

**Отчет об исполнении обязательств, предусмотренных Концессионным Соглашением №1 от 23.12.2016 года за 2019 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 порочке и сведения о мерах, предпринятых к своевременному выполнению работ	Фактическая стоимость объекта соглашения на 31.12.2019г., млн. руб.	Фактическая стоимость работ за 2019г., млн. руб.
1. Установка блочной котельной с водогрейными котлами на территории ЦТП-3 улицы Войкова для притопливания 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	2,079
9. Реконструкция участка трубопровода системы теплоснабжения от улицы Державина дом №167а до улицы Державина дом №159	отсутствуют	отсутствуют	14,102	2,155
11. Реконструкция участка трубопровода системы теплоснабжения от тепловой камеры ТМ5 улицы Крылова дом №15а до тепловой камеры ТМ-8 улицы Кулакина дом №21	отсутствуют	отсутствуют	4,362	1,469
13. Реконструкция участка трубопровода системы теплоснабжения от подвеса у тепловой камеры КТ-2 до П-образного компенсатора у железной дороги	отсутствуют	отсутствуют	0,036	0,017
14. Реконструкция участка трубопровода системы теплоснабжения от тепловой камеры КЗ-20 до дороги по проспекту Победы дом №11	отсутствуют	отсутствуют	5,114	5,114
17. Реконструкция участка трубопровода системы теплоснабжения от улицы Войкова дом №8 до тепловой камеры 39 по улице Свердловская	отсутствуют	отсутствуют	1,655	1,655
18. Реконструкция участка трубопровода системы теплоснабжения от тепловой камеры КЗ-23-3 до тепловой камеры КЗ-23-4 ул. Синарская	отсутствуют	отсутствуют	7,401	0,000
21. Реконструкция участка трубопровода системы теплоснабжения от тепловой камеры ТК27А-4 ул. Тавасина, 5 до тепловой камеры ТК27А-4-2 пр. Победы, 5 с вводами на дома пр. Победы, 3 и пр. Победы, 5	отсутствуют	отсутствуют	3,304	0,082
26. Реконструкция участка трубопровода система теплоснабжения от тепловой камеры ТК-80 ул. Серова, 4 до тепловой камеры ТК-82а ул. Державина, 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 КЗ-11 по пр. Победы, №67 до смотровой ТК (за проезжей частью по ул. К. Маркса)	отсутствуют	отсутствуют	2,072	0,000
30. Реконструкция участка от тепловой камеры КШ-12-2а-6 по пр. Победы, №45 до тепловой камеры КЗ-4-8-1а-17 по ул. Кирова, №21а	отсутствуют	отсутствуют	3,118	0,010
31. Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры ТК-8 ул. Державина, 97, до дома – ул. Державина, 87 (за фундаментом дома) с вводами на дома ул. Державина, 103 и ул. Державина, 99а	отсутствуют	отсутствуют	8,033	1,451
34. Реконструкция тепловой изоляции трубопроводов тепловых сетей с целью повышения энергоэффективности	отсутствуют	отсутствуют	0,329	0,329
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 КТУ-102, улица Октябрьская дом №82 до тепловой камеры К-31-1 улица Каменская дом №53 с вводами на дома улицы Каменная, №№8а, 50, 52, 54, 56, 58а, 60,62,64 улицы Октябрьская, №№82,84,86а	отсутствуют	отсутствуют	3,262	0,469
51. Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры КМ-13 БИК, 18 до тепловой камеры КМ-42 ул. Державинского, 38	отсутствуют	отсутствуют	8,408	0,639
52. Реконструкция участка трубопровода системы теплоснабжения от тепловой камеры ТК3-36 ул. Уральская, №8 до тепловой камеры ТК3-39 ул. Уральская, №20	отсутствуют	отсутствуют	0,457	0,003
53. Реконструкция участка трубопровода системы теплоснабжения от опуса в канал ул. Белинского, №71 до тепловой камеры ТК4-83 Аргошиной	отсутствуют	отсутствуют	1,960	0,001
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. Державинского, №36 до тепловой камеры КМ-29 ул. Алонининая, №59	отсутствуют	отсутствуют	2,893	1,237
58. Реконструкция участка трубопровода системы теплоснабжения от тепловой камеры К1-22 ул. Бугарева, №6 до тепловой камеры ТК3А ул. Бугарева, №10	отсутствуют	отсутствуют	2,869	2,869
59. Реконструкция участка трубопровода системы теплоснабжения от тепловой камеры ТК 16-19 ул. Школьная, №17 до тепловой камеры ТК 16-25 ул. Сидерей, №24	отсутствуют	отсутствуют	1,256	0,000
60. Реконструкция участка трубопровода системы теплоснабжения от тепловой камеры КЗ8 до улицы 2-я Рабочая дом №53	отсутствуют	отсутствуют	0,510	0,510

61. Реконструкция участка трубопровода тепловых сетей от тепловой камеры ТК-6 ул. Алюминиевая, №16 до тепловой камеры ТК-2 ул. Алюминиевая, №20	отсутствуют	отсутствуют	3,082	0,000
63. Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры КТУ-91 ул. Беллинского, 24 до тепловой камеры КМ-25 ул. 4-й Пятилетки, 10	отсутствуют	отсутствуют	9,530	8,736
66. Реконструкция участка трубопровода тепловых сетей от тепловой камеры К16-12 ул. 4-й Проезд, №5 до тепловой камеры К16-16 ул. Школьная, №10 (схема №7)	отсутствуют	отсутствуют	1,657	0,000
69. Реконструкция тепловой изоляции трубопроводов тепловых сетей с целью повышения энергоэффективности	отсутствуют	отсутствуют	1,972	1,972
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	0,099
<b>Итого расходы на создание, реконструкцию объекта Соглашения:</b>			<b>130,264</b>	<b>30,896</b>

**Примечание:** за 2017-2019гг. осуществлены капитальные вложения по техническому заданию на сумму 130,264 млн.руб. Из них планы мероприятий на сумму 114,835 млн.руб. Сумма по мероприятиям, планы которых (полностью или частично) запланированы на 2020г. составляет 15,429 млн.руб.

