

**КОМИТЕТ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПО ТАРИФАМ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
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»**

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. Утвердить инвестиционную программу Южного филиала ООО «Компания коммунальной сферы» «Строительство и реконструкция объектов теплоснабжения муниципального образования г. Ефремов Тульской области на 2020-2023 годы» согласно приложению.

2. Настоящее 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 19 ноября 2019 года № 38/1

**«СОГЛАСОВАНО»:**

**Заместитель главы администрации  
по социальным вопросам,  
руководитель аппарата**

\_\_\_\_\_  
(подпись) Н.Ю. Голиков  
(Ф.И.О.)  
« 15 » ноября 2019 г.  
(М.П.)

## **ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА**

**Южного филиала ООО «Компания коммунальной сферы»  
в сфере теплоснабжения на 2020-2023 годы**

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

г. Ефремов 2019 г.

## Содержание

Форма № 1-ИП ТС .....	3
Форма № 2-ИП ТС .....	4
Форма № 3-ИП ТС .....	6
Форма № 4-ИП ТС .....	7
Форма № 5-ИП ТС .....	8
Форма № 6.1-ИП ТС .....	9
Форма № 6.2-ИП ТС .....	10

**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 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 Е.М.
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 Д.А.
Дата утверждения инвестиционной программы	19.11.2019.
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	Заместитель главы администрации по социальным вопросам, руководитель аппарата - Голиков Николай Юрьевич
Дата согласования инвестиционной программы	15.11.2019.
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

*В. Маслов* 2019 г.



**Инвестиционная программа  
Южного филиала ООО "ККС"  
(наименование регулярной организации)**

**«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	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных годах, тыс. руб. (с НДС)								
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	Профинансировано	в т.ч. по годам				Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение	
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2020	2021	2022	2023			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
<b>Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:</b>																		
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей																		
1.2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																		
1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей																		
1.4. Увеличение мощности и пропускной способности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																		
<b>Всего по группе 1</b>																		
<b>Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей</b>																		
