



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КУЗБАССА**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «19» ноября 2024 г. № 370
г. Кемерово

**О внесении изменений в постановление Региональной
энергетической комиссии Кузбасса от 28.10.2021 № 449 «Об
утверждении инвестиционной программы
в сфере теплоснабжения МП «Исток» на 2022 - 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 28.10.2021 № 449 «Об утверждении инвестиционной программы в сфере теплоснабжения МП «Исток» на 2022 - 2027 годы» (в редакции постановления Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 14.12.2023 № 545) 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. № 370

«Приложение
к постановлению Региональной
энергетической комиссии
Кузбасса
от «28» октября 2021 г. № 449

Паспорт инвестиционной программы организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения МП «Исток»

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	МП «Исток»
Местонахождение регулируемой организации	652700, Кемеровская область - Кузбасс, город Киселевск, улица Коммунальная, дом 5
Сроки реализации инвестиционной программы	2022-2027 годы
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Остовская Юлия Сергеевна
Контакты ответственных за разработку инвестиционной программы лиц	тел. +7 (38464) 3-44-98
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 Малюта 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 Яков Геннадьевич
Контакты ответственных за согласование инвестиционной программы лиц	+7 (384-64) 2-17-30

Инвестиционная программа МП «Исток» в сфере теплоснабжения на 2022-2027 годы

№ 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									
					Тепловая сеть			Тепловая сеть									
					Условный диаметр, мм	Пропускная способность, т/ч	Протяженность (в одностороннем исчислении), км	Условный диаметр, мм	Пропускная способность, т/ч	Протяженность (в одностороннем исчислении), км			Способ прокладки	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	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 новых тепловых сетей в целях подключения потребителей																	
1.3. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																	
1.4. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей																	
1.4. Увеличение мощности и пропускной способности 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																	
2.1	Строительство тепловой сети от котельной № 34 до теплового пункта котельной № 26	42.25.01.09010 42.25.01.09008	сооружение	652707, Кемеровская область - Кузбасс, город Киселевск, улица Багратяна, дом 50	0	0	0	-	-	273	1516	0,758	подземная	-	2025	2027	
Всего по группе 2																	
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																	
3.2.1	Проектные работы. Корректировка проекта на реконструкцию котельной № 34																
3.2.2	Строительно-монтажные работы. Демонтаж котлов КЕ10/14 (Фнг.), монтаж котлов КВТС 20 (Знг.) и вспомогательного оборудования	42.25.01.09010.848	котельная	652707, Кемеровская область - Кузбасс, город Киселевск, улица Багратяна, дом 50	-	-	-	-	22,64	-	-	-	-	60	2022	2027	
3.2.3	Разработка проектно-сметной документации с последующей плавильней котельной № 26																
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																	
Всего по группе 4																	
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов систем централизованного теплоснабжения																	
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей																	
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов систем централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																	
Всего по группе 5																	
Группа 6. Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы, регулируемые органами регулирования рынка энергетических услуг, установленные 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																	
6.1	Ограждение периметра котельной № 19	42.25.01.07005.11	котельная	652707, Кемеровская область - Кузбасс, город Киселевск, улица Цюльковского, дом 49А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2025	2025	
6.2	Ограждение периметра котельной № 33	42.25.01.10006.96	котельная	652707, Кемеровская область - Кузбасс, город Киселевск, улица Панфилова, дом 1Б	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2025	2025	

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
6.3	Ограждение периметра котельной №34	42.25.0109010.848	котельная	652707, Кемеровская область - Кузбасс, город Киселевск, улица Багратлиана, дом 50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2025	2025
6.4	Установка КПП и досмотровой площадки для автотранспорта на котельной №19	42.25.0107005.11	котельная	652707, Кемеровская область - Кузбасс, город Киселевск, улица Цюльковского, дом 49А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2026	2026
6.5	Установка КПП и досмотровой площадки для автотранспорта на котельной №33	42.25.0110006.96	котельная	652707, Кемеровская область - Кузбасс, город Киселевск, улица Панфилова, дом 1Б	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2026	2026
6.6	Установка КПП и досмотровой площадки для автотранспорта на котельной №34	42.25.0109010.848	котельная	652707, Кемеровская область - Кузбасс, город Киселевск, улица Багратлиана, дом 50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2026	2026
6.7	Монтаж средств охраны котельной №19	42.25.0107005.11	котельная	652707, Кемеровская область - Кузбасс, город Киселевск, улица Цюльковского, дом 49А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2027	2027
6.8	Монтаж средств охраны котельной №33	42.25.0110006.96	котельная	652707, Кемеровская область - Кузбасс, город Киселевск, улица Панфилова, дом 1Б	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2027	2027
6.9	Монтаж средств охраны котельной №34	42.25.0109010.848	котельная	652707, Кемеровская область - Кузбасс, город Киселевск, улица Багратлиана, дом 50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2027	2027
Всего по группе 6																
ИТОГО по программе																