**1.1. Сведения о создании, реконструкции объекта Соглашения, планируемого к включению в концессионное соглашение в 2019г. (согласно актуализации схемы теплоснабжения)**

Модернизация (в рамках концессионного соглашения) участка тепловой сети от тепловой камеры КТУ-88-4 ул. Строителей, 42 до тепловой камеры КТУ-85-2 ул. Каменская, 38 с вводами на дома ул. Каменская, 36, 38, 40, ул. Железнодорожная, 32, 34, 36, 38, 40	отсутствуют	отсутствуют	0,070	0,070
Модернизация участка тепловой сети от тепловой камеры по ул.Гоголя,5 до здания льяно-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 отсука у дома пр. Победы,42в до смотровой камеры СКЗ-3 пр. Победы,51а	отсутствуют	отсутствуют	3,039	0,000
Модернизация участка квартирного трубопровода от ТК-5 до дома ул. Революционная,10	отсутствуют	отсутствуют	0,829	0,000
Модернизация участка квартильного трубопровода В/С от тепловой камеры КТУ-91-66 ул. Каменская,49	отсутствуют	отсутствуют	1,290	0,004
Реконструкция участка трубопровода тепловой сети от тепловой камеры К1-22 пр. Победы, 68 до тепловой камеры К1-16 пр. Победы, 97	отсутствуют	отсутствуют	2,317	0,081
Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры К1-18 ул. Карла Маркса, 40а до тепловой камеры К1-18-2 ул. Минурнина, 15 (дорога и двор Минурнина, 15) с вводом на дом ул. Анасторов, 3	отсутствуют	отсутствуют	3,233	3,199
Реконструкция участка тепловой сети и вынос его из здания бывшего Драмтеатра	отсутствуют	отсутствуют	0,756	0,166
Реконструкция участка тепловой сети в квартире №40 от тепловой камеры КТУ-88-4 с вводами на дома: ул. Гвардейская, 25, 27, 29,31, 33 ул. Железнодорожная, 42, 44, 48, 50	отсутствуют	отсутствуют	7,393	0,581
Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры КТУ-103 ул. Октябряская, 59-59а до тепловой камеры КТУ-103-4 ул. Калинин, 70 с вводом на дом ул. Октябрьская, 59а	отсутствуют	отсутствуют	2,273	2,225
Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры Т73-1 ул. 4-Пятилетки, 10 до тепловой камеры Т73-3 ул. 4-Пятилетки, 8 с вводами на дома ул. 4-Пятилетки, 6-8-10	отсутствуют	отсутствуют	2,727	0,016
Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры КТУ-94 ул. Беллинского, 16 до тепловой камеры КТУ-94-12 ул. Калинин, 35 с вводами на дома ул. Средняя, 1, ул.Беллинского, 16, 18, ул. Шестакова, 14, 16, 24, ул. Калинин, 35	отсутствуют	отсутствуют	7,677	0,571
Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры КТУ-91-6 до жилого дома ул. Калинин, 37 с вводами на дома ул. Каменская, 60, 62 и ул. Калинин, 41	отсутствуют	отсутствуют	3,555	3,505
Реконструкция участка тепловой сети под дорожкой 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 дорожкой от тепловой камеры КМ-30 ул. Алюминиевая, 49 до тепловой камеры КМ-30-1 ул. Алюминиевая, 60	отсутствуют	отсутствуют	2,057	0,149
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	0,014
Реконструкция компенсаторов по ул. Исетская, 35. Тепловая камера ТК-57	отсутствуют	отсутствуют	0,014	0,014
Реконструкция участка трубопровода тепловой сети от тепловой камеры КЗ-5 ул. Пушкина, 2 до тепловой камеры КЗ-7 пр. Победы	отсутствуют	отсутствуют	4,473	0,000
Реконструкция участка тепловой сети от камеры КР-5 ул. Дюбанова до угла поворота ул. Матросова, 19	отсутствуют	отсутствуют	0,954	0,004
Реконструкция участка тепловой сети от ТК-8 до здания по ул. Первомайская,22	отсутствуют	отсутствуют	0,522	0,004
Реконструкция участка управления тепловой сети в тепловой камере П-4 по ул. Сибирская,30а	отсутствуют	отсутствуют	0,017	0,017
Реконструкция участка управления тепловой сети в тепловой камере КЗ-5-10 по ул. К.Маркса,40	отсутствуют	отсутствуют	0,133	0,007
Реконструкция участка управления тепловой сети в тепловой камере ТК 1 П по ул. Дермونتова,163	отсутствуют	отсутствуют	0,517	0,007



