



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
КУЗБАССА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от «31» октября 2022 г. № 345  
г. Кемерово

**Об утверждении инвестиционной программы  
в сфере теплоснабжения ООО «Киселевская объединенная тепловая  
компания» на 2023 - 2027 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 Правительства Кемеровской области - Кузбасса от 19.03.2020 № 142 «О Региональной энергетической комиссии Кузбасса», Региональная энергетическая комиссия Кузбасса постановляет:

1. Утвердить ООО «Киселевская объединенная тепловая компания», ИНН 4211023156, инвестиционную программу в сфере теплоснабжения на 2023 - 2027 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 «31» октября 2022 г. № 345

**Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения  
ООО «Киселевская объединенная тепловая компания»  
на 2023 - 2027 годы**

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	Общество с ограниченной ответственностью «Киселевская объединённая компания»
Местонахождение регулируемой организации	652704, Кемеровская область, г. Киселевск, ул. Лутугина, 10
Сроки реализации инвестиционной программы	2023-2027
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Начальник ПТО ООО «КОТК» Иванова А.А.
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	8 (384-64) 3-42-93 ivanova@kotk.net
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ, утвердившего инвестиционную программу	Региональная энергетическая комиссия Кузбасса
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	650000, г. Кемерово, ул. Н. Островского, 32
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	Председатель Малюта Дмитрий Владимирович
Дата утверждения инвестиционной программы	<u>31</u> .10.2022
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	+7 (3842) 36-28-28
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация Киселевского городского округа
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	652700, г. Киселевск, ул. Ленина, 30
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	И.о. заместителя главы Киселевского городского округа по ЖКХ и благоустройству – Хитрова М.В.
Дата согласования инвестиционной программы	«13» июня 2022 года
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	тел. (8-384-64) 2-18-38

