



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от «27» ноября 2019 г. № 478  
г. Кемерово

**О внесении изменений в постановление региональной  
энергетической комиссии Кемеровской области от 27.12.2018  
№ 754 «Об утверждении инвестиционной программы  
ООО «Теплоэнергоремонт» (г. Прокопьевск)  
в сфере теплоснабжения на 2019 год»**

Региональная энергетическая комиссия Кемеровской области постановляет:

1. Внести изменения в приложение к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 27.12.2018 № 754 «Об утверждении инвестиционной программы ООО «Теплоэнергоремонт» (г. Прокопьевск) в сфере теплоснабжения на 2019 год», изложив его в новой редакции, согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление на сайте «Электронный бюллетень региональной энергетической комиссии Кемеровской области».

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель региональной  
энергетической комиссии Кемеровской области

Д.В. Малюта

Приложение  
к постановлению региональной  
энергетической комиссии  
Кемеровской области  
от «~~27~~» ноября 2019 г. № ~~478~~

«Приложение  
к постановлению региональной  
энергетической комиссии  
Кемеровской области  
от «27» декабря 2018 г. № 754

**Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения  
ООО «Теплоэнергоремонт» (г. Прокопьевск)**

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	Общество с ограниченной ответственностью «Теплоэнергоремонт»
Местонахождение регулируемой организации	Юридический адрес: 653033, г. Прокопьевск, ул. Институтская, д. 2
Сроки реализации инвестиционной программы	2019 год
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Генеральный директор – Тимошенко Наталья Александровна
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	Начальник ПТО Жаров В.В. т/ф.: +7 (3846) 62-24-85
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ, утвердившего инвестиционную программу	Региональная энергетическая комиссия Кемеровской области
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	650993, г. Кемерово, ул. Н. Островского, 32
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	Председатель Малюга Дмитрий Владимирович
Дата утверждения инвестиционной программы	27.12.2018
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	+7 (3842) 36-28-28
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация города Прокопьевска
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	653000, Кемеровская обл., г. Прокопьевск, пр. Шахтеров, 41
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Заместитель главы города Прокопьевска по ЖКХ и благоустройству Давыдова Т.В.
Дата согласования инвестиционной программы	14.12.2018
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	Тел. +7(3846) 67-42-13

