

**КОМИТЕТ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
ПО ТАРИФАМ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 7 октября 2022 года № 39/8**

**О внесении изменения в постановление комитета
Тульской области по тарифам от 19 ноября 2019 года № 38/1**

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190 - ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», на основании постановления правительства Тульской области от 7 октября 2011 года № 17 «О комитете Тульской области по тарифам» комитет Тульской области по тарифам постановляет:

1. Внести изменение в постановление комитета Тульской области по тарифам от 19 ноября 2019 года № 38/1 «Об утверждении инвестиционной программы Южного филиала ООО «Компания коммунальной сферы» «Строительство и реконструкция объектов теплоснабжения муниципального образования г. Ефремов Тульской области на 2020 - 2023 годы», изложив приложение к постановлению в новой редакции согласно приложению.

2. Постановление вступает в силу со дня официального опубликования.

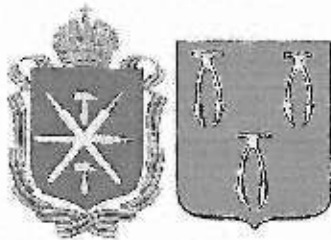
**Председатель комитета
Тульской области по тарифам**



Д.А. Васин

Приложение
к постановлению комитета
Тульской области по тарифам
от 7 октября 2022 года № 39/8

Приложение
к постановлению комитета
Тульской области по тарифам
от 19 ноября 2019 года № 38/1



«СОГЛАСОВАНО»:
Глава Администрации
муниципального образования
г.о. Ефремов

(подпись) _____ С.Г. Белтабеев
(Ф.И.О.)
2022 г.

A circular official seal of the Administration of the City of Efremov. The seal contains the text: 'Муниципальное образование г.о. Ефремов', 'Администрация', 'г.о. Ефремов', and 'Тульская область'. The seal is stamped over the signature line.

Инвестиционная программа

Южного филиала
ООО «Компания коммунальной сферы»

«Строительство и реконструкция объектов теплоснабжения
муниципального образования г. Ефремов Тульской области
на 2020-2023 год»

г. Ефремов, 2022 г.

Оглавление

Форма №1 –ИП ТС	3
Форма №2 –ИП ТС	3
Форма №3 –ИП ТС	4
Форма №4 –ИП ТС	11
Форма №5 –ИП ТС	12
Форма №6.1 –ИП ТС	13
Форма №6.2 –ИП ТС	14

**Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения
Южного филиала ООО «Компания коммунальной сферы»
«Строительство и реконструкция объектов теплоснабжения
муниципального образования город Ефремов Тульской области на 2020-2023 годы»**

(наименование регулируемой организации)

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	Южный филиал ООО "Компания коммунальной сферы"
Местонахождение регулируемой организации	301842, Тульская область, г. Ефремов, ул. Тульское шоссе, д. 30
Сроки реализации инвестиционной программы	2020-2023 гг
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Главный инженер Южного филиала ООО "ККС" Возгрин Евгений Михайлович
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	ooo-rts@mail.ru, +7 (48741) 6-58-90
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Комитет Тульской области по тарифам
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	г. Тула, пр. Ленина, д.2, 8(4872)56-55-92
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	Председатель комитета Тульской области по тарифам Васин Дмитрий Анатольевич
Дата утверждения инвестиционной программы	19 ноября 2019 года
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	г. Тула, пр. Ленина, д.2, 8(4872)56-55-92
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация муниципального образования город Ефремов
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	301840, г. Ефремов, ул. Свердлова, д.43, тел.: 8 (48741) 6-25-32, 6-09-16 (факс)
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Глава администрации МО город Ефремов - Балтабаев Сергей Григорьевич
Дата согласования инвестиционной программы	15 ноября 2019 года
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	301840, г. Ефремов, ул. Свердлова, д.43, тел.: 8 (48741) 6-25-32, 6-09-16 (факс), e-mail: Sergey.Baltabaev@tularegion.ru

Заместитель Генерального директора –
директор Южного филиала ООО "ККС"



_____ А.К. Цидаев

М.П.
«19» сентября 2022 г.

