



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КУЗБАССА**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «20» ноября 2025 г. № 354
г. Кемерово

О внесении изменений в постановление Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 03.11.2023 № 232 «Об утверждении АО «Каскад - энерго» инвестиционной программы в сфере теплоснабжения на 2024 - 2028 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 03.11.2023 № 232 «Об утверждении АО «Каскад - энерго» инвестиционной программы в сфере теплоснабжения на 2024 - 2028 годы» (в редакции постановления Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 19.11.2024 № 364) следующие изменения, приложение изложить в новой редакции, согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление в сетевом издании «Электронный бюллетень Региональной энергетической комиссии Кузбасса».

Председатель
Региональной энергетической комиссии
Кузбасса

Д.В. Малюта

Приложение
к постановлению Региональной
энергетической комиссии
Кузбасса
от «10» ноября 2025 г. № 354

«Приложение
к постановлению Региональной
энергетической комиссии
Кузбасса
от «3» ноября 2023 г. № 232

Паспорт инвестиционной программы организации, осуществляющей
регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения АО «Каскад -
Энерго» на 2024 - 2028 годы

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	АО «Каскад - энерго»
Местонахождение регулируемой организации	652470, Кемеровская область-Кузбасс, г. Анжеро-Судженск, ул. Ленина, 4
Срок реализации инвестиционной программы	2024 - 2028 годы
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Рогова Н.А., Шкрябина Е. В.
Контакты ответственных за разработку инвестиционной программы лиц	тел. +7 (384 53) 6-34-27, E-mail: kasenergo@kke.ktk.company
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) 36-09-07
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация Анжеро-Судженского городского округа
Местонахождение органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	652470, Кемеровская область-Кузбасс, г. Анжеро-Судженск, ул. Ленина, 6
Должностное лицо уполномоченного ответственного органа, согласовавшее инвестиционную программу	Начальник УЖКХ Анжеро-Судженского городского округа Масалкин Максим Сергеевич
Контакты ответственных за согласование инвестиционной программы лиц	тел. +7 (384 53) 6-12-14

Инвестиционная программа АО «Каскад - энерго» в сфере теплоснабжения на 2024 - 2028 годы

