



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КУЗБАССА**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «29» октября 2024 г. № 285
г. Кемерово

**Об утверждении ООО «СибЭнерго» инвестиционной программы
в сфере теплоснабжения по контуру теплоснабжения котельных
Новокузнецкого городского округа на 2025-2029 годы**

Руководствуясь Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением 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 Правительства Кемеровской области - Кузбасса от 19.03.2020 № 142 «О Региональной энергетической комиссии Кузбасса», Региональная энергетическая комиссия Кузбасса постановляет:

1. Утвердить ООО «СибЭнерго», ИНН 4217085977, инвестиционную программу в сфере теплоснабжения по контуру теплоснабжения котельных Новокузнецкого городского округа на 2025 - 2029 годы 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 «29» октября 2024 г. № 285

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

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	Общество с ограниченной ответственностью ООО «СибЭнерго»
Местонахождение регулируемой организации	630099, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, д.80, офис 627
Срок реализации инвестиционной программы	2025 - 2029 годы
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, утвердившего инвестиционную программу	Региональная энергетическая комиссия Кузбасса
Местонахождение исполнительного органа субъекта Российской Федерации, утвердившего инвестиционную программу	Н. Островского ул., 32, Кемерово, 650000
Должностное лицо уполномоченного ответственного органа, утвердившее инвестиционную программу	Председатель Малюга Дмитрий Владимирович
Контакты ответственных за утверждение инвестиционной программы лиц	тел. +7 (3842) 36-28-28
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация города Новокузнецка
Местонахождение органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	654080, Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул. Кирова, 71
Должностное лицо уполномоченного ответственного органа, согласовавшее инвестиционную программу	Заместитель главы города по ЖКХ Безугубов Антон Андреевич
Контакты ответственных за согласование инвестиционной программы лиц	т/ф.: +7 (3843) 32-29-76

Инвестиционная программа ООО «СибЭнерго» по контуру теплоснабжения котельных в сфере теплоснабжения на 2025 - 2029 годы

