с Приложением № 12 Концессионного соглашения № 1 от 23.12.2016 г. величина запланированного на 2020 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 2020 года составил 1 123,31 тысяч Гкал, в том числе по Синарскому району 553,468 тысяч Гкал, по Красногорскому району 569,863 тысяч Гкал. Фактический отуск тепловой энергии за 2020 год ниже планового на 376,835 тысяч Гкал. Объем доходов, недополученных ООО «УК «ТЕПЛОКОМПЛЕКС» составил 184,964 миллиона рублей. Затраты на капитальные вложения, установленные Концессионным соглашением № 1 от 23.12.16 за 2020 год снижены вследствие возникновения недополученного дохода.

Наименование района	Факт 2020 года			Параметры Концессионного соглашения на 2020 год		Недополученный доход 2020 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:	1 123 331,00		655 460 683,26	1 500 166,00	840 425 090,00	376 835,00	184 964 406,74
Синарская ТЭЦ,Гкал	553 468,00	566,15	315 681 758,23	809 610,00	388 195 060,00	256 142,00	72 513 301,77
РУСАЛ-Урал, Гкал	569 863,00	594,85	339 778 925,03	690 556,00	452 230 030,00	120 693,00	112 451 104,97

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

Объем переданной тепловой энергии	2020 год			
	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	553 468,00	315 681 758,23	ремонты АО "Синарская ТЭЦ" 14 дней	отсутствуют
Красногорский район	569 863,00	339 778 925,03	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 2020 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	17 073,10	25 106 258,28	298 091,93	12 452 197,21	переход с зимней на летнюю схему снабжения ГВС	отсутствуют
Синарский район	12 676,65	20 193 115,39	255 208,28	10 675 426,79	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	A60-10302/2020	Обеспечение поставки ресурсов надлежащего качества	ответчик	вступило в силу
Арбитражный суд Свердловской области	A60-10789/2020	Обеспечение поставки ресурсов надлежащего качества	ответчик	вступило в силу
Арбитражный суд Свердловской области	A60-48716/2019	Обеспечение поставки ресурсов надлежащего качества	ответчик	заключено мировое соглашение

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
ч.1 ст.6.3. КоАП РФ	ТОУФС по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по СО	66-05-15/278-2020	предупреждение

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 концусной 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 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.	2020 год (план)	2020 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	1,22	0,49
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.	2020 год (план)	2020 год (факт)
Показатель			
Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям	Гкал/год	107 532,00	185 929,77
Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям	куб.м/год	206 050,00	1 621 700,27
Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/кв.м	2,49	3,13
Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб.м/год)/кв.м	4,76	27,29

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 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.	2020 год (план)	2020 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	0,7	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	%	5,95	1,20
Год	Ед изм.	2020 год (план)	2020 год (факт)
Показатель			
Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям	Гкал/год	118 860,00	164 174,39
Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым и паровым сетям	куб.м/год	160 350,00	1 376 050,78
Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/кв.м	2,74	3,67
Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	(куб.м/год)/кв.м	3,70	30,74

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.	2020 год (план)	2020 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	1,75

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	0,87
Год	Ед изм.	2020 год (план)	2020 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	28,10

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 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.	2020 год (план)	2020 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	13,98	0,57
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	1,95
Год	Ед изм.	2020 год (план)	2020 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	6,60