# Инвестиционная программа в сфере теплоснабжения ООО «Киселевская объединенная тепловая компания» на 2023 - 2027 годы

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики					Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)					Источники финансирования				
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя		Год начала реализации мероприятия		Всего	в г.г. по годам				Амортизация	Прибыль	Займы организации		
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия				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
<b>Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:</b>																			
<b>1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей</b>																			
<b>1.2. Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей</b>																			
<b>1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей</b>																			
<b>1.4. Увеличение мощности и пропускной способности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей</b>																			
<b>Всего по группе 1.</b>										0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей</b>																			
2.1	Строительство первой очереди котельной № 8а	Переключение тепловых нагрузок с котельных № 8 и № 10 на котельную № 8а и закрытие котельных № 8 и № 10	г. Киселевск, Центральный район, ул. Чайковского	производительность	Гкал/час	0,00	8,62	2023	2025	94616,55	0,00	33851,23	39642,32	21123,00	0,00	0,00	6928,79	87 687,76	0,00
2.2	Строительство участка тепловой сети I-го контура от ЦТП пер. Транспортный, 10	Переключение тепловых нагрузок с котельных № 8 и № 10 на котельную № 8а и закрытие котельных № 8 и № 10	г. Киселевск, Центральный район, ул. Чайковского	протяженность тепловой сети	м.п. в двухтрубном исчислении	0	380	2025	2025	13920,05	0,00	0,00	0,00	13920,05	0,00	0,00	1756,69	12163,36	0,00
2.3	Строительство ЦТП котельной № 8а	Переключение тепловых нагрузок с котельной № 10 на котельную № 8а и закрытие котельной № 10	г. Киселевск, Центральный район, пер. Транспортный	производительность	Гкал/час	0	4	2025	2026	12360,93	0,00	0,00	0,00	10515,60	1745,33	0,00	1592,41	10668,52	0,00
2.4	Строительство ПНС котельной № 15а	Переключение тепловых нагрузок с котельных №9 (отопление) на котельную №15а и закрытие котельной №9	г. Киселевск, Центральный район, ул. Советская	производительность	м3/час	0	250	2026	2026	5997,30	0,00	0,00	0,00	0,00	5997,30	0,00	911,83	5085,47	0,00
2.5	Строительство второй очереди котельной № 8а	Переключение тепловых нагрузок с котельной №9 (отопления, ГВС) на котельную №8а и закрытие котельной №9	г. Киселевск, Центральный район, ул. Чайковского	производительность	Гкал/час	0	4,31	2026	2027	37376,12	0,00	0,00	0,00	0,00	15708,00	21668,12	6553,14	30822,98	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
2.6	Строительство тепловой сети отопления и ГВС от ЦТП котельной № 8а от точки А около ж.д. пер. Транспортный, 4 до точки Б около ж.д. пер. Транспортный, 1	Переключение тепловых нагрузок с котельной №9 (отопления, ГВС) на котельную №8а и закрытие котельной №9	г. Киселевск, Центральный район, пер. Транспортный	протяженность тепловой сети	м.п. в четырехрубном исчислении	0	83	2027	2027	4801,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4801,72	922,96	3878,76	0,00	
Всего по группе 2.											168972,67	0,00	33851,23	39642,32	45558,65	23450,63	26469,84	18665,81	150306,86	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																					
Реконструкция тепловой сети																					
Переклоение тепловых нагрузок с котельной №9 (отопление, ГВС) на котельную №8а и закрытие котельной №9																					
3.1.1	Точки А около жилого дома ул. Советская, 24 до точки Б около здания ул. Советская, 1а	Переклоение тепловых нагрузок с котельной №9 (отопление, ГВС) на котельную №8а и закрытие котельной №9	г. Киселевск, Центральный район, ул. Советская	диаметр	мм	32, 40, 50, 100, 125, 150, 200	70, 100, 125, 150	2026	2026	23525,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23525,45	3576,80	19948,65	0,00		
3.1.2	Подземелья строящейся тепловой сети отопления и ГВС около ж.д. пер. Транспортный, 4	Переклоение тепловых нагрузок с котельной №9 (отопления, ГВС) на котельную №8а и закрытие котельной №9	г. Киселевск, Центральный район, пер. Транспортный	диаметр	мм	20, 50, 80, 100, 125	125, 150, 200	2027	2027	10946,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10946,02	2103,97	8842,05	0,00		
3.1.3	Реконструкция тепловой сети отопления и ГВС от точки Б врезка на здание ул. Транспортная, 7а	Переклоение тепловых нагрузок с котельной №9 (отопления, ГВС) на котельную №8а и закрытие котельной №9	г. Киселевск, Центральный район, ул. Транспортная	диаметр	мм	200, 150, 125	250	2027	2027	10833,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10833,21	2082,29	8750,92	0,00		
Всего по группе 3.											45304,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23525,45	21779,23	7763,06	37541,62	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	0,00	0,00
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.											0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
ИТОГО по программе											214277,35	0,00	33851,23	39642,32	45558,65	46976,08	48249,07	26428,87	187848,48	0,00	

**Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы в сфере теплоснабжения ООО «Киселевская объединенная тепловая компания» на 2023 - 2027 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Плановые значения	Утвержденный период	Плановые значения в т.ч. по годам реализации				
					2023	2024	2025	2026	2027
1.	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВтч/м <sup>3</sup>	0,413	0,412	0,412	0,412	0,428	0,413	
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	0,213	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	74	69	
5.	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал/год	69	71	73	75	74	69	
		% от полезного отпуска тепловой энергии	15504	16068	15249	15249	15305	15504	
6.	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды	11,4	11,9	11,2	11,2	11,2	11,4	
		м <sup>3</sup> для пара	22405	20265	20546	20546	20737	22405	
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, бенз/а/пирен)	тонн в год	1405	1468	1468	1468	1439	1405	

**Показатели надежности и энергетической эффективности объектов системы теплоснабжения  
ООО «Киселевская объединенная тепловая компания» на 2023 - 2027 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					
		2023	2024	2025	2026	2027	2023	2024	2025	2026	2027	2023	2024	2025	2026	2027
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
1	ООО «КОТК»	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	0,00

**Показатели надежности и энергетической эффективности объектов системы теплоснабжения  
ООО «Киселевская объединенная тепловая компания» на 2023 - 2027 годы**

№ 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 <sup>2</sup>										
		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	15	16	17	18	19	20
1	ООО «КОТК»	0,211	0,216	0,216	0,216	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

**Показатели надежности и энергетической эффективности объектов системы теплоснабжения  
ООО «Киселевская объединенная тепловая компания» на 2023 - 2027 годы**

№ п/п	Наименование объекта	Показатели энергетической эффективности																
		Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, Гкал					Величины технологических потерь при передаче теплоносителя по тепловым сетям, м³											
		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 «КОТК»	16068	15249	15249	15249	15305	15504	20265	20546	20546	20546	20737	22405					

