



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «19» апреля 2018 г. № 69
г. Кемерово

**О внесении изменений в постановление региональной
энергетической комиссии Кемеровской области от 08.11.2017
№ 351 «Об утверждении инвестиционной программы
ООО «Рудничное теплоснабжающее хозяйство» в сфере
теплоснабжения на 2017-2018 годы»**

Региональная энергетическая комиссия Кемеровской области
п о с т а н о в л я е т :

1. Внести изменения в приложение к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 08.11.2017 № 351 «Об утверждении инвестиционной программы ООО «Рудничное теплоснабжающее хозяйство» в сфере теплоснабжения на 2017-2018 годы», 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 «19» апреля 2018 г. № 69

«Приложение
к постановлению региональной
энергетической комиссии
Кемеровской области
от «8» ноября 2017 г. № 351

**Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения
на потребительском рынке г. Прокопьевска
ООО «Рудничное теплоснабжающее хозяйство» на 2017-2018 годы**

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	ООО «Рудничное теплоснабжающее хозяйство»
Местонахождение регулируемой организации	650993, Кемеровская обл., г. Кемерово, ул. Н. Островского, д. 32, офис 313
Сроки реализации инвестиционной программы	2017-2018 годы
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Генеральный директор Макаров Г.Н.
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	Начальник ПТО Жаров В.В. тел.: (384-6) 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 региональной энергетической комиссии Кемеровской области Малюта Дмитрий Владимирович
Дата утверждения инвестиционной программы	08.11.2017
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	8 (3842)-36-28-28
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация г. Прокопьевска
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	653000, Кемеровская обл., г. Прокопьевск, пр. Шахтеров, 41
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Зам. главы города Прокопьевска по ЖКХ и благоустройству Исупова Р.Н.
Дата согласования инвестиционной программы	25.10.2017
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	8 (384-6) 67-42-13

