



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КУЗБАССА**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «19» ноября 2024 г. № 360
г. Кемерово

О внесении изменений в постановление Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 31.10.2022 № 345 «Об утверждении инвестиционной программы в сфере теплоснабжения ООО «Киселевская объединенная тепловая компания» на 2023 - 2027 годы»

Региональная энергетическая комиссия Кузбасса п о с т а н о в л я е т :

1. Внести в постановление Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 31.10.2022 № 345 «Об утверждении инвестиционной программы в сфере теплоснабжения ООО «Киселевская объединенная тепловая компания» на 2023 - 2027 годы» (в редакции постановления Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 16.11.2023 № 301) 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 «19» ноября 2024 г. № 360

«Приложение
к постановлению Региональной
энергетической комиссии
Кузбасса
от «31» октября 2022 г. № 345

Паспорт инвестиционной программы организации, осуществляющей
регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения
ООО «Киселевская объединенная тепловая компания»

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	Общество с ограниченной ответственностью «Киселевская объединённая компания»
Местонахождение регулируемой организации	652704, Кемеровская область-Кузбасс, г. Киселевск, ул. Лутугина, 10
Сроки реализации инвестиционной программы	2023-2027 годы
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Начальник ПТО ООО «КОТК» Иванова А.А.
Контакты ответственных за разработку инвестиционной программы лиц	8 (384-64) 3-42-93 ivanova@kotk.net
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 Малота Дмитрий Владимирович
Контакты ответственных за утверждение инвестиционной программы лиц	тел. +7 (3842) 36-28-28
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация Киселевского городского округа
Местонахождение органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	652700, г. Киселевск, ул. Ленина, 30
Должностное лицо уполномоченного ответственного органа, согласовавшее инвестиционную программу	Заместитель главы Киселевского городского округа по ЖКХ и благоустройству Борисенков Я.Г.
Контакты ответственных за согласование инвестиционной программы лиц	+7 (384-64) 2-16-35

Инвестиционная программа ООО «Киселевская объединённая компания» в сфере теплоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятий	Кадастровый номер объекта (участка объекта)	Вид объекта	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики										Год начала реализации	Год окончания реализации
					до реализации мероприятия					после реализации мероприятия						
					Наименование и значение показателя											
					Тепловая сеть		Тепловая сеть		Тепловая сеть		Тепловая сеть		Тепловая сеть			
Условный диаметр, мм	Пропускная способность, т/ч	Протяженность (в однострубом исчислении), км	Способ прокладки	Тепловая нагрузка, Г кал/ч	Условный диаметр, мм	Пропускная способность, т/ч	Протяженность (в однострубом исчислении), км	Способ прокладки	Тепловая нагрузка, Г кал/ч	Способ прокладки						
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	8	9
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 производимости существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей																
2.1	Строительство котельной № 8а	42:25:010800 3:1302	Котельная № 8а	г. Киселевск, Центральный район, ул. Чайковского	-	-	-	-	0,00	-	-	-	-	12,00	2023	2025
2.2	Строительство магистрального участка тепловой сети I-го контура от котельной № 8а до ЦТП пер. Транспортный, 10	-	Тепловая сеть	г. Киселевск, Центральный район, ул. Чайковского	-	-	0,00	-	-	-	-	0,76	подземный канальный	-	2026	2026
2.3	Строительство ЦТП котельной № 8а	42:25:010800 3:22	ЦТП	г. Киселевск, Центральный район, пер. Транспортный	-	-	-	-	0,00	-	-	-	-	4,00	2026	2026
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																
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																
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																

