



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «29» октября 2019 г. № 360
г. Кемерово

**Об утверждении инвестиционной программы
в сфере теплоснабжения ООО «Теплоэнергоремонт»
на 2020 - 2022 годы**

Руководствуясь Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», от 05.05.2014 № 410 «О порядке согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, а также требований к составу и содержанию таких программ (за исключением таких программ, утверждаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике)», постановлением Коллегии Администрации Кемеровской области от 06.09.2013 № 371 «Об утверждении Положения о региональной энергетической комиссии Кемеровской области», региональная энергетическая комиссия Кемеровской области постановляет:

1. Утвердить ООО «Теплоэнергоремонт», ИНН 4223117458, инвестиционную программу в сфере теплоснабжения на 2020-2022 годы 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 «29» октября 2019 г. № 360

**Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения
ООО «Теплоэнергоремонт» на 2020 - 2022 годы**

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	Общество с ограниченной ответственностью «Теплоэнергоремонт»
Местонахождение регулируемой организации	653033, г. Прокопьевск, ул. Институтская, д. 2
Сроки реализации инвестиционной программы	2020 - 2022 г.г.
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Генеральный директор – Тимошенкова Наталья Александровна
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	т/ф.: +7 (3846) 63-17-00
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 Малота Дмитрий Владимирович
Дата утверждения инвестиционной программы	___ .10.2019
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	21.10.2019
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	Тел. +7(3846) 67-42-13

Инвестиционная программа в сфере теплоснабжения ООО «Теплоэнергоремонт» на 2020 - 2022 годы

