



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КУЗБАССА**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «19» ноября 2020 г. № 382
г. Кемерово

**О внесении изменений в постановление региональной
энергетической комиссии Кемеровской области от 29.10.2019 № 355
«Об утверждении инвестиционной программы
в сфере теплоснабжения ООО «СибЭнерго» по контуру
теплоснабжения Западно - Сибирской 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 № 355 «Об утверждении инвестиционной программы в сфере теплоснабжения ООО «СибЭнерго» по контуру теплоснабжения Западно - Сибирской 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. № 382

«Приложение
к постановлению региональной
энергетической комиссии
Кемеровской области
от «29» октября 2019 г. № 355

**Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения
ООО «СибЭнерго» по контуру теплоснабжения
Западно – Сибирской 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 Малюга 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

Инвестиционная программа в сфере теплоснабжения ООО «СибЭнерго» по контуру теплоснабжения Западно – Сибирской ТЭЦ на 2020 - 2024 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)									
				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 и 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																			
1.1.1.	Строительство тепловой сети ТК - 2/6 - стена МКД	Заявка на подключение к системе теплоснабжения	г. Новокузнецк, Заводский район, ул. Горьковская, стр. 3	Протяженность/ диаметр	м/мм	0	26,5/89	2020	2020	718,56	0,00	718,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	718,56	
1.1.2.	Строительство тепловой сети ТК - 6/11А - стена МКД	Заявка на подключение к системе теплоснабжения	г. Новокузнецк, Заводский район, ул. Горьковская, стр. 41	Протяженность/ диаметр	м/мм	0	31,5/76	2020	2020	854,14	0,00	854,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	854,14	
1.1.3.	Строительство тепловой сети ТК - 5/8 (УТ - 2) - граница ЗУ магазина	Заявка на подключение к системе теплоснабжения	г. Новокузнецк, Заводский район, ул. Горьковская, 58 а	Протяженность/ диаметр	м/мм	0	52,5/57	2020	2020	1423,63	0,00	1423,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1423,63	
1.1.4.	Строительство тепловой сети ТК - 14/30 - стена МКД	Заявка на подключение к системе теплоснабжения	г. Новокузнецк, Новоильинский район, ул. Авиаторов, 89	Протяженность/ диаметр	м/мм	0	130,5/108 131/76 131,5/57	2020	2020	7645,96	0,00	7645,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7645,96	
1.1.5.	Строительство тепловой сети ТК - 14/33 - граница ЗУ магазина	Заявка на подключение к системе теплоснабжения	г. Новокузнецк, Новоильинский район, ул. Авиаторов, 109	Протяженность/ диаметр	м/мм	0	59,5/57	2020	2020	1613,83	0,00	1613,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1613,83	
1.1.6.	Строительство тепловой сети ТК-4-ТК-31-ТК-32-стена многоквартирного ж/дома № 19 Д,Г, ТК-31-стена МКД № 19 Е; УТ-20-стена МКД № 19 А; УТ-21-стена МКД № 19 Б,В, проектирование и СМР	Заявка на подключение к системе теплоснабжения	г. Новокузнецк, Новоильинский район, ул. Березовая Роща	Протяженность/ диаметр	м/мм	0	86/125; 106/100; 148/80; 57/65	2021	2021	8 212,77	0,00	0	8 212,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8212,77
1.1.7.	Строительство тепловой сети ТК-35-стена МКД № 20 А,Б; ТК-21-стена МКД № 20 В,Г,Д, проектирование и СМР	Заявка на подключение к системе теплоснабжения	г. Новокузнецк, Новоильинский район, ул. Березовая Роща	Протяженность/ диаметр	м/мм	0	198/80	2021	2021	2 591,85	0,00	0,00	2 591,85	0,00	0,00	0,00	0,00	2 591,85	
1.1.8.	Строительство тепловой сети УТ-19-ТК-35-стена МКД № 1А; УТ-18-стена МКД № 1 Б,В, проектирование и СМР	Заявка на подключение к системе теплоснабжения	г. Новокузнецк, Новоильинский район, ул. Березовая Роща	Протяженность/ диаметр	м/мм	0	136/100; 33/80; 16/65	2021	2021	3 400,63	0,00	0,00	3 400,63	0,00	0,00	0,00	0,00	3 400,63	
1.1.9.	Строительство тепловой сети УТ-6-УТ-17-стена МКД № 33 А,Б, проектирование и СМР	Заявка на подключение к системе теплоснабжения	г. Новокузнецк, Новоильинский район, ул. Березовая Роща	Протяженность/ диаметр	м/мм	0	194/80	2021	2021	3 089,15	0,00	0,00	3 089,15	0,00	0,00	0,00	0,00	3 089,15	
1.1.10.	Строительство тепловой сети УТ-9-УТ-11-стена детского сада № 34, проектирование и СМР	Заявка на подключение к системе теплоснабжения	г. Новокузнецк, Новоильинский район, ул. Березовая Роща	Протяженность/ диаметр	м/мм	0	125/80	2021	2021	2 056,75	0,00	0,00	2 056,75	0,00	0,00	0,00	0,00	2 056,75	
1.1.11.	Строительство тепловой сети ТК-14/30-УТ-1-стена многоквартирного ж/дома № 89 В,Г; УТ-1-УТ-2-стена МКД № 89 А, Б, проектирование и СМР	Заявка на подключение к системе теплоснабжения	г. Новокузнецк, Новоильинский район, ул. Авиаторов	Протяженность/ диаметр	м/мм	0	156/80; 175/65; 357/50	2021	2021	8 315,45	0,00	0,00	8 315,45	0,00	0,00	0,00	0,00	8 315,45	