Реконструкция узла управления тепловой сети в тепловой камере ТК-49 по ул. Исетская - ул. Бугарев	отсутствуют	отсутствуют	0,670	0,012
Реконструкция узла управления тепловой сети в тепловой камере ТК-50 по ул. Исетская – ул. Бугарев	отсутствуют	отсутствуют	0,287	0,004
Реконструкция узла управления тепловой сети в тепловой камере КМ-36 по ул. Алонининава,62	отсутствуют	отсутствуют	0,666	0,010
Реконструкция узла управления тепловой сети в тепловой камере ТК-86 по ул. Октябрьская – ул. Белинского	отсутствуют	отсутствуют	0,907	0,087
Реконструкция узла управления тепловой сети в тепловой камере ТК – 110 по ул. Октябрьская – ул. Челюбинская	отсутствуют	отсутствуют	0,537	0,059
Реконструкция узла управления тепловой сети 6 коллектора (сочетание КМ3а)	отсутствуют	отсутствуют	0,239	0,009
Реконструкция участка тепловой сети по ул. Сибирская от точки П 3 до врезки в тепловую сеть по ул. Ломоносова	отсутствуют	отсутствуют	5,944	0,417
Реконструкция участков тепловой сети от тепловой камеры Т23 до домов ул. Челюбинская,17,21	отсутствуют	отсутствуют	1,417	0,014
Реконструкция участков тепловой сети от тепловой камеры КМ6-1 до домов ул. Челюбинская,27 и ул. Шестакова, 46	отсутствуют	отсутствуют	1,419	0,004
Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры Т5-1 до домов ул. Каменская,53,59а	отсутствуют	отсутствуют	1,654	0,004
Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры ТК44 до домов ул. Каменская,18,20	отсутствуют	отсутствуют	1,135	0,004
Реконструкция участка тепловой сети от смортовой камеры СК3-3 до тепловой камеры КЗ-8 пр. Победы	отсутствуют	отсутствуют	1,041	0,004
Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры ОД-12 до дома ул. Держомотова, 54	отсутствуют	отсутствуют	1,308	0,466
Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры ТК21 до жилого дома ул. Челюбинская, 36	отсутствуют	отсутствуют	0,427	0,427
Модернизация участка тепловой сети от тепловой камеры КЗ-16-2 до жилого дома ул. Кунавина, 10	отсутствуют	отсутствуют	0,260	0,260
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	0,970	0,970
Модернизация участка тепловой сети от тепловой камеры К1-2-6 ул. Вакова, 15 до тепловой камеры К1-2-29-1 ул. Вакова, 17. ТВС	отсутствуют	отсутствуют	0,198	0,198
Модернизация участка тепловой сети от тепловой камеры К1У-5а ул. Кунавина, 27 до тепловой камеры К1У-5 ул. Кунавина, 28. ТВС	отсутствуют	отсутствуют	1,986	1,986
Модернизация участка тепловой сети от тепловой камеры К1-2-5 ул. Зои Космодемьянской, 16 до тепловой камеры К1-2-5А ул. Вакова, 15. ТВС	отсутствуют	отсутствуют	0,328	0,328
Модернизация участка тепловой сети от тепловой камеры К1-2-6 ул. Вакова, 15 до тепловой камеры К1-2-6 ул. Паркова, 46. ТВС	отсутствуют	отсутствуют	0,769	0,769
Модернизация участка тепловой сети от теплового узла ТП11 ул.Паркова, 31 до тепловой камеры ТП12 ул.Паркова, 46. ТВС	отсутствуют	отсутствуют	0,842	0,842
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	0,205	0,205
Модернизация участка тепловой сети от теплового пункта ТП-10 ул. Репина, 8А до тепловой камеры ТП1 ул. Репина, 17. ТВС	отсутствуют	отсутствуют	0,665	0,665
Модернизация участка тепловой сети от тепловой камеры К4-ТМ8 ул. Крылова, 19 до тепловой камеры К4-ТМ10 ул. Кунавина, 20. ТВС	отсутствуют	отсутствуют	2,698	2,698
Модернизация участка тепловой сети от ПП-45 до тепловой камеры МЗ с заменой вводов по ул. К. Маркса 45 и пр. Победы,9,193,95	отсутствуют	отсутствуют	0,033	0,033
Модернизация участка тепловой сети от тепловой камеры К2-6-7-1 до жилого дома пр. Победы, 46. ТВС	отсутствуют	отсутствуют	0,083	0,083
Модернизация участка тепловой сети от тепловой камеры ТК-44 ул. Каменская, 16 до тепловой камеры ТК-45А ул. Алонининава, 19 с вводами на дома ул. Алонининава, 19, 21, ул. Каменская, 16, ул. Урлыкская, 24. ТВС, ТВС (Участок от ТК-44 до ТК-45А с вводами на дома ул. Каменская,16 и ул. Алонининава,19)	отсутствуют	отсутствуют	4,819	4,819
Модернизация участка тепловой сети от жилого дома ул. Каменская, 81А до тепловой камеры ТП1 с вводами на дома ул. Каменская, 81, 81А, ул. Суворова, 23, 25. ТВС, ТВС	отсутствуют	отсутствуют	4,037	4,037
Модернизация участка тепловой сети от тепловой камеры КМ5-2 ул. Алонининава, 39 до тепловой камеры КМ5-3 ул. Алонининава, 39А с вводами на дома ул. Алонининава, 37А, 39А, 41, ул. Железнодорожная, 4. ТВС, ТВС	отсутствуют	отсутствуют	2,357	2,357
Модернизация участка тепловой сети от тепловой камеры Т72 ул. Белинского, 5 до жилого дома ул. Железнодорожная, 4а	отсутствуют	отсутствуют	3,595	3,595
Модернизация участка тепловой сети от жилого дома ул. 4-й Пятилетки, 38 до жилого дома ул. Челюбинская, 15	отсутствуют	отсутствуют	0,672	0,672

