



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КУЗБАССА**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «16» ноября 2021 г. № 528
г. Кемерово

**О внесении изменений в постановление региональной
энергетической комиссии Кемеровской области от 30.10.2018
№ 298 «Об утверждении инвестиционной программы
ООО «ТеплоРесурс» (г. Анжеро-Судженск) в сфере теплоснабжения на
2019 - 2021 годы»**

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

1. Внести в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 30.10.2018 № 298 «Об утверждении инвестиционной программы ООО «ТеплоРесурс» (г. Анжеро-Судженск) в сфере теплоснабжения на 2019 - 2021 годы» (в редакции постановления РЭК Кузбасса от 22.10.2020 № 271) следующие изменения:

Приложение изложить в новой редакции, согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление на сайте «Электронный бюллетень Региональной энергетической комиссии Кузбасса».

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

Председатель Региональной
энергетической комиссии Кузбасса

Д.В. Малюта

Приложение
к постановлению Региональной
энергетической комиссии
Кузбасса
от «46» ноября 2021 г. № 528

«Приложение
к постановлению региональной
энергетической комиссии
Кемеровской области
от «30» октября 2018 г. № 298

Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения
ООО «ТеплоРесурс» (г. Анжеро-Судженск)

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	ООО «ТеплоРесурс»
Местонахождение регулируемой организации	652491, Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, пгт. Рудничный, ул. Советская, д. 2А
Сроки реализации инвестиционной программы	2019-2021 гг.
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Генеральный директор ООО «ТеплоРесурс» Юрий Сергеевич Кудин
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	тел. т/ф.: т.+7 (38453) 6-47-26; e-mail: teplosnab06@mail.ru
Наименование органа исполнительной власти Кемеровской области, утвердившего инвестиционную программу	Региональная энергетическая комиссия Кемеровской области
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	Н. Островского ул., 32, Кемерово, 650993
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	Председатель Малота Дмитрий Владимирович
Дата утверждения инвестиционной программы	«30» октября 2018 года
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	тел. +7 (3842) 36-28-28
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация Анжеро- Судженского городского округа
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	652470, Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, ул. Ленина, д. 6
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Заместитель Главы Анжеро- Судженского городского округа Авдеев Всеволод Викторович
Дата согласования инвестиционной программы	«27» сентября 2018 года
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	+7 (38453) 6-12-14, 6-12-59; e-mail: adm@anzhero.ru