Инвестиционная программа ООО «Рудничное теплоснабжающее хозяйство» в сфере теплоснабжения на потребительском рынке г. Прокопьевска на 2017-2018 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 ценах, тыс. руб. (с НДС)				В т.ч. счёт оплаты за подключение
				Наименование показателя (мощность, протяженность и т.п.)	Ед. изм.	значение показателя		Всего тыс. руб.			Профинансировано к 2017 г.	в т.ч. по годам		Остаток финансирования	
						До реализации мероприятия	После реализации мероприятия					2017	2018		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:															
1.1. Строительство тепловых сетей в целях подключения потребителей:															
1.2. Строительство иных объектов 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:															
Всего по группе 1															
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей:															
2.1.	Строительство тепловой сети от котельной № 80 с подключением детского сада № 19 и закрытием котельной № 111	Обеспечение тепловой энергией потребителей	г. Прокопьевск, котельная № 80 ул. Карьерная, 46	Протяженность	м	0	279,25	2017	2018	1 500	0	1 500	0	0	0
2.2	Строительство тепловой сети от УТ-2 с подключением ООО «КЭНК» филиал «Энергогосет Прокопьевск», ул. Луговая, 18	Обеспечение тепловой энергией потребителей	г. Прокопьевск, котельная № 66, ул. Институтская, 2	Подключаемая тепловая мощность	Гкал/час	0	2,275	2017	2018	7 583	0	7 583	0	7 583	0
Всего по группе 2															
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	Реконструкция котельной № 102. Замена котловой ячейки ДКВР-10/13 № 2 на котловую ячейку КВ10/14 - 1шт.	Обеспечение тепловой энергией потребителей	г. Прокопьевск, котельная № 102, ул. Петренко, 3	Установленная тепловая мощность	Гкал/час	3,828	5,8	2018	2018	20 650	0	10 557	10 093	0	0
3.2.2	Приобретение и монтаж котловой ячейки КВТС-10-150 № 3 на котельной № 66 - 1шт. (первая очередь 2018 г., вторая - 2019 г.)	Обеспечение тепловой энергией потребителей	г. Прокопьевск, котельная № 66, ул. Институтская, 2	Установленная тепловая мощность	Гкал/час	4,3	10	2018	2018	18 090	0	0	5 952	12 138	0
3.2.3	Проектирование, приобретение и монтаж котлов КВР-0,8 - 4 шт., в замен котлов НРС-18 - 4 шт. на котельной № 71	Обеспечение тепловой энергией потребителей	г. Прокопьевск, ул. Спасская, 27	Установленная тепловая мощность	Гкал/час	2,8	3,2	2018	2018	6 490	0	400	6 090	0	0
3.2.4	Проектирование, приобретение и монтаж котлов КВР-0,8 - 2 шт. в замен котлов НРС-18 - 2 шт. на котельной № 79	Обеспечение тепловой энергией потребителей	г. Прокопьевск, котельная № 79, ул. Серова, 6	Установленная тепловая мощность	Гкал/час	0,7	0,8	2018	2018	3 245	0	300	2 945	0	0
3.2.5	Приобретение и монтаж автоматических ленточных весов на котельных № 5, № 66, № 6 всего - 4шт.	Для более точного учёта поступающего и отгружаемого угля	г. Прокопьевск, котельная № 5, № 66 ул. Институтская, 2; ул. Рождественская, 7	Производительность	т/час	0	100-14000	2017	2017	4 179	0	4 179	0	0	0
3.2.6	Приобретение и монтаж автомобильных весов на котельных № 5, № 66 - 2 шт.	Для более точного учёта поступающего и отгружаемого угля	г. Прокопьевск, котельная № 5, № 66 ул. Институтская, 2	Грузоподъемность	т	0	100	2017	2017	8 880	0	8 880	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3.2.7	Автоматизация бойлерных № 1, 3, 4 с установкой систем видеонаблюдения и противопожарной сигнализации - 3 шт.	Обеспечение тепловой энергией потребителей, снижение затрат на содержание	г. Прокопьевск, бойлерная № 1 ул. Айдар, 16; бойлерная № 2 ул. Жолтовского, 3	Количество	шт.	0	3	2017	2018	8 700	0	2 900	5 800	0	0
3.2.8	Приобретение и монтаж системы пожаротушения АБК и мазутной станции котельной № 6	Обеспечение безопасной работы персонала и оборудования	г. Прокопьевск, котельная № 6 ул. Рождественская, 7	Количество	шт.	0	1	2018	2018	449	0	0	449	0	0
3.2.9	Приобретение и монтаж оборудования видеонаблюдения на территории котельной № 6	Для сохранения, сбережения материальных ценностей и топливно-энергетических ресурсов	г. Прокопьевск, ул. Рождественская, 7	Количество	шт.	0	40	2017	2018	3 053	0	2 753	300	0	0
3.2.10	Приобретение и монтаж оборудования видеонаблюдения на территории котельных № 5, 66	Для сохранения, сбережения материальных ценностей и топливно-энергетических ресурсов	г. Прокопьевск, котельная № 5 и котельная № 66, ул. Институтская, 2	Количество	шт.	0	42	2017	2018	3 714	0	3 329	385	0	0
3.2.11	Приобретение и монтаж оборудования видеонаблюдения на территории котельной № 104	Для сохранения, сбережения материальных ценностей и топливно-энергетических ресурсов	г. Прокопьевск, пр. Гагарина, 26а	Количество	шт.	0	30	2018	2018	1 780	0	0	1 780	0	0
3.2.12	Приобретение и монтаж оборудования видеонаблюдения на территории котельных № 102	Для сохранения, сбережения материальных ценностей и топливно-энергетических ресурсов	г. Прокопьевск, котельная № 102, ул. Петренко, 3	Количество	шт.	0	30	2018	2018	1 810	0	0	1 810	0	0
3.2.13	Приобретение и монтаж оборудования видеонаблюдения на территории котельных № 114	Для сохранения, сбережения материальных ценностей и топливно-энергетических ресурсов	г. Прокопьевск, котельная № 114, пр. Шахтёров, 1	Количество	шт.	0	30	2018	2018	1 730	0	0	1 730	0	0
3.2.14	Приобретение и монтаж оборудования видеонаблюдения на территории котельных № 76	Для сохранения, сбережения материальных ценностей и топливно-энергетических ресурсов	г. Прокопьевск, котельная № 76, 4 квартал Красной горки	Количество	шт.	0	30	2018	2018	1 711	0	0	1 711	0	0
3.2.15	Приобретение и монтаж оборудования видеонаблюдения на территории котельных № 49	Для сохранения, сбережения материальных ценностей и топливно-энергетических ресурсов	г. Прокопьевск, котельная № 49, ул. Шишкина, 40а	Количество	шт.	0	30	2018	2018	1 750	0	0	1 750	0	0
3.2.16	Приобретение и монтаж оборудования видеонаблюдения на территории котельных № 59	Для сохранения, сбережения материальных ценностей и топливно-энергетических ресурсов	г. Прокопьевск, котельная № 59, ул. Советов, 8а	Количество	шт.	0	30	2018	2018	1 680	0	0	1 680	0	0
3.2.17	Приобретение и монтаж цифровых приборов контроля и датчиков безопасности управления котла КЕ 6,5/14с № 1, 3 котельной № 48 - 2 компл.	Для стабильной работы, безопасности и увеличения срока эксплуатации оборудования	г. Прокопьевск, котельная № 48, ул. Мартыхова, 8	Увеличение надёжности в контроле управления котлом	шт.	10	22	2018	2018	272	0	272	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3.2.18	Приобретение и монтаж цифровых приборов контроля и датчиков безопасности управления котла ДКВР-4/13 № 1, 2, 3 котельной № 59 – 3 компл.	Для стабильной работы, безопасности и увеличения срока эксплуатации оборудования	г. Прокопьевск, котельная № 59, ул. Советов, 8а	Увеличение надёжности в контроле управления котлом	шт.	9	50	2018	2018	543	0	0	543	0	0
3.2.19	Приобретение и монтаж цифровых приборов контроля и датчиков безопасности управления котла КВТС-10 № 1, 2, 3 котельной № 76 - 3компл	Для стабильной работы, безопасности и увеличения срока эксплуатации оборудования	г. Прокопьевск, котельная № 76, ул. 4-й квартал Красной горки	Увеличение надёжности в контроле управления котлом	шт.	14	35	2018	2018	333	0	333	0	0	0
3.2.20	Приобретение и монтаж цифровых приборов контроля и датчиков безопасности управления котла КЕ25/14с №1, ДКВР20/13 № 2, КЕ10/14 № 3, № 5, № 6, котельной № 114 - 5компл.	Для стабильной работы, безопасности и увеличения срока эксплуатации оборудования	г. Прокопьевск, котельная № 114, пр. Шахтёров, 1	Увеличение надёжности в контроле управления котлом	шт.	20	37	2018	2018	557	0	0	557	0	0