№ л/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 ценах, тыс. руб. (с НДС)						
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	Профинансировано к 2020	в т.ч. по годам			Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2020	2021	2022		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:																
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 производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																
Всего по группе 1.										0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей																
2.1.1.	Разработка проектно-сметной документации и строительство тепловой сети от котельной №76 до котельной №74 с целью закрытия котельной №74 и переклечения нагрузок на котельную № 76	Закрытие неэффективной котельной. Обеспечение тепловой энергией потребителей	г. Прокопьевск, котельная № 76, 4 квартал р-он Красная Горка	Протяженность/ Диаметр	м/мм	0	140/300 297,5/250 2,5/200	2020	2020	13749,02	0,00	13749,02	0,00	0,00	0,00	0,00
Всего по группе 2.										13749,02	0,00	13749,02	0,00	0,00	0,00	0,00
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников																
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.	Проектирование реконструкции котельной № 29 замена котлов НРС-18 № 1-12, на котлы КВм-3,6 -- 4 шт., с реконструкцией углеподачи и ПЗУ	Обеспечение тепловой энергией потребителей	г. Прокопьевск, котельная № 29, ул. Черниговская, 29	Количество	шт.	0	1	2021	2021	2514,72	0,00	0,00	2514,72	0,00	0,00	0,00
3.2.2.	Реконструкция котельной № 29 замена котлов НРС-18 № 1-12, на котлы КВм-3,6 -- 4 шт., с реконструкцией углеподачи и ПЗУ	Обеспечение тепловой энергией потребителей	г. Прокопьевск, котельная № 29, ул. Черниговская, 29	Мощность	Гкал/ч	9,54	12,4	2021	2022	56504,13	0,00	0,00	25000,00	31504,13	0,00	0,00
3.2.3.	Реконструкция котельной № 114 замена котловой ячейки КЕ-10/14 № 3 – 1 шт.	Обеспечение тепловой энергией потребителей	г. Прокопьевск, котельная № 114, пр. Шахтеров, 1	Мощность	Гкал/ч	5,5	5,8	2021	2021	20737,74	0,00	0,00	20737,74	0,00	0,00	0,00
3.2.4.	Замена сетевых насосов Д 630-90 2 шт., на насосы Spiflos NK 100-250/274 – 2 шт. с преобразователями частоты и шкафами управления мощностью 132 кВт на котельной № 114.	Экономия электрической энергии	г. Прокопьевск, котельная № 114, пр. Шахтеров, 1	Расход эл. энергии	тыс. кВт*ч в год	1372,14	479,16	2020	2020	3 730,98	0,00	0,00	3 730,98	0,00	0,00	0,00
3.2.5.	Разработка проектно-сметной документации и монтаж котловой ячейки КВм-3,6 для подачи ГВС в летний период на котельной № 114	Обеспечение тепловой энергией потребителей	г. Прокопьевск, котельная № 114, пр. Шахтеров, 1	Количество	Гкал/час	0	0,94	2020	2020	5 518,96	0,00	5 518,96	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.6.	Приобретение и монтаж преобразователей частоты со шкафом управления на дымоходы котлов КВм-3,15 № 1, 2, 3 на котельной № 25 -- 3 шт.	Обеспечение тепловой энергией потребителей	г. Прокопьевск, котельная № 25 ул. 2-я Кирпичная	Количество	шт.	0	3	2020	2020	325,54	0,00	325,54	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.7.	Приобретение и монтаж преобразователей частоты со шкафом управления на насосы ГВС № 1, 3, 4, на подпиточные насосы № 1, 2 на котельной № 114 - 5 шт.	Обеспечение тепловой энергией потребителей	г. Прокопьевск, котельная № 114, пр. Шахтеров, 1	Количество	шт.	0	5	2020	2020	367,09	0,00	367,09	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.8.	Приобретение и монтаж преобразователей частоты со шкафом управления для дутьевых вентиляторов котлов КЕ10/14 № 1, 2 и ДКВР10/13 № 3, 4 на котельной № 102 – 4 шт.	Обеспечение тепловой энергией потребителей	г. Прокопьевск, котельная № 102, ул. Петренко, 3а	Количество	шт.	0	8	2020	2020	310,73	0,00	310,73	0,00	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3.2.9.	Приобретение и монтаж преобразователя частоты со шкафом управления на подпиточный насос котельной № 49 – 1 шт.	Обеспечение тепловой энергией потребителей	г. Прокопьевск, котельная № 49, ул. Шишкина, 42	Количество	шт.	0	1	2020	2020	108,51	0,00	108,51	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.10.	Приобретение и монтаж преобразователя частоты со шкафом управления на дымосос котла КВТС 20 № 1 на котельной № 6 - 1шт.	