2.1.1	Новое строительство участка тепловой сети: ТК-10-3-УТ-251, L=41 м, Ду=150 мм	Для переклечения части нагрузки от ПНС №6 к МК-2	г. Ефремов, ул. Лесная	41	м	0	41	2021	2021	766,37		0,00	766,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.2	Строительство нового участка тепловых сетей: от ТК-103а до ТК-104-2, Ду=500 мм, L=152 м, Бесканальная, ППУ, Ду=500 мм	Присоединение ЦТП А	г. Ефремов, ул. Горького, д. 86	152	м	0	152	2020	2020	11453,41		11453,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.3	Строительство нового участка тепловых сетей: от ТК-101 до ТК-103а, Ду=500 мм, L=79 м, Бесканальная, ППУ, Ду=500 мм	Присоединение ЦТП А	г. Ефремов, ул. Горького, д. 86	79	м	0	79	2020	2020	5952,76		5952,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.4	Строительство нового участка тепловых сетей: от ЦТП А до ТК-103а, Ду=300 мм, L=7 м, Бесканальная, ППУ, Ду=300 мм	Присоединение ЦТП А	г. Ефремов, ул. Горького, д. 86	7	м	0	7	2020	2020	229,66		229,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.5	Строительство нового участка тепловых сетей: от ТК-133 до УТ-330, Ду=400 мм, L=36 м, Бесканальная, ППУ, Ду=400 мм	Присоединение ЦТП В	г. Ефремов, пересечение ул. Ленинградкой и	36	м	0	36	2020	2020	1772,68		1772,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.6	Строительство нового участка тепловых сетей: от УТ-330-1 до ТК-131, Ду=400 мм, L=38 м, Бесканальная, ППУ, Ду=400 мм	Присоединение ЦТП В	г. Ефремов, пересечение ул. Ленинградкой и	38	м	0	38	2020	2020	1871,16		1871,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.7	Строительство нового участка тепловых сетей от ПНС №5 до ТК-8, Ду=300 мм, L=21 м, Бесканальная, ППУ, Ду=300 мм	Присоединение ПНС 5	г. Ефремов, ул. Ломоносова, д. 41	21	м	0	21	2021	2021	717,24		0,00	717,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.8	Строительство нового ЦТП А (в районе ул. Горького 86)	Новое строительство с целью перехода от графика 110/70 в магистрали на 95/70 в квартальных сетях	г. Ефремов, ул. Горького, д. 86	420	м <sup>3</sup> /ч	0	420	2020	2020	19174,97		19174,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
2.1.9	Строительство нового ЦТП В (пересечение ул. Ленинградская и Октябрьская)	Новое строительство с целью перехода от графика 110/70 в магистрали на 95/70 в квартальных сетях	г. Ефремов, пересечение ул. Ленинградкой и Октябрьской	648	м <sup>3</sup> /ч	0	648	2020	2020	27757,18		27757,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
2.1.10	Строительство новой насосной станции ИС №2 взамен существующей ПНС №2 и ПНС №3 в составе из двух блоков - ИС №2 и ИС №3	Новое строительство с целью перехода от графика 110/70 в магистрали на 95/70 в квартальных сетях	г. Ефремов, ул. Строителей, район ПНС №3	1062	м <sup>3</sup> /ч	1062	1062	2022	2022	46256,89		0,00	0,00	46256,89	0,00	0,00	0,00	0
2.1.11	Строительство новой ПНС №5 взамен существующей (в районе ул. Ломоносова 41)	Новое строительство с целью перехода от графика 110/70 в магистрали на 95/70 в квартальных сетях	г. Ефремов, ул. Ломоносова, д. 41	330	м <sup>3</sup> /ч	330	330	2021	2021	14970,39		0,00	14970,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0
2.1.12	Строительство новой котельной МК-2 мощностью 3 МВт с учетом комплексного присоединения по первой категории надежности	Строительство нового источника взамен морально и физически изношенного	г. Ефремов, район Ефремовской ЦРБ	2,58	Гкал/ч	3	2,58	2021	2021	23127,85		0,00	23127,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0
2.1.13	Строительство новой ПНС №1 взамен существующей (в районе ул. Шингера)	Новое строительство с целью перехода от графика 110/70 в магистрали на 95/70 в квартальных сетях	г. Ефремов, ул. Шингера	378	м <sup>3</sup> /ч	378	378	2023	2023	22432,35		0,00	0,00	0,00	22432,35	0,00	0,00	0

