



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КУЗБАССА**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «16» ноября 2023 г. № 307
г. Кемерово

**О внесении изменений в постановление региональной
энергетической комиссии Кемеровской области от 29.10.2019 № 357
«Об утверждении инвестиционной программы
в сфере теплоснабжения ООО «СибЭнерго» по контуру
теплоснабжения котельных Новокузнецкого городского округа
на 2020 - 2024 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 29.10.2019 № 357 «Об утверждении инвестиционной программы в сфере теплоснабжения ООО «СибЭнерго» по контуру теплоснабжения котельных Новокузнецкого городского округа на 2020 - 2024 годы» (в редакции постановлений Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 19.11.2020 № 381, от 16.11.2021 № 532, от 17.11.2022 № 372) следующие изменения, приложение изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

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

Председатель Региональной
энергетической комиссии Кузбасса

Д.В. Малюта

Приложение
к постановлению Региональной
энергетической комиссии
Кузбасса
от «16» ноября 2023 г. № 307

«Приложение
к постановлению региональной
энергетической комиссии
Кемеровской области
от «29» октября 2019 г. № 357

Паспорт инвестиционной программы организации, осуществляющей
регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения
ООО «СибЭнерго» по контуру теплоснабжения котельных Новокузнецкого
городского округа

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	Общество с ограниченной ответственностью «СибЭнерго»
Местонахождение регулируемой организации	630099, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, д. 80, офис 627
Сроки реализации инвестиционной программы	2020 - 2024 г.г.
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Главный инженер – Гилев Алексей Витальевич
Контакты ответственных за разработку инвестиционной программы лиц	т/ф.: +7 (3843) 74-02-00
Наименование исполнительного органа субъекта Российской Федерации или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Региональная энергетическая комиссия Кузбаса
Местонахождение исполнительного органа субъекта Российской Федерации или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	650000, г. Кемерово, ул. Н. Островского, 32
Должностное лицо уполномоченного ответственного органа, утвердившее инвестиционную программу	Председатель Малюта Дмитрий Владимирович
Контакты ответственных за утверждение инвестиционной программы лиц	+7 (3842) 36-28-28
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация города Новокузнецка
Местонахождение органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	654080, Кемеровская обл., г. Новокузнецк, ул. Кирова, 71
Должностное лицо уполномоченного ответственного органа, согласовавшее инвестиционную программу	Заместитель главы города по ЖКХ Безгубов А.А.
Контакты ответственных за согласование инвестиционной программы лиц	Тел. +7(3843) 32-29-76

Инвестиционная программа ООО «СибЭнерго» по контуру теплоснабжения котельных Новокузнецкого городского округа в сфере теплоснабжения на 2020 - 2024 годы