Инвестиционная программа
Южного филиала ООО "ККС"
(автономное учреждение)

«Строительство и реконструкция объектов теплоснабжения муниципального образования г. Ефремов Тульской области на 2020-2023 годы»

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Наименование показателя (единица измерения)	Значение показателя		Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)				Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение		
					до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	в т.ч. по годам					
									2020	2021			2022	2023
2.1.1.	Строительство нового участка УТ-208 - УТ ВШН/м (Для повышения качества теплоснабжения потребителей ВШН) (суммарно L=584 м, Ду=800мм, в том числе: надземно на впаках опорях - 225 м, бесканально - 262 м, в непроходных каналах - 97 м, два прокола длиной 12 и 36 м)	Для повышения качества теплоснабжения потребителей ВШН	г. Ефремов, система теплоснабжения от ЕТЭЦ	м	0	584	2020	2020	9 934,2	0,0	9 934,2	0,0	0,0	0,0
2.1.2.	Строительство нового участка трубопровода тепловой сети на выходе из Ефремовской ТЭЦ: L=85200 м, Ду=400-300(300мм, Наземная)	Для снижения гидравлического сопротивления магистральных трубопроводов на выходе из ЕТЭЦ	г. Ефремов, система теплоснабжения от ЕТЭЦ	м	0	285	2020	2020	5 151,1	0,0	5 151,1	0,0	0,0	0,0
2.1.3.	Строительство нового участка тепловой сети системы ГВС: ТК-15 - Горького 51 (для присоединения к котельной СТ15-2 нового потребителя Горького 51) (L=468 м, Ду=500-50(40)мм, Бесканальная)	Для присоединения к котельной СТ15-2 нового потребителя Горького 51	Тульская обл. МО г.Ефремов, ул. Горького	м	0	468	2020	2020	3 529,4	0,0	3 529,4	0,0	0,0	0,0
2.1.4.	Строительство новых участков тепловой сети системы ГВС для присоединения к котельной СТ15-3 новых потребителей Мира 7 и Дружбы 23	Для присоединения к котельной СТ15-3 нового потребителя Мира 7 и Дружбы 23	Тульская обл. МО г.Ефремов, ул. Мира, Дружбы	м	0	1015	2020	2020	7 121,3	0,0	7 121,3	0,0	0,0	0,0
2.1.5.	Строительство ЦТП "Комсомольская"	Для повышения качества теплоснабжения потребителей, присоединенных к	г. Ефремов, система теплоснабжения от ЕТЭЦ	м³/час	0	503	2021	2022	33 392,1	0,0	2 076,4	31 315,7	0,0	0,0

		тепловым сетям от ЕТЭЦ	районе дома №30 по ул. Горького г. Ефремов, система теплоснабжения от ЕТЭЦ в квартилах между ул. Горького, ул. Тургенева, ул. Саердолова	м³/час	0	330	2021	2022	30 320,0	0,0	0,0	1 885,4	28 434,6	0,0	0,0
2.1.6.	Строительство ЦТП "Горького, 30"	Для повышения качества теплоснабжения потребителей, присоединенных к тепловым сетям от ЕТЭЦ	г. Ефремов, система теплоснабжения от ЕТЭЦ в квартилах районе ул. Ленина и Ломоносова	м³/час	0	107	2021	2022	12 612,6	0,0	0,0	784,3	11 828,3	0,0	0,0
2.1.7.	Строительство ЦТП "Ломоносова 13"	Для повышения качества теплоснабжения потребителей, присоединенных к тепловым сетям от ЕТЭЦ	г. Ефремов, система теплоснабжения от ЕТЭЦ в квартилах между ул. Саердолова, ул. Некрасова, ул. Словашко Восставия и ул. Ломоносова	м³/час	0	361	2021	2022	30 973,8	0,0	0,0	1 926,0	29 047,8	0,0	0,0
2.1.8.	Строительство взамен существующей ЦТП "ПНС 5"	Для повышения качества теплоснабжения потребителей, присоединенных к тепловым сетям от ЕТЭЦ	г. Ефремов, система теплоснабжения от ЕТЭЦ в квартилах районе ул. Ломоносова, Комсомольская и К. Маркса	м³/час	0	135	2021	2022	16 216,1	0,0	0,0	1 008,3	15 207,7	0,0	0,0
2.1.9.	Строительство ЦТП "Стрела"	Для повышения качества теплоснабжения потребителей, присоединенных к тепловым сетям от ЕТЭЦ	г. Ефремов, система теплоснабжения от ЕТЭЦ в районе лесного сада №21	м³/час	0	317	2021	2022	29 230,8	0,0	0,0	1 817,6	27 413,2	0,0	0,0
2.1.10.	Строительство ЦТП "Детский сад №21"	Для повышения качества теплоснабжения потребителей, присоединенных к тепловым сетям от ЕТЭЦ	г. Ефремов, система теплоснабжения от ЕТЭЦ в квартилах районе ул. Ленина, Саердолова, Новик	м³/час	0	350	2021	2022	30 586,9	0,0	0,0	1 902,0	28 684,9	0,0	0,0
2.1.11.	Строительство ЦТП "А"	Для повышения качества теплоснабжения потребителей, присоединенных к тепловым сетям от ЕТЭЦ	г. Ефремов, система теплоснабжения от ЕТЭЦ ул. Горького в районе дома 23 по ул. Строителей	м³/час	0	52	2021	2023	7 510,1	0,0	0,0	393,2	0,0	7 116,9	0,0
2.1.12.	Строительство ЦТП "Строителей"	Для повышения качества теплоснабжения потребителей, присоединенных к тепловым сетям от ЕТЭЦ	г. Ефремов, система теплоснабжения от ЕТЭЦ в районе дома 11а по ул.	м³/час	0	24	2021	2023	3 609,5	0,0	0,0	189,4	0,0	3 420,1	0,0
2.1.13.	Строительство ЦТП "Спортивная"	Для повышения качества теплоснабжения потребителей, присоединенных к													