Обеспечение тепловой энергией потребителей	г. Прокопьевск, котельная № 6, ул. Рождественская, 7	Количество	шт.	0	1	2020	2020	641,09	0,00	641,09	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.11.	Приобретение и монтаж преобразователя частоты со шкафом управления на сетевые насосы № 1, 2 котельной № 51 – 1 шт.	Обеспечение тепловой энергией потребителей	г. Прокопьевск, котельная № 51, ул. Охотская, 16	Количество	шт.	0	1	2020	2020	423,09	0,00	423,09	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.12.	Проектирование склада. Неотопливаемое здание с подкрановыми путями и грейферной установкой.	Обеспечение тепловой энергией потребителей	г. Прокопьевск, котельная № 114, пр. Шахтеров, 1	Количество	шт.	0	1	2022	2022	1 459,61	0,00	0,00	0,00	1 459,61	0,00	0,00
3.2.13.	Строительство склада. Неотопливаемое здание с подкрановыми путями и грейферной установкой.	Обеспечение тепловой энергией потребителей	г. Прокопьевск, котельная № 114, пр. Шахтеров, 1	Количество	шт.	0	1	2022	2022	23 321,87	0,00	0,00	0,00	23 321,87	0,00	0,00
3.2.14.	Приобретение и монтаж установки по борьбе с солями жесткости на теплообменном оборудовании линии ГВС на бойлерных № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	Обеспечение тепловой энергией потребителей	г. Прокопьевск, котельная № 6 ул. Рождественская, 7	Количество	шт.	0	10	2020	2020	612,53	0,00	612,53	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.15.	Монтаж инженерно-технических средств охраны объекта, включающих в себя устройство ограждения, освещения, видеонаблюдение и контрольно-пропускной пункт на котельной № 6	Требования к антитеррористической защищенности с целью охраны и безопасности объекта	г. Прокопьевск, котельная № 6 ул. Рождественская, 7	Количество	шт.	0	1	2020	2020	13 227,71	0,00	13 227,71	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.16.	Проектирование реконструкции котельной № 43 с заменой водогрейных котлов НРс-18 № 1-10 на котлы КВм - 3,6 - 3 шт. и КВр - 0,8 - 2 шт.	Обеспечение тепловой энергией потребителей	г. Прокопьевск, котельная № 43, ул. Кустарная	Мощность	Гкал/час	6,5	9,48	2020	2020	2 248,02	0,00	2 248,02	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.17.	Реконструкция котельной № 43 с заменой водогрейных котлов НРс-18 № 1-10 на котлы КВм - 3,6 - 3 шт. и КВр - 0,8 - 2 шт.	Обеспечение тепловой энергией потребителей	г. Прокопьевск, котельная № 43, ул. Кустарная	Мощность	Гкал/час	6,5	9,48	2021	2021	45 033,65	0,00	0,00	45 033,65	0,00	0,00	0,00
3.2.18.	Замена сетевых насосов 200-Д-90 и Д 630-90 на насосы WLO SCP 200/560 HA-T4-250/4-C1/E1-FC WEG W22 IE3 – 2 шт. на котельной № 48.	Обеспечение тепловой энергией потребителей	г. Прокопьевск, котельная № 48, ул. Мартехова, 8	Расход эл. энергии	тыс. кВт*ч в год	700,0	500,0	2020	2020	4 801,75	0,00	4 801,75	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.19.	Замена подпиточных насосов К 100-65-200 и К 80-50-200 на насосы WLO IL 40/170-5,5/2 – 2 шт. на котельной № 48.	Обеспечение тепловой энергией потребителей	г. Прокопьевск, котельная № 48, ул. Мартехова, 8	Расход эл. энергии	тыс. кВт*ч в год	80,0	56,0	2020	2020	375,51	0,00	375,51	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.20.	Реконструкция РП-0,4 кВ котельной № 48 с заменой эл. шкафов и кабельных линий	Повышение надежности	г. Прокопьевск, котельная № 48, ул. Мартехова, 8	Износ	%	90	0	2020	2020	11 360,91	0,00	11 360,91	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.21.	Монтаж инженерно-технических средств охраны объекта, включающих в себя устройство ограждения, освещения, видеонаблюдение и контрольно-пропускной пункт на котельной № 48	Требования к антитеррористической защищенности с целью охраны и безопасности объекта	г. Прокопьевск, котельная № 48 ул. Мартехова, 8	Количество	шт.	0	1	2021	2021	7 136,91	0,00	0,00	7 136,91	0,00	0,00	0,00