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 31.12.2020г., млн. руб.	% выполнения	Примечание
1. Установка блочной котельной с водогрейными котлами на территории ЦТП-3 улица 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 Кунавина дом № 21	31.12.2019		5,786	4,890	95,0%	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		0,938	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		3,392	4,268	98,0%	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	0,246	2,5%	
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	5,129	74,0%	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 фундамент 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
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
41. Модернизация технологического процесса выработки и транспортировки тепловой энергии в ЦТП-3, ул. Войкова, 8 (установка системы автоматики и телеметрии)	31.12.2019		10,653	0,533	5,0%	расхождение фактического объема полезного отпуска ресурса с плановым значением, недополучение валовой выручки
42. Модернизация участка тепловой сети от жилого дома по ул. Коммунальная, 26 до тепловой камеры К54-4 ул. 2-я Рабочая, 11, 15. ТВС, ГВС	31.12.2019		22,627	2,710	12,0%	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 улица Каменская дом №53 с вводами на дома улицы Калинина, №№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	3,262	17,0%	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		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. Дзержинского, 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	0,458	16,0%	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		13,059	1,960	15,0%	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	2,894	75,0%	частично
58. Реконструкция участка трубопровода системы теплоснабжения от тепловой камеры К1-22 ул. Бугарева, №6 до тепловой камеры ТК23А ул. Бугарева, №10	31.12.2019		3,194	3,034	95,0%	благоустройство
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 КIV-91 ул. Белинского, 24 до тепловой камеры КМ-25 ул. 4-й Пятилетки, 10	31.12.2017		34,205	14,075	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%	частично
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%	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		20,000	0,099	0,5%	частично
077/1. Модня от МЮ-7 к жилым домам ул. Кутузова 42,426,48	31.12.2021		1,626	1,464	90,0%	расхождение фактического объема полезного отпуска ресурса с плановым значением, недополучение валовой выручки

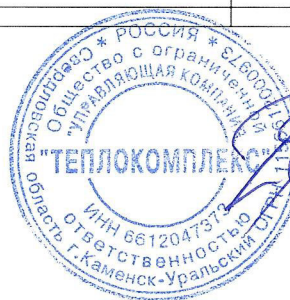
7. Сведения о выполнении реконструкции объекта Соглашения, планируемого к включению в концессионное соглашение (на основании схемы теплоснабжения)

Модернизация участка тепловой сети от тепловой камеры по ул. Гоголя, 5 до здания лыжно-подочной базы "Металлист" по ул. Гоголя, 44	31.12.2020		1,217	1,204	100,0%	Включается в объект концессионного соглашения на 2021 год
Реконструкция участка трубопровода тепловых сетей от тепловой камеры ТК-45а ул. Алюминиевая, № 19 до тепловой камеры ТК-46 ул. Алюминиевая, №16	31.12.2020		0,955	0,945	100,0%	Включается в объект концессионного соглашения на 2021 год
Модернизация участка трубопровода от отпуска у дома пр. Победы, 42в до смотровой камеры СК3-3 пр. Победы, 51а	31.12.2020		3,069	3,039	100,0%	Включается в объект концессионного соглашения на 2021 год
Модернизация участка квартального трубопровода от ТК-5 до дома ул. Революционная, 10	31.12.2020		0,839	0,829	100,0%	Включается в объект концессионного соглашения на 2021 год
Модернизация участка квартального трубопровода ГВС от тепловой камеры КIV-91-66 ул. Каменская, 49	31.12.2020		1,353	1,910	100,0%	Включается в объект концессионного соглашения на 2021 год
Реконструкция участка трубопровода тепловой сети от тепловой камеры К1-22 пр. Победы, 68 до тепловой камеры КII-16 пр. Победы, 97	31.12.2020		2,702	2,318	100,0%	Включается в объект концессионного соглашения на 2021 год
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		4,197	3,588	100,0%	Включается в объект концессионного соглашения на 2021 год
Реконструкция участка тепловой сети и вынос его из здания бывшего Драмтеатра	31.12.2020		1,170	0,758	100%	Включается в объект концессионного соглашения на 2021 год
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	31.12.2021		9,703	7,400	99%	Включается в объект концессионного соглашения на 2021 год
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	31.12.2021		3,333	2,533	90%	Включается в объект концессионного соглашения на 2021 год
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	31.12.2021		2,853	2,727	99%	Включается в объект концессионного соглашения на 2021 год
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	31.12.2021		10,636	7,684	99%	Включается в объект концессионного соглашения на 2021 год
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	31.12.2021		5,459	4,410	90%	Включается в объект концессионного соглашения на 2021 год
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		1,550	0,029	10%	Включается в объект концессионного соглашения на 2021 год
Реконструкция участка тепловой сети под дорогой от тепловой камеры 16-4 ул. Западная, 8 до тепловой камеры 16-6 ул. 2 Проезд	31.12.2021		2,475	2,059	99%	Включается в объект концессионного соглашения на 2021 год