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	8	9
4.1	Разработка проектно-сметной и рабочей документации на проектирование (модернизацию, реконструкцию) инженерно-технических средств охраны	42.25-010201 1.264	Котельная № 2	г. Киселевск, район Северного поселка, ул. Красная, 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2023	2023
4.2	Разработка проектно-сметной и рабочей документации на проектирование (модернизацию, реконструкцию) инженерно-технических средств охраны	42.25-010800 5.1563	Котельная № 15а	г. Киселевск, Центральный район, ул. Курганская, 3а	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2023	2023
4.3	Разработка проектно-сметной и рабочей документации на проектирование (модернизацию, реконструкцию) инженерно-технических средств охраны	42.25-010500 6.717	котельная № 38	г. Киселевск, район Афонино, пер. Мурманский, 18а	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2023	2023
4.4	Разработка проектно-сметной и рабочей документации на проектирование (модернизацию, реконструкцию) инженерно-технических средств охраны	42.25-010500 9.509	котельная № 46а	г. Киселевск, район Афонино, пер. Лутугина, 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2023	2023
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов 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																
Группа 6. Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемых организациями требованиями 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.																

№ п/п	Наименование мероприятий	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. без НДС											Остаток финансирования		
		Плановые расходы		Профинансировано к 2023 году					Финансирование, в т.ч. по годам						
		Всего:	в том числе:		2023	2024	2025	2026	2027	2023	2024	2025		2026	2027
			ПИР	СМР											
1	2	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8	10.9	10.10	10.11	10.12		
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
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	0,00		
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей		290 528,24	0,00	0,00	0,00	33 851,23	95 171,06	124 157,13	37 348,82	0,00	0,00	0,00	0,00		
2.1	Строительство котельной № 8а	253 179,42	-	-	0,00	33 851,23	95 171,06	124 157,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
2.2	Строительство магистрального участка тепловой сети 1-го контура от котельной № 8а до ЦТП пер. Транспортный, 10	25 087,89	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	25 087,89	0,00	0,00	0,00	0,00		
2.3	Строительство ЦТП котельной № 8а	12 260,93	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	12 260,93	0,00	0,00	0,00	0,00		
Всего по группе 2		290 528,24	0,00	0,00	0,00	33 851,23	95 171,06	124 157,13	37 348,82	0,00	0,00	0,00	0,00		
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		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
3.1	Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
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	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		652,73	0,00	0,00	0,00	652,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
4.1	Разработка проектно-сметной и рабочей документации на проектирование (модернизацию, реконструкцию) инженерно-технических средств охраны	163,18	-	-	0,00	163,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
4.2	Разработка проектно-сметной и рабочей документации на проектирование (модернизацию, реконструкцию) инженерно-технических средств охраны	163,19	-	-	0,00	163,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
4.3	Разработка проектно-сметной и рабочей документации на проектирование (модернизацию, реконструкцию) инженерно-технических средств охраны	163,18	-	-	0,00	163,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
4.4	Разработка проектно-сметной и рабочей документации на проектирование (модернизацию, реконструкцию) инженерно-технических средств охраны	163,18	-	-	0,00	163,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
Всего по группе 4		652,73	0,00	0,00	0,00	652,73	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		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
5.1	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
5.2	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
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	0,00		
Группа 6. Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемых 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.		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
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	0,00		
Итого по программе		291 180,97	0,00	0,00	0,00	34 503,96	95 171,06	124 157,13	37 348,82	0,00	0,00	0,00	0,00		

1	11.1	11.2	11.3	11.4	11.5.1	11.5.2	11.6	11.7	11.8	11.9	11.10
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	0,00	0,00	0,00	0,00	652,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1 Разработка проектно-сметной и рабочей документации на проектирование (модернизацию, реконструкцию) инженерно-технических средств охраны	0,00	0,00	0,00	0,00	163,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2 Разработка проектно-сметной и рабочей документации на проектирование (модернизацию, реконструкцию) инженерно-технических средств охраны	0,00	0,00	0,00	0,00	163,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.3 проектирование (модернизацию, реконструкцию) инженерно-технических средств охраны	0,00	0,00	0,00	0,00	163,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.4 Разработка проектно-сметной и рабочей документации на проектирование (модернизацию, реконструкцию) инженерно-технических средств охраны	0,00	0,00	0,00	0,00	163,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Всего по группе 4	0,00	0,00	0,00	0,00	652,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов систем централизованного теплоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.1 Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.2 Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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 регулирующими 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.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	45 653,41	77 812,32	0,00	0,00	652,73	0,00	0,00	0,00	167 062,51	0,00	0,00

**Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий
инвестиционной программы ООО «Киселевская объединенная тепловая компания»**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Текущие значения	Плановые значения в т.ч. по годам реализации				
				2023	2024	2025	2026	2027
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВтч/м ³	0,413	0,412	0,412	0,412	0,412	0,428
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Гкал	0,213	0,211	0,216	0,216	0,216	0,213
3	Объем присоединенной тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-
4	Износ объектов системы теплоснабжения, существующих на начало реализации Инвестиционной программы	%	69	71	73	75	77	74
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал/год	15504	16068	15249	15249	15249	15305
		% от полезного отпуская тепловой энергии	11,40	11,90	11,20	11,20	11,20	11,20
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды	22405,00	20265,00	20546,00	20546,00	20546,00	20737,00
		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, %	-	-	-	-	-	-
7.1	Зола углей	тонн в год	257	287	287	287	286	257
7.2	Сажа	тонн в год	204	233	233	233	232	204
7.3	Газообразные вещества (сера диоксид, углерод оксид, азот диоксид, азот оксид, бензпирен)	тонн в год	1405	1468	1468	1468	1439	1405

Показатели надежности объектов централизованного теплоснабжения ООО «Киселевская объединенная тепловая компания»

№ 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				
	2023	2024	2025	2026	2027	2023	2024	2025	2026	2027	2023	2024	2025	2026	2027
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
1	ООО «Киселевская объединенная тепловая компания»	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ 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, к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м ²						Отношение величины технологических потерь, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, м ³ /м ²							
		Текущее значение			Плановое значение			Текущее значение			Плановое значение			Текущее значение	Плановое значение						
	2023	2024	2025	2026	2027	2023	2024	2025	2026	2027	2023	2024	2025	2026	2027	2023	2024	2025	2026	2027	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
1	ООО «Киселевская объединенная тепловая компания»	0,211	0,216	0,216	0,213	0,213	0,213	1,65	1,75	1,75	1,75	1,76	1,78	2,08	2,36	2,36	2,36	2,38	2,57		

№ п/п	Наименование объекта	Показатели энергетической эффективности													
		Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, Гкал						Величины технологических потерь при передаче теплоносителя по тепловым сетям, м ³							
		Текущее значение			Плановое значение			Текущее значение			Плановое значение				
	2023	2024	2025	2026	2027	2023	2024	2025	2026	2027	2023	2024	2025	2026	2027
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
1	ООО «Киселевская объединенная тепловая компания»	16068	15249	15249	15249	15504	15305	15305	20265	20546	20546	20546	20737	22405	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	плата за подключение (технологическое присоединение) к системам централизованного теплоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.4	(раздельно по каждой системе, если регулируемая организация эксплуатирует несколько таких систем)									
1.5	расходы на уплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
2	Иные собственные средства, за исключением средств, указанных в разделе 1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
3	Средства, привлеченные на возвратной основе	167 062,51	0,00	167 062,51	0,00	55 528,74	111 533,77	0,00	0,00	2.1
3.1	кредиты	167 062,51	0,00	167 062,51	0,00	55 528,74	111 533,77	0,00	0,00	2.1
3.2	займы организаций	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
3.3	прочие привлеченные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
4	Бюджетные средства по каждой системе централизованного теплоснабжения с выделением расходов концедента на строительство, модернизацию и (или) реконструкцию объекта и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения по каждой системе централизованного теплоснабжения при наличии таких расходов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
5	Прочие источники финансирования	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
6	Итого по программе	291 180,97	0,00	291 180,97	34 503,96	95 171,06	124 157,13	37 348,82	0,00	-