**Инвестиционная программа ООО «ТеплоРесурс» (г. Анжеро-Судженск)
в сфере теплоснабжения на 2019-2021 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. (без НДС)						
				Наименование показателя (мощность, протяженность и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	Про-финанси-рованного к 2019	в т.ч. по годам			Остаток финан-сирова-ния	в т.ч. за счет цпаты за подклю-чение
						до реализации мероприя-тия	после реализации мероприя-тия					2019	2020	2021		
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									0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей									0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3	Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей									0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4	Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей									0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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																
Всего по группе 2.										0,00	0,00	0,00	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									0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей									0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.1	Демонтаж двух котлов марки Лапшаирский. Монтаж котлов КВр-1,25	Выполнение программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	ул. Угольная, д.7а. Котельная №18	Котел КВр-1,25	шт.	2	3	2019	2019	2 488,12	0,00	2 488,12	0,00	0,00	0,00	0,00
				Золуловитель ЗУ 1-1	шт.	0	3									
3.2.2	Монтаж теплообменников	Выполнение программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	ул. Угольная, д.7а. Котельная №18	Теплообменник Альфа Лаваль М-10-109 шт.	шт.	0	3	2019	2019	2 832,16	0,00	2 832,16	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.3	Монтаж насосов	Выполнение программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	ул. Угольная, д.7а. Котельная №18	Насос ИЛ50/70-7,5/2	шт.	0	2	2019	2019	1 831,17	0,00	1 831,17	0,00	0,00	0,00	0,00
				Насос ИЛ40/160-4/2	шт.	0	2									
				Насос ИЛ100/165-22/2	шт.	0	3									
				Насос ИЛ80/160-11/2	шт.	0	3									
3.2.4	Монтаж угольного и зольного контейнеров	Выполнение программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	ул. Угольная, д.7а. Котельная №18	Транспортер скребковый ТС-2-30 (25 метров) -угольный	шт.	0	1	2019	2019	3 170,21	0,00	3 170,21	0,00	0,00	0,00	0,00
				Транспортер скребковый ТС-2-30 (25 метров) -зольный	шт.	0	2									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3.2.5	Монтаж дымоходов	Выполнение программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	ул. Угольная, д.7а. Котельная №18	Дымоход ДН-8/1500 с электродвигателем 11 кВт	шт.	0	3	2019	2019	410,31	0,00	410,31	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.6	Монтаж трубопроводов котельной	Выполнение программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	ул. Угольная, д.7а. Котельная №18	Д=273 мм Д= 159 мм, Д=108 мм, Д=89 мм, Д=57 мм	м	0	43м, 75 м, 80 м, 50 м, 50 м	2019	2019	3 176,16	0,00	3 176,16	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.7	Установка теплообменников	Выполнение программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	ул. Герцена, д.7. Котельная №25	Теплообменник	шт.	0	1	2020	2020	1 330,51	0,00	0,00	1 330,51	0,00	0,00	0,00
					шт.	0	1	2021	2021	1 330,51	0,00	0,00	1 330,51	0,00	0,00	
3.2.8	Установка теплообменников	Выполнение программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	пгт. Рудничный, ул. Metallургов, д.1. Котельная №14	Теплообменник	шт.	0	2	2020	2020	8 474,58	0,00	0,00	8 474,58	0,00	0,00	0,00
3.2.9	Замена сетевого насоса	Выполнение программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	пгт. Рудничный, ул. Metallургов, д.1. Котельная №14	Износ	%	100	0	2019	2019	2 514,18	0,00	2 514,18	0,00	0,00	0,00	0,00
					%	100	0	2020	2020	2 514,18	0,00	0,00	2 514,18	0,00	0,00	
3.2.10	Установка конвективного блока	Выполнение программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	пгт. Рудничный, ул. Metallургов, д.1. Котельная №14	Износ	%	100	0	2019	2019	11 843,90	0,00	11 843,90	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.11	Установка теплообменника	Выполнение программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	ул. М. Расковой, д.1. Котельная №16	Теплообменник	шт.	2	3	2021	2021	1 202,24	0,00	0,00	0,00	1 202,24	0,00	0,00
3.2.12	Замена сетевого насоса	Выполнение программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	ул. Герцена, д.7. Котельная №25	Износ	%	100	0	2021	2021	1 348,47	0,00	0,00	0,00	1 348,47	0,00	0,00
3.2.13	Замена котлов	Выполнение программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	ул. Тульская, д.9а. Котельная №1	Износ	%	100	0	2019	2021	8 923,78	0,00	5 290,99	1 389,03	2 243,76	0,00	0,00
3.2.14	Установка теплообменника	Выполнение программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	ул. Угольная, д.7а. Котельная №18	Теплообменник	шт.	1	2	2021	2021	733,58	0,00	0,00	0,00	733,58	0,00	0,00
3.2.15	Замена котлов	Выполнение программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	ул. Беловская, д.19а. Котельная №7	Износ	%	100	0	2019	2020	2 046,42	0,00	682,14	1 364,28	0,00	0,00	0,00
3.2.16	Замена котлов	Выполнение программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	ул. Тырганская, д.1а. Котельная №8	Износ	%	100	0	2019	2021	2 845,02	0,00	682,14	0,00	2 162,88	0,00	0,00
3.2.17	Оснащение дымоходов, вентиляторов и насосов частотно-регулируемыми приводами	Выполнение программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	ул. Тульская, д.9а. Котельная №1	Преобразователь частоты «MITSUBISHI ELECTRIC», «DELTA ELECTRICS»	шт.	0	14	2020	2020	2 067,80	0,00	0,00	2 067,80	0,00	0,00	0,00