3.2.21	Приобретение и монтаж цифровых приборов контроля и датчиков безопасности управления котла КЕ10/14с № 1, № 3, котельной № 104 – 2 компл.	Для стабильной работы, безопасности и увеличения срока эксплуатации оборудования	г. Прокопьевск, котельная № 104, пр. Гагарина, 26а	Увеличение надёжности в контроле управления котлом	шт.	12	28	2018	2018	638	0	0	638	0	0
3.2.22	Приобретение и монтаж цифровых приборов контроля и датчиков безопасности управления котла КВТС-20 № 2, № 3, котельной № 5 - 2компл	Для стабильной работы, безопасности и увеличения срока эксплуатации оборудования	г. Прокопьевск, котельная № 5, ул. Институтская, 2	Увеличение надёжности в контроле управления котлом	шт.	16	44	2018	2018	540	0	0	540	0	0
3.2.23	Приобретение и монтаж цифровых приборов контроля и датчиков безопасности управления котла КЕ-25/14с № 6, № 8, котельной № 66 - 2компл	Для стабильной работы, безопасности и увеличения срока эксплуатации оборудования	г. Прокопьевск, котельная № 66, ул. Институтская, 2	Увеличение надёжности в контроле управления котлом	шт.	16	30	2018	2018	630	0	0	630	0	0
3.2.24	Приобретение и монтаж цифровых приборов контроля и датчиков безопасности управления котла КЕ-10/14с № 1, ДКВР-10/13 № 4, котельной № 102 - 2компл	Для стабильной работы, безопасности и увеличения срока эксплуатации оборудования	г. Прокопьевск, котельная № 102, ул. Петренко, 3	Увеличение надёжности в контроле управления котлом	шт.	6	14	2018	2018	468	0	0	468	0	0
3.2.25	Приобретение и монтаж преобразователя частоты с панелью управления с электродвигателями на электропривод ПСУ котельной № 6 - 6 шт.	Для снижения потребления эл. энергии и увеличения срока эксплуатации оборудования	г. Прокопьевск, котельная № 6 ул. Рождественская, 7	Расход эл. энергии	тыс кВт*ч в год	78,41	62,7	2018	2018	857	0	685	172	0	0
3.2.26	Приобретение и монтаж преобразователя частоты с панелью управления с 1 электродвигателем на насосную установку исходной воды котельной № 6 - 2 шт.	Для снижения потребления эл. энергии и увеличения срока эксплуатации оборудования	г. Прокопьевск, котельная № 6 ул. Рождественская, 7	Расход эл. энергии	тыс кВт*ч в год	902,56	722,0	2018	2018	746	0	597	149	0	0
3.2.27	Приобретение и монтаж преобразователя частоты с панелью управления с электродвигателями на приноды топки котлов котельной № 5 - 3 шт.	Для снижения потребления эл. энергии и увеличения срока эксплуатации оборудования	г. Прокопьевск, котельная № 5 ул. Институтская, 2	Расход эл. энергии	тыс кВт*ч в год	31,36	25,1	2018	2018	388	0	310	78	0	0
3.2.28	Приобретение и монтаж преобразователя частоты с панелью управления с электродвигателями на приноды топки котлов котельной № 66 - 4 шт.	Для снижения потребления эл. энергии и увеличения срока эксплуатации оборудования	г. Прокопьевск, котельная № 66 ул. Институтская, 2	Расход эл. энергии	тыс кВт*ч в год	41,82	33,5	2018	2018	502	0	401	100	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3.2.29	Приобретение и монтаж преобразователя частоты с панелью управления на насос ГВС котельной № 66 - 1 шт.	Для снижения потребления эл. энергии и увеличения срока эксплуатации оборудования	г. Прокопьевск, котельная № 5 ул. Институтская, 2	Расход эл. энергии	тыс. кВт*ч в год	787,5	630,0	2018	2018	1 032	0	826	206	0	0
3.2.30	Приобретение и монтаж преобразователя частоты с панелью управления с электродвигателями на приводы точки котлов котельной № 76 - 2 шт.	Для снижения потребления эл. энергии и увеличения срока эксплуатации оборудования	г. Прокопьевск, котельная № 5 ул. 4-й квартал Красной горки	Расход эл. энергии	тыс. кВт*ч в год	20,9	16,7	2018	2018	258	0	206	52	0	0
3.2.31	Приобретение и монтаж преобразователя частоты с панелью управления с электродвигателями на приводы точки котлов котельной № 114 - 5 шт.	Для снижения потребления эл. энергии и увеличения срока эксплуатации оборудования	г. Прокопьевск, котельная № 114 пр. Шахтеров, 1	Расход эл. энергии	тыс. кВт*ч в год	52,27	41,8	2018	2018	630	0	504	126	0	0
3.2.32	Приобретение и монтаж преобразователя частоты с панелью управления с электродвигателями на приводы точки котлов котельной № 104 - 3 шт.	Для снижения потребления эл. энергии и увеличения срока эксплуатации оборудования	г. Прокопьевск, котельная № 104 пр. Гагарина, 26а	Расход эл. энергии	тыс. кВт*ч в год	31,36	25,1	2018	2018	386	0	308	77	0	0
3.2.33	Приобретение и монтаж преобразователя частоты с панелью управления с электродвигателями на дутьевые вентиляторы котельной № 104 - 3 шт.	Для снижения потребления эл. энергии и увеличения срока эксплуатации оборудования	г. Прокопьевск, котельная № 104 пр. Гагарина, 26а	Расход эл. энергии	тыс. кВт*ч в год	182,95	146,4	2018	2018	498	0	399	100	0	0
3.2.34	Приобретение и монтаж преобразователя частоты с панелью управления с электродвигателями на приводы точки котлов котельной № 102 - 3 шт.	Для снижения потребления эл. энергии и увеличения срока эксплуатации оборудования	г. Прокопьевск, котельная № 102 ул. Петренко, 3	Расход эл. энергии	тыс. кВт*ч в год	31,36	25,1	2018	2018	378	0	303	76	0	0
3.2.35	Приобретение и монтаж преобразователя частоты с панелью управления на четыре подпиточных насоса котельной № 51 - 1 шт.	Для снижения потребления эл. энергии и увеличения срока эксплуатации оборудования	г. Прокопьевск, котельная № 51 ул. Охотская, 16	Расход эл. энергии	тыс. кВт*ч в год	283,50	226,8	2018	2018	440	0	352	88	0	0
3.2.36	Приобретение и монтаж преобразователя частоты с панелью управления на дымосос котла № 1 котельной № 5	Для снижения потребления эл. энергии и увеличения срока эксплуатации оборудования	г. Прокопьевск, котельная № 5, ул. Институтская, 2	Расход эл. энергии	тыс. кВт*ч в год	606,9	485,5	2018	2018	602	0	481	120	0	0
3.2.37	Приобретение и монтаж преобразователя частоты с панелью управления на дутьевой вентилятор котла № 1 котельной № 5	Для снижения потребления эл. энергии и увеличения срока эксплуатации оборудования	г. Прокопьевск, котельная № 5, ул. Институтская, 2	Расход эл. энергии	тыс. кВт*ч в год	304,9	243,9	2018	2018	433	0	346	87	0	0
3.2.38	Приобретение и монтаж преобразователя частоты с панелью управления на дымосос котла № 7 котельной № 66	Для снижения потребления эл. энергии и увеличения срока эксплуатации оборудования	г. Прокопьевск, котельная № 66, ул. Институтская, 2	Расход эл. энергии	тыс. кВт*ч в год	689,7	551,8	2018	2018	709	0	567	142	0	0
3.2.39	Приобретение и монтаж преобразователя частоты с панелью управления на дутьевой вентилятор котла № 7 котельной № 66	Для снижения потребления эл. энергии и увеличения срока эксплуатации оборудования	г. Прокопьевск, котельная № 66, ул. Институтская, 2	Расход эл. энергии	тыс. кВт*ч в год	162,6	130,1	2018	2018	293	0	234	59	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3.2.40	Приобретение и монтаж преобразователя частоты с панелью управления на насос ГВС № 1 и № 2 котельной № 79	Для снижения потребления эл. энергии и увеличения срока эксплуатации оборудования	г. Прокопьевск, котельная № 79, ул. Серова, 6	Расход эл. энергии	тыс. кВт*ч в год	47,9	38,3	2018	2018	191	0	153	38	0	0
3.2.41	Приобретение и монтаж преобразователя частоты с панелью управления на дымосос котла № 1 котельной № 59	Для снижения потребления эл. энергии и увеличения срока эксплуатации оборудования	г. Прокопьевск, котельная № 59, ул. Советов, 8а	Расход эл. энергии	тыс. кВт*ч в год	165,5	132,4	2018	2018	223	0	178	45	0	0
3.2.42	Приобретение и монтаж преобразователя частоты с панелью управления на дымосос котла № 2 котельной № 59	Для снижения потребления эл. энергии и увеличения срока эксплуатации оборудования	г. Прокопьевск, котельная № 59, ул. Советов, 8а	Расход эл. энергии	тыс. кВт*ч в год	165,5	132,4	2018	2018	223	0	178	45	0	0
3.2.43	Приобретение и монтаж преобразователя частоты с панелью управления на дымосос котла № 3 котельной № 59	Для снижения потребления эл. энергии и увеличения срока эксплуатации оборудования	г. Прокопьевск, котельная № 59, ул. Советов, 8а	Расход эл. энергии	тыс. кВт*ч в год	165,5	132,4	2018	2018	223	0	178	45	0	0