№ п/п	Наименование мероприятий	Кадастровый номер объекта (участка объекта)	Вид объекта	Описание и место расположение объекта	Основные технические характеристики									
					Наименование и значение показателя									
					до реализации мероприятия					после реализации мероприятия				
					Тепловая сеть					Тепловая сеть				
Условный диаметр, мм	Пропускная способность, т/ч	Протяженность (в однострубно-исчислении), км	Способ прокладки	Тепловая нагрузка, Гкал/ч	Условный диаметр, мм	Пропускная способность, т/ч	Протяженность (в однострубно-исчислении), км	Способ прокладки	Тепловая нагрузка, Гкал/ч					
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														
2.1	Блочно-модульное здание (Блок-модуль размером 9000*3000*2900, Расчетно-массивный центр АО «Каскад-Энерго»)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	Техническое перевооружение системы автоматизации котлов КЕ-25-14 ст. №1,2 (инв №117137, 117210) и КВТС-20-150 ст. №7 (инв №117071)	1281/0/00004/A1-A11,Г,Г1,Г2, 1,II/325	Котельная	Котельная АО «Каскад-энерго», 652470, Кемеровская область-Кузбасс, г. Анжеро-Судженск, ул. Ленина, 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2.2	Техническое перевооружение ШСУ котельно-вспомогательного оборудования (инв №118080, 118081, 117137, 117210, 119017, 115998, 117570, 117070, 117071, 117578, 117617, 117618, 000694)	1281/0/00004/A1-A11,Г,Г1,Г2, 1,II/325	Котельная	Котельная АО «Каскад-энерго», 652470, Кемеровская область-Кузбасс, г. Анжеро-Судженск, ул. Ленина, 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2.3	Модернизация систем пожарной сигнализации и пожаротушения (инв №000364, 000401)	1281/0/00004/A1-A11,Г,Г1,Г2, 1,II/325	Котельная	Котельная АО «Каскад-энерго», 652470, Кемеровская область-Кузбасс, г. Анжеро-Судженск, ул. Ленина, 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2.4	Техническое перевооружение/модернизация опасного производственного объекта рег. № А68-00060-0003, III класса опасности «Склад сырьевой H2SO4», (инв №117065, 000005, 000006, 000007, 000008, 227444, 000674, 119017)	1281/0/00004/A1-A11,Г,Г1,Г2, 1,II/325	Котельная	Котельная АО «Каскад-энерго», 652470, Кемеровская область-Кузбасс, г. Анжеро-Судженск, ул. Ленина, 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2.5	Бак-аккумулятор горячей воды БАГВ-1000м ³ - 2 шт.	1281/0/00004/A1-A11,Г,Г1,Г2, 1,II/325	Котельная	Котельная АО «Каскад-энерго», 652470, Кемеровская область-Кузбасс, г. Анжеро-Судженск, ул. Ленина, 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2.6	Дезаэратор атмосферный ДА-100/25 (в комплекте) - 1 шт.	1281/0/00004/A1-A11,Г,Г1,Г2, 1,II/325	Котельная	Котельная АО «Каскад-энерго», 652470, Кемеровская область-Кузбасс, г. Анжеро-Судженск, ул. Ленина, 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2.7	Весы конвейерные - 1 шт.	1281/0/00004/A1-A11,Г,Г1,Г2, 1,II/325	Котельная	Котельная АО «Каскад-энерго», 652470, Кемеровская область-Кузбасс, г. Анжеро-Судженск, ул. Ленина, 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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														
4.1.1	«Кран автомобильный КС-55732-31 серии «Плюс», 25тонн» - 1 шт.	-	Территория АО «Каскад-энерго»	Котельная АО «Каскад-энерго», 652470, Кемеровская область-Кузбасс, г. Анжеро-Судженск, ул. Ленина, 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.1.2	Самосвал КАМАЗ 65115-026- 1 шт	-	Территория АО «Каскад-энерго»	Котельная АО «Каскад-энерго», 652470, Кемеровская область-Кузбасс, г. Анжеро-Судженск, ул. Ленина, 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 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														

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
6.1	Система охранно-тревожной сигнализации объекта ТЭК АО «Каскад-энерго»	42:20.0102033-0007	Территория АО «Каскад- энерго»	Котельная АО «Каскад-энерго», 652470, Кемеровская область-Кузбасс, г. Анжеро- Судженск, ул. Ленина, 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.2	Сервер HP PROLIANT DL380 08.04 (для организации работы Расчетно-кассового центра АО «Каскад-Энерго»)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего по группе 6					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО по программе (тыс. руб. без НДС)														
ИТОГО по программе (в части производства и передачи тепловой энергии, производства теплоносителя) (тыс. руб. без НДС)														