## Инвестиционная программа в сфере теплоснабжения ООО «Теплоэнергоремонт» на 2019 год

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель, реализация)	Описание и место расположения объекта	Наименование показателя (количество, мощность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя			Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Всего	Профинансировано к 2020	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)		
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	в т.ч. по годам					в т.ч. за счет платы за подключение		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
<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 иных 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>											0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Группа 2. Строительство тепловых сетей, связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей</b>															
2.1.1.	Строительство новой тепловой сети от котельной № 39 до котельной № 85	Зачистка неэффективной котельной. Обеспечение тепловой энергией потребителей	г. Прокопьевск, котельная № 39 ул. Кокосова, 11	Протяженность/Диаметр	м/мм	0	328/275	2019	2019	13075,00	0,00	13075,00	0,00	0,00	
2.1.2.	Проектирование и монтаж деаэраторной установки, пропанной и фекальной канализации, питательных устройств паровых котлов на котельной № 104	Снижение потребления эл. энергии и увеличение срока эксплуатации оборудования	г. Прокопьевск, котельная № 104 пр. Гагарина, 26а	Наличие	шт.	0	1	2019	2020	14045,04	0,00	448,89	13596,15	0,00	
<b>Всего по группе 2.</b>											27120,04	0,00	13523,89	13596,15	0,00
<b>Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников</b>															
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей															
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей															
3.2.1.	Автоматизация котла КВТС-20-150 № 1, 3 на котельной № 5	Снижения потребления эл. энергии и увеличение срока эксплуатации оборудования	г. Прокопьевск, котельная № 5, ул. Институтская, 2	Павение	шт.	0	2	2019	2019	7708,11	0,00	7708,11	0,00	0,00	
3.2.2.	Модернизация котельной № 5. Замена сетевых насосов 200Д-90 2 шт. на насосы С-3-800-11 на котельной № 5 2 шт.	Повышение шестости, качества теплоснабжения и улучшение гидравлического режима в отопительный период	г. Прокопьевск, котельная № 5, ул. Институтская, 2.	Расход эл. энергии	тыс. кВт*ч в год	486	612	2019	2019	3380,00	0,00	3380,00	0,00	0,00	
3.2.3.	Приобретение и монтаж преобразователей частоты с плавным управлением на питательные насосы котельных № 48, 59, 114, 102 - 12 шт.	Снижения потребления эл. энергии и увеличение срока эксплуатации оборудования	г. Прокопьевск, котельные № 48, 59, 114, 102	Расход эл. энергии	тыс. кВт*ч в год	257,85	206,26	2019	2019	924,20	0,00	924,20	0,00	0,00	
3.2.4.	Замена питательных насосов ЦНСТ 60/250 на котлах КВ25/14 № 2, 3, 4 на насосы HELIX FIRST V 5208/2-5/25/KS/400-50 - 3 шт. на котельной № 6	Снижения потребления эл. энергии и увеличение срока эксплуатации оборудования	г. Прокопьевск, котельная № 6, ул. Рождественская, 7	Расход эл. энергии	тыс. кВт*ч в год	291,60	129,60	2019	2019	1215,17	0,00	1215,17	0,00	0,00	
3.2.5.	Приобретение и монтаж преобразователя частоты с плавным управлением на питательные насосы котельной № 6 - 3 шт.	Снижения потребления эл. энергии и увеличение срока эксплуатации оборудования	г. Прокопьевск, котельная № 6, ул. Рождественская, 7	Расход эл. энергии	тыс. кВт*ч в год	122,11	97,70	2019	2019	350,48	0,00	350,48	0,00	0,00	
3.2.6.	Приобретение и монтаж преобразователя частоты с плавным управлением на насосную установку исходной воды котельной № 6 - 1 шт.	Снижения потребления эл. энергии и увеличение срока эксплуатации оборудования	г. Прокопьевск, котельная № 6, ул. Рождественская, 7	Расход эл. энергии	тыс. кВт*ч в год	75,30	62,0	2019	2019	153,37	0,00	153,37	0,00	0,00	
3.2.7.	Приобретение и монтаж преобразователей частоты с плавным управлением на эжекторный тракт котельных № 76, 104, 66 - 10 шт.	Снижения потребления эл. энергии и увеличение срока эксплуатации оборудования	г. Прокопьевск, котельные № 76, 104, 66	Расход эл. энергии	тыс. кВт*ч в год	1129,54	903,63	2019	2019	1916,17	0,00	1916,17	0,00	0,00	
3.2.8.	Реконструкция котельной № 49 с заменой котлов НР-18 5 шт. на котлы КВМ - 3,6 2 шт. для котла 1 ВС, конвейер углеподания и модернизации угольного склада с подбором оборудования закоча углек. Монтаж подсистем подпитки	Снижения потребления угля и увеличение срока эксплуатации оборудования	г. Прокопьевск, котельная № 49, ул. Пушкинская, 40 а	Удельный расход топлива	тунт/Гкал	0,213	0,206	2019	2019	1195,45	0,00	1195,45	0,00	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
3.2.9.	Реконструкция котельной № 42 с замкнутой котлов ПР-18 5 шт. на котлы КВм3,6 2 шт. для подачи ГВС, коллсифер углетопления и модернизация угольного склада с подбором оборудования замкнутой системы. Монтаж видеонаблюдения	Снижения потребности угля и увеличения срока эксплуатации оборудования	г. Прокопьевск, котельная № 49, ул. Шишкина, 40 а	Удельный расход топлива	0,213	0,206	2019	2019	14229,90	0,00	14229,90	0,00	0,00	0,00	
3.2.10.	Модернизация котельной № 104. Система вторичного использования технической воды в оборотном цикле работы циклонов на котлах КЕ10/14 №1, 2, 3 насоса оборотного цикла марки KS 372M D шт.	Вторичное использование технической воды в оборотном цикле работы циклонов на котлах КЕ10/14 №1, 2, 3 котельной № 104	г. Прокопьевск, котельная № 104 пр. Гвардия, 26 а	Наличие	0	1	2019	2019	194,00	0,00	194,00	0,00	0,00	0,00	
3.2.11.	Модернизация котельной № 42. Замена сетевых насосов АЦМД 80х166-7,5/2 №1, 2 на насосы NB 100-200/192 2 шт.	Снижения потребления эл. энергии и увеличения срока эксплуатации оборудования	г. Прокопьевск, котельная № 42, ул. Черныш, 10 в	Расход эл. энергии	161,2	196,0	2019	2019	780,36	0,00	780,36	0,00	0,00	0,00	
3.2.12.	Приобретение и монтаж оборудования видеонаблюдения на территории котельных № 49, 51, 52, 74, 78, 79, 80, 105	Для сохранения, сбережения материальных ценностей и топливно-энергетических ресурсов	г. Прокопьевск, котельная № 49, 51, 52, 74, 78, 79, 80, 105	Наличие	0	8	2019	2019	3941,20	0,00	3941,20	0,00	0,00	0,00	