Реконструкция участка тепловой сети. Территория УАЗа в районе склада боксита	31.12.2021		3,614	2,364	99%	Включается в объект концессионного соглашения на 2021 год
Реконструкция компенсаторов по ул. Каменская, 78. Тепловая камера КМ-3	31.12.2021		1,615	0,014	2%	Включается в объект концессионного соглашения на 2021 год
Реконструкция компенсаторов по ул. Исетская, 35. Тепловая камера ТК-57	31.12.2021		1,118	0,014	2%	Включается в объект концессионного соглашения на 2021 год
Реконструкция участка трубопровода тепловой сети от тепловой камеры К2-5 ул. Пушкина, 2 до тепловой камеры К2-7 пр. Победы	31.12.2021		5,569	4,473	70%	Включается в объект концессионного соглашения на 2021 год
Реконструкция участка тепловой сети от камеры КР-5 ул. Ломоносова до угла поворота ул. Матросова, 19	31.12.2021		1,114	0,954	98%	Включается в объект концессионного соглашения на 2021 год
Реконструкция участка тепловой сети от ТК-8 до здания по ул. Первомайская, 22	31.12.2021		0,988	0,593	95%	Включается в объект концессионного соглашения на 2021 год
Реконструкция узла управления тепловой сети в тепловой камере П-4 по ул. Сибирская, 30а	31.12.2021		0,467	0,017	2%	Включается в объект концессионного соглашения на 2021 год
Реконструкция узла управления тепловой сети в тепловой камере К2-5-10 по ул. К.Маркса, 40	31.12.2021		0,228	0,133	98%	Включается в объект концессионного соглашения на 2021 год
Реконструкция узла управления тепловой сети в тепловой камере ТК 1 П по ул. Лермонтова, 163	31.12.2021		0,577	0,517	98%	Включается в объект концессионного соглашения на 2021 год
Реконструкция узла управления тепловой сети в тепловой камере ТК-49 по ул. Исетская - ул. Бугарева	31.12.2021		0,833	0,670	98%	Включается в объект концессионного соглашения на 2021 год
Реконструкция узла управления тепловой сети в тепловой камере ТК-50 по ул. Исетская – ул. Бугарева	31.12.2021		0,570	0,287	80%	Включается в объект концессионного соглашения на 2021 год
Реконструкция узла управления тепловой сети в тепловой камере КМ-36 по ул. Алюминиевая, 62	31.12.2021		1,080	0,666	99%	Включается в объект концессионного соглашения на 2021 год
Реконструкция узла управления тепловой сети в тепловой камере ТК-86 по ул. Октябрьская – ул. Белинского	31.12.2021		1,173	2,898	98%	Включается в объект концессионного соглашения на 2021 год
Реконструкция узла управления тепловой сети в тепловой камере ТК – 110 по ул. Октябрьская – ул. Челябинская	31.12.2021		0,819	0,537	98%	Включается в объект концессионного соглашения на 2021 год
Мод-ня уч-ка ТС от ТК К1-7 ул. Октябрьская, 34 до ТК К1-7-9-4 ул. Строителей, 27с вводами на ул. Октябрьская, 34, Алюминиевая, 3, 7 ул. Строителей 27, 29	31.12.2022		14,093	0,035	0%	Включается в объект концессионного соглашения на 2021 год