Модернизация участка тепловой сети от тепловой камеры КМД5А ул. Алломиниевая, 39 до тепловой камеры КМД5В ул. Алломиниевая, 37А. ТВС, ТВС	отсутствуют	отсутствуют	1,551	1,551
Модернизация участка тепловой сети от тепловой камеры КМ11 ул. Челябинская, 17 до жилого дома по ул. 4-й Пятилетки, 38. ТВС, ТВС	отсутствуют	отсутствуют	0,440	0,440
Модернизация участка тепловой сети от жилого дома по ул. Коммунальная, 56 до тепловой камеры КС4-4 ул. 2-я Рабочая, 11, 15. ТВС, ТВС	отсутствуют	отсутствуют	2,680	2,680
Модернизация участка тепловой сети от тепловой камеры КЗ3 ул. 2-я Рабочая, 16 до тепловой камеры К71 ул. 2-я Рабочая, 23. ТВС	отсутствуют	отсутствуют	0,188	0,188
Модернизация участка тепловой сети от тепловой камеры К4 ул. Сипякватная, 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	2,240	2,240
Модернизация участка тепловой сети от ул. Октябрьская, 34 до тепловой камеры К1-5 ул. Алломиниевая, 2. ТВС (объекта)	отсутствуют	отсутствуют	1,385	1,385
<b>Итого расходы на создание объекта соглашения, планируемого к включению:</b>			<b>99,053</b>	<b>45,157</b>
<b>Всего расходы на создание, реконструкцию объекта Соглашения:</b>			<b>229,317</b>	<b>76,053</b>
Текущие ремонты:	отсутствуют	отсутствуют	<b>147,123</b>	<b>55,165</b>
<b>Итого :</b>			<b>376,440</b>	<b>131,218</b>

п. 1.2. Для выполнения работ по реконструкции и модернизации объектов концессионного соглашения приобретены материалы на сумму 17 418 тыс. руб.

п.1.3. В соответствии с Приложением № 12 Концессионного соглашения № 1 от 23.12.2016 г. величина запланированного на 2019 год объема поленного 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 поленного отпуска тепловой энергии по факту 2019 года составил 1 175,241 тысяч Гкал, в том числе по Синарскому району 604,724 тысяч Гкал, по Красногорскому району 614,516 тысяч Гкал. Фактический отпуск тепловой энергии за 2019 год ниже планового на 324,925 тысяч Гкал. Объем доходов, недополученных ООО «УК «ТЕПЛОКОМПЛЕКС» составил 153,694 миллиона рублей. Затраты на капитальные вложения, установленные Концессионным соглашением № 1 от 23.12.16 на 2019 год снижены вследствие возникновения недополученного дохода.

Наименование района	Факт 2019 года			Параметры Концессионного соглашения на 2019 год		Недополученный доход 2019 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:	1 175 240,56		640 537 824,52	1 500 166,00	794 231 420,00	324 925,44	153 693 595,48
Синарская ТЭЦ,Гкал	560 724,27	513,68	288 032 842,10	809 610,00	366 694 490,00	248 885,73	78 661 647,90
РУСАЛ-Урал, Гкал	614 516,30	573,63	352 504 982,42	690 556,00	427 536 930,00	76 039,71	75 031 947,58

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

Объем переданной тепловой энергии		2019 год			
Наименование района	Гкал	Сумма (без НДС), руб.	Сведения о количестве прекращений и ограничений подачи тепловой энергии, приняв этот	Сведения о выявленных фактах ненадлежащего исполнения обязанностей по передаче тепловой энергии и теплоносителя и сведения о мерах, предпринятых к их	отсутствуют
Синарский район	560 724,27	288 032 842,10	ремонтв АО "Синарская ТЭЦ" 14 дней	отсутствуют	отсутствуют
Красногорский район	614 516,30	352 504 982,42			

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

Объем поленного отпуска горячей воды потребителям 2019 года		Сведения о количестве прекращений и ограничений подачи тепловой энергии,	Сведения о выявленных фактах ненадлежащего исполнения обязанностей по производству, передаче,
Наименование района	Тепловая энергия	Теплоноситель	



	Гкал	Сумма (без НДС), руб.	м3	Сумма (без НДС), руб.	теплоносителя с указанием причин этого перехода с змиевой на летнюю схему снабжения ГВС	распределению тепловой энергии и теплоносителя и отсутствуют
Красногорский район	15 659,24	21 654 083,24	282 759,93	11 097 558,09		
Синярский район	12 738,37	19 305 761,16	268 280,05	10 522 109,22	ремонт АО "Синярская 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	А60-48/16/2019	о предоставлении ГВС надлежащего качества	ответчик	07.04.2020
Арбитражный суд Свердловской области	А60-57416/2019	о возмещении ущерба	ответчик	09.04.2020
Арбитражный суд Свердловской области	А60-71043/2019	о возмещении ущерба	ответчик	17 Апелляционный суд 24.04.2020
Арбитражный суд Свердловской области	А60-10789/2020	о предоставлении ГВС надлежащего качества	ответчик	14.04.2020
Арбитражный суд Свердловской области	А60-10302/2020	о предоставлении ГВС надлежащего качества	ответчик	15.04.2020

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, привлеченного Концессионера к ответственности либо выдавшего какое-либо предписание	Реквизиты принятого решения	Назначенное наказание либо действия или бездействия, которое предписано осуществить
отсутствует			

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 конструкторной 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 организациями, осуществляющей регулирующие 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.	2019 год (план)	2019 год (факт)
Перечень показателей			
Количество прерываний подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых и паровых сетях на 1 км тепловых и паровых сетей	ед./км	1,27	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 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	4,17

Год	Показатель	Ед. изм.	2019 год (план)	2019 год (факт)
Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоснабжения по тепловым и паровым сетям	Гкал/год		107 532,00	219 833,27
Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоснабжения по тепловым и паровым сетям	куб. м/год		206 050,00	1 794 483,42
Отношение величин технологических потерь тепловой энергии, теплоснабжения к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/кв. м		2,49	3,72
Отношение величин технологических потерь тепловой энергии, теплоснабжения к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/кв. м		4,76	30,37