3.2.18	Оснащение дымоходов, вентиляторов и насосов частотно-регулируемыми приводами	Выполнение программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	пгт. Рудничный, ул. Metallургов, д.1. Котельная №14	Преобразователь частоты «DELTA ELECTRICS»	шт.	0	4	2019	2019	1 201,69	0,00	1 201,69	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.19	Оснащение дымоходов, вентиляторов и насосов частотно-регулируемыми приводами	Выполнение программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	ул. М. Расковой, д.1. Котельная №16	Преобразователь частоты «DELTA ELECTRICS»	шт.	0	8	2020	2020	644,07	0,00	0,00	644,07	0,00	0,00	0,00
3.2.20	Замена сетевого насоса	Выполнение программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	ул. Шахтерская, д.28. Котельная №10	Износ	%	100	0	2021	2021	356,22	0,00	0,00	0,00	356,22	0,00	0,00
3.2.21	Оснащение дымоходов, вентиляторов и насосов частотно-регулируемыми приводами	Выполнение программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	ул. Герцена, д.7. Котельная №25	Преобразователь частоты «MITSUBISHI ELECTRIC», «DELTA ELECTRICS»	шт.	0	14	2019	2019	2 297,46	0,00	2 297,46	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
3.2.22	Установка станции управления насосными агрегатами мощностью 55 кВт с преобразователем частоты «DELTA ELECTRONICS»(СУ-4НА/1-55 кВт) -1 станция	Выполнение программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	ул. М. Расковой, д.1. Котельная №16	Станция управления насосами «DELTA ELECTRICS»	шт.	0	1	2020	2020	489,95	0,00	0,00	489,95	0,00	0,00	0,00
3.2.23	Установка котла	Выполнение программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	ул. Угольная, д.7а. Котельная №18	Котел	шт.	2	3	2021	2021	1143,06	0,00	0,00	0,00	1 143,06	0,00	0,00
3.2.24	Замена котла	Выполнение программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	ул. Деновская, д.7а. Котельная №19	Износ	%	100	0	2021	2021	586,37	0,00	0,00	0,00	586,37	0,00	0,00
3.2.25	Замена теплообменников	Выполнение программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	ул. Шахтерская, д.28. Котельная №10	Износ	%	100	0	2021	2021	764,9	0,00	0,00	0,00	764,90	0,00	0,00
3.2.26	Замена сетевого насоса	Выполнение программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	ул. Шахтерская, д.28. Котельная №10	Износ	%	100	0	2021	2021	134,64	0,00	0,00	0,00	134,64	0,00	0,00
3.2.27	Замена котла	Выполнение программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	ул. Ангарская, д.11а. Котельная №23	Износ	%	100	0	2021	2021	1 743,42	0,00	0,00	0,00	1 743,42	0,00	0,00
Всего по группе 3.										70 445,08	0,00	38420,63	18274,4	13750,05	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	Установка узла учета тепловой энергии Ду 250 мм	Выполнение программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности	ул. Тульская, д.9а. Котельная №1	Узел учета	шт.	0	1	2019	2019	970,52	0,00	970,52	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2	Установка узла учета тепловой энергии Ду 100 мм	Выполнение программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности	ул. Коминтерна, д.36. Котельная №4	Узел учета	шт.	0	1	2019	2019	516,23	0,00	516,23	0,00	0,00	0,00	0,00
4.3	Установка узла учета тепловой энергии Ду 200 мм	Выполнение программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности	ул. Ангарская, д.11а. Котельная №23	Узел учета	шт.	0	1	2019	2019	744,52	0,00	744,52	0,00	0,00	0,00	0,00
4.4	Установка узла учета тепловой энергии Ду 150 мм	Выполнение программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности	ул. Беловская, д.19а. Котельная №7	Узел учета	шт.	0	1	2019	2019	590,08	0,00	590,08	0,00	0,00	0,00	0,00
4.5	Установка узла учета тепловой энергии Ду 150 мм	Выполнение программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности	ул. Тырганская, д.1а. Котельная №8	Узел учета	шт.	0	1	2019	2019	590,08	0,00	590,08	0,00	0,00	0,00	0,00
4.6	Установка узла учета тепловой энергии Ду 100 мм	Выполнение программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности	ул. Шахтерская, д.28. Котельная №10	Узел учета	шт.	0	1	2019	2019	516,23	0,00	516,23	0,00	0,00	0,00	0,00
4.10	Установка узла учета тепловой энергии Ду 150 мм	Выполнение программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности	ул. Угольная, д.7а. Котельная №18	Узел учета	шт.	0	1	2021	2021	471,04	0,00	0,00	0,00	471,04	0,00	0,00
4.12	Установка узла учета тепловой энергии Ду 150 мм	Выполнение программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности	ул. Крайняя, д.1а. Котельная №20	Узел учета	шт.	0	1	2021	2021	429,37	0,00	0,00	0,00	429,37	0,00	0,00
4.13	Установка узла учета тепловой энергии Ду 100 мм	Выполнение программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности	ул. Водоканальная, д.71а. Котельная №24	Узел учета	шт.	0	1	2021	2021	316,43	0,00	0,00	0,00	316,43	0,00	0,00
4.15	Установка узла учета тепловой энергии Ду 100 мм	Выполнение программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности	пгт. Рудничный, ул. Садовая, д.15. Котельная №15	Узел учета	шт.	0	1	2020	2020	516,23	0,00	0,00	516,23	0,00	0,00	0,00
4.18	Установка узла учета тепловой энергии Ду 50 мм	Выполнение программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности	ул. Деновская, д.7а. Котельная №19	Узел учета	шт.	0	1	2021	2021	267,22	0,00	0,00	0,00	267,22	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
4.21	Установка узла учета тепловой энергии Ду 100 мм	Выполнение программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности	ул. Станционная, д.41а/1а. Котельная №26	Узел учета	шт.	0	1	2021	2021	316,44	0,00	0,00	0,00	316,44	0,00	0,00
4.22	Установка узла учета тепловой энергии Ду 50 мм	Выполнение программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности	ул. Коминтерна, д.6. Котельная №27	Узел учета	шт.	0	1	2021	2021	267,22	0,00	0,00	0,00	267,22	0,00	0,00
Всего по группе 4.										7363,56	0,00	3 927,66	1 368,18	2 067,72	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									0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.2	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей									0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Всего по группе 5.										0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ИТОГО по программе										77 808,64	0,00	42 348,29	19 642,58	15 817,77	0,00	0,00

Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы ООО «ТеплоРесурс» (г. Анжеро-Судженск) в сфере теплоснабжения на 2019-2021 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	фактические значения	Плановые значения			
				Утвержденный период	в т.ч. по годам реализации		
					2019	2020	2021
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м ³	-	-	14,474	13,750	13,063
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Гкал	-	-	-	-	-
		т.у.т./м ³	-	-	0	0	0
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	-	-	1,17	1,17	10,517
4	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы	%	-	-	50	50	50
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	-	-	-	-	-
		% от полезного отпуска тепловой энергии	-	-	-	-	-
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тоны в год для воды	-	-	-	-	-
		м ³ 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	-	-	-	-	-

Финансовый план ООО «ТеплоРесурс» (г. Анжеро-Судженск) в сфере теплоснабжения на 2019-2021 годы

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)				
		по видам деятельности	Всего	по годам реализации инвестпрограммы		
		Производство пара и горячей воды (тепловой энергии) котельными		2019	2020	2021
1	2	3	4	5	6	7
1	Собственные средства	26 148,81	26 148,81	8 716,27	8 716,27	8 716,27
1.1	амортизационные отчисления	2 615,04	2 615,04	871,68	871,68	871,68
1.2	прибыль, направленная на инвестиции	23 533,77	23 533,77	7 844,59	7 844,59	7 844,59
1.3	средства, полученные за счет платы за подключение	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг	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 привлеченные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Бюджетное финансирование	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	51 659,83	51 659,83	33 632,02	10 926,31	7 101,50
	ИТОГО по программе	77 808,64	77 808,64	42 348,29	19 642,58	15 817,77

Показатели надежности объектов теплоснабжения ООО «ТеплоРесурс» (г. Анжеро-Судженск)

Наименование объекта	Показатели надежности							
	Количество прерываний подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей, ед./км			Количество прерываний подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности, ед./Гкал/час				
	Текущее значение	Плановое значение			Текущее значение	Плановое значение		
		2019	2020	2021		2019	2020	2021
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ООО «ТеплоРесурс» (г. Анжеро-Судженск)	-	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0

**Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения
ООО «ТеплоРесурс» (г. Анжеро-Судженск)**

Наименование объекта	Показатели энергетической эффективности											
	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, кг 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, тонн/м ²				
	Текущее значение	Плановое значение			Текущее значение	Плановое значение			Текущее значение	Плановое значение		
		2019	2020	2021		2019	2020	2021		2019	2020	2021
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ООО «ТеплоРесурс» (г. Анжеро-Судженск)	-	216,84	215,11	215,11	-	2,45	2,45	2,45	-	4,57	4,57	4,57

**Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения
ООО «ТеплоРесурс» (г. Анжеро-Судженск)**

Наименование объекта	Показатели энергетической эффективности							
	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, Гкал/год				Величина технологических потерь при передаче теплоносителя по тепловым сетям, тонн/год			
	Текущее значение	Плановое значение			Текущее значение	Плановое значение		
		2019	2020	2021		2019	2020	2021
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ООО «ТеплоРесурс» (г. Анжеро-Судженск)	-	54 717	54 717	54 717	-	102 053	102 053	102 053

».