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)								
				Наименование показателя (величина, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	Профинансирование	в т.ч. по годам				Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение	
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2020	2021	2022	2023			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
2.1.14	Строительство новой ГНС №4 взамен существующей (в районе ул. Друбы)	Новое строительство с целью перевода от графика 110/70 в магистраль на 95/70 в квартальных сетях	г. Ефремов, ул. Друбы, в районе ГНС №4	522	м <sup>3</sup> /ч	522	522	2023	2023	27841,35		0,00	0,00	0,00	27841,35	0,00	0	
2.1.15	Строительство новой ГНС №6 взамен существующей (в районе ул. Городская Роша)	Новое строительство с целью перевода от графика 110/70 в магистраль на 95/70 в квартальных сетях	г. Ефремов, ул. Городская Роша, в районе ГНС №6	214	м <sup>3</sup> /ч	214	214	2023	2023	19924,54		0,00	0,00	0,00	19924,54	0,00	0	
<b>Всего по группе 2.</b>										<b>224 248,80</b>	<b>0,00</b>	<b>68 211,83</b>	<b>39 581,85</b>	<b>46 256,89</b>	<b>70 198,23</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников</b>																		
<b>3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей</b>																		
3.1.1	Реконструкция мар. Южный, отопление-50, Бесквильная, ППУ, L=152 м, Д=50 мм. Вводные участки жилых домов по Молодежной д. 5, 4, 3, 2	Реконструкция ветвей тепловых сетей	г. Ефремов, мар. Южный, тепловая сеть от кот. Кварты	152	м	152	152	2021	2021	2180,15		0,00	2180,15	0,00	0,00	0,00	0	
3.1.2	Реконструкция мар. Южный, отопление-80, Бесквильная, ППУ, L=17 м, Д=80 мм, ТК-1-Молодежная 8	Реконструкция ветвей тепловых сетей	г. Ефремов, мар. Южный, тепловая сеть от кот. Кварты	17	м	17	17	2021	2021	259,28		0,00	259,28	0,00	0,00	0,00	0	
3.1.3	Реконструкция мар. Южный, отопление-100, Бесквильная, ППУ, L=140 м, Д=100 мм, от Ж/Дул. Молодежная д.6 до Ж/Дул. Молодежная д.7	Реконструкция ветвей тепловых сетей	г. Ефремов, мар. Южный, тепловая сеть от кот. Кварты	140	м	140	140	2022	2022	2477,77		0,00	0,00	2477,77	0,00	0,00	0	
3.1.4	Реконструкция мар. Южный, отопление-125, Бесквильная, ППУ, L=39 м, Д=125 мм, ТК-2-ул. Молодежная д. 6	Реконструкция ветвей тепловых сетей	г. Ефремов, мар. Южный, тепловая сеть от кот. Кварты	39	м	39	39	2022	2022	760,97		0,00	0,00	760,97	0,00	0,00	0	
3.1.5	Реконструкция мар. Южный, отопление-40, Надземная, ППУ, L=57 м, Д=40 мм, УП-7 - "Магистраль Южный" (то ул. Молодежная 1Б)	Реконструкция ветвей тепловых сетей	г. Ефремов, мар. Южный, тепловая сеть от кот. Кварты	57	м	57	57	2023	2023	1021,01		0,00	0,00	0,00	1021,01	0,00	0	
3.1.6	Реконструкция мар. Южный, отопление-50, Надземная, ППУ, L=107 м, Д=50 мм, УП-5 - УП-6	Реконструкция ветвей тепловых сетей	г. Ефремов, мар. Южный, тепловая сеть от кот. Кварты	107	м	107	107	2023	2023	1923,18		0,00	0,00	0,00	1923,18	0,00	0	
<b>3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей</b>										<b>8 622,36</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2 439,43</b>	<b>3 238,74</b>	<b>2 944,19</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>Всего по группе 3.</b>																		
<b>Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение целевых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения</b>																		
4.1	Установка блочной арматуры на вводах потребителей (от Ефремовской ТЭЦ)	Наладка системы теплоснабжения	г. Ефремов, потребители тепловой энергии от тепловых сетей	448	шт	0	448	2021	2023	9682,96		0,00	6126,42	1386,83	2169,70	0,00	0,00	
4.1.2	Наладка системы теплоснабжения от Ефремовской ТЭЦ	Наладка системы теплоснабжения	г. Ефремов, потребители тепловой энергии от тепловых сетей	485	потр.	0	495	2021	2023	3799,69		0,00	2404,07	544,21	851,41	0,00	0,00	
<b>Всего по группе 4.</b>										<b>13 482,65</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>8 530,49</b>	<b>1 931,04</b>	<b>3 021,11</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>Группа 5. Выход из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения</b>																		
<b>5.1. Выход из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей</b>																		
<b>5.2. Выход из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей</b>																		
<b>Всего по группе 5.</b>																		
<b>ИТОГО за мероприятие</b>										<b>246 353,80</b>	<b>0,00</b>	<b>68 211,83</b>	<b>50 551,77</b>	<b>51 426,67</b>	<b>76 163,53</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	