3.2.44	Приобретение и монтаж преобразователя частоты с панелью управления на дутьевой вентилятор котла № 1 котельной № 59	Для снижения потребления эл. энергии и увеличения срока эксплуатации оборудования	г. Прокопьевск, котельная № 59, ул. Советов, 8а	Расход эл. энергии	тыс. кВт*ч в год	44,7	35,8	2018	2018	124	0	100	25	0	0
3.2.45	Приобретение и монтаж преобразователя частоты с панелью управления на дутьевой вентилятор котла № 2 котельной № 59	Для снижения потребления эл. энергии и увеличения срока эксплуатации оборудования	г. Прокопьевск, котельная № 59, ул. Советов, 8а	Расход эл. энергии	тыс. кВт*ч в год	44,7	35,8	2018	2018	124	0	100	25	0	0
3.2.46	Приобретение и монтаж преобразователя частоты с панелью управления на дутьевой вентилятор котла № 3 котельной № 59	Для снижения потребления эл. энергии и увеличения срока эксплуатации оборудования	г. Прокопьевск, котельная № 59, ул. Советов, 8а	Расход эл. энергии	тыс. кВт*ч в год	44,7	35,8	2018	2018	124	0	100	25	0	0
3.2.47	Приобретение и монтаж преобразователя частоты с панелью управления на насос ГВС № 3 котельной № 59	Для снижения потребления эл. энергии и увеличения срока эксплуатации оборудования	г. Прокопьевск, котельная № 59, ул. Советов, 8а	Расход эл. энергии	тыс. кВт*ч в год	196	156,8	2018	2018	150	0	120	30	0	0
3.2.48	Приобретение и монтаж преобразователя частоты с панелью управления на подпиточный насос № 1 котельной № 59	Для снижения потребления эл. энергии и увеличения срока эксплуатации оборудования	г. Прокопьевск, котельная № 59, ул. Советов, 8а	Расход эл. энергии	тыс. кВт*ч в год	65,3	52,2	2018	2018	127	0	101	25	0	0
3.2.49	Приобретение и монтаж преобразователя частоты с панелью управления на насос ГВС № 2 котельной № 52	Для снижения потребления эл. энергии и увеличения срока эксплуатации оборудования	г. Прокопьевск, котельная № 52, ул. Подольская, 12	Расход эл. энергии	тыс. кВт*ч в год	80,6	64,5	2018	2018	107	0	86	21	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3.2.50	Приобретение и монтаж преобразователя частоты с панелью управления на насос ГВС № 1, котельной № 78	Для снижения потребления эл. энергии и увеличения срока эксплуатации оборудования	г. Прокопьевск, котельная № 78, ул. Подольская, 19	Расход эл. энергии	тыс. кВт*ч в год	65,3	52,2	2018	2018	127	0	101	25	0	0
3.2.51	Приобретение и монтаж преобразователя частоты с панелью управления на дымосос котла № 1 котельной № 49	Для снижения потребления эл. энергии и увеличения срока эксплуатации оборудования	г. Прокопьевск, котельная № 49, ул. Шишкина, 40а	Расход эл. энергии	тыс. кВт*ч в год	82,7	66,2	2018	2018	144	0	115	29	0	0
3.2.52	Приобретение и монтаж преобразователя частоты с панелью управления на дымосос котла № 2 котельной № 49	Для снижения потребления эл. энергии и увеличения срока эксплуатации оборудования	г. Прокопьевск, котельная № 49, ул. Шишкина, 40а	Расход эл. энергии	тыс. кВт*ч в год	82,7	66,2	2018	2018	144	0	115	29	0	0
3.2.53	Приобретение и монтаж преобразователя частоты с панелью управления на дымосос котла № 3 котельной № 49	Для снижения потребления эл. энергии и увеличения срока эксплуатации оборудования	г. Прокопьевск, котельная № 49, ул. Шишкина, 40а	Расход эл. энергии	тыс. кВт*ч в год	82,7	66,2	2018	2018	144	0	115	29	0	0
3.2.54	Приобретение и монтаж преобразователя частоты с панелью управления на дымосос котла № 4 котельной № 49	Для снижения потребления эл. энергии и увеличения срока эксплуатации оборудования	г. Прокопьевск, котельная № 49, ул. Шишкина, 40а	Расход эл. энергии	тыс. кВт*ч в год	82,7	66,2	2018	2018	144	0	115	29	0	0
3.2.55	Приобретение и монтаж преобразователя частоты с панелью управления на дутьевой вентилятор котла № 1 котельной № 49	Для снижения потребления эл. энергии и увеличения срока эксплуатации оборудования	г. Прокопьевск, котельная № 49, ул. Шишкина, 40а	Расход эл. энергии	тыс. кВт*ч в год	30,5	24,4	2018	2018	110	0	88	22	0	0
3.2.56	Приобретение и монтаж преобразователя частоты с панелью управления на дутьевой вентилятор котла № 2 котельной № 49	Для снижения потребления эл. энергии и увеличения срока эксплуатации оборудования	г. Прокопьевск, котельная № 49, ул. Шишкина, 40а	Расход эл. энергии	тыс. кВт*ч в год	30,5	24,4	2018	2018	110	0	88	22	0	0
3.2.57	Приобретение и монтаж преобразователя частоты с панелью управления на дутьевой вентилятор котла № 3 котельной № 49	Для снижения потребления эл. энергии и увеличения срока эксплуатации оборудования	г. Прокопьевск, котельная № 49, ул. Шишкина, 40а	Расход эл. энергии	тыс. кВт*ч в год	30,5	24,4	2018	2018	110	0	88	22	0	0
3.2.58	Приобретение и монтаж преобразователя частоты с панелью управления на дутьевой вентилятор котла № 4 котельной № 49	Для снижения потребления эл. энергии и увеличения срока эксплуатации оборудования	г. Прокопьевск, котельная № 49, ул. Шишкина, 40а	Расход эл. энергии	тыс. кВт*ч в год	30,5	24,4	2018	2018	110	0	88	22	0	0
3.2.59	Приобретение и монтаж преобразователя частоты с панелью управления на насос ГВС № 1 котельной № 49	Для снижения потребления эл. энергии и увеличения срока эксплуатации оборудования	г. Прокопьевск, котельная № 49, ул. Шишкина, 40а	Расход эл. энергии	тыс. кВт*ч в год	196,2	157,0	2018	2018	293	0	234	59	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3.2.60	Приобретение и монтаж преобразователя частоты с панелью управления на подпиточный насос № 1 котельной № 49	Для снижения потребления эл. энергии и увеличения срока эксплуатации оборудования	г. Прокопьевск, котельная № 49, ул. Шишкина, 40а	Расход эл. энергии	тыс. кВт*ч в год	196,2	157,0	2018	2018	293	0	234	59	0	0
3.2.61	Приобретение и монтаж преобразователя частоты с панелью управления на подпиточный насос № 1 котельной № 68	Для снижения потребления эл. энергии и увеличения срока эксплуатации оборудования	г. Прокопьевск, котельная № 68, ул. Петренко, 30а	Расход эл. энергии	тыс. кВт*ч в год	65,3	52,2	2018	2018	144	0	115	29	0	0
3.2.62	Приобретение и монтаж преобразователя частоты с панелью управления на дымосос котла № 1 котельной № 114	Для снижения потребления эл. энергии и увеличения срока эксплуатации оборудования	г. Прокопьевск, котельная № 114, пр. Шахтёров, 1	Расход эл. энергии	тыс. кВт*ч в год	413,8	331,0	2018	2018	433	0	346	87	0	0
3.2.63	Приобретение и монтаж преобразователя частоты с панелью управления на дымосос котла № 3 котельной № 114	Для снижения потребления эл. энергии и увеличения срока эксплуатации оборудования	г. Прокопьевск, котельная № 114, пр. Шахтёров, 1	Расход эл. энергии	тыс. кВт*ч в год	196,2	157,0	2018	2018	293	0	234	59	0	0
3.2.64	Приобретение и монтаж преобразователя частоты с панелью управления на дутьевой вентилятор котла № 1 котельной № 114	Для снижения потребления эл. энергии и увеличения срока эксплуатации оборудования	г. Прокопьевск, котельная № 114, пр. Шахтёров, 1	Расход эл. энергии	тыс. кВт*ч в год	122	97,6	2018	2018	223	0	178	45	0	0
3.2.65	Приобретение и монтаж преобразователя частоты с панелью управления на дутьевой вентилятор котла №3 котельной № 114	Для снижения потребления эл. энергии и увеличения срока эксплуатации оборудования	г. Прокопьевск, котельная № 114, пр. Шахтёров, 1	Расход эл. энергии	тыс. кВт*ч в год	183	146,4	2018	2018	183	0	146	37	0	0
3.2.66	Приобретение и монтаж преобразователя частоты с панелью управления на подпиточный насос № 2 котельной № 114	Для снижения потребления эл. энергии и увеличения срока эксплуатации оборудования	г. Прокопьевск, котельная № 114, пр. Шахтёров, 1	Расход эл. энергии	тыс. кВт*ч в год	80,6	64,5	2018	2018	150	0	120	30	0	0
3.2.67	Приобретение и монтаж преобразователя частоты с панелью управления на насос ГВС № 1 котельной № 114	Для снижения потребления эл. энергии и увеличения срока эксплуатации оборудования	г. Прокопьевск, котельная № 114, пр. Шахтёров, 1	Расход эл. энергии	тыс. кВт*ч в год	80,6	64,5	2018	2018	150	0	120	30	0	0