№ п/п	Наименование мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. без НДС											Остаток финансирования
		Планиовые расходы		Финансирование, в т.ч. по годам								Профинансировано к 2022 году	
		Всего	в том числе:	2022	2023	2024	2025	2026	2027				
ДИР	СМР	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8	10.9				
1	2	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													
Группа 2.	Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых тепловых сетей												
2.1.	Строительство тепловой сети от котельной № 34 до теплового пункта котельной № 26	10 854,87	0,00	10 854,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 481,74	3 686,57	0,00	
Всего по группе 2		10 854,87	0,00	10 854,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 481,74	3 686,57	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												
3.1.	Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей												
3.2.	Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей												
3.2.1.	Проектные работы. Корректировка проекта на реконструкцию котельной № 34	7 518,29	7 518,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.2.2.	Строительно-монтажные работы	165 376,12	0,00	165 376,12	63 631,39	24 891,77	33 310,35	12 067,14	27 128,75	33 987,49	33 990,62	0,00	
3.2.3.	Работа проектно-сметной документации, с последующей ликвидацией котельной № 26	34 868,65	6 266,69	28 602	0,00	6 266,69	0,00	18 389,30	10 212,66	0,00	0,00	0,00	
Всего по группе 3		207 763,06	13 784,98	193 978,08	63 631,39	38 676,75	33 310,35	30 456,45	37 341,41	33 987,49	33 990,62	0,00	
Всего по группе 4													
Группа 5.	Выход из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения												
5.1.	Выход из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей												
5.2.	Выход 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 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												
6.1.	Ограждение периметра котельной №19	8 265,47	0,00	8 265,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8 265,47	0,00	0,00	
6.2.	Ограждение периметра котельной №33	7 221,96	0,00	7 221,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7 221,96	0,00	0,00	
6.3.	Ограждение периметра котельной №34	8 356,26	0,00	8 356,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8 356,26	0,00	0,00	
6.4.	Установка КПП и досмотровой площадки для автотранспорта на котельной №19	3 637,65	0,00	3 637,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 637,65	0,00	0,00	
6.5.	Установка КПП и досмотровой площадки для автотранспорта на котельной №33	3 637,65	0,00	3 637,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 637,65	0,00	0,00	
6.6.	Установка КПП и досмотровой площадки для автотранспорта на котельной №34	7 275,30	0,00	7 275,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7 275,30	0,00	0,00	
6.7.	Монтаж средств охраны котельной №19	9 265,41	0,00	9 265,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9 265,41	0,00	0,00	
6.8.	Монтаж средств охраны котельной №33	8 064,58	0,00	8 064,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8 064,58	0,00	0,00	
6.9.	Монтаж средств охраны котельной №34	12 284,18	0,00	12 284,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12 284,18	0,00	0,00	
Всего по группе 6		68 008,46	0,00	68 008,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23 843,69	14 350,59	0,00	
Итого по программе		286 626,38	13 784,98	272 841,40	63 631,39	38 676,75	33 310,35	30 456,45	64 666,83	52 224,65	67 291,36	0,00	

Показатели надежности объектов централизованного теплоснабжения МП «Исток»

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности											
		Текущее значение						Плановое значение					
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2022	2023	2024	2025	2026	2027
1	Котельная № 34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Текущее значение						Плановое значение					
		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					

№ п/п	Наименование объекта	Показатели энергетической эффективности																	
		Текущее значение						Плановое значение											
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2022	2023	2024	2025	2026	2027						
1	Котельная № 34	221,47	305,26	305,26	305,26	305,26	305,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Текущее значение						Плановое значение											
		Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, кг. у.т./Гкал						Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/М ²											
		Текущее значение						Плановое значение											
		Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, М ³ /М ²						Отношение величины технологических потерь, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, М ³ /М ²											

№ п/п	Наименование объекта	Показатели энергетической эффективности											
		Текущее значение						Плановое значение					
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2022	2023	2024	2025	2026	2027
1	Котельная № 34	8 599,10	8 599,10	8 599,10	8 599,10	8 599,10	8 599,10	8 599,10	8 599,10	8 599,10	8 599,10	8 599,10	8 599,10
		Текущее значение						Плановое значение					
		Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, Гкал						Величины технологических потерь, при передаче теплоносителя по тепловым сетям, М ³					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	Средства, привлеченные на возвратной основе	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.1	кредиты	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2	займы организаций	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.3	прочие привлеченные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Бюджетные средства по каждой системе централизованного теплоснабжения с выделением расходов концедента на строительство, модернизацию и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения по каждой системе централизованного теплоснабжения при наличии таких расходов	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Прочие источники финансирования	-	-	-	-	-	-	-	-	-

»».