



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
КУЗБАССА**

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от «14» ноября 2020 г. № 380  
г. Кемерово

**О внесении изменений в постановление региональной  
энергетической комиссии Кемеровской области от 29.10.2019 № 356  
«Об утверждении инвестиционной программы  
в сфере теплоснабжения ООО «СибЭнерго» по контуру  
теплоснабжения Центральной ТЭЦ 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 № 356 «Об утверждении инвестиционной программы в сфере теплоснабжения ООО «СибЭнерго» по контуру теплоснабжения Центральной ТЭЦ на 2020 - 2024 годы» следующие изменения:

1.1. В преамбуле слова «постановлением Коллегии Администрации Кемеровской области от 06.09.2013 № 371 «Об утверждении Положения о региональной энергетической комиссии Кемеровской области» заменить словами «постановлением Правительства Кемеровской области - Кузбасса от 19.03.2020 № 142 «О Региональной энергетической комиссии Кузбасса».

1.2. 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. Малота

Приложение  
к постановлению Региональной  
энергетической комиссии  
Кузбасса  
от «19» ноября 2020 г. № 380

«Приложение  
к постановлению региональной  
энергетической комиссии  
Кемеровской области  
от «29» октября 2019 г. № 356

**Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения  
ООО «СибЭнерго» по контуру теплоснабжения Центральной ТЭЦ  
на 2020 - 2024 годы**

Наименование 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
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	т/ф.: +7 (3843) 74-02-00
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 Малюта Дмитрий Владимирович
Дата утверждения инвестиционной программы	29.10.2019
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	+7 (3842) 36-28-28
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация города Новокузнецка
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	654080, Кемеровская обл., г. Новокузнецк, ул. Кирова, 71
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Первый заместитель главы города Бедарев Е.А.
Дата согласования инвестиционной программы	04.10.2019
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	Тел. +7(3843) 32-29-76



