

## РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «29» октября 2019 г. № 356  
г. Кемерово

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

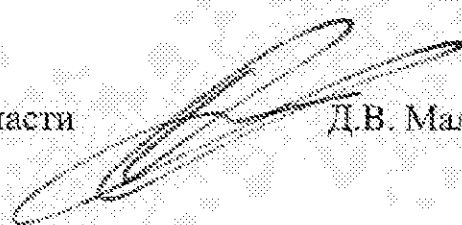
Руководствуясь Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», от 05.05.2014 № 410 «О порядке согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих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

1. Утвердить ООО «СибЭнерго», ИНН 4217085977, инвестиционную программу в сфере теплоснабжения по контуру теплоснабжения Центральной ТЭЦ на 2020-2024 годы согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление на сайте «Электронный бюллетень региональной энергетической комиссии Кемеровской области».

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

Председатель региональной  
энергетической комиссии Кемеровской области

  
Д.В. Малюга

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 Малота Дмитрий Владимирович
Дата утверждения инвестиционной программы	___ .10.2019
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	+7 (3842) 36-28-28
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация города 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

## Инвестиционная программа в сфере теплоснабжения ООО «СибЭнерго» по контуру теплоснабжения Центральной ТЭЦ на 2020 - 2024 годы

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место размещения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)									
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	Профинансировано к 2020	в т.ч. по годам					Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение	
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2020	2021	2022	2023	2024			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:																			
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей:																			
1.2. Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																			
1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей																			
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																			
Всего по группе 1.										0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	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	2020	2022	5904,53	0,00	597,43	0,00	5307,10	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.1.2.	Реконструкция с увеличением диаметра К-18/4 ДОЗ - К-18/5 - К-18/6 ДОЗ; К-18/4 - К-18/17 ДОЗ. Проектирование и СМР	Для улучшения качества теплоснабжения потребителей и снижения аварийности работы тепловых сетей	г. Новокузнецк, Центральный район, Центральная ТЭЦ	Диаметр	мм	150	200	2020	2021	8437,23	0,00	3353,36	5083,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.1.3.	Реконструкция с увеличением диаметра ТК-14 Куйбышева - врезка R-1 Перездняя (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	2020	2024	17083,56	0,00	1618,35	0,00	0,00	0,00	15465,21	0,00	0,00	
3.1.4.	Реконструкция с увеличением диаметра ТК-6л Курако - ТК-6л - ТК-6л - 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	69887,35	0,00	7259,90	36210,21	26417,24	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.1.5.	Реконструкция с увеличением диаметра ТК-8 Курако (ТК-1' - иристроен) - 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	2020	2024	164382,76	0,00	37437,87	8671,16	26337,36	54417,15	37465,22	0,00	0,00	
3.1.6.	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	7687,57	0,00	3207,56	4480,01	0,00	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	18	19
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																		
Всего по группе 3.										273383,01	0,00	53474,47	54445,26	58061,70	54471,15	52930,43	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										273383,01	0,00	53474,47	54445,26	58061,70	54471,15	52930,43	0,00	0,00

**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, %	-	-	-	-	-	-	-

**Показатели надежности и энергетической эффективности объектов системы теплоснабжения  
ООО «СибЭнерго» по контуру теплоснабжения Центральной ТЭЦ  
на 2020 - 2024 годы**

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности												
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей						Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности						
		Текущее значение	Плановое значение					Текущее значение	Плановое значение					
			2020	2021	2022	2023	2024		2020	2021	2022	2023	2024	
1	ООО «СибЭнерго»	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	

№ п/п	Наименование объекта	Показатели энергетической эффективности																										
		Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, т.у.т./Гкал					Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м <sup>3</sup>					Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>					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 <sup>3</sup>						
		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»	-	-	-	-	-	2,75	3,75	2,71	2,55	2,56	2,23	5,18	5,18	5,18	5,18	5,18	105929	105929	104589	98725	98725	85857	199346	199346	199346	199346	199346

**Финансовый план в сфере теплоснабжения ООО «СибЭнерго» по контуру 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	232435,51	232435,51	49178,40	45371,05	48384,75	45392,63	44108,69
1.1.	амортизационные отчисления	17354,09	17354,09	0,00	0,00	1486,73	7933,68	7933,68
1.2.	прибыль, направленная на инвестиции	215081,43	215081,43	49178,40	45371,05	46898,02	37458,95	36175,01
1.3.	средства, полученные за счет платы за подключение	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.	прочие средства, в т.ч. аренда имущества	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	232435,51	232435,51	49178,40	45371,05	48384,75	45392,63	44108,69