Заместитель Генерального директора-директор Южного филиала ООО «ККС» Циданев А.К.

12.11.2019 г.



Форма N 3-ИП ТС

Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы

Южного филиала ООО «Компания коммунальной сферы»

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

(наименование регулируемой организации)

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения 2018 год	Плановые значения				
				Утвержденный период 2019 год	в т. ч. по годам реализации			
				2020	2021	2022	2023	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Удельный расход электроэнергии на полезный отпуск тепловой энергии	кВт*час/Ткал	14,98	15,63	14,61	16,00	16,59	15,80
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии	т у. кг/Ткал	161,36	160,40	160,08	160,08	156,94	156,94
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	45,4	45,4	44,8	43,9	43,1
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	59765	60207	46757	47055	47061	47189
		% от полезного отпуска тепловой энергии	28,79%	30,72%	23,04%	23,19%	23,19%	23,25%
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды**	129752	129752	91824	92797	92880	93411
		кум. м для пара***						
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:	т/год	23,770	-	23,770	23,770	22,797	22,797
7.1.1	Азота диоксид	т/год	6,232	-	6,232	6,232	5,443	5,443
7.1.2	Азота оксид	т/год	1,013	-	1,013	1,013	0,884	0,884
7.1.3.	Углерода оксид	т/год	16,525	-	16,525	16,525	16,470	16,470
7.1.3.	Бензапирен	т/год	0,000	-	0,000	0,000	0,000	0,000

Заместитель Генерального директора-директор Южного филиала ООО "ККС"

А.К.Цидаев

«13» ноября 2019 г.



Форма № 4-ИП ТС

**Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения**  
**Южного филиала ООО «Компания коммунальной сферы»**  
**«Строительство и реконструкция объектов теплоснабжения муниципальной образования г. Ефремов Тульской области на 2020-2023 годы»**

(наименование регулируемой организации)

№ 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 величин технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети					Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям				
		Плановое значение					Плановое значение					Плановое значение					Плановое значение					Плановое значение				
		2019	2020	2021	2022	2023	2019	2020	2021	2022	2023	2019	2020	2021	2022	2023	2019	2020	2021	2022	2023	2019	2020	2021	2022	2023
1	Южный филиал ООО "ККС"	0,676	0,674	0,674	0,675	0,675	0,116	0,116	0,113	0,116	0,116	162,64	162,64	162,64	159,39	159,39	1,85	1,59	1,58	1,58	1,57	54574	46757,4	47055	47060,9	47189,4

Заместитель Генерального директора-директор Южного филиала ООО "ККС"

*13 ноября* 2019 г.





**Финансовый план  
ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ**

(наименование энергоснабжающей организации)

**Южного филиала ООО "ККС"**

**«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 годам реализации инвестпрограммы			
		по видам деятельности		Всего	2020	2021	2022	2023
указать вид деятельности	указать вид деятельности							
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Собственные средства	производство и передача тепловой энергии	производство и передача тепловой энергии	205 295	58 529	64 471	68 623	13 672
1.1.	амортизационные отчисления	производство и передача тепловой энергии	производство и передача тепловой энергии	74 053	15 829	20 171	24 381	13 672
1.2.	прибыль, направленная на инвестиции	производство и передача тепловой энергии	производство и передача тепловой энергии	131 242	42 700	44 300	44 242	0
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
	<b>ИТОГО по программе</b>			<b>205 295</b>	<b>58 529</b>	<b>64 471</b>	<b>68 623</b>	<b>13 672</b>

Заместитель Генерального директора - директор Южного филиала ООО "ККС" **А.К.Цидаев**

«*В. Нагорье*» 2019 г.



## Отчет об исполнении инвестиционной программы

Южного филиала ООО "ККС" «Реконструкция и строительство объектов теплоснабжения муниципального образования город Ефремов на 2015-2019 гг.»

за 2015 - 2019 годы\*

(наименование регулируемой организации)

№ п/п	Наименование мероприятий	Год начала реализации мероприятия		Год окончания реализации мероприятия		Стоимость мероприятий, тыс. руб. (с НДС)		Примечание
		план	факт	план	факт	план	факт*	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Группа 1. Строительство, реконструкция 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 КТВС-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) поставок 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								
<b>Итого по программе</b>						<b>167 391,44</b>	<b>162 119,64</b>	

\*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 1 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 ООО "ККС" - директор Южного филиала ООО "ККС"

«13» ноября 2019 г.



А.К. Цилаев

**Отчет о достижении плановых показателей надежности и энергетической эффективности объектов системы централизованного теплоснабжения Южного филиала ООО "ККС"**

(наименование регулируемой организации)

за **2018** 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	факт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I.	Котельные и тепловые сети Южного филиала ООО "ККС"	0,70	0,68	0,16	0,12	161,47	161,36	2,34	2,06	61 627	59 765

Заместитель Генерального директора - директор Южного филиала ООО "ККС"

*«13» ноября 2019 г.*



А.К. Цидаев