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 права 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.	2019 год (план)	2019 год (факт)
Перечень показателей			
Количество нарушений подачи тепловой энергии, теплоснабжения в результате технологических нарушений на тепловых и паровых сетях на 1 км тепловых и паровых сетей	ед./км	0,71	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	%	5,95	2,08

Год	Показатель	Ед. изм.	2019 год (план)	2019 год (факт)
Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоснабжения по тепловым и паровым сетям	Гкал/год		118 860,00	135 222,57
Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоснабжения по тепловым и паровым сетям	куб. м/год		160 350,00	1 294 383,94
Отношение величин технологических потерь тепловой энергии, теплоснабжения к материальной характеристике тепловой сети	(Гкал/год)/кв. м		2,74	3,02
Отношение величин технологических потерь тепловой энергии, теплоснабжения к материальной характеристике тепловой сети	(куб. м/год)/кв. м		3,70	28,95

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

Наименование показателя	Ед. изм.	2019 год (план)	2019 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 объектов централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение	ед./км	5,28	1,86

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	2,38
Год					
Показатель			Ед. изм.	2019 год (план)	2019 год (факт)
Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды			Гкал/куб.м	0,06	0,06
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть			%	7,50	25,00

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

Наименование показателя			Ед. изм.	2019 год (план)	2019 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	14,05	1,03
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					
Показатель			Ед. изм.	2019 год (план)	2019 год (факт)
Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды			Гкал/куб.м	0,06	0,05
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть			%	5,00	5,00

**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 31.12.2019г., млн. руб.	% выполнения	Примечание
1. Установка бытовой 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%	должностно



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 Дермونتова дом №167а до улицы Дермونتова дом №159	3 этап 31.12.2019 4 этап 31.12.2020 5 этап 31.12.2021		15,929	14,102	75,0%	частично
11. Реконструкция участка трубопровода системы теплоснабжения от тепловой камеры ТК5 улицы Крылова дом №15а до тепловой камеры ТК-8 улицы Кулакина дом №21	31.12.2019		5,786	4,362	90,0%	расхождение фактического объема поленного отпуска ресурса с плановым значением, недополучение выловленной древесины
13. Реконструкция участка трубопровода системы теплоснабжения от подкрана у тепловой камеры КТ-2 до П-образного компенсатора у железной дороги	2 этап: 31.12.2018 года этап: 31.12.2019 года		0,938	0,036	2,0%	расхождение фактического объема поленного отпуска ресурса с плановым значением, недополучение выловленной древесины
14. Реконструкция участка трубопровода системы теплоснабжения от тепловой камеры КЗ-20 до дороги по проспекту Победы дом №11	1 этап: 31.12.2017 года 2 этап: 31.12.2018 года		5,384	5,114	95,0%	расхождение фактического объема поленного отпуска ресурса с плановым значением, недополучение выловленной древесины
17. Реконструкция участка трубопровода системы теплоснабжения от улицы Войкова дом №68 до тепловой камеры З9 по улице Свердловская	1 этап: 31.12.2017 года 2 этап: 31.12.2018 года этап: 31.12.2019 года 4 этап: 31.12.2020 года 5 этап: 31.12.2021 года		1,742	1,655	95,0%	близкостроителью
18. Реконструкция участка трубопровода системы теплоснабжения от тепловой камеры КЗ-23-3 до тепловой камеры КЗ-23-4 ул. Синарская	31.12.2017	29.12.2018	7,000	7,401	100,0%	расхождение фактического объема поленного отпуска ресурса с плановым значением, недополучение выловленной древесины
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	3,304	95,0%	расхождение фактического объема поленного отпуска ресурса с плановым значением, недополучение выловленной древесины
26. Реконструкция участка трубопровода системы теплоснабжения от тепловой камеры ТК-80 ул. Серова, №4 до тепловой камеры ТК-82а ул. Дермونتова, №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 КЗ-11 по пр. Победы, №67 до скверной ТК (за проезжей частью по ул. К. Маркса)	31.12.2017		6,906	2,072	30,0%	расхождение фактического объема поленного отпуска ресурса с плановым значением, недополучение выловленной древесины
30. Реконструкция участка от тепловой камеры КШ-12-2а-6 по пр. Победы, №45 до тепловой камеры КЗ-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. Дермونتова, 97, до дома – ул. Дермونتова, 87 (за фундаментом дома) с вводами на дома ул. Дермونتова, 103 и ул. Дермونتова, 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 этап: 31.12.2019 года 4 этап: 31.12.2020 года 5 этап: 31.12.2021 года		1,644	0,329	20,0%	частично
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 поленного отпуска ресурса с плановым значением, недополучение выловленной древесины
43. Реконструкция участка трубопровода системы теплоснабжения от тепловой камеры КТУ-102 улицы Октябрьская дом №82 до тепловой камеры К-3-1 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	3,262	17,0%	частично
51. Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры КМ-13 БЛК, 18 до тепловой камеры КМ-42 ул. Дзержинского, 38	4 этап: 31.12.2020 года этап: 31.12.2021 года	20.12.2019	8,784	8,408	100,0%	полностью
52. Реконструкция участка трубопровода системы теплоснабжения от тепловой камеры ТК3-36 ул. Уральская, №6 до тепловой камеры ТК3-39 ул. Уральская, №20	31.12.2017		3,028	0,457	16,0%	расхождение фактического объема поленного отпуска ресурса с плановым значением, недополучение выловленной древесины
53. Реконструкция участка трубопровода системы теплоснабжения от опуса в канал ул. Белинского, №71 до тепловой камеры ТК4-83 Агроинице	31.12.2018		13,059	1,960	15,0%	расхождение фактического объема поленного отпуска ресурса с плановым значением, недополучение выловленной древесины