3.2.22.	Замена насосов сетевых Д320/50 №1, 2 на насосы NB100-200/219 GRUNFOS – 2 шт. с преобразователями частоты и шкафами управления мощностью 75 кВт на котельной № 59	Обеспечение тепловой энергией потребителей	г. Прокопьевск, котельная № 59, ул. Советов, 8а	Расход эл. энергии	тыс. кВт*ч в год	326,7	161,2	2020	2020	3 050,47	0,00	3 050,47	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.23.	Замена насосов ГВС К100-65-250 №1, 2 на насосы NB50-200/210 GRUNFOS – 2 шт. с преобразователями частоты и шкафами управления мощностью 18,5 кВт на котельной № 59	Обеспечение тепловой энергией потребителей	г. Прокопьевск, котельная № 59, ул. Советов, 8а	Расход эл. энергии	тыс. кВт*ч в год	220,0	102,0	2020	2020	784,16	0,00	784,16	0,00	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3.2.24.	Замена питательных насосов ЦНCF 60/198 3 шт. на насосы WILO Helix First V5209/2-5/25/E/KS/400-50 - 3 шт. с преобразователями частоты и шкафами управления мощностью 37 кВт, на котельной № 66	Обеспечение тепловой энергией потребителей	г. Прокопьевск, котельная № 66, ул. Институтская, 2	Расход эл. энергии	тыс. кВт*ч/год	630	310	2020	2020	1 573,39	0,00	1 573,39	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.25.	Разработка проектно-сметной документации на монтаж оборудования для очистки технической воды до питьевого качества на котельной № 5	Обеспечение тепловой энергией потребителей	г. Прокопьевск, котельная № 5, 66, ул. Институтская, 2	Количество	шт.	0	1	2020	2020	1 165,63	0,00	1 165,63	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.26.	Монтаж оборудования для очистки технической воды до питьевого качества на котельной № 5	Обеспечение тепловой энергией потребителей	г. Прокопьевск, котельная № 5 ул. Институтская, 2	Количество	шт.	0	1	2020	2020	14 086,87	0,00	14 086,87	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.27.	Проект на автоматизацию котла KE10/14 № 2 на котельной № 104	Обеспечение тепловой энергией потребителей	г. Прокопьевск, котельная № 104, ул. Гагарина, 26а	Количество	шт.	0	1	2020	2020	270,00	0,00	270,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.28.	Автоматизация котла KE10/14 № 2 на котельной № 104	Обеспечение тепловой энергией потребителей	г. Прокопьевск, котельная № 104, ул. Гагарина, 26а	Количество	шт.	0	1	2020	2020	3 875,16	0,00	3 875,16	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.29.	Замена сетевых насосов ЦН 400-105 2 шт. на насосы Wilo BL 150/230-132/2 - 2 шт. с преобразователями частоты и шкафами управления мощностью 200 кВт, на котельной № 104	Обеспечение тепловой энергией потребителей	г. Прокопьевск, котельная № 104, ул. Гагарина, 26а	Расход эл. энергии	тыс. кВт*ч в год	871,2	696,96	2020	2020	3 978,13	0,00	3 978,13	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.30.	Монтаж деаэрационной установки, дренажной и фекальной канализации, питательных устройств паровых котлов на котельной № 104	Обеспечение тепловой энергией потребителей	г. Прокопьевск, котельная № 104, ул. Гагарина, 26а	Количество	шт.	0	1	2020	2020	13 596,15	0,00	13 596,15	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.31.	Проектирование реконструкции котельной № 32. Замена водогрейных котлов НРС-18 № 1-6 на котлы марки КВр-1,16 - 6 шт.	Обеспечение тепловой энергией потребителей	г. Прокопьевск, котельная № 32, ул. Кавказская, 25	Мощность	Гкал/час	4,88	8,1	2022	2022	1 349,71	0,00	0,00	0,00	1 349,71	0,00	0,00
3.2.32.	Реконструкция котельной № 32. Замена водогрейных котлов НРС-18 № 1-6 на котлы марки КВр-1,16 - 6 шт.	Обеспечение тепловой энергией потребителей	г. Прокопьевск, котельная № 32 ул. Кавказская, 25	Мощность	Гкал/час	4,88	8,1	2022	2022	31 392,28	0,00	0,00	0,00	31 392,28	0,00	0,00
Всего по группе 3.										275882,99	0,00	82702,39	104153,99	89027,60	0,00	0,00
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.	Приобретение станка для вулканизации транспортных лент шириной от 600 до 1000 мм	Обеспечение тепловой энергией потребителей	г. Прокопьевск, котельная № 66, ул. Институтская, 2	Количество	шт.	0	1	2020	2020	351,60	0,00	351,60	0,00	0,00	0,00	0,00
Всего по группе 4.										351,60	0,00	351,60	0,00	0,00	0,00	0,00
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения																
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей																
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																
Всего по группе 5.										0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ИТОГО по программе										289983,61	0,00	96802,01	104153,99	89027,60	0,00	0,00

Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы в сфере теплоснабжения ООО «Теплоэнергоремонт» на 2020 - 2022 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения	Плановые значения			
				Утвержденный период	в т.ч. по годам реализации		
					2020	2021	2022
1.	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВтч/м ³	26,86	26,67	26,86	26,67	26,67
2.	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Гкал	0,196	0,194	0,196	0,194	0,194
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	234288	234288	234288	234288
		% от полезного отпуска тепловой энергии	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9
6.	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды	321477	321477	321477	321477	321477
		м ³ для пара	-	-	-	-	-
7.	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды	Эффективность очистки, %	-	-	-	-	-

**Показатели надежности и энергетической эффективности объектов системы теплоснабжения
ООО «Теплоэнергоремонт» в сфере теплоснабжения на 2020 - 2022 годы**

№ г/п	Наименование объекта	Показатели надежности							
		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			
		Текущее значение	Плановое значение			Текущее значение	Плановое значение		
			2020	2021	2022		2020	2021	2022
1	ООО «Теплоэнергоремонт»	0	0	0	0	0	0	0	

№ п/п	Наименование объекта	Показатели энергетической эффективности																			
		Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, т.у.т./Гкал				Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м ²				Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, м ³ /м ²				Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, Гкал/год				Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, м ³			
		Текущее значение	Плановое значение			Текущее значение	Плановое значение			Текущее значение	Плановое значение			Текущее значение	Плановое значение			Текущее значение	Плановое значение		
			2020	2021	2022		2020	2021	2022		2020	2021	2022		2020	2021	2022		2020	2021	2022
1	Котельная № 29	0,212	0,212	0,212	0,178	3,99	3,99	3,99	3,99	3,20	3,20	3,20	3,20	5046	5046	5046	5046	4050	4050	4050	4050
2	Котельная № 32	0,222	0,222	0,222	0,178	4,92	4,92	4,92	4,92	4,89	4,89	4,89	4,89	2578	2578	2578	2578	2565	2565	2565	2565
3	Котельная № 43	0,223	0,223	0,188	0,188	2,91	2,91	2,91	2,91	3,26	3,26	3,26	3,26	3011	3011	3011	3011	3382	3382	3382	3382
4	Котельная № 74	0,225	0,225	-	-	1,14	1,14	-	-	0,93	0,93	-	-	1800	1800	-	-	1475	1475	-	-
5	Котельная № 76	0,188	0,188	0,188	0,188	1,03	1,03	1,04	1,04	1,45	1,45	1,4	1,4	11692	11692	13492	13492	16526	16526	18001	18001
6	Котельная № 104	0,188	0,182	0,182	0,182	1,32	1,32	1,32	1,32	1,31	1,31	1,31	1,31	6819	6819	6819	6819	6747	6747	6747	6747
7	Котельная № 114	0,185	0,185	0,181	0,181	2,35	2,35	2,35	2,35	1,67	1,67	1,67	1,67	8043	8043	8043	8043	5707	5707	5707	5707

**Финансовый план в сфере теплоснабжения ООО «Теплоэнергоремонт»
на 2020 - 2022 годы**

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб.) (без НДС)				
		по видам деятельности	Всего	в т.ч. по годам реализации		
		теплоснабжение		2020	2021	2022
1.	Собственные средства	241653,00	241653,00	80668,34	86794,99	74189,67
1.1.	амортизационные отчисления	53332,74	53332,74	8869,72	18589,42	25603,60
1.2.	прибыль, направленная на инвестиции	188320,26	188320,26	71798,62	67935,57	48586,07
1.3.	средства, полученные за счет платы за подключение	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.	прочие средства, в т.ч. аренда имущества	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Привлеченные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.	кредиты	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.	займы организаций	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3.	прочие средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Бюджетное финансирование (средства местного бюджета)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Итого по программе	241653,00	241653,01	80668,34	86794,99	74189,67