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
2.1.8.	Реконструкция насосной группы на обратном трубопроводе станции "Подкачка" (у ТКБ Курако)	Закрытие Куйбышевской центральной котельной с подработанных территорий	г. Новокузнецк, Куйбышевский район	Производительность	т/ч	2520	4000	2020	2020	4332,18	0,00	4332,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.	Строительство тепловых сетей и ЦТП по замещению котельных ДТВу-3, №6, №43, №32, Садопарк от источника «Центральная ТЭЦ»																	
2.2.1.	Строительство тепловой сети УТ-1 - УТ-2, проектирование	Закрытие неэффективных котельных ДТВу-3, №6, №43, №32, Садопарк	г. Новокузнецк, Куйбышевский район	Диаметр	мм	-	300	2021	2021	4 036,69	0,00	0,00	4 036,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.2.	Строительство тепловой сети УТ-2 - УТ-3, проектирование	Закрытие неэффективных котельных ДТВу-3, №6, №43, №32, Садопарк	г. Новокузнецк, Куйбышевский район	Диаметр	мм	-	200	2021	2021	1 823,72	0,00	0,00	1 823,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.3.	Строительство тепловой сети УТ-3 - Котельная №43 (ЦТП), проектирование	Закрытие неэффективных котельных ДТВу-3, №6, №43, №32, Садопарк	г. Новокузнецк, Куйбышевский район	Диаметр	мм	-	80	2021	2021	133,11	0,00	0,00	133,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.4.	Строительство тепловой сети УТ-3 - УТ-4, проектирование	Закрытие неэффективных котельных ДТВу-3, №6, №43, №32, Садопарк	г. Новокузнецк, Куйбышевский район	Диаметр	мм	-	200	2021	2021	996,04	0,00	0,00	996,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.5.	Строительство тепловой сети УТ-4 - Котельная №32 (ЦТП), проектирование	Закрытие неэффективных котельных ДТВу-3, №6, №43, №32, Садопарк	г. Новокузнецк, Куйбышевский район	Диаметр	мм	-	150	2021	2021	1 370,38	0,00	0,00	1 370,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.6.	Строительство тепловой сети УТ-4 - Котельная Садопарк (ЦТП), проектирование	Закрытие неэффективных котельных ДТВу-3, №6, №43, №32, Садопарк	г. Новокузнецк, Куйбышевский район	Диаметр	мм	-	100	2021	2021	1 152,94	0,00	0,00	1 152,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.7.	Строительство тепловой сети УТ-2 - УТ-5, проектирование	Закрытие неэффективных котельных ДТВу-3, №6, №43, №32, Садопарк	г. Новокузнецк, Куйбышевский район	Диаметр	мм	-	300	2021	2021	3 728,69	0,00	0,00	3 728,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.8.	Строительство тепловой сети УТ-5 - Котельная №6 (ЦТП), проектирование	Закрытие неэффективных котельных ДТВу-3, №6, №43, №32, Садопарк	г. Новокузнецк, Куйбышевский район	Диаметр	мм	-	100	2021	2021	641,50	0,00	0,00	641,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.9.	Строительство тепловой сети УТ-5 - ЦТП (в районе котельной ДТВу-3), проектирование	Закрытие неэффективных котельных ДТВу-3, №6, №43, №32, Садопарк	г. Новокузнецк, Куйбышевский район	Диаметр	мм	-	250	2021	2021	2 486,83	0,00	0,00	2 486,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.10.	Строительство ЦТП в районе котельной ДТВу-3, проектирование	Закрытие неэффективных котельных ДТВу-3, №6, №43, №32, Садопарк	г. Новокузнецк, Куйбышевский район	Мощность	Гкал/ч (МВт)	-	11,875 (13,81)	2021	2021	4 817,33	0,00	0,00	4 817,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.11.	Строительство ЦТП на базе котельной №6, проектирование	Закрытие неэффективных котельных ДТВу-3, №6, №43, №32, Садопарк	г. Новокузнецк, Куйбышевский район	Мощность	Гкал/ч (МВт)	-	1,4 (1,63)	2021	2021	4 625,59	0,00	0,00	4 625,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.12.	Строительство ЦТП на базе котельной №43, проектирование	Закрытие неэффективных котельных ДТВу-3, №6, №43, №32, Садопарк	г. Новокузнецк, Куйбышевский район	Мощность	Гкал/ч (МВт)	-	0,7032 (0,82)	2021	2021	4 612,84	0,00	0,00	4 612,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.13.	Строительство ЦТП на базе котельной Садопарк, проектирование	Закрытие неэффективных котельных ДТВу-3, №6, №43, №32, Садопарк	г. Новокузнецк, Куйбышевский район	Мощность	Гкал/ч (МВт)	-	0,76 (0,88)	2021	2021	4 613,88	0,00	0,00	4 613,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.14.	Строительство ЦТП на базе котельной №32, проектирование	Закрытие неэффективных котельных ДТВу-3, №6, №43, №32, Садопарк	г. Новокузнецк, Куйбышевский район	Мощность	Гкал/ч (МВт)	-	3,05 (3,55)	2021	2021	4 655,80	0,00	0,00	4 655,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Всего по группе 2.										85 065,95	0,00	45 370,60	39 695,34	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																		
3.1.1.	Реконструкция с увеличением диаметра ЦТП ДОЗ (ул. ДОЗ, 17Б) - К-18/4 ДОЗ. Проектирование и СМР	Для улучшения качества теплоснабжения потребителей и снижения аварийности работы тепловых сетей	г. Новокузнецк, Центральный район, Центральная ТЭЦ	Диаметр	мм	200	300	2021	2023	6 199,88	0,00	0	642,65	0,00	5 557,23	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
3.1.2.	Реконструкция с увеличением диаметра К-18/4 ДЮЗ - К-18/5 - К-18/6 ДЮЗ; К-18/4 - К-18/17 ДЮЗ. Проектирование и СМР	Для улучшения качества теплоснабжения потребителей и снижения аварийности работы тепловых сетей	г. Новокузнецк, Центральный район, Центральная ТЭЦ	Диаметр	мм	150	200	2021	2023	10 093,83	0,00	0,00	959,91	0,00	9 133,93	0,00	0,00	0,00
3.1.3.	Реконструкция с увеличением диаметра ТК-6"л Курако - ТК-6"л - ТК-6"л - ТК-7л - ТК-8 Курако. Проектирование и СМР	Для улучшения качества теплоснабжения потребителей и снижения аварийности работы тепловых сетей	г. Новокузнецк, Центральный район, Центральная ТЭЦ	Диаметр	мм	700	800	2020	2022	45 077,55	0,00	7 259,90	0,00	37 817,65	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.4.	Реконструкция с увеличением диаметра ТК-8 Курако (ТК-1' - пристрой) - К-3 - ТК-1 - ТК-2 - ТК-3 - ТК-4 - ТК-5 - ТК-6 - ТК-7 - ТК-8 - ТК-9 - ТК-10 - ТК-11 - ТК-12 - ТК-13 - ТК-14 - ТК-15 - ТК-16 - ТК-17 - ТК-18 Строителей. Проектирование и СМР	Для улучшения качества теплоснабжения потребителей и снижения аварийности работы тепловых сетей	г. Новокузнецк, Центральный район, Центральная ТЭЦ	Диаметр	мм	400	500	2022	2024	98 263,84	0,00	0,00	0,00	18 442,36	26 887,63	52 933,85	0,00	0,00
3.1.5.	Реконструкция с увеличением диаметра ТК-7 Лазо - ТК-8 - ТК-9 Лазо. Проектирование и СМР	Для улучшения качества теплоснабжения потребителей и снижения аварийности работы тепловых сетей	г. Новокузнецк, Куйбышевский район, Центральная ТЭЦ	Диаметр	мм	300	350	2020	2021	9 894,81	0,00	843,96	9 050,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.6.	Реконструкция с увеличением диаметра ТК-14 Куйбышева - врезка R-1 Пересадная (вдоль ограды КМЗ). Проектирование и СМР	Для улучшения качества теплоснабжения потребителей и снижения аварийности работы тепловых сетей	г. Новокузнецк, Куйбышевский район, Центральная ТЭЦ	Диаметр	мм	200	250	2022	2022	1 810,40	0,00	0,00	0,00	1810,40	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.7.	Реконструкция с увеличением диаметра УТ-1 Лазо - т.А (смена способа прокладки) - Н.О. - ЦТП-5 (ул. Промышленная, 5), проектирование	Для улучшения качества теплоснабжения потребителей и снижения аварийности работы тепловых сетей	г. Новокузнецк, Куйбышевский район, Центральная ТЭЦ	Диаметр	мм	300	400	2021	2021	4 118,86	0,00	0,00	4 118,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.8.	Реконструкция с увеличением диаметра ТК-5 Колхозный - ТК-6 (пересечение с ул. Орджоникидзе) - ТК-9 Орджоникидзе, проектирование и СМР	Для улучшения качества теплоснабжения потребителей и снижения аварийности работы тепловых сетей	г. Новокузнецк, Центральный район, Центральная ТЭЦ	Диаметр	мм	200	250	2023	2023	13 252,14	0,00	0,00	0,00	0,00	13 252,14	0,00	0,00	0,00
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																		
Всего по группе 3.										188 711,32	0,00	8 103,87	14 772,27	58 070,41	54 830,93	52 933,85	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																		
Всего по группе 4.										0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00
ИТОГО по программе										278 206,31	0,00	53 474,47	58 896,65	58 070,41	54 830,93	52 933,85	0,00	4 429,04

**Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы в сфере теплоснабжения ООО «СибЭнерго» по контуру теплоснабжения Центральной ТЭЦ на 2020 - 2024 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения	Плановые значения					
				Утвержденный период	в т.ч. по годам реализации				
					2020	2021	2022	2023	2024
1.	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВтч/м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-
2.	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Гкал	-	-	-	-	-	-	-
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	106661	85857	105929	104589	98725	98725	85857
		% от полезного отпуска тепловой энергии	12,05	7,27	8,97	8,85	8,36	8,36	7,27
6.	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды	199346	199346	199346	199346	199346	199346	199346
		м <sup>3</sup> для пара	-	-	-	-	-	-	-
7.	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды	Эффективность очистки, %	-	-	-	-	-	-	-



**Финансовый план в сфере теплоснабжения ООО «СибЭнерго» по  
контур теплоснабжения Центральной ТЭЦ на 2020 - 2024 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	2023	2024
1.	Собственные средства	246181,70	246181,70	49178,40	55674,07	51409,33	45808,36	44111,54
1.1.	амортизационные отчисления	17550,23	17550,23	0,00	0,00	1593,69	8016,46	7940,08
1.2.	прибыль, направленная на инвестиции	224902,00	224902,00	49178,40	51944,60	49815,64	37791,90	36171,46
1.3.	средства, полученные за счет платы за подключение	0,00	0,00	0,00	3729,47	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	0,00	0,00
2.	Привлеченные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.	кредиты	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.	займы организаций	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3.	прочие средства	0,00	0,00	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	0,00	0,00
4.	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Итого по программе	246181,70	246181,70	49178,40	55674,07	51409,33	45808,36	44111,54

».