54. Реконструкция участка трубопровода системы теплоснабжения от тепловой камеры ТК3-94 ул. Уральска, №19 до тепловой камеры ул. Уральска, №7	31.12.2019				6,257	6,257	100,0%	полностью
57. Реконструкция участка трубопровода системы теплоснабжения от тепловой камеры КМ-42 ул. Держинского, №36 до тепловой камеры КМ-29 ул. Алюминиевая, №59	31.12.2021				3,312	2,893	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				3,020	2,869	95,0%	близкоуспешно
59. Реконструкция участка трубопровода системы теплоснабжения от тепловой камеры ТК 16-19 ул. Школьная, №17 до тепловой камеры ТК 16-25 ул. Сисерей, №24	31.12.2020				12,561	1,256	10,0%	частично
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				0,521	0,510	98,0%	частично
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 К1У-91 ул. Белинского, 24 до тепловой камеры КМ-25 ул. 4-й Пятилетки, 10	31.12.2017				6,612	9,530	65,0%	расхождение участка расчетного объема поемного отпуска ресурса с плановым значением, недопущение расхождения фактического объема поемного отпуска ресурса с плановым значением, недопущение
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%	
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	3			9,860	1,972	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%	частично
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

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

Модернизация (в рамках концессионного соглашения) участка тепловой сети от тепловой камеры К1У-88-4 ул. Строителей, 42 до тепловой камеры К1У-88-21 ул. Каменская, 38 с вводами на дома ул. Каменская, 36, 38, 40 ул. Железнодорожная, 32, 34, 36, 38, 40	4 этап не позднее 31.12.2020 года 5 этап не позднее 31.12.2021 года				0,074	0,070	95,0%	Включается в объект концессионного соглашения на 2020 год. (детализация схемы)
Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры по ул. Гоголя, 5 до здания лыжно-подночной базы "Металлист" по ул. Гоголя, 44	31.12.2020				1,217	1,204	99,0%	Включается в объект концессионного соглашения на 2020 год. (детализация схемы)
Реконструкция участка трубопровода тепловых сетей от тепловой камеры ТК-45в ул. Алюминиевая, №19 до тепловой камеры ТК-46 ул. Алюминиевая, №16	31.12.2020				0,955	0,945	99,0%	Включается в объект концессионного соглашения на 2020 год. (детализация схемы)
Реконструкция участка трубопровода от опуса у дома пр. Победы, №42в до смотровой камеры СКЗ-3 пр. Победы, №51а	31.12.2020				3,069	3,039	99,0%	Включается в объект концессионного соглашения на 2020 год. (детализация схемы)
Реконструкция участка квартального трубопровода от ТК-5 до дома ул. Революционная, 10	31.12.2020				0,839	0,829	99,0%	Включается в объект концессионного соглашения на 2020 год. (детализация схемы)
Реконструкция участка квартального трубопровода ТВС от тепловой камеры К1У-91-65 ул. Каменская, 49	31.12.2020				1,353	1,290	95,0%	Включается в объект концессионного соглашения на 2020 год. (детализация схемы)
Реконструкция участка трубопровода тепловой сети от тепловой камеры К1-22 пр. Победы, 68 до тепловой камеры К1П-16 пр. Победы, 97	31.12.2020				2,702	2,317	99,0%	Включается в объект концессионного соглашения на 2020 год. (детализация схемы)
Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры К1-18 ул. Карла Маркса, 40а до тепловой камеры К1-18-2 ул. Минурина, 15 (дорога и двор Минурина, 15) с вводом на дом ул. Авангаров, 3	31.12.2020				4,197	3,233	90,0%	Включается в объект концессионного соглашения на 2020 год. (детализация схемы)
Реконструкция участка тепловой сети и вынос его из здания бывшего Драгматпра. ТВС - Ду 100мм - 90 м в двухтрубном исполнении	31.12.2020				1,170	0,756	99%	Включается в объект концессионного соглашения на 2020 год. (детализация схемы)
Реконструкция участка тепловой сети в квартале №40 от тепловой камеры К1У-88-4 с вводами на дома: ул. Гвардейская, 25, 27, 29, 31, 33; ул. Железнодорожная, 42, 44, 48, 50	31.12.2020				9,703	7,993	99%	Включается в объект концессионного соглашения на 2020 год. (детализация схемы)
Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры К1У-103 ул. Октябрьская, 59-59а до тепловой камеры К1У-103-4 ул. Калинин, 70 с вводом на дом ул. Октябрьская, 59а	31.12.2020				3,333	2,273	90%	Включается в объект концессионного соглашения на 2020 год. (детализация схемы)
Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры ТТЗ-1 ул. 4-Пятилетка, 10 до тепловой камеры ТТЗ-3 ул. 4-Пятилетка, 8 с вводами на дома ул. 4-Пятилетка, 6-8-10	31.12.2020				2,853	2,727	99%	Включается в объект концессионного соглашения на 2020 год. (детализация схемы)
Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры К1У-94 ул. Белинского, 16 до тепловой камеры К1У-94-12 ул. Калинин, 35 с вводами на дома ул. Средняя, 1, ул. Белинского, 16, 18, ул. Шестякова, 14, 16, 24; ул. Калинин, 35	31.12.2020				10,636	7,677	99%	Включается в объект концессионного соглашения на 2020 год. (детализация схемы теплоснабжения)
Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры К1У-91-6 до жилого дома ул. Калинин, 37 с вводами на дома ул. Каменская, 60, 62 и ул. Калинин, 41	31.12.2020				5,459	3,555	90%	Включается в объект концессионного соглашения на 2020 год. (детализация схемы)