3.2.13.	Модернизация котельной № 76. Замена сетевых насосов /1630/90 № 1, 2 на насосы WHO SCP 280/560 HA-N4 2 шт.	Снижение потребления эл. энергии и увеличения срока эксплуатации оборудования	г. Прокопьевск, котельная № 76, 4 квартал р-он Красная Горка	Расход эл. энергии	1089	1089	2019	2019	2965,89	0,00	2965,89	0,00	0,00	0,00	
3.2.14.	Модернизация котельной № 76. Замена циркуляционных насосов ДЭ320/50 № 1, 2 на насосы П.100210-372 2 шт.	Снижение потребления эл. энергии и увеличения срока эксплуатации оборудования	г. Прокопьевск, котельная № 76, 4 квартал р-он Красная Горка	Расход эл. энергии	201,15	109,89	2019	2019	404,93	0,00	404,93	0,00	0,00	0,00	
3.2.15.	Модернизация котельной № 76. Замена подпиточного насоса К160/30 на насос П.65/140-5,5/2	Снижения потребления эл. энергии и увеличения срока эксплуатации оборудования	г. Прокопьевск, котельная № 76, 4 квартал р-он Красная Горка	Расход эл. энергии	130,68	47,90	2019	2019	109,29	0,00	109,29	0,00	0,00	0,00	
3.2.16.	Модернизация котельной № 76. Замена насоса холодной воды Д200/90 №5 на насос П.65/140-5,5/2	Снижения потребления эл. энергии и увеличения срока эксплуатации оборудования	г. Прокопьевск, котельная № 76, 4 квартал р-он Красная Горка	Расход эл. энергии	69,93	20,79	2019	2019	72,10	0,00	72,10	0,00	0,00	0,00	
3.2.17.	Выполнение работ по подготовке проектно-сметной документации. Реконструкция РП-0,4 в/в котельной № 48 с заменой эл. шкафов и кабельных линий	С целью реконструкции и замены морально и физически устаревшего эл. оборудования	г. Прокопьевск, котельная № 48, ул. Мирного, 8	Износ	90	0	2019	2019	12321,28	0,00	960,37	11360,91	0,00	0,00	
3.2.18.	Проектирование и замена питающих насосов (12 шт.) на насосы WPO, котельной № 48, 59, 114, 102	Снижения потребления эл. энергии и увеличения срока эксплуатации оборудования	г. Прокопьевск, котельная № 48, 59, 114, 102	Расход эл. энергии	315,90	196,02	2019	2019	2472,00	0,00	2472,00	0,00	0,00	0,00	
3.2.19.	Модернизация бойлерной № 2. Монтаж насосов рециркуляции ДАВ ДАВ СР-С 65-4100/ВАQE/7,5-IE3 (2 шт.) ДАВ ВРН 120/340,65 Т230-400/50 (1 шт.)	Обеспечение тепловой энергией потребителей	г. Прокопьевск, бойлерная № 2, ул. Жолтостого, 3	Наличие	0	3	2019	2019	543,68	0,00	543,68	0,00	0,00	0,00	
3.2.20.	Модернизация бойлерной № 3. Монтаж насосов рециркуляции ГВС ДАВ СР-С 80-3250/ГВАQE/11 (2 шт.), ДАВ ВРН 120/340,65 Т230-400/50 (1 шт.)	Обеспечение тепловой энергией потребителей	г. Прокопьевск, бойлерная №3, пр. Строителей, 27	Наличие	0	3	2019	2019	583,88	0,00	583,88	0,00	0,00	0,00	
3.2.21.	Модернизация бойлерной № 4. Монтаж насосов рециркуляции ГВС ДАВ СР-С 80-3250/ГВАQE/11 (2 шт.), ДАВ ВРН 120/340,65 Т230-400/50 (1 шт.)	Обеспечение тепловой энергией потребителей	г. Прокопьевск, бойлерная № 4, ул. Есенина, 36	Наличие	0	3	2019	2019	583,88	0,00	583,88	0,00	0,00	0,00	
3.2.22.	Модернизация бойлерной № 9. Монтаж насосов рециркуляции ГВС ДАВ СР-С 80-3250/ГВАQE/11 (2 шт.), ДАВ ВРН 120/340,65 Т230-400/50 (1 шт.)	Обеспечение тепловой энергией потребителей	г. Прокопьевск, бойлерная № 9, ул. 10-й микрорайон	Наличие	0	3	2019	2019	604,75	0,00	604,75	0,00	0,00	0,00	
3.2.23.	Строительство объекта. Неоплачиваемое здание с подкрановыми путями	Обеспечение тепловой энергией потребителей	г. Прокопьевск, котельная № 39 ул. Космонавта, 11	Наличие	0	1	2019	2019	7197,50	0,00	7197,50	0,00	0,00	0,00	
3.2.24.	Проектирование. Реконструкция котельной № 31, замена котлов КВм-1,8 № 7, 8, 9, 10 - 4 шт. на подогревные котлы типа КВМ-3,6 (3,1 Гкал/ч) - 4 шт.	Обеспечение тепловой энергией потребителей	г. Прокопьевск, котельная № 31, ул. Оренбургская, 1а	Мощность	8,37	12,38	2019	2019	1605,79	0,00	1605,79	0,00	0,00	0,00	
3.2.25.	Реконструкция котельной № 31. Замена котлов КВм-1,8 № 7, 8, 9, 10 - 4 шт. на подогревные котлы типа КВМ-3,6 (3,1 Гкал/ч) - 4 шт.	Обеспечение тепловой энергией потребителей	г. Прокопьевск, котельная № 31, ул. Оренбургская, 1а	Мощность	8,37	12,38	2019	2019	19184,62	0,00	19184,62	0,00	0,00	0,00	
Всего по группе 3.											84598,00	0,00	73237,09	11360,91	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
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														
4.1.1.	Монтаж отведения и опесочения гидролизатов котельной № 6	Безопасность объекта топливно-энергетического комплекса	г. Прокольск, котельная № 6, ул. Рождественская, 7	Наличие	шт.	0	1	2019	2019	3094,81	0,00	3094,81	0,00	0,00
4.1.2.	Монтаж видеонаблюдения гидролизатов котельной № 6	Безопасность объекта топливно-энергетического комплекса	г. Прокольск, котельная № 6, ул. Рождественская, 7	Наличие	шт.	0	1	2019	2019	977,65	0,00	977,65	0,00	0,00
4.1.3.	Приобретение пастеризационной машины Offstate 2D предназначенной для изготовления бесконтактным способом счетов-квитанций, и других документов для расписки абонентам	Для качественного и быстрого ведения документооборота	г. Прокольск, ул. Институтская, 2	Наличие	шт.	0	1	2019	2019	267,47	0,00	267,47	0,00	0,00
4.1.4.	Приобретение аппарата сверхвысокого давления ПД 13/35 Pc предназначенного для прочистки канализационных трубопроводов	Для улучшения работы по прочистке канализационных трубопроводов	г. Прокольск, ул. Институтская, 2	Наличие	шт.	0	1	2019	2019	543,96	0,00	543,96	0,00	0,00
4.1.5.	Реконструкция телефонной сети АБК, блочно-модульной АТС (автоматическая телефонная станция)	Для оперативной работы персонала в обслуживании котельных	г. Прокольск, ул. Институтская, 2	Наличие	шт.	0	1	2019	2019	30,00	0,00	30,00	0,00	0,00
4.1.6.	Реконструкция телефонной сети АБК. Монтаж блочно-модульной АТС (автоматическая телефонная станция)	Для оперативной работы персонала в обслуживании котельных	г. Прокольск, ул. Институтская, 2	Наличие	шт.	0	1	2019	2019	900,77	0,00	900,77	0,00	0,00
Всего по группе 4.														
Группа 5. Выход из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов систем централизованного теплоснабжения														
5.1. Выход из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей														
5.2. Выход из эксплуатации, консервация и демонтаж ных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей														
Всего по группе 5.														
ИТОГО по программе														
										0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
										117532,70	0,00	92575,64	24957,06	0,00

**Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы в сфере теплоснабжения ООО «Теплоэнергоремонт» на 2019 год**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения	Плановые значения	
				Утвержденный период	в т.ч. по годам реализации
					2019
1.	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВтч/м <sup>3</sup>	-	-	26,86
2.	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Гкал	-	-	0,196
3.	Объем присоединенной тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	-	-	-
4.	Износ объектов системы теплоснабжения, существующих на начало реализации Инвестиционной программы	%	-	-	-
5.	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал/год	-	-	234288
		% от полезного отпуска тепловой энергии	-	-	24,3
6.	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды	-	-	321477
		м <sup>3</sup> для пара	-	-	-
7.	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды	Эффективность очистки, %	-	-	-



**Финансовый план в сфере теплоснабжения ООО «Теплоэнергоремонт»  
на 2019 год**

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)		
		по видам деятельности	Всего	в т.ч. по годам реализации
		теплоснабжение		2019
1.	Собственные средства	77855,96	77855,96	77855,96
1.1.	амортизационные отчисления	422,75	422,75	422,75
1.2.	прибыль, направленная на инвестиции	77433,21	77433,21	77433,21
1.3.	средства, полученные за счет платы за подключение	0,00	0,00	0,00
1.4.	прочие средства, в т.ч. аренда имущества	0,00	0,00	0,00
2.	Привлеченные средства	0,00	0,00	0,00
2.1.	кредиты	0,00	0,00	0,00
2.2.	займы организаций	0,00	0,00	0,00
2.3.	прочие средства	0,00	0,00	0,00
3.	Бюджетное финансирование (средства местного бюджета)	0,00	0,00	0,00
4.	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	0,00	0,00	0,00
5.	Итого по программе	77855,96	77855,96	77855,96

».