3.2.68	Приобретение и монтаж преобразователя частоты с панелью управления на дымосос котла № 1 котельной № 104	Для снижения потребления эл. энергии и увеличения срока эксплуатации оборудования	г. Прокопьевск, котельная № 104, пр. Гагарина, 26а	Расход эл. энергии	тыс. кВт*ч в год	728,3	582,6	2018	2018	709	0	567	142	0	0
3.2.69	Приобретение и монтаж преобразователя частоты с панелью управления на дымосос котла № 2 котельной № 104	Для снижения потребления эл. энергии и увеличения срока эксплуатации оборудования	г. Прокопьевск, котельная № 104, пр. Гагарина, 26а	Расход эл. энергии	тыс. кВт*ч в год	728,3	582,6	2018	2018	709	0	567	142	0	0
3.2.70	Приобретение и монтаж преобразователя частоты с панелью управления на дымосос котла № 3 котельной № 104	Для снижения потребления эл. энергии и увеличения срока эксплуатации оборудования	г. Прокопьевск, котельная № 104, пр. Гагарина, 26а	Расход эл. энергии	тыс. кВт*ч в год	728,3	582,6	2018	2018	709	0	567	142	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3.2.71	Приобретение и монтаж преобразователя частоты с панелью управления на подпиточный насос № 1 котельной № 104	Для снижения потребления эл. энергии и увеличения срока эксплуатации оборудования	г. Прокопьевск, котельная № 104, пр. Гагарина, 26а	Расход эл. энергии	тыс. кВт*ч в год	130,7	104,6	2018	2018	205	0	164	41	0	0
3.2.72	Приобретение и монтаж преобразователя частоты с панелью управления на насос ГВС № 3 котельной № 104	Для снижения потребления эл. энергии и увеличения срока эксплуатации оборудования	г. Прокопьевск, котельная № 104, пр. Гагарина, 26а	Расход эл. энергии	тыс. кВт*ч в год	392	313,6	2018	2018	205	0	164	41	0	0
3.2.73	Приобретение и монтаж преобразователя частоты с панелью управления на дымосос котла № 3 котельной № 102	Для снижения потребления эл. энергии и увеличения срока эксплуатации оборудования	г. Прокопьевск, котельная № 102, ул. Петренко, 3	Расход эл. энергии	тыс. кВт*ч в год	413,8	331,0	2018	2018	433	0	346	87	0	0
3.2.74	Приобретение и монтаж преобразователя частоты с панелью управления на дымосос котла № 4 котельной № 102	Для снижения потребления эл. энергии и увеличения срока эксплуатации оборудования	г. Прокопьевск, котельная № 102, ул. Петренко, 3	Расход эл. энергии	тыс. кВт*ч в год	413,8	331,0	2018	2018	433	0	346	87	0	0
3.2.75	Приобретение и монтаж преобразователя частоты с панелью управления на дутьевой вентилятор котла № 3 котельной № 102	Для снижения потребления эл. энергии и увеличения срока эксплуатации оборудования	г. Прокопьевск, котельная № 102, ул. Петренко, 3	Расход эл. энергии	тыс. кВт*ч в год	89,4	71,5	2018	2018	183	0	146	37	0	0
3.2.76	Приобретение и монтаж преобразователя частоты с панелью управления на дутьевой вентилятор котла № 4 котельной № 102	Для снижения потребления эл. энергии и увеличения срока эксплуатации оборудования	г. Прокопьевск, котельная № 102, ул. Петренко, 3	Расход эл. энергии	тыс. кВт*ч в год	89,4	71,5	2018	2018	183	0	146	37	0	0
3.2.77	Приобретение и монтаж преобразователя частоты с панелью управления на подпиточный насос № 1 котельной № 102	Для снижения потребления эл. энергии и увеличения срока эксплуатации оборудования	г. Прокопьевск, котельная № 102, ул. Петренко, 3	Расход эл. энергии	тыс. кВт*ч в год	65,3	52,2	2018	2018	127	0	101	25	0	0
3.2.78	Приобретение и монтаж преобразователя частоты с панелью управления на дымосос котла № 1 котельной № 76	Для снижения потребления эл. энергии и увеличения срока эксплуатации оборудования	г. Прокопьевск, котельная № 76, 4-й квартал Красной горки	Расход эл. энергии	тыс. кВт*ч в год	496,6	397,3	2018	2018	524	0	419	105	0	0
3.2.79	Приобретение и монтаж преобразователя частоты с панелью управления на дымосос котла № 2 котельной № 76	Для снижения потребления эл. энергии и увеличения срока эксплуатации оборудования	г. Прокопьевск, котельная № 76, 4-й квартал Красной горки	Расход эл. энергии	тыс. кВт*ч в год	413,8	331,0	2018	2018	433	0	346	87	0	0
3.2.80	Приобретение и монтаж преобразователя частоты с панелью управления на дымосос котла № 3 котельной № 76	Для снижения потребления эл. энергии и увеличения срока эксплуатации оборудования	г. Прокопьевск, котельная № 76, 4-й квартал Красной горки	Расход эл. энергии	тыс. кВт*ч в год	496,6	397,3	2018	2018	524	0	419	105	0	0
3.2.81	Приобретение и монтаж преобразователя частоты с панелью управления на дутьевой вентилятор котла № 1 котельной № 76	Для снижения потребления эл. энергии и увеличения срока эксплуатации оборудования	г. Прокопьевск, котельная № 76, 4-й квартал Красной горки	Расход эл. энергии	тыс. кВт*ч в год	183,0	146,4	2018	2018	310	0	248	62	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3.2.82	Приобретение и монтаж преобразователя частоты с панелью управления на дутьевой вентилятор котла № 2 котельной № 76	Для снижения потребления эл. энергии и увеличения срока эксплуатации оборудования	г. Прокопьевск, котельная № 76, 4-й квартал Красной горки	Расход эл. энергии	тыс. кВт*ч в год	183,0	146,4	2018	2018	310	0	248	62	0	0
3.2.83	Приобретение и монтаж преобразователя частоты с панелью управления на дутьевой вентилятор котла № 3 котельной № 76	Для снижения потребления эл. энергии и увеличения срока эксплуатации оборудования	г. Прокопьевск, котельная № 76, 4-й квартал Красной горки	Расход эл. энергии	тыс. кВт*ч в год	183,0	146,4	2018	2018	310	0	248	62	0	0
3.2.84	Приобретение и монтаж преобразователя частоты с панелью управления на подпиточный насос № 3 котельной № 76	Для снижения потребления эл. энергии и увеличения срока эксплуатации оборудования	г. Прокопьевск, котельная № 76, 4-й квартал Красной горки	Расход эл. энергии	тыс. кВт*ч в год	130,7	104,6	2018	2018	107	0	86	21	0	0
3.2.85	Приобретение и монтаж преобразователя частоты с панелью управления на подпиточный насос № 1 котельной № 74	Для снижения потребления эл. энергии и увеличения срока эксплуатации оборудования	г. Прокопьевск, котельная № 74, ул. Союзная, 44	Расход эл. энергии	тыс. кВт*ч в год	32,7	26,2	2018	2018	92	0	74	18	0	0
3.2.86	Приобретение и монтаж преобразователя частоты с панелью управления на дымосос котла КВТС-20 № 1 котельной № 6	Для снижения потребления эл. энергии и увеличения срока эксплуатации оборудования	г. Прокопьевск, котельная № 6, ул. Рождественская, 7	Расход эл. энергии	тыс. кВт*ч в год	1379,4	1103,5	2018	2018	1 189	0	951	238	0	0
3.2.87	Приобретение и монтаж преобразователя частоты с панелью управления на дымосос котла КЕ-25/14 № 4 котельной № 6	Для снижения потребления эл. энергии и увеличения срока эксплуатации оборудования	г. Прокопьевск, котельная № 6, ул. Рождественская, 7	Расход эл. энергии	тыс. кВт*ч в год	882,8	706,2	2018	2018	900	0	720	180	0	0
3.2.88	Приобретение и монтаж преобразователя частоты с панелью управления на дымосос котла КВТС-20 № 5 котельной № 6	Для снижения потребления эл. энергии и увеличения срока эксплуатации оборудования	г. Прокопьевск, котельная № 6, ул. Рождественская, 7	Расход эл. энергии	тыс. кВт*ч в год	1103,5	882,8	2018	2018	1 008	0	806	202	0	0
3.2.89	Приобретение и монтаж преобразователя частоты с панелью управления на дутьевой вентилятор котла КВТС-20 № 1 котельной № 6	Для снижения потребления эл. энергии и увеличения срока эксплуатации оборудования	г. Прокопьевск, котельная № 6, ул. Рождественская, 7	Расход эл. энергии	тыс. кВт*ч в год	223,6	178,9	2018	2018	387	0	310	77	0	0
3.2.90	Приобретение и монтаж преобразователя частоты с панелью управления на дутьевой вентилятор котла КЕ-25/14 № 4 котельной № 6	Для снижения потребления эл. энергии и увеличения срока эксплуатации оборудования	г. Прокопьевск, котельная № 6, ул. Рождественская, 7	Расход эл. энергии	тыс. кВт*ч в год	223,6	178,9	2018	2018	387	0	310	77	0	0