2.1.14.	Строительство ЦТП "Нарсул"	Для повышения качества теплоснабжения потребителей, присоединенных к тепловым сетям от ЕТЭЦ	Московская Застава	г. Ефремов, система теплоснабжения от ЕТЭЦ в районе здания районного суда	Прокладка	м	0	20	2021	2023	2 993,2	0,0	0,0	157,1	0,0	2 836,1	0,0	0,0
2.1.15.	Строительство тепловых сетей для подключения ЦТП "Комсомольск"	Для повышения качества теплоснабжения потребителей, присоединенных к тепловым сетям от ЕТЭЦ	г. Ефремов, система теплоснабжения от ЕТЭЦ в районе здания районного суда	Прокладка	м	0	40,3	2022	2022	2022	4 671,8	0,0	0,0	0,0	4 671,8	0,0	0,0	0,0
-	Строительство нового участка, граница земельного участка ЦТП "Комсомольск" №2 - ТК-113 Ду=300мм подземной бесканальной прокладкой	Для присоединения ЦТП к распределительным тепловым сетям от ЕТЭЦ	г. Ефремов, система теплоснабжения от ЕТЭЦ в районе здания районного суда по ул. Свердлова	Прокладка	м	0	20	2022	2022	2022	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Строительство нового участка, граница земельного участка ЦТП "Комсомольск" №1 - ТК-113 Ду=200мм подземной бесканальной прокладкой	Для присоединения ЦТП к распределительным тепловым сетям от ЕТЭЦ	г. Ефремов, система теплоснабжения от ЕТЭЦ в районе здания районного суда по ул. Свердлова	Прокладка	м	0	17	2022	2022	2022	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Строительство нового участка ТК-114, граница земельного участка ЦТП "Комсомольск" Ковшовская Ду=300мм подземной бесканальной прокладкой	Для присоединения ЦТП к магистральным тепловым сетям от ЕТЭЦ	г. Ефремов, система теплоснабжения от ЕТЭЦ в районе здания районного суда по ул. Свердлова	Прокладка	м	0	3,3	2022	2022	2022	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1.16.	Строительство тепловых сетей для подключения ЦТП "Горького, 30"	Для повышения качества теплоснабжения потребителей, присоединенных к тепловым сетям от ЕТЭЦ	г. Ефремов, система теплоснабжения от ЕТЭЦ в районе здания районного суда по ул. Свердлова	Прокладка	м	0	44,2	2022	2022	2022	1 638,6	0,0	0,0	0,0	1 638,6	0,0	0,0	0,0
-	Строительство нового участка, граница земельного участка ЦТП "Горького, 30" №2 - УТ-170 Ду=200мм подземной бесканальной прокладкой	Для присоединения ЦТП к распределительным тепловым сетям от ЕТЭЦ	г. Ефремов, система теплоснабжения от ЕТЭЦ в районе здания районного суда по ул. Свердлова	Прокладка	м	0	25,2	2022	2022	2022	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Строительство нового участка УТ-170 - ТК-112 Ду=200мм подземной бесканальной прокладкой	Для присоединения ЦТП к распределительным тепловым сетям от ЕТЭЦ	г. Ефремов, система теплоснабжения от ЕТЭЦ в районе здания районного суда по ул. Свердлова	Прокладка	м	0	19	2022	2022	2022	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1.17.	Строительство тепловых сетей для подключения ЦТП "ПНС-5"	Для повышения качества теплоснабжения потребителей, присоединенных к	г. Ефремов, система теплоснабжения от ЕТЭЦ в районе здания	Прокладка	м	0	193,7	2022	2022	2022	7 979,5	0,0	0,0	0,0	7 979,5	0,0	0,0	0,0