Реконструкция узла управления тепловой сети 6 коллектора (очистные КУМ3а)	31.12.2021		0,221	0,239	98%	Включается в объект концессионного соглашения на 2021 год
Реконструкция участка тепловой сети по ул. Сибирская от точки П 3 до врезки в тепловую сеть по ул. Ломоносова	31.12.2021		7,052	5,949	95%	Включается в объект концессионного соглашения на 2021 год
Реконструкция участков тепловой сети от тепловой камеры Т23 до домов ул. Челябинская, 17, 21	31.12.2021		2,331	1,417	99%	Включается в объект концессионного соглашения на 2021 год
Реконструкция участков тепловой сети от тепловой камеры КМ6-1 до домов ул. Челябинская, 27 и ул. Шестакова, 46	31.12.2021		1,691	1,419	99%	Включается в объект концессионного соглашения на 2021 год
Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры Т5-1 до домов ул. Каменская, 53, 59а	31.12.2021		1,913	1,657	99%	Включается в объект концессионного соглашения на 2021 год
Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры ТК44 до домов ул. Каменская, 18, 20	31.12.2021		2,404	1,135	99%	Включается в объект концессионного соглашения на 2021 год
Реконструкция участка тепловой сети от смотровой камеры СК3-3 до тепловой камеры К3-8 пр. Победы	31.12.2021		1,549	1,041	40%	Включается в объект концессионного соглашения на 2021 год
Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры ОЛ-12 до дома ул. Лермонтова, 54	31.12.2021		1,652	1,314	99%	Включается в объект концессионного соглашения на 2021 год
Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры ТК21 до жилого дома ул. Челябинская, 36	31.12.2021		0,808	0,432	95%	Включается в объект концессионного соглашения на 2021 год
Модернизация участка тепловой сети от тепловой камеры К3-16-2 до жилого дома ул. Кунавина, 10	31.12.2021		0,265	0,263	99%	Включается в объект концессионного соглашения на 2021 год
Модернизация участка тепловой сети от тепловой камеры К1-2-2 ул. Зои Космодемьянской, 8 до тепловой камеры К1-2-27-4 ул. Зои Космодемьянской, 5. ТВС	31.12.2021		0,991	0,981	99%	Включается в объект концессионного соглашения на 2021 год
Модернизация участка тепловой сети от тепловой камеры К1-2-6 ул. Бажова, 15 до тепловой камеры К1-2-29-1 ул. Бажова, 17. ТВС	31.12.2021		0,202	0,200	99%	Включается в объект концессионного соглашения на 2021 год
Модернизация участка тепловой сети от тепловой камеры КIV-3а ул. Кунавина, 27 до тепловой камеры КIV-5 ул. Кунавина, 28. ТВС	31.12.2021		2,219	2,197	99%	Включается в объект концессионного соглашения на 2021 год
Модернизация участка тепловой сети от тепловой камеры К1-2-5 ул. Зои Космодемьянской, 16 до тепловой камеры К1-2-5А ул. Бажова, 15. ТВС	31.12.2021		0,335	0,332	99%	Включается в объект концессионного соглашения на 2021 год