3.2.91	Приобретение и монтаж преобразователя частоты с панелью управления на дутьевой вентилятор котла КВТС-20 № 5 котельной № 6	Для снижения потребления эл. энергии и увеличения срока эксплуатации оборудования	г. Прокопьевск, котельная № 6, ул. Рождественская, 7	Расход эл. энергии	тыс. кВт*ч в год	304,9	243,9	2018	2018	427	0	342	85	0	0	
Всего по группе 3																
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надёжности и энергетической эффективности работ, систем централизованного теплоснабжения.																
Всего по группе 4.																
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.																
Всего по группе 5.																
Итого по программе																
											124 850	0	54 502	58 209	12 138	7 583

Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы ООО «Рудничное теплоснабжающее хозяйство» в сфере теплоснабжения на потребительском рынке г. Прокопьевска на 2017-2018 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения	Плановые значения	
				Утвержденный период	в т.ч. по годам реализации
				2017	2018
1.	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт*ч/м³	-	30,35	30,35
2.	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Гкал	-	0,1896	0,1873
3.	Объем присоединенной тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	-	2,275	2,275
4.	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы (тепловая сеть)	%	-	77	74
5.	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал/год	-	-	-
6.	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	% от полезного отпуска тепловой энергии	-	-	-
		тонн в год воды м³ 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	-	-	-