-	Строительство нового участка ТК-8а - ДК "Халине" Ду-80мм подземной бесканальной прокладкой	тепловым сетям от ЕТЭЦ	Для присоединения ЦТП к распределительным тепловым сетям от ЕТЭЦ	г. Ефремов, система теплоснабжения от ЕТЭЦ в районе здания районного суда по ул. Свердлова	Протяженность в двухтрубном исчислении	м	0	44,5	2022	2022	-	-	-	-	-	-	-
-	Строительство нового участка граница земельного участка ЦТП "ПНС 5-2" - ТК-9 Ду-300мм подземной бесканальной прокладкой	Для присоединения ЦТП к распределительным тепловым сетям от ЕТЭЦ	Для присоединения ЦТП к распределительным тепловым сетям от ЕТЭЦ	г. Ефремов, система теплоснабжения от ЕТЭЦ в районе здания районного суда по ул. Свердлова	Протяженность в двухтрубном исчислении	м	0	19,5	2022	2022	-	-	-	-	-	-	-
-	Строительство нового участка ТК-9 - ТК-9а Ду-300мм подземной бесканальной прокладкой	Для присоединения ЦТП к распределительным тепловым сетям от ЕТЭЦ	Для присоединения ЦТП к распределительным тепловым сетям от ЕТЭЦ	г. Ефремов, система теплоснабжения от ЕТЭЦ в районе здания районного суда по ул. Свердлова	Протяженность в двухтрубном исчислении	м	0	60	2022	2022	-	-	-	-	-	-	-
-	Строительство нового участка граница земельного участка ЦТП "ПНС 5-1" - ТК-8а Ду-200мм подземной бесканальной прокладкой	Для присоединения ЦТП к распределительным тепловым сетям от ЕТЭЦ	Для присоединения ЦТП к распределительным тепловым сетям от ЕТЭЦ	г. Ефремов, система теплоснабжения от ЕТЭЦ в районе здания районного суда по ул. Свердлова	Протяженность в двухтрубном исчислении	м	0	12	2022	2022	-	-	-	-	-	-	-
-	Строительство нового участка ТК-9а - ТК-19 Ду-300мм подземной бесканальной прокладкой	Для присоединения ЦТП к распределительным тепловым сетям от ЕТЭЦ	Для присоединения ЦТП к распределительным тепловым сетям от ЕТЭЦ	г. Ефремов, система теплоснабжения от ЕТЭЦ в районе здания районного суда по ул. Свердлова	Протяженность в двухтрубном исчислении	м	0	31	2022	2022	-	-	-	-	-	-	-
-	Строительство нового участка граница земельного участка ЦТП "ПНС 5" - ТК-8 Ду-300мм подземной бесканальной прокладкой	Для присоединения ЦТП к магистральным тепловым сетям от ЕТЭЦ	Для присоединения ЦТП к магистральным тепловым сетям от ЕТЭЦ	г. Ефремов, система теплоснабжения от ЕТЭЦ в районе здания районного суда по ул. Свердлова	Протяженность в двухтрубном исчислении	м	0	23,7	2022	2022	-	-	-	-	-	-	-
-	Строительство нового участка граница земельного участка ЦТП "ПНС 5-2" - новая ТК Ду-100мм подземной бесканальной прокладкой	Для присоединения ЦТП к распределительным тепловым сетям от ЕТЭЦ	Для присоединения ЦТП к распределительным тепловым сетям от ЕТЭЦ	г. Ефремов, система теплоснабжения от ЕТЭЦ в районе здания районного суда по ул. Свердлова	Протяженность в двухтрубном исчислении	м	0	3	2022	2022	-	-	-	-	-	-	-
2.1.18.	Строительство тепловых сетей для подкавления ЦТП "Стрела"	Для повышения качества теплоснабжения потребителей, присоединенных к тепловым сетям от ЕТЭЦ	Для повышения качества теплоснабжения потребителей, присоединенных к тепловым сетям от ЕТЭЦ	г. Ефремов, система теплоснабжения от ЕТЭЦ в районе здания районного суда по ул. Свердлова	Протяженность в двухтрубном исчислении	м	0	122,9	2022	2022	3 196,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
-	Строительство нового участка ТК-12/а - граница земельного участка ЦТП Стрела Ду-200мм подземной бесканальной прокладкой	Для присоединения ЦТП к магистральным тепловым сетям от ЕТЭЦ	Для присоединения ЦТП к магистральным тепловым сетям от ЕТЭЦ	г. Ефремов, система теплоснабжения от ЕТЭЦ в районе здания районного суда по ул. Свердлова	Протяженность в двухтрубном исчислении	м	0	3,6	2022	2022	-	-	-	-	-	-	-