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 консессионного соглашения на 2020 год. (актуализация схемы)
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		2,475	2,057	99%	Включается в объект консессионного соглашения на 2020 год. (актуализация схемы)
Реконструкция участка тепловой сети. Территория УАЗа в районе склада Боксита	31.12.2020		3,614	2,364	99%	Включается в объект консессионного соглашения на 2020 год. (актуализация схемы)
Реконструкция компенсаторов по ул. Каменская, 78. Тепловая камера КМ-3	31.12.2021		1,615	0,014	2%	Включается в объект консессионного соглашения на 2020 год. (актуализация схемы)
Реконструкция компенсаторов по ул. Исетская, 35. Тепловая камера ТК-57	31.12.2021		1,118	0,014	2%	Включается в объект консессионного соглашения на 2020 год. (актуализация схемы)
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 консессионного соглашения на 2020 год. (актуализация схемы)
Реконструкция участка тепловой сети от камеры КР-5 ул. Домоносова до угла поворота ул. Матросова, 19	31.12.2020		1,114	0,954	98%	Включается в объект консессионного соглашения на 2020 год. (актуализация схемы)
Реконструкция участка тепловой сети от ТК-8 до здания по ул. Первомайская, 22	31.12.2020		0,988	0,522	95%	Включается в объект консессионного соглашения на 2020 год. (актуализация схемы)
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 консессионного соглашения на 2020 год. (актуализация схемы)
Реконструкция узла управления тепловой сети в тепловой камере К2-5-10 по ул. К. Маркса, 40	31.12.2020		0,228	0,133	98%	Включается в объект консессионного соглашения на 2020 год. (актуализация схемы)
Реконструкция узла управления тепловой сети в тепловой камере ТК 1 П по ул. Держомотова, 163	31.12.2020		0,577	0,517	98%	Включается в объект консессионного соглашения на 2020 год. (актуализация схемы)
Реконструкция узла управления тепловой сети в тепловой камере ТК-49 по ул. Исетская - ул. Бугарева	31.12.2020		0,833	0,670	98%	Включается в объект консессионного соглашения на 2020 год. (актуализация схемы)
Реконструкция узла управления тепловой сети в тепловой камере ТК-50 по ул. Исетская – ул. Бугарева	31.12.2020		0,570	0,287	80%	Включается в объект консессионного соглашения на 2020 год. (актуализация схемы)
Реконструкция узла управления тепловой сети в тепловой камере КМ-36 по ул. Алюминиевая, 62	31.12.2020		1,080	0,666	99%	Включается в объект консессионного соглашения на 2020 год. (актуализация схемы)
Реконструкция узла управления тепловой сети в тепловой камере ТК-86 по ул. Октябрьская – ул. Бегинского	31.12.2020		1,173	0,907	98%	Включается в объект консессионного соглашения на 2020 год. (актуализация схемы)
Реконструкция узла управления тепловой сети в тепловой камере ТК – 110 по ул. Октябрьская – ул. Челябинская	31.12.2020		0,819	0,537	98%	Включается в объект консессионного соглашения на 2020 год. (актуализация схемы)
Реконструкция узла управления тепловой сети 6 коллектора (очистные КУМ3а)	31.12.2020		0,221	0,239	98%	Включается в объект консессионного соглашения на 2020 год. (актуализация схемы)
Реконструкция участка тепловой сети по ул. Сибирская от точки П 3 до врезки в тепловую сеть по ул. Домоносова	31.12.2020		7,052	5,944	95%	Включается в объект консессионного соглашения на 2020 год. (актуализация схемы)
Реконструкция участков тепловой сети от тепловой камеры Т23 до домов ул. Челябинская, 17, 21	31.12.2020		2,331	1,417	99%	Включается в объект консессионного соглашения на 2020 год. (актуализация схемы)
Реконструкция участков тепловой сети от тепловой камеры КМБ-1 до домов ул. Челябинская, 27 и ул. Шестакова, 46	31.12.2020		1,691	1,419	99%	Включается в объект консессионного соглашения на 2020 год. (актуализация схемы)
Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры Т5-1 до домов ул. Каменская, 53, 59а	31.12.2020		1,913	1,654	99%	Включается в объект консессионного соглашения на 2020 год. (актуализация схемы)
Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры ТК44 до домов ул. Каменская, 18, 20	31.12.2020		2,404	1,135	99%	Включается в объект консессионного соглашения на 2020 год. (актуализация схемы)
Реконструкция участка тепловой сети от смотровой камеры СКЗ-3 до тепловой камеры КЗ-8 пр. Победы	31.12.2021		1,549	1,041	40%	Включается в объект консессионного соглашения на 2020 год. (актуализация схемы)
Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры ОД-12 до дома ул. Держомотова, 54	31.12.2020		1,652	1,308	99%	Включается в объект консессионного соглашения на 2020 год. (актуализация схемы)
Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры ТК21 до жилого дома ул. Челябинская, 36	31.12.2020		0,808	0,427	95%	Включается в объект консессионного соглашения на 2020 год. (актуализация схемы)
Модернизация участка тепловой сети от тепловой камеры КЗ-16-2 до жилого дома ул. Куянина, 10	31.12.2020		0,262	0,260	99%	Включается в объект консессионного соглашения на 2020 год. (актуализация схемы)
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. ТПС	31.12.2020		0,980	0,970	99%	Включается в объект консессионного соглашения на 2020 год. (актуализация схемы)
Модернизация участка тепловой сети от тепловой камеры К1-2-6 ул. Вязова, 15 до тепловой камеры К1-2-29-1 ул. Вязова, 17. ТПС	31.12.2020		0,200	0,198	99%	Включается в объект консессионного соглашения на 2020 год. (актуализация схемы)