**Показатели надежности объектов системы теплоснабжения
ООО «Рудничное теплоснабжающее хозяйство» на 2017-2018 годы**

№ п/п	Наименование объекта	Адрес 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 2017	2018	Текущее значение	Плановое значение 2017	2018
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Котельная № 6	Кемеровская обл., г. Прокопьевск, ул. Рождественская, 1	-	-	-	-	-	-
2.	Котельная № 5,66	Кемеровская обл., г. Прокопьевск, ул. Институтская, 2	-	-	-	-	-	-
3.	Котельная № 48	Кемеровская обл., г. Прокопьевск, ул. Мартыхова, 8	-	-	-	-	-	-
4.	Котельная № 59	Кемеровская обл., г. Прокопьевск, ул. Советов, 8а	-	-	-	-	-	-
5.	Котельная № 68	Кемеровская обл., г. Прокопьевск, ул. Петренко, 30а	-	-	-	-	-	-
6.	Котельная № 49	Кемеровская обл., г. Прокопьевск, ул. Шишкина, 40а	-	-	-	-	-	-
7.	Котельная № 51	Кемеровская обл., г. Прокопьевск, ул. Охотская, 16	-	-	-	-	-	-
8.	Котельная № 62	Кемеровская обл., г. Прокопьевск, ул. Фучика, 100	-	-	-	-	-	-
9.	Котельная № 71	Кемеровская обл., г. Прокопьевск, ул. Спасская, 27	-	-	-	-	-	-
10.	Котельная № 74	Кемеровская обл., г. Прокопьевск, ул. Союзная, 44	-	-	-	-	-	-
11.	Котельная № 76	Кемеровская обл., г. Прокопьевск, 4 кв. Красная горка	-	-	-	-	-	-
12.	Котельная № 52	Кемеровская обл., г. Прокопьевск, ул. Подольская, 12	-	-	-	-	-	-
13.	Котельная № 78	Кемеровская обл., г. Прокопьевск, ул. Подольская, 19	-	-	-	-	-	-
14.	Котельная № 79	Кемеровская обл., г. Прокопьевск, ул. Серова, 6	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
15.	Котельная № 80	Кемеровская обл., г. Прокопьевск, ул. Карьерная, 46	-	-	-	-	-	-
16.	Котельная № 100	Кемеровская обл., г. Прокопьевск, ул. Пролетктная	-	-	-	-	-	-
17.	Котельная № 104	Кемеровская обл., г. Прокопьевск, пр. Гагарина, 26 а	-	-	-	-	-	-
18.	Котельная № 102	Кемеровская обл., г. Прокопьевск, ул. Петренко, 3	-	-	-	-	-	-
19.	Котельная № 114	Кемеровская обл., г. Прокопьевск, пр. Шахтеров, 1	-	-	-	-	-	-
20.	Котельная № 105	Кемеровская обл., г. Прокопьевск, ул. Революции, 67	-	-	-	-	-	-
21.	Котельная № 111	Кемеровская обл., г. Прокопьевск, ул. Орджоникидзе, 17 а	-	-	-	-	-	-

**Показатели энергетической эффективности объектов системы теплоснабжения
ООО «Рудничное теплоснабжающее хозяйство» на 2017-2018 годы**