-	Строительство нового участка: граница земельного участка ЦТП Стрела - ТК-14а Ду=200мм подземной бесканальной прокладкой	Для присоединения ЦТП к распределительным тепловым сетям от ЕТЭЦ	суда по ул. Свердловская г. Ефремов, система теплоснабжения от ЕТЭЦ в районе здания районного суда по ул. Свердловская	м	0	75,6	2022	2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Строительство нового участка: граница земельного участка ЦТП Стрела - ТК-12 Ду=100мм подземной бесканальной прокладкой	Для присоединения ЦТП к распределительным тепловым сетям от ЕТЭЦ	г. Ефремов, система теплоснабжения от ЕТЭЦ в районе здания районного суда по ул. Свердловская	м	0	33,5	2022	2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Строительство нового участка: ТК-14а - Дюносовы, 7 Ду=80мм подземной бесканальной прокладкой	Для присоединения ЦТП к распределительным тепловым сетям от ЕТЭЦ	г. Ефремов, система теплоснабжения от ЕТЭЦ в районе здания районного суда по ул. Свердловская	м	0	10,2	2022	2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1.19.	Строительство тепловых сетей для подключения ЦТП "Детский сад №21"	Для повышения качества теплоснабжения потребителей, присоединенных к тепловым сетям от ЕТЭЦ	г. Ефремов, система теплоснабжения от ЕТЭЦ в районе здания районного суда по ул. Свердловская	м	0	90,6	2022	2022	1 416,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 416,1	0,0	0,0	0,0
-	Строительство нового участка: ТК-11г - ТК-14/и Ду=100мм подземной бесканальной прокладкой	Для присоединения ЦТП к распределительным тепловым сетям от ЕТЭЦ	г. Ефремов, система теплоснабжения от ЕТЭЦ в районе здания районного суда по ул. Свердловская	м	0	80,1	2022	2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Строительство нового участка: ТК-14/и - ул. Ленина, 25/11-2 Ду=50мм подземной бесканальной прокладкой	Для присоединения тепловых сетей от ЕТЭЦ	г. Ефремов, система теплоснабжения от ЕТЭЦ в районе здания районного суда по ул. Свердловская	м	0	10,5	2022	2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1.20.	Строительство тепловых сетей для подключения ЦТП "А"	Для повышения качества теплоснабжения потребителей, присоединенных к тепловым сетям от ЕТЭЦ	г. Ефремов, система теплоснабжения от ЕТЭЦ в районе здания районного суда по ул. Свердловская	м	0	169,5	2022	2022	11 372,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11 372,9	0,0	0,0	0,0
-	Строительство нового участка: ТК-103 - граница земельного участка ЦТП "А" Ду=300мм подземной бесканальной прокладкой	Для присоединения ЦТП к магистральным тепловым сетям от ЕТЭЦ	г. Ефремов, система теплоснабжения от ЕТЭЦ в районе здания районного суда по ул. Свердловская	м	0	101	2022	2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Строительство нового участка: граница земельного участка ЦТП "А" - УГ-132 Ду=300мм подземной бесканальной прокладкой	Для присоединения ЦТП к распределительным тепловым сетям от ЕТЭЦ	г. Ефремов, система теплоснабжения от ЕТЭЦ в районе здания районного суда по ул. Свердловская	м	0	13,5	2022	2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