№ п/п	Наименование мероприятий	Кадастровый номер объекта (участка объекта)	Вид объекта	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики									
					до реализации мероприятия					после реализации мероприятия				
					Тепловая сеть					Тепловая сеть				
					Условный диаметр, мм	Пропускная способность, т/ч	Протяженность (в одностороннем исчислении), км	Способ прокладки	Тепловая нагрузка, Гкал/ч	Условный диаметр, мм	Пропускная способность, т/ч	Протяженность (в одностороннем исчислении), км	Способ прокладки	Тепловая нагрузка, Гкал/ч
1	2	3	4	5	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей.														
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей														
1.1.1. Строительство тепловой сети ТК-13-граница														
1.1.1.1	Строительство тепловой сети ТК-13-граница земельного участка Ташкентская, 1-Г, проектирование и СМР	-	сети теплоснабжения	г. Новокузнецк, Куйбышевский район, котельная Разъезд Абагуровский №1, ул. Ташкентская, 1-Г	-	-	-	-	-	32	0,82	219	подземная	0,0205
1.1.1.2	Строительство тепловой сети ТК-6-граница земельного участка Ташкентская 96, проектирование и СМР	-	сети теплоснабжения	г. Новокузнецк, Куйбышевский район, котельная Разъезд Абагуровский №1, ул. Ташкентская, 96	-	-	-	-	-	32	0,82	32	подземная	0,0205
1.1.1.3	Строительство тепловой сети ТК-18-граница земельного участка гаража, Разведчиков 19, проектирование и СМР	-	сети теплоснабжения	г. Новокузнецк, Ордоникидзевский район, БЦК, ул. Разведчиков, 19	-	-	-	-	-	32	0,82	8	подземная	0,0205
1.1.1.4	Строительство тепловой сети УТ-1-граница земельного участка нежилого здания ул. Дорогостровская 1Б, проектирование и СМР	-	сети теплоснабжения	г. Новокузнецк, Ордоникидзевский район, котельная пос. Приголомский, ул. Дорогостровская, 1Б	-	-	-	-	-	50	2,45	17	подземная	0,06125
1.2. Строительство новых объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей														
1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей														
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях строительства новых тепловых сетей														
1.3.1. Реконструкция тепловой сети стена котельной-потребителей котельной школы №16 с переносом Варшавская, 2, проектирование и СМР														
1.3.1.1	Реконструкция тепловой сети стены котельной-потребителей котельной школы №16 с переносом Варшавская, 2, проектирование и СМР	-	сети теплоснабжения	г. Новокузнецк, Куйбышевский район, котельная школы №17, ул. Варшавская, 2	100	15,6	0,075	надземная	0,39	150	46	0,075	надземная	1,15
					100	15,6	0,05	подземная	0,39	150	46	0,05	подземная	1,15
					65	5,8	0,0375	надземная	0,087	-	-	-	-	-
					65	5,8	0,25	подземная	0,087	-	-	-	-	-
					50	2,45	0,0375	надземная	0,03675	-	-	-	-	-
					50	2,45	0,25	подземная	0,03675	-	-	-	-	-
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей														
Всего по группе 1														
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей														
3.1. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, в том числе строительство новых тепловых сетей														
2.1	Строительство тепловой сети ТК-34 - врезка 1 - К-1 - К-2 - врезка 2 - врезка 3 ул. Железнодорожная, проектирование и СМР	-	сети теплоснабжения	г. Новокузнецк, пос. Листвяги, ул. Железнодорожная	-	-	-	-	-	80	9,4	0,278	подземная	0,235
					-	-	-	-	-	50	2,45	0,107	подземная	0,06125
					-	-	-	-	-	32	0,82	0,040	подземная	0,0205
2.2	Строительство тепловой сети для переключения потребителей котельной школы № 16 с переносом нагрузки на котельную Абагур Лесной № 1. ТК-5 - Громовой, 61, проектирование	-	сети теплоснабжения	г. Новокузнецк, Центральный район, котельная Абагур Лесной №1, ул. Громовой	-	-	-	-	-	80	-	1,018	подземная	-
					-	-	-	-	-	80	-	0,103	надземная	-
2.3	Строительство тепловой сети для переключения потребителей котельной Салдопарковой с переносом нагрузки на котельную № 32. Котельная № 32 -ТК-4 (Салдопарковая, 39), СМР	-	сети теплоснабжения	г. Новокузнецк, Куйбышевский район, котельная №32, ул. Салдопарковая	-	-	-	-	-	150	46	0,258	подземная	1,2
Всего по группе 2														
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов теплоснабжения и (или) поставки энергии от разных источников														
3.1. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения														
3.1.1	Реконструкция с увеличением диаметра ТК-4 Земнухова - ТК-4/1 - УТ-1 Громовой, проектирование	42.30:00000000,2738	сети теплоснабжения	г. Новокузнецк, Центральный район, котельная Абагур Лесной №1	150	-	0,022	подземная	-	200	-	0,022	подземная	-
					150	-	0,344	надземная	-	200	-	0,344	надземная	-