Модернизация участка тепловой сети от тепловой камеры К1-2-5А ул. Бажова, 15 до тепловой камеры К1-2-6 ул. Бажова. ТВС	31.12.2021		0,785	0,778	99%	Включается в объект концессионного соглашения на 2021 год
Модернизация участка тепловой сети от теплового узла ТР11 ул.Парковая, 31 до тепловой камеры ТР12 ул.Парковая, 46. ТВС	31.12.2021		0,860	0,851	99%	Включается в объект концессионного соглашения на 2021 год
Модернизация участка тепловой сети от тепловой камеры К4-8 ул.Привокзальная, 24 до тепловой камеры К4-8-1 ул.Привокзальная (РЖД). ТВС (Участок через ул. Привокзальная)	31.12.2021		0,210	0,207	99%	Включается в объект концессионного соглашения на 2021 год
Модернизация участка тепловой сети от теплового пункта ТП-10 ул. Репина, 8А до тепловой камеры ТР1 ул. Репина, 17. ТВС	31.12.2021		0,680	0,673	99%	Включается в объект концессионного соглашения на 2021 год
Модернизация участка тепловой сети от тепловой камеры К4-ТМ8 ул. Крылова, 19 до тепловой камеры К4-ТМ10 ул. Кунавина, 20. ТВС	31.12.2021		4,708	4,661	99%	Включается в объект концессионного соглашения на 2021 год
Модернизация участка тепловой сети от ТП-45 до тепловой камеры М3 с заменой вводов по ул. К.Маркса,45 и пр. Победы,91,93,95	31.12.2021		3,752	3,377	90%	Включается в объект концессионного соглашения на 2021 год
Модернизация участка тепловой сети от тепловой камеры К2-6-7-1 до жилого дома пр. Победы, 46. ТВС	31.12.2021		0,239	0,237	99%	Включается в объект концессионного соглашения на 2021 год
Модернизация 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. ТВС, ГВС (Участок от ТК-44 до ТК-45А с вводами на дома ул. Каменская,16 и ул. Алюминиевая,19)	31.12.2021		6,164	4,931	80%	Включается в объект концессионного соглашения на 2021 год
Модернизация 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. ТВС, ГВС	31.12.2021		4,125	4,084	99%	Включается в объект концессионного соглашения на 2021 год
Модернизация 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. ТВС, ГВС	31.12.2021		2,649	2,384	90%	Включается в объект концессионного соглашения на 2021 год
КВ_КС_Модернизация участка ТС от ТК46 ул.Алюминиевая,18 до ТК48 ул.Алюминиевая,16,18,18А,20,20А,22 ул.Бугарева,3; ул.Уральская,30,43А	31.12.2021		14,206	1,842	13%	Включается в объект концессионного соглашения на 2021 год
Модернизация участка тепловой сети от тепловой камеры Т72 ул. Белинского, 5 до жилого дома ул. Железнодорожная, 4а	31.12.2021		3,683	3,646	99%	Включается в объект концессионного соглашения на 2021 год
Модернизация участка тепловой сети от жилого дома ул. 4-й Пятилетки, 38 до жилого дома ул. Челябинская, 15	31.12.2021		0,696	0,689	99%	Включается в объект концессионного соглашения на 2021 год
Модернизация участка тепловой сети от тепловой камеры КМ35А ул. Алюминиевая, 39 до тепловой камеры КМ35Б ул. Алюминиевая, 37А. ТВС, ГВС	31.12.2021		1,584	1,568	99%	Включается в объект концессионного соглашения на 2021 год
Модернизация участка тепловой сети от тепловой камеры КМ11 ул. Челябинская, 17 до жилого дома по ул. 4-й Пятилетки, 38. ТВС, ГВС	31.12.2021		4,930	4,881	99%	Включается в объект концессионного соглашения на 2021 год
Модернизация участка тепловой сети от тепловой камеры К33 ул. 2-я Рабочая, 16 до тепловой камеры К71 ул. 2-я Рабочая, 23. ТВС	31.12.2021		0,192	0,190	99%	Включается в объект концессионного соглашения на 2021 год
Модернизация 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. ТВС (Участок от К11 до К14)	31.12.2021		3,237	2,266	70%	Включается в объект концессионного соглашения на 2021 год
Мод-ия уч-ка ТС от ТП ТК55 ул. Уральская, 47 до ТК ТК56 ул.Уральская, 43	31.12.2021		3,709	2,288	62%	Включается в объект концессионного соглашения на 2021 год
Модернизация участка тепловой сети от ул. Октябрьская, 34 до тепловой камеры К1-5 ул. Алюминиевая, 2. ТВС (обратка)	31.12.2021		1,438	1,424	99%	Включается в объект концессионного соглашения на 2021 год
Мод-ия уч-ка ТС от ТК К4-82 ул. Бели-го, 71Б до ТК К4-82-1 ул. Бели-кого, 71А с вводами на д-ма ул.Бели-ого, 71А,71Б, ул.Механ-ров,1,1А	31.12.2021		5,590	0,539	10%	Включается в объект концессионного соглашения на 2021 год
Мод-ия уч-ка ГВ от ТП ТК61 ул.Исетекая, 46 до КМ 35Б ул.Алюминиевая, 37а	31.12.2021		12,285	0,021	0%	Включается в объект концессионного соглашения на 2021 год
Мод-ия уч-ка ТС от ТК К1V-86 ул.Октябрьская, 33 до ТК К1V-87 ул. Октябрьская, 64	31.12.2020		0,376	0,376	100%	Включается в объект концессионного соглашения на 2021 год
Реконструкция участка т/с от т/к ТК62-3 ул. Алюминиевая,23 до ж/д ул. Попова,2, с вводами на дома ул. Алюминиевая,23,25,27,29,31, Стахановская	31.12.2021		23,000	0,046	0,2%	Включается в объект концессионного соглашения на 2021 год
Реконструкция участка т/с от т/к К1V-88-4 ул. Строителей,42 до т/к К1V-88-21 ул.Каменская,38 с вводами на дома ул. Каменская,36,38,40, ул Жел	31.12.2021		5,070	4,969	98%	Включается в объект концессионного соглашения на 2021 год
Итого				265,961		

Директор ООО"УК "ТЕПЛОКОМПЛЕКС"



Handwritten signature in blue ink.

Г.Н. Виноградов