№ п/п	Наименование мероприятий	Кадастровый номер объекта (участка объекта)	Вид объекта	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики									
					Наименование и значение показателя									
					до реализации мероприятия					после реализации мероприятия				
					Тепловая сеть					Тепловая нагрузка, Гкал/ч	Условный диаметр, мм	Пропускная способность, т/ч	Протяженность (в одноструйном исчислении), км	Способ прокладки
Условный диаметр, мм	Пропускная способность, т/ч	Протяженность (в одноструйном исчислении), км	Способ прокладки	Условный диаметр, мм	Пропускная способность, т/ч	Протяженность (в одноструйном 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														
1.2. 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														
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														
2.1.					0	0	0	-	0	80	9,4	0,278	подземная	0,235
2.2.	Строительство тепловой сети ТК-34 - врезка 1-К-1-К-2-врезка	-	сети	г. Новокузнецк, пос. Листвяги,	0	0	0	-	0	50	2,45	0,107	подземная	0,06125
2.3.	2-врезка 3 ул. Железноводская, СМР		теплоснабжения	ул. Железноводская	0	0	0	-	0	32	0,82	0,040	подземная	0,021
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов 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														
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей														
Всего по группе 3														
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 частотных приводов на сетевых (№2, 3) и подпиточном (№2) насосах на котельной п. Притомский	42:30:0502057:120	Теплоисточник (котельная)	Котельная пос. Притомский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.2	Модернизация узлов учета тепловой энергии котельной п. Притомский	42:30:0502057:120	Теплоисточник (котельная)	Котельная пос. Притомский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.3	Установка конвейерных весов в котельной пос. Листвяги	42:30:0228001:102	Теплоисточник (котельная)	Котельная пос. Листвяги	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.4	Установка газоочистного оборудования на котлы № 1-3 котельной п. Притомский	42:30:0502057:120	Теплоисточник (котельная)	Котельная пос. Притомский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.5	Модернизация ВПУ котельных: Листвяги, ОЦ Таргай, №32, Абагур-Лесной №1, Абагур-Лесной №2 (с переводом на ингибиторы)	-	Теплоисточники (котельные)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.6	Установка частотного привода на дымосос №3 котельной п. Листвяги.	42:30:0228001:102	Теплоисточник (котельная)	Котельная пос. Листвяги	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.7	Установка частотных приводов на дымосос №2, №3 котельной п. Притомский.	42:30:0502057:120	Теплоисточник (котельная)	Котельная пос. Притомский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.8	Установка частотных приводов на сетевые насосы №1, №2 котельной Абагур-Лесной №2.	42:30:0306084:429	Теплоисточник (котельная)	г. Новокузнецк, Центральный район, пр. Дагестанский, 14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего по группе 4														
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														
Группа 6. Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемые 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														
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 2025	Финансирование, в т.ч. по годам							
				Всего	в том числе			2025	2026	2027	2028	2029			
1	2	8	9	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8	10.9	10.10		
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	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 3 ул. Железноводская, СМР	2027	2027	8730,71	0,00	8 730,71	0,00	0,00	0,00	8 730,71	0,00	0,00	0,00	0,00	
Всего по группе 2				8730,71	0,00	8 730,71	0,00	0,00	0,00	8 730,71	0,00	0,00	0,00	0,00	
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов 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															
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей															
Всего по группе 3				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	Установка частотных приводов на сетевых (№2, 3) и подпиточном (№2) насосах на котельной п. Притомский	2025	2025	1872,10	0,00	1872,10	0,00	1872,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
4.2	Модернизация узлов учета тепловой энергии котельной п. Притомский	2025	2025	2700,20	0,00	2700,20	0,00	2700,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
4.3	Установка конвейерных весов в котельной пос. Листвяги	2025	2025	1432,10	0,00	1432,10	0,00	1432,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
4.4	Установка газоочистного оборудования на котлы № 1-3 котельной п. Притомский	2025	2027	19455,40	2724,10	16731,30	0,00	2724,10	8365,60	8365,70	0,00	0,00	0,00		
4.5	Модернизация ВПУ котельных: Листвяги, ОЦ Таргай, №32, Абагур-Лесной №1, Абагур-Лесной №2 (с переводом на ингибиторы).	2025	2025	2292,97	141,67	2151,30	0,00	2292,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
4.6	Установка частотного привода на дымосос №3 котельной п. Листвяги.	2028	2028	552,10	0,00	552,10	0,00	0,00	0,00	0,00	552,10	0,00	0,00		
4.7	Установка частотных приводов на дымосос №2, №3 котельной п. Притомский.	2027	2027	1169,90	0,00	1169,90	0,00	0,00	0,00	1169,90	0,00	0,00	0,00		
4.8	Установка частотных приводов на сетевые насосы №1, №2 котельной Абагур-Лесной №2.	2029	2029	797,20	0,00	797,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	797,20	0,00		
Всего по группе 4				30271,97	2865,77	27406,20	0,00	11021,47	8365,60	9535,60	552,10	797,20	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	0,00	0,00	
Группа 6. Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемые 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	0,00	0,00	
ИТОГО по программе				30271,97	2865,77	27406,20	0,00	11021,47	8365,60	9535,60	552,10	797,20	0,00		

Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения
ООО «СибЭнерго»

№ 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					
			2025	2026	2027	2028	2029		2025	2026	2027	2028	2029	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	ООО «СибЭнерго»	0	0	0	0	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					Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети					Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям							
		Текущее значение	Плановое значение					Текущее значение	Плановое значение					Текущее значение	Плановое значение				
			2025	2026	2027	2028	2029		2025	2026	2027	2028	2029		2025	2026	2027	2028	2029
1	2	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
1	ООО «СибЭнерго»	211	211	211	211	211	211	3,01 Гкал/м ² ; 2,81 м ³ /м ²	3,01 Гкал/м ² ; 2,81 м ³ /м ²	3,01 Гкал/м ² ; 2,81 м ³ /м ²	3,00 Гкал/м ² ; 2,80 м ³ /м ²	3,00 Гкал/м ² ; 2,80 м ³ /м ²	3,00 Гкал/м ² ; 2,80 м ³ /м ²	23908 Гкал; 22330 м ³	23908 Гкал; 22330 м ³	23908 Гкал; 22330 м ³	23943 Гкал; 22352 м ³	23943 Гкал; 22352 м ³	23943 Гкал; 22352 м ³