1	2	3	4	5	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5
4.9	Модернизация узлов учета тепловой энергии котельной п. Пригономский	42:30:0502057:120	Теплопосточник (котельная)	г. Новокузнецк, Орджоникидзевский район, п. Пригономское, №26. Котельная пос. Пригономский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.10	Реконструкция РУ-6кВ Абашевской районной котельной с установкой АБР	42:30:0508070:45	Теплопосточник (котельная)	г. Новокузнецк, Орджоникидзевский район, ул. Кавказская, д.26. Абашевская районная котельная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.11	Монтаж защиты электроприводов на базе РКЗМ-Д не оборудованных частотными приводами в Абашевской районной котельной	42:30:0508070:45	Теплопосточник (котельная)	г. Новокузнецк, Орджоникидзевский район, ул. Кавказская, д.26. Абашевская районная котельная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.12	Разработка проекта реконструкции нарушенных земель с учетом разработки технологий переклада золошлаков в продукт	отсутствует	Производственный ая площадка	Не определено	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.13	Монтаж конвейерных весов в котельной п. Пригономский	42:30:0502057:120	Теплопосточник (котельная)	г. Новокузнецк, Орджоникидзевский район, п. Пригономское, №26. Котельная пос. Пригономский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.14	Устройство технического водоснабжения котельной пос. Листвяги	42:30:0228001:102	Теплопосточник (котельная)	г. Новокузнецк, Кузбашевский район, ул. Суданская, д.52. Котельная пос. Листвяги	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.15	Приобретение оборудования для контроля и настройки режимов работы котлоагрегатов	отсутствует	оборудование	Переносной газанализатор, переносной наливной расходомер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.16	Реконструкция топочных устройств котлов 1, 2 (тип КВ-ТС 20) Абашевской районной котельной.	42:30:0508070:45	Теплопосточник (котельная)	г. Новокузнецк, Орджоникидзевский район, ул. Кавказская, д.26. Абашевская районная котельная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.17	Приобретение дизельгенераторов для резервного электроснабжения котельных №1, №2 Разъезд Абагуровский	42:30:0211022:197 42:30:0211006:134	Теплопосточник (котельные)	г. Новокузнецк, Кузбашевский район, ул. Кондомская, д. 10, Котельная №1 Разъезд Абагуровский г. Новокузнецк, Кузбашевский район, ул. Спергина, д. 11А, Котельная №2 Разъезд Абагуровский г. Новокузнецк, ул. Грозовой, д. 61, корп. 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего по группе 4														
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов систем централизованного теплоснабжения														
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей														
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов систем централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей														
Всего по группе 5														
Группа 6. Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регуляторными организациями обязательными требованиями, установленными законодательством Российской Федерации и связанных с осуществлением деятельности в сфере теплоснабжения, включая мероприятия по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса, безопасности критической информационной инфраструктуры.														
Всего по группе 6														
Итого по программе														