№ п/п	Наименование объекта	Адрес 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 к материальной характеристике тепловой сети (Гкал/м ²)		Отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети (м ³ /м ²)		Отношение величины потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, Гкал		Величина технологических потерь теплоносителя по тепловым сетям, м ³						
			Текущее значение	Плановое значение 2017	2018	Текущее значение	Плановое значение 2017	2018	Текущее значение	Плановое значение 2017	2018	Текущее значение	Плановое значение 2017	2018			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1.	Котельная № 6	Кемеровская обл., г. Прокопьевск, ул. Рождественская, 1	0,1802	0,1802	0,1802	2,47	2,47	2,47	4,22	4,22	4,22	101503	101503	101503	173658	173658	173658
2.	Котельная № 5, 66	Кемеровская обл., г. Прокопьевск, ул. Институтская, 2	0,1962	0,1962	0,1861	1,11	1,11	1,11	1,57	1,57	1,57	26395	26395	26395	37231	37231	37231
3.	Котельная № 48	Кемеровская обл., г. Прокопьевск, ул. Мартехова, 8	0,1842	0,1842	0,1842	1,38	1,38	1,38	0,9	0,9	0,9	6163	6163	6163	4023	4023	4023
4.	Котельная № 59	Кемеровская обл., г. Прокопьевск, ул. Советов, 8а	0,202	0,202	0,202	1,11	1,11	1,11	1,36	1,36	1,36	2629	2629	2629	3207	3207	3207
5.	Котельная № 68	Кемеровская обл., г. Прокопьевск, ул. Петренко, 30а	0,2305	0,2305	0,2305	1,81	1,81	1,81	0,76	0,76	0,76	1379	1379	1379	576	576	576
6.	Котельная № 49	Кемеровская обл., г. Прокопьевск, ул. Шишкина, 40а	0,2064	0,2064	0,2064	1,26	1,26	1,26	0,79	0,79	0,79	5136	5136	5136	3221	3221	3221
7.	Котельная № 51	Кемеровская обл., г. Прокопьевск, ул. Охотская, 16	0,2309	0,2309	0,2309	0,77	0,77	0,77	0,84	0,84	0,84	3169	3169	3169	3469	3469	3469

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8.	Котельная № 62	Кемеровская обл., г. Прокопьевск, ул. Фучика, 100	0,2481	0,2481	0,2481	1,43	1,43	1,43	0,82	0,82	0,82	225	225	225	128	128	128
9.	Котельная № 71	Кемеровская обл., г. Прокопьевск, ул. Спасская, 27	0,2298	0,2298	0,2202	1,22	1,22	1,22	0,70	0,70	0,70	1034	1034	1034	592	592	592
10.	Котельная № 74	Кемеровская обл., г. Прокопьевск, ул. Союзная, 44	0,2253	0,2253	0,2253	1,15	1,15	1,15	0,94	0,94	0,94	1800	1800	1800	1475	1475	1475
11.	Котельная № 76	Кемеровская обл., г. Прокопьевск, 4 кв. Красная горка	0,188	0,188	0,188	1,02	1,02	1,02	1,45	1,45	1,45	11577	11577	11577	16490	16490	16490
12.	Котельная № 52	Кемеровская обл., г. Прокопьевск, ул. Подольская, 12	0,2295	0,2295	0,2295	1,58	1,58	1,58	0,77	0,77	0,77	1533	1533	1533	748	748	748
13.	Котельная № 78	Кемеровская обл., г. Прокопьевск, ул. Подольская, 19	0,2273	0,2273	0,2273	7,28	7,28	7,28	3,69	3,69	3,69	1590	1590	1590	805	805	805
14.	Котельная № 79	Кемеровская обл., г. Прокопьевск, ул. Серова, 6	0,2318	0,2318	0,2202	1,43	1,43	1,43	0,56	0,56	0,56	143	143	143	56	56	56
15.	Котельная № 80	Кемеровская обл., г. Прокопьевск, ул. Карьерная, 46	0,2273	0,2273	0,2273	2,15	2,15	2,15	1,00	1,00	1,00	619	619	619	287	287	287
16.	Котельная № 100	Кемеровская обл., г. Прокопьевск, ул. Проспектная	0,2331	0,2331	0,2331	1,19	1,19	1,19	0,44	0,44	0,44	294	294	294	107	107	107
17.	Котельная № 104	Кемеровская обл., г. Прокопьевск, пр. Гагарина, 26 а	0,1916	0,1916	0,1841	1,33	1,33	1,33	1,31	1,31	1,31	6801	6801	6801	6743	6743	6743
18.	Котельная № 102	Кемеровская обл., г. Прокопьевск, ул. Петренко, 3	0,1946	0,1946	0,1862	0,87	0,87	0,87	0,57	0,57	0,57	2696	2696	2696	1772	1772	1772

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
19.	Котельная № 114	Кемеровская обл., г. Прокопьевск, пр. Шахтеров, 1	0,1846	0,1846	0,1846	2,34	2,34	2,34	1,66	1,66	1,66	8043	8043	8043	5707	5707	5707
20.	Котельная № 105	Кемеровская обл., г. Прокопьевск, ул. Революции, 67	0,2265	0,2265	0,2265	0,31	0,31	0,31	0,16	0,16	0,16	4	4	4	2	2	2
21.	Котельная № 111	Кемеровская обл., г. Прокопьевск, ул. Орджоникидзе, 17 а	0,2333	0,2333	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-

**Финансовый план ООО «Рудничное теплоснабжающее хозяйство»
в сфере теплоснабжения на потребительском рынке г. Прокопьевска
на 2017-2018 годы**

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб.) (без НДС)				
		по видам деятельности		Всего	в т.ч. по годам реализации	
		производство пара и горячей воды	водоснабжение и водоотведение		2017	2018
1.	Собственные средства	95 518,34	0,00	95 518,34	46 188,00	49 330,34
1.1.	амортизационные отчисления	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	прибыль, направленная на инвестиции	89 092,00	0,00	89 092,00	46 188,00	42 904,00
1.3.	средства полученные за счет платы за подключение	6 426,34	0,00	6 426,34	0,00	6 426,34
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
	Итого по программе	95 518,34	0,00	95 518,34	46 188,00	49 330,34

».