-	Строительство нового участка УТ-133 - ТК-26/1 Ду=300мм подземной бескабельной прокладкой	Для присоединения ЦТП к распределительным тепловым сетям от ЕТЭЦ	г. Ефремов, система теплоснабжения от ЕТЭЦ	Протяженность в двухтрубном исчислении	м	0	55	2022	2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1.21.	Строительство ЦТП "В"	Для повышения качества теплоснабжения потребителей, присоединенных к тепловым сетям от ЕТЭЦ	г. Ефремов, система теплоснабжения от ЕТЭЦ в районе пересечения улиц Ленинградская и Октябрьская	Производительность	м ³ /час	0	284	2021	2023	0,0	0,0	1 749,4	0,0	30 520,1	0,0	0,0	0,0	0,0
2.1.22.	Строительство ЦТП "Энтузиастов"	Для повышения качества теплоснабжения потребителей, присоединенных к тепловым сетям от ЕТЭЦ	г. Ефремов, система теплоснабжения от ЕТЭЦ ул. Горького в районе ул. Пионерская, Школьная, Энтузиастов, Менделеева	Производительность	м ³ /час	0	403	2021	2026	0,0	0,0	2 013,4	0,0	0,0	41 468,3	0,0	0,0	0,0
2.1.23.	Строительство ЦТП "Октябрьский"	Для повышения качества теплоснабжения потребителей, присоединенных к тепловым сетям от ЕТЭЦ	г. Ефремов, система теплоснабжения от ЕТЭЦ в районе Летско-пономарской спортивной школы № 3	Производительность	м ³ /час	0	77	2021	2027	0,0	0,0	615,2	0,0	0,0	13 359,2	0,0	0,0	0,0
-	Строительство нового участка ТК-134 - граница земельного участка ЦТП	Для присоединения ЦТП к магистральным тепловым сетям от ЕТЭЦ	г. Ефремов, система теплоснабжения от ЕТЭЦ	Протяженность в двухтрубном исчислении	м	0	27	2026	2026	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Строительство нового участка граница земельного участка ЦТП "Энтузиастов" №2 - ТК-134/1 Ду=300мм подземной бескабельной прокладкой	Для присоединения ЦТП к распределительным тепловым сетям от ЕТЭЦ	г. Ефремов, система теплоснабжения от ЕТЭЦ	Протяженность в двухтрубном исчислении	м	0	6,5	2026	2026	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Строительство нового участка граница земельного участка ЦТП "Энтузиастов" №1 - ТК-134 Ду=300мм подземной бескабельной прокладкой	Для присоединения ЦТП к распределительным тепловым сетям от ЕТЭЦ	г. Ефремов, система теплоснабжения от ЕТЭЦ	Протяженность в двухтрубном исчислении	м	0	27	2026	2026	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1.24.	Строительство тепловых сетей для подключения ЦТП «В»	Для повышения качества теплоснабжения потребителей, присоединенных к тепловым сетям от ЕТЭЦ	г. Ефремов, система теплоснабжения от ЕТЭЦ	Протяженность в двухтрубном исчислении	м	0	71	2023	2023	0,0	0,0	0,0	0,0	5 103,9	0,0	0,0	0,0	0,0
-	Строительство нового участка ТК-133 - граница земельного	Для присоединения ЦТП к магистральным	г. Ефремов, система теплоснабжения от ЕТЭЦ	Протяженность в двухтрубном исчислении	м	0	35,5	2023	2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы
Южного филиала ООО "ККС"
(наименование регулируемой организации)
«Строительство и реконструкция объектов теплоснабжения муниципального образования г. Ефремов Тульской области на 2020-2023 годы»