№ п/п	Наименование мероприятий	Год начала реализации	Год окончания реализации	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. без НДС										Остаток финансирования	
				Плановые расходы			Профинансировано к 2020 году	Финансирование, в т.ч. по годам							
				Всего:	в том числе:			2020	2021	2022	2023	2024			
1	2	8	9	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8	10.9	10.17		
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:															
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей															
1.1.1	Строительство тепловой сети ТК-13-граница земельного участка Ташкентская, 1-Г, проектирование и СМР	2021	2021	1 681,02	104,43	1 576,59	0,00	0,00	1 681,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.2	Строительство тепловой сети ТК-6-граница земельного участка Ташкентская 9б, проектирование и СМР	2021	2021	266,64	16,56	250,08	0,00	0,00	266,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.3	Строительство тепловой сети ТК-18-граница земельного участка гаража, Разведчиков 19, проектирование и СМР	2021	2021	86,33	5,36	80,97	0,00	0,00	86,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.4	Строительство тепловой сети УТ-1-граница земельного участка нежилого здания ул. Доростроевская 1Б, проектирование и СМР	2021	2021	663,85	41,24	622,61	0,00	0,00	663,85	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															
1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей															
1.3.1	Реконструкция тепловой сети стена котельной-стена школы МБОУ «СОШ № 37» ул. Варшавская, 2, проектирование и СМР	2021	2021	1 927,51	119,70	1 807,82	0,00	0,00	1 927,51	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															
Всего по группе 1				-	-	4 625,35	287,28	4 338,06	0,00	0,00	4 625,35	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	Строительство тепловой сети ТК-34 - врезка 1 - К-1 - К-2 - врезка 2 - врезка 3 ул. Железнодорожная, проектирование и СМР	2024	2029	8 067,19	501,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	501,17	7 566,02	
2.2	Строительство тепловой сети для переключения потребителей котельной школы № 16 с переносом нагрузки на котельную Абагур Лесной № 1. ТК-5 - Громовой, 61, проектирование	2020	2020	1 657,15	1 657,15	0,00	0,00	1 657,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.3	Строительство тепловой сети для переключения потребителей котельной Садопарковой с переносом нагрузки на котельную № 32. Котельная № 32 -ТК-4 (Садопарковая, 39), СМР	2021	2021	19 130,77	0,00	19 130,77	0,00	0,00	19 130,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Всего по группе 2				-	-	28 855,11	2 158,32	26 696,79	0,00	1 657,15	19 130,77	0,00	0,00	501,17	7 566,02
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения и (или) поставки энергии от разных источников															
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей															
3.1.1	Реконструкция с увеличением диаметра ТК-4 Земнухова - ТК-4/1 - УТ-1 Громовой, проектирование	2020	2020	635,24	635,24	0,00	0,00	635,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.1.2	Реконструкция с увеличением диаметра ЗРК (ул. Пархоменко, 110) - врезка 1 - врезка 3 - ТК-4 Дузенко, проектирование	2020	2020	5 777,67	5 777,67	0,00	0,00	5 777,67	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															
3.2.1	Замена БАВВ №2 (V-1000м3) на ЦТП Абашево (пер. Шорский, 45), проектирование и СМР	2020	2020	17 915,39	1 950,00	15 965,39	0,00	17 915,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.2.2	Замена котла №3 и корректировка схемы отпуска тепловой энергии в котельной №32 для покрытия перспективных нагрузок	2020	2021	17 656,92	2 486,10	15 170,82	0,00	4 595,24	13 061,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Всего по группе 3				-	-	41 985,22	10 849,02	31 136,21	0,00	28 923,54	13 061,68	0,00	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	Реконструкция водоподготовительной установки с целью снижения содержания кислорода в подпиточной воде в котельной №32. Проектирование	2020	2020	2 655,00	2 655,00	0,00	0,00	2 655,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.2	Реконструкция топочного устройства котла 1, (тип КВ-ТС 20) Абашевской районной котельной. Проектирование	2020	2021	2 632,05	2 632,05	0,00	0,00	2 632,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.3	Оптимизация ведения учета объема подпитки тепловой сети и объема потребления воды на собственные нужды котельных БЦК, ЗРК, пос. Притомский, КЦК	2020	2020	3 423,18	0,00	3 423,18	0,00	3 423,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.4	Монтаж водопровода питьевой воды на котельную пос. Листвяги.	2020	2020	2 631,93	0,00	2 631,93	0,00	2 631,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.5	Установка частотных преобразователей на электродвигатели дымососов Абашевской районной котельной	2020	2020	2 617,89	0,00	2 617,89	0,00	2 617,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.6	Реконструкция топочного устройства котла 3, (тип КВ-ТС 20) Абашевской районной котельной. Проектирование и СМР	2020	2021	2 632,05	2 632,05	0,00	0,00	2 632,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.7	Реконструкция водоподготовительной установки котельной поселка Притомский	2021	2022	10 193,08	730,00	9 463,08	0,00	0,00	730,00	9 463,08	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.8	Модернизация узлов учета тепловой энергии малых котельных (р. Абагуровский 2, Таргай, РТРС, Полосухино, №6, Абагур Лесной 1)	2021	2021	4 038,08	0,00	4 038,08	0,00	0,00	4 038,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.9	Модернизация узлов учета тепловой энергии котельной п. Притомский	2021	2021	1 674,88	0,00	1 674,88	0,00	0,00	1 674,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.10	Реконструкция РУ-6кВ Абашевской районной котельной с установкой АВР	2021	2021	138,06	138,06	0,00	0,00	0,00	138,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.11	Монтаж защиты электроприводов на базе РКЗМ-Д не оборудованных частотными приводами в Абашевской районной котельной	2021	2021	164,43	0,00	164,43	0,00	0,00	164,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.12	Разработка проекта рекультивации нарушенных земель с учетом разработки технологии перевода золошлаков в продукт	2021	2021	2 104,83	2 104,83	0,00	0,00	0,00	2 104,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.13	Монтаж конвейерных весов в котельной п. Притомский	2021	2021	1 367,90	0,00	1 367,90	0,00	0,00	1 367,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.14	Устройство технического водоснабжения котельной пос. Листвяги	2021	2021	1 080,48	0,00	1 080,48	0,00	0,00	1 080,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.15	Приобретение оборудования для контроля и настройки режимов работы котлоагрегатов	2021	2021	700,25	0,00	700,25	0,00	0,00	700,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.16	Реконструкция топочных устройств котлов 1, 2 (тип КВ-ТС 20) Абашевской районной котельной.	2021	2021	9 718,08	0,00	9 718,08	0,00	0,00	9 718,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.17	Приобретение дизельгенераторов для резервного электроснабжения котельных №1, №2 Разъезд Абагуровский	2024	2024	2 041,69	0,00	2 041,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 041,69	0,00	
Всего по группе 4				-	-	49 813,86	10 891,99	38 921,87	0,00	13 960,05	24 349,04	9 463,08	0,00	2 041,69	
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	0,00	0,00	
Группа 6. Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемым организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с осуществлением деятельности в сфере теплоснабжения, включая мероприятия по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса, безопасности критической информационной инфраструктуры.															
Всего по группе 6				-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
ИТОГО по программе				-	-	138 285,12	24 186,61	114 098,51	0,00	57 590,89	61 122,27	9 463,08	0,00	2542,69	7 566,02

**Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения
ООО «СибЭнерго» по контуру теплоснабжения котельных Новокузнецкого городского округа**

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности									
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 кв.т. 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	2023	2024	2020	2021	2022	2023	2024		
1	ООО «СибЭнерго»	0	0	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, кг 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													
2020	2021	2022	2023	2024	2020	2021	2022	2023	2024	2020	2021	2022	2023	2024	2020	2021	2022	2023	2024										
1	ООО «СибЭнерго»	206,7	206,7	223,0	223,0	221,0	2,18	2,18	2,18	3,00	3,01	3,00	2,79	2,79	2,79	2,80	2,80	2,80	2,80	105010	105010	23908	23908	23943	134831	134831	22330	22330	22355

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.4	плата за подключение (технологическое присоединение) к системам централизованного теплоснабжения (раздельно по каждой системе, если регулируемая организация эксплуатирует несколько таких систем)	0	4625,35	4625,35		4625,35				1.1.1;1.1.2;1.1.3; 1.1.4
1.5	расходы на уплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга)									
2	Иные собственные средства, за исключением средств, указанных в разделе 1									
3	Средства, привлеченные на возвратной основе									
3.1	кредиты									
3.2	займы организаций									
3.3	прочие привлеченные средства									
4	Бюджетные средства по каждой системе централизованного теплоснабжения с выделением расходов концедента на строительство, модернизацию и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения по каждой системе централизованного теплоснабжения при наличии таких расходов									
5	Прочие источники финансирования									

»».