Модернизация участка тепловой сети от тепловой камеры К1V-5а ул. Куявинная, 27 до тепловой камеры К1V-5 ул. Куявинная, 38. ТВС	31.12.2020	2,006	1,986	99%	Включается в объект консолидированного оплещения на 2020 год. (актуализация схемы)
Модернизация участка тепловой сети от тепловой камеры К1-2-5 ул. Зои Космодемьянской, 16 до тепловой камеры К1-2-5а ул. Ракова, 15. ТВС	31.12.2020	0,331	0,328	99%	Включается в объект консолидированного оплещения на 2020 год. (актуализация схемы)
Модернизация участка тепловой сети от тепловой камеры К1-2-5А ул. Ракова, 15 до тепловой камеры К1-2-6 ул. Ракова. ТВС	31.12.2020	0,776	0,769	99%	Включается в объект консолидированного оплещения на 2020 год. (актуализация схемы)
Модернизация участка тепловой сети от теплового узла ТР11 ул.Парковая, 31 до тепловой камеры ТР12 ул.Парковая, 46. ТВС	31.12.2020	0,850	0,842	99%	Включается в объект консолидированного оплещения на 2020 год. (актуализация схемы)
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. Привокзальную)	31.12.2020	0,207	0,205	99%	Включается в объект консолидированного оплещения на 2020 год. (актуализация схемы)
Модернизация участка тепловой сети от теплового пункта ТП-10 ул. Ретина, 8А до тепловой камеры ТР1 ул. Ретина, 17. ТВС	31.12.2020	0,672	0,665	99%	Включается в объект консолидированного оплещения на 2020 год. (актуализация схемы)
Модернизация участка тепловой сети от тепловой камеры К4-ТМ8 ул. Крылова, 19 до тепловой камеры К4-ТМ10 ул. Куявинная, 20. ТВС	31.12.2020	5,396	2,698	50%	Включается в объект консолидированного оплещения на 2020 год. (актуализация схемы)
Модернизация участка тепловой сети от ТП-45 до тепловой камеры М3 с заменой вводов по ул. К. Маркса, 45 и пр. Победы, 9, 1, 93, 95	31.12.2020	3,317	0,033	1%	Включается в объект консолидированного оплещения на 2020 год. (актуализация схемы)
Модернизация участка тепловой сети от тепловой камеры К2-6-7-1 до жилого дома пр. Победы, 46. ТВС	31.12.2020	0,084	0,083	99%	Включается в объект консолидированного оплещения на 2020 год. (актуализация схемы)
Модернизация участка тепловой сети от тепловой камеры ТК-44 ул. Каменская, 16 до тепловой камеры ТК-45 ул. Алюминиевая, 19 с вводами на дома ул. Алюминиевая, 19, 21, ул. Каменская, 16, ул. Уральская, 24. ТВС, (Участок от ТК-44 до ТК-45А с вводами на дома ул. Каменская, 16 и ул. Алюминиевая, 19)	31.12.2020	6,023	4,819	80%	Включается в объект консолидированного оплещения на 2020 год. (актуализация схемы)
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, ТВС	31.12.2020	4,078	4,037	99%	Включается в объект консолидированного оплещения на 2020 год. (актуализация схемы)
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 (Участок от дома ул. Алюминиевая, 39 до дома ул. Железнодорожная, 4)	31.12.2020	2,619	2,357	90%	Включается в объект консолидированного оплещения на 2020 год. (актуализация схемы)
Модернизация участка тепловой сети от тепловой камеры Т72 ул. Бенинского, 5 до жилого дома ул. Железнодорожная, 4а	31.12.2020	3,631	3,595	99%	Включается в объект консолидированного оплещения на 2020 год. (актуализация схемы)
Модернизация участка тепловой сети от жилого дома ул. 4-й Пятилетки, 38 до жилого дома ул. Челябинская, 15	31.12.2020	0,678	0,672	99%	Включается в объект консолидированного оплещения на 2020 год. (актуализация схемы)
Модернизация участка тепловой сети от тепловой камеры КМ35А ул. Алюминиевая, 39 до тепловой камеры КМ35В ул. Алюминиевая, 37А. ТВС, ТВС	31.12.2020	1,566	1,551	99%	Включается в объект консолидированного оплещения на 2020 год. (актуализация схемы)
Модернизация участка тепловой сети от тепловой камеры КМ11 ул. Челябинская, 17 до жилого дома по ул. 4-й Пятилетки, 38. ТВС, ТВС	31.12.2020	0,445	0,440	99%	Включается в объект консолидированного оплещения на 2020 год. (актуализация схемы)
Модернизация участка тепловой сети от жилого дома по ул. Коммунальная, 26 до тепловой камеры К54-4 ул. 2-я Рабочая, 11, 15. ТВС, ТВС	31.12.2020	2,707	2,680	99%	Включается в объект консолидированного оплещения на 2020 год. (актуализация схемы)
Модернизация участка тепловой сети от тепловой камеры К33 ул. 2-я Рабочая, 16 до тепловой камеры К71 ул. 2-я Рабочая, 23. ТВС	31.12.2020	0,190	0,188	99%	Включается в объект консолидированного оплещения на 2020 год. (актуализация схемы)
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)	31.12.2020	3,200	2,240	70%	Включается в объект консолидированного оплещения на 2020 год. (актуализация схемы)
Модернизация участка тепловой сети от ул. Октябрьская, 34 до тепловой камеры К1-5 ул. Алюминиевая, 2. ТВС (объект)	31.12.2020	1,399	1,385	99%	Включается в объект консолидированного оплещения на 2020 год. (актуализация схемы)
<b>Итого</b>			<b>229,317</b>		

Директор ООО "УК "ТЕПЛОКОМПЛЕКС"



Е.Н. Виноградов