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения	Утвержденный период	Плановые значения			
					в т.ч. по годам реализации			
					2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м3	0,117	0,213	0,113	0,115	0,117	0,187
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	кг.у.т./Гкал	161,36	159,95	160,08	159,95	159,95	159,99
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0
4	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации инвестиционной программы	%	45,4	43,5	45,4	45,0	44,3	44,0
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год % от полезного отпуска тепловой энергии	59765 28,79%	46848 23,75%	46757 23,04%	47447 23,75%	46848 23,75%	47257 23,99%
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды ** куб. м для пара ***	129752 -	96125 -	91824 -	96125 -	96125 -	97789 -
7	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды:	в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды						
7.1	Выбросы в атмосферный воздух:							
7.1.1	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	т/год	23,770	23,770	23,770	23,770	23,770	23,770
7.1.2	Азот (II) оксид (Азота оксид)	т/год	6,232	5,492	6,232	6,232	6,232	5,492
7.1.3	Углерод оксид	т/год	1,013	0,892	1,013	1,013	1,013	0,892
7.1.4	Бенз(а)пирен	т/год	16,525	17,848	16,525	16,525	16,525	17,848
			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Заместитель Генерального директора –
директор Южного филиала ООО "ККС"



А.К. Цидаев

М.П.

«19» сентября 2022 г.

Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения

Южного филиала ООО "ККС"

(наименование регулируемой организации)

«Строительство и реконструкция объектов теплоснабжения муниципального образования г. Ефремов Тульской области на 2020-2023 годы»

N п/п	Наименование объекта	Показатели надежности				
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей				
		Текущее значение	Плановое значение			
2020	2021		2022	2023		
1	2	3	4	5	6	7
1	Система теплоснабжения города Ефремов	0,676	0,674	0,658	0,658	0,651

N п/п	Наименование объекта	Показатели надежности				
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности				
		Текущее значение	Плановое значение			
2020	2021		2022	2023		
1	2	3	4	5	6	7
1	Система теплоснабжения города Ефремов	0,116	0,116	0,173	0,173	0,173

N п/п	Наименование объекта	Показатели энергетической эффективности				
		Удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, кг у.т./Гкал				
		Текущее значение	Плановое значение			
2020	2021		2022	2023		
1	2	3	4	5	6	7
1	Система теплоснабжения города Ефремов	162,64	162,64	162,51	162,51	162,48

N п/п	Наименование объекта	Показатели энергетической эффективности				
		Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м ²				
		Текущее значение	Плановое значение			
2020	2021		2022	2023		
1	2	3	4	5	6	7
1	Система теплоснабжения города Ефремов	1,85	1,59	1,59	1,57	1,57

N п/п	Наименование объекта	Показатели энергетической эффективности				
		Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, Гкал/год				
		Текущее значение	Плановое значение			
2020	2021		2022	2023		
1	2	3	4	5	6	7
1	Система теплоснабжения города Ефремов	54574	46757	47447	46848	47257

Заместитель Генерального директора – директор Южного филиала ООО "ККС"



А.К. Цидяев

«19» сентября 2022 г.

М.П.

**Финансовый план
ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ
Южного филиала ООО "ККС"**

(наименование энергоснабжающей организации)

«Строительство и реконструкция объектов теплоснабжения муниципального образования г. Ефремов Тульской области на 2020-2023 ГОДЫ»

№	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)						
		по видам деятельности		Всего	по годам реализации инвестиционной программы			
		указать вид деятельности	указать вид деятельности		2020	2021	2022	2023
3	4	5	6	7	8	9		
1.	Собственные средства	производство и передача тепловой энергии	производство и передача тепловой энергии	244 549	58 529	63 286	67 804	54 930
1.1.	амортизационные отчисления	производство и передача тепловой энергии	производство и передача тепловой энергии	81 762	15 829	17 986	17 984	29 963
1.2.	прибыль, направленная на инвестиции	производство и передача тепловой энергии	производство и передача тепловой энергии	162 787	42 700	45 300	49 820	24 967
1.3.	средства, полученные за счет платы за подключение			0				
1.4.	прочие собственные средства, в т. ч. средства от эмиссии ценных бумаг			0				
2.	Привлеченные средства	производство и передача тепловой энергии	производство и передача тепловой энергии	0	0	0	0	0
2.1.	кредиты							
2.2.	займы организаций							
2.3.	прочие привлеченные средства							
3.	Бюджетное финансирование	производство и передача тепловой энергии	производство и передача тепловой энергии	0	0	0	0	0
4.	Прочие источники финансирования, в т. ч. Лизинг	производство и передача тепловой энергии	производство и передача тепловой энергии	0	0	0	0	0
	ИТОГО по программе			244 549	58 529	63 286	67 804	54 930