1.1.12.	Строительство тепловой сети УТ-1-граница земельного участка нежилого здания, проектирование и СМР	Заявка на подключение к системе теплоснабжения	г. Новокузнецк, Заводской район, пр. Советской Армии, 52А	Протяженность/ диаметр	м/мм	0	52/32	2021	2021	482,76	0,00	0,00	482,76	0,00	0,00	0,00	0,00	482,76	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
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.											40405,48	0,00	12 256,12	28 149,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	40 405,48
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	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 ТК-14/7 Мира-ТК-14/9 -ТК-14/10-ТК-14/11 Авиаторов. Проектирование и СМР	Для улучшения качества теплоснабжения потребителей и снижения аварийности работы тепловых сетей	г. Новокузнецк, Новоильинский район, Западно-Сибирская ТЭЦ	Диаметр	мм	150	200	2020	2024	8638,09	0,00	899,93	7738,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
3.1.2.	Реконструкция с увеличением диаметра ТК-14/12- ТК-14/13-ТК-14/14. Авиаторов. Проектирование и СМР	Для улучшения качества теплоснабжения потребителей и снижения аварийности работы тепловых сетей	г. Новокузнецк, Новоильинский район, Западно-Сибирская ТЭЦ	Диаметр	мм	100/125	150	2020	2020	8740,23	0,00	877,24	0,00	7862,98	0,00	0,00	0,00	0,00		
3.1.3.	Реконструкция с увеличением диаметра ТК-11-13 Тореза - ТК-9/1 - пр. Советской Армии, 36 - транзит пр. Советской Армии, 36 - пр. Советской Армии, 34 - транзит пр. Советской Армии, 34. Проектирование и СМР	Для улучшения качества теплоснабжения потребителей и снижения аварийности работы тепловых сетей	г. Новокузнецк, Заводской район, Западно-Сибирская ТЭЦ	Диаметр	мм	150	200	2020	2024	6840,93	0,00	692,72	0,00	6148,21	0,00	0,00	0,00	0,00		
3.1.4.	Реконструкция с увеличением диаметра ТК-18/45 40 лет ВЛКСМ - ТК-18/46 - ТК-18/47 40 лет ВЛКСМ. Проектирование и СМР	Для улучшения качества теплоснабжения потребителей и снижения аварийности работы тепловых сетей	г. Новокузнецк, Заводской район, Западно-Сибирская ТЭЦ	Диаметр	мм	200	250	2020	2022	10964,44	0,00	1104,11	0,00	9860,33	0,00	0,00	0,00	0,00		
3.1.5.	Реконструкция с увеличением диаметра ТК-18/52 40 лет ВЛКСМ - ул. 40 лет ВЛКСМ, 118. Проектирование и СМР	Для улучшения качества теплоснабжения потребителей и снижения аварийности работы тепловых сетей	г. Новокузнецк, Заводской район, Западно-Сибирская ТЭЦ	Диаметр	мм	100	150	2020	2021	1132,48	0,00	1132,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
3.1.6.	Реконструкция с увеличением диаметра ЦТП-154 (ул. Рокоссовского, 10) - ТК-14а/1 - ТК-14а/2 - ТК-14а/3 Рокоссовского. Проектирование и СМР	Для улучшения качества теплоснабжения потребителей и снижения аварийности работы тепловых сетей	г. Новокузнецк, Новоильинский район, Западно-Сибирская ТЭЦ	Диаметр	мм	200	250	2020	2020	12371,79	0,00	1164,61	0,00	0,00	0,00	11207,19	0,00	0,00		
3.1.7.	Реконструкция с увеличением диаметра ТК-14а/11 Рокоссовского. Проектирование и СМР	Для улучшения качества теплоснабжения потребителей и снижения аварийности работы тепловых сетей	г. Новокузнецк, Новоильинский район, Западно-Сибирская ТЭЦ	Диаметр	мм	150	200	2022	2024	4662,06	0,00	0,00	488,09	0,00	4173,97	0,00	0,00	0,00		
3.1.8.	Реконструкция с увеличением диаметра ЦТП-75 (ул. Рокоссовского, 10А) - УТ-1' - УТ-1 - УТ-2 - УТ-7 - УТ-8 11 Гвардейской Армии. Проектирование и СМР	Для улучшения качества теплоснабжения потребителей и снижения аварийности работы тепловых сетей	г. Новокузнецк, Новоильинский район, Западно-Сибирская ТЭЦ	Диаметр	мм	300	350	2020	2024	29698,61	0,00	10418,33	6831,97	0,00	0,00	12448,31	0,00	0,00		
3.1.9.	Реконструкция с увеличением диаметра УТ-8 11 Гвардейской Армии - УТ-2' - УТ-24 - УТ-25 - УТ-26 11 Гвардейской Армии. Проектирование и СМР	Для улучшения качества теплоснабжения потребителей и снижения аварийности работы тепловых сетей	г. Новокузнецк, Новоильинский район, Западно-Сибирская ТЭЦ	Диаметр	мм	250	300	2020	2023	15145,84	0,00	1588,10	13557,75	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	
3.1.10.	Реконструкция с увеличением диаметра УТ-28 11 Гвардейской Армии - УТ-29 - УТ-30 - УТ-31- УТ-32- УТ-33 - УТ-34 11 Гвардейской Армии. Проектирование и СМР	Для улучшения качества теплоснабжения потребителей и снижения аварийности работы тепловых сетей	г. Новокузнецк, Новоильинский район, Западно-Сибирская ТЭЦ	Диаметр	мм	200	250	2020	2022	19968,87	0,00	1951,10	0,00	0,00	18017,77	0,00	0,00	0,00	
3.1.11.	Реконструкция с увеличением диаметра ТК-V-76 Рокоссовского - ТК-V-77 Рокоссовского. Проектирование и СМР	Для улучшения качества теплоснабжения потребителей и снижения аварийности работы тепловых сетей	г. Новокузнецк, Новоильинский район, Западно-Сибирская ТЭЦ	Диаметр	мм	400	500	2020	2023	9065,26	0,00	9065,26	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																			
Всего по группе 3.											127228,60	0,00	28893,87	28615,97	23871,52	22191,74	23655,50	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											167634,07	0,00	41149,99	56765,33	23871,52	22191,74	23655,50	0,00	40405,48

Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы в сфере теплоснабжения ООО «СибЭнерго» по контуру теплоснабжения Западно – Сибирской 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 ³	-	-	-	-	-	-	-
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	105735	122727	105735	105735	110500	115620	122727
		% от полезного отпуска тепловой энергии	8,96	9,91	8,96	8,96	9,36	9,79	9,91
6.	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды	162106	169788	162106	162106	164596	167852	169788
		м ³ 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 Западно – Сибирской 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 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	2020	2021	2022	2023
1	ООО «СибЭнерго»	-	-	-	-	-	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52	5,39	5,39	5,39	5,39	5,39	105735	105735	105735	110500	115620	122727	162106	162106	162106	164596	167852	169788

**Финансовый план в сфере теплоснабжения ООО «СибЭнерго»
по контуру теплоснабжения Западно – Сибирской 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	141970,78	141970,78	36360,23	47908,97	19753,66	18367,18	19580,74
1.1.	амортизационные отчисления	10096,41	10096,41	0,00	701,87	869,16	3199,42	5325,96
1.2.	прибыль, направленная на инвестиции	97499,36	97499,36	26146,80	23045,52	18884,50	15167,76	14254,78
1.3.	средства, полученные за счет платы за подключение	34375,01	34375,01	10213,43	24161,58	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	141970,78	141970,78	36360,23	47908,97	19753,66	18367,18	19580,74

».