№ 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 2023 году	Финансирование, в т. ч. по годам					
				Всего:	в том числе:			2024	2025	2026	2027		2028
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
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей													
2.1	Блочно-модульное здание (Блок-модуль размером 9000*3000*2900, Расчетно-кассовый центр АО «Каскад-Энерго»)	2025	2025	1261,19	0,00	1261,19	0,00	0,00	1261,19	0,00	0,00	0,00	0,00
Всего по группе 2				1261,19		1261,19	0,00	0,00	1261,19	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													
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	Техническое перевооружение системы автоматизации котлов КЕ-25-14 ст. №1,2 (инв.№:117137, 117210) и КВТС-20-150 ст. №7 (инв №117071)	2027	2027	12168,50	0,00	12168,50	0,00	0,00	0,00	0,00	12168,50	0,00	0,00
3.2.2	Техническое перевооружение ЦСУ котельно-вспомогательного оборудования (инв.№:118080,118081,117137,117210,119017,115998,117570,117070,117071,117578,117617,117618,000694)	2025	2027	19227,41	0,00	19227,41	1350,00	0,00	4106,45	5095,96	10025,00	0,00	0,00
3.2.3	Модернизация систем пожарной сигнализации и пожаротушения (инв №000364, 000401)	2024	2025	43523,65	0,00	43523,65	540,00	18715,13	24808,53	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.4	Техническое перевооружение/модернизация опасного производственного объекта рег. № А68-00060-0003, III класса опасности "Склад сырьевой H2SO4", (инв №117065, 000005, 000006, 000007, 000008, 227444, 000674, 119017)	2024	2024	6372,72	0,00	6372,72	700,00	6372,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.5	Бак-аккумулятор горячей воды БАГВ-1000м3 - 2 шт.	2026	2028	64966,55	0,00	64966,55	0,00	0,00	0,00	31209,91	0,00	33756,64	0,00
3.2.6	Дезаратор атмосферный ДА-100/25 (в комплекте) - 1 шт.	2028	2028	3514,59	0,00	3514,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3514,59	0,00
3.2.7	Весы конвейерные - 1 шт.	2024	2024	586,32	0,00	586,32	0,00	586,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Всего по группе 3				150359,75	0,00	150359,75	2590,00	25674,17	28914,98	36305,87	22193,50	37271,23	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													
4.1.1	«Кран автомобильный КС-55732-31 серии «Плюс», 25тонн» - 1 шт.	2027	2027	14721,66	0,00	14721,66	0,00	0,00	0,00	0,00	14721,66	0,00	0,00
4.1.2	Самосвал КАМАЗ 65115-026 - 1 шт.	2025	2025	6262,50	0,00	6262,50	0,00	0,00	6262,50	0,00	0,00	0,00	0,00
Всего по группе 4				20984,16	0	20984,16	0	0	6262,5	0	14721,66	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	0,00
Группа 6. Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемым 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	Система охранно-тревожной сигнализации объекта ТЭК АО «Каскад-энерго»	2024	2024	11728,48	0,00	11728,48	18757,00	11728,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.2	Сервер HP PROLIANT DL380 03 04 (для организации работы Расчетно-кассового центра АО «Каскад-Энерго»)	2025	2025	333,33	0,00	333,33	0,00	0,00	333,33	0,00	0,00	0,00	0,00
Всего по группе 6				11728,48	0,00	11728,48	18757,00	11728,48	333,33	0,00	0,00	0,00	0,00
ИТОГО по программе (тыс. руб. без НДС)				184666,91	0,00	184666,91	21347,00	37402,65	36772,00	36305,87	36915,16	37271,23	0,00
ИТОГО по программе (в части производства и передачи тепловой энергии, производства теплоносителя) (тыс. руб. без НДС)				169893,56	0,00	169893,56	19639,24	34410,44	33830,24	33401,40	33961,95	34289,53	0,00

Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в
результате реализации мероприятий инвестиционной программы
АО «Каскад - энерго»

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Фак- тичес- кое значе- ние	Теку- щее значе- ние	Плановые значения				
					в т.ч. по годам реализации				
					2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м ³	-	-	-	-	-	-	-
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Гкал	0,1861	0,1826	0,1809	0,1804	0,1805	0,1809	0,1809
		т.у.т./м ³	-	-	-	-	-	-	-
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-
4	Процент износа объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации инвестиционной программы	%	-	-	-	-	-	-	-
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	-	-	-	-	-	-	-
		% от полезного отпуска тепловой энергии	-	-	-	-	-	-	-
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды	-	-	-	-	-	-	-
		куб. м для пара	-	-	-	-	-	-	-
7	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду в соответствии с подпунктом «ж» пункта 10 Правил 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), утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2014 г. № 410	-	-	-	-	-	-	-	-
7.1	КПД золоуловителя	%	75	75	75	75	80	80	80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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	0,00	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	0,00

».