Заместитель Генерального директора –
директор Южного филиала ООО "ККС"



А.К. Цидасв

М.П.

«19» сентября 2022 г.

Отчет об исполнении инвестиционной программы
Южного филиала ООО "ККС"

(наименование регулируемой

«Реконструкция и строительство объектов теплоснабжения муниципального образования город Ефремов на 2015-2019 гг.» за 2015 - 2019 годы*

№ п/п	Наименование мероприятий	Год начала реализации мероприятия		Год окончания реализации мероприятия		Стоимость мероприятий, тыс. руб. (с НДС)	
		план	факт	план	факт	план	
						7	8
3	4	5	6	7	8		
1	2						
Группа 1. Строительство или модернизация объектов в целях подключения потребителей:							
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых							
2.1.	Строительство котельной СТ15-1 на нужды ГВС юго-западной части г. Ефремов	2016	2016	2016	2016	69 221,30	55 368,89
2.2.	Строительство котельной СТ15-2 на нужды ГВС юго-восточной части г. Ефремов	2017	2017	2017	2017	40 823,47	45 796,74
2.3.	Строительство котельной СТ15-3 на нужды ГВС микрорайона №1 г. Ефремов	2017	2017	2017	2017	20 046,49	19 128,57
2.4.	Строительство котельной КГВС-14 на нужды ГВС г. Ефремов	2016	2015	2016	2016	9 411,77	9 352,23
2.5.	Расходы на обслуживание заемных средств*	2015	2015	2019	30.06.2020	27 888,41	32 473,21
Всего по группе 2.		-	-	-	-	167 391,44	162 119,64
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников							
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения							
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения							
Итого по программе						167 391,44	162 119,64

*Расходы на обслуживание заемных средств, привлеченных для реализации утвержденной Инвестиционной программы, рассчитаны по действующим договорам, с учетом требований пункта 73 Постановления Правительства РФ от 22.10.2012 № 1075, ограничивающих их размер, исходя из действующей ключевой ставки ЦБ РФ, увеличенной на 4 процентных пункта. Окончательное возмещение средств на реализацию утвержденной Инвестиционной программы будет произведено в тарифе на тепловую энергию по состоянию на 30.06.2020 года, что позволит Южному филиалу ООО "ККС" полностью погасить целевые заемные средства, однако за первое полугодие 2020 года организации будут начислены проценты по действующим договорам инвестиционного займа на их непогашенный остаток. В данном отчете размер процентов за использование заемных средств для реализации Инвестиционной программы за I полугодие 2020 года рассчитан, исходя из остатка заемных средств по состоянию на 31.10.2019 года с учетом ключевой ставки ЦБ РФ по состоянию на 31.10.2019 года. Размер процентов за использование заемных средств для реализации Инвестиционной программы будет уточнен по состоянию на 30.06.2020 года.



Заместитель генерального директора –
директор Южного филиала ООО "ККС"

А.К. Цидаев

М.П.

«19» сентября 2022 г.

**Отчет о достижении плановых показателей надежности и энергетической эффективности объектов
системы централизованного теплоснабжения Южного филиала ООО "ККС"**
(наименование регулируемой организации)

за 2021 год

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности			Показатели энергетической эффективности						
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности		Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии		Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети		Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям		
			план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Южный филиал ООО "ККС"	0,658	0,658	0,173	0,113	162,51	161,94	1,59	1,56	47447	46 300



**Заместитель Генерального директора –
директор Южного филиала ООО "ККС"**

А.К. Цилаев

М.П.

«19» октября 2022 г.