



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КУЗБАССА**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «3» ноября 2023 г. № 232
г. Кемерово

Об утверждении АО «Каскад - энерго» инвестиционной программы в сфере теплоснабжения на 2024 - 2028 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 АО «Каскад - энерго», ИНН 4246003760, инвестиционную программу в сфере теплоснабжения на 2024 - 2028 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 «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., Елизарова Ю.О.
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 или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Региональная энергетическая комиссия Кузбасса
Местонахождение исполнительного органа субъекта Российской Федерации или органа местного самоуправления, 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 М.С Масалкин
Контакты ответственных за согласование инвестиционной программы лиц	тел. +7 (384 53) 6-12-14

№ п/п	Наименование мероприятий	Год начала реализации	Год окончания реализации	Планируемые расходы в том числе:			Финансирование в т.ч. по годам				Остаток финансирования	
				Всего:	ПНР	СМР	Профинансировано к 2023 году	2024	2025	2026		2027
1	2	8	9	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8	10.9
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:												
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей												
1.2. Строительство или модернизация существующих тепловых сетей, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей												
1.3. Увеличение пропускной способности централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей												
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей												
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												
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов систем централизованного теплоснабжения и (или) поставки энергии от разных источников												
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей												
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов систем централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей												
3.2.1	Техническое перевооружение системы автоматизации котлов КВ-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
3.2.2	Техническое перевооружение ЦСУ котельно-аспомогательного оборудования (инв. №118080, 118081, 117137, 117210, 119017, 115998, 117570, 117070, 117071, 117578, 117617, 117618, 0006594)	2025	2027	36452,64	0,00	36452,64	13500,00	0,00	26427,64	0,00	10025,00	0,00
3.2.3	Модернизация систем пожарной сигнализации и пожаротушения (инв. №000364, 000401)	2024	2025	29059,49	0,00	29059,49	540,00	18715,13	10344,36	0,00	0,00	0,00
3.2.4	Техническое перевооружение/модернизация опасного производственного объекта Рег. № А68-00060-0003, III класса опасности "Склад сырьевой НЗС04", (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
3.2.5	Бак-аккумулятор горячей воды БАГВ-1000х3 - 2 шт.	2026	2028	64966,55	0,00	64966,55	0,00	0,00	0,00	31209,91	0,00	33756,64
3.2.6	Дезаэратор 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
3.2.7	Весы котельные - 1 шт.	2024	2024	586,32	0,00	586,32	0,00	586,32	0,00	0,00	0,00	0,00
Всего по группе 3				153120,81	0,00	153120,81	25900,00	25674,17	36772,00	31209,91	22193,50	37271,23
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	«Бригады автомобильный КС-55732-31 серии «Пилос», 2,5-тонны» - 1 шт.	2027	2027	14721,66	0,00	14721,66	0,00	0,00	0,00	0,00	14721,66	0,00
4.2	Самовал КАМАЗ 65115-026 - 1 шт.	2026	2026	5095,96	0,00	5095,96	0,00	0,00	0,00	5095,96	0,00	0,00
Всего по группе 4				19817,62	0,00	19817,62	0,00	0,00	0,00	5095,96	14721,66	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												
Группа 6. Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения 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 охраны тревожной сигнализации объекта ТЭЖ АО «Касад-энергод	2024	2024	11728,48	0,00	11728,48	18757,00	11728,48	0,00	0,00	0,00	0,00
Всего по группе 6				184666,91	0,00	184666,91	21347,00	37402,65	36772,00	36305,87	36915,16	37271,23
ИТОГО по программе (в тыс. руб. без НДС)												
ИТОГО по программе (в части производства и передачи тепловой энергии, производства теплоносителя) (в тыс. руб. без НДС)												
				169893,56	0,00	169893,56	19639,24	34410,44	33830,24	33401,40	33961,95	34289,53

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	0,1826	0,1826	0,1826	0,1826	0,1826
		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

**Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения
АО «Каскад - энерго»**

№ 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				
		2024	2025	2026	2027	2028	2024	2025	2026	2027	2028	2024	2025	2026	2027
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
1	АО «Каскад - энерго»	0	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					
		2024	2025	2026	2027	2028	2024	2025	2026	2027	2028	2024	2025	2026	2027	2028	2024	2025	2026	2027	2028	
1	2	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32			
1	АО «Каскад - энерго»	182,6	182,6	182,6	182,6	182,6	182,6	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	63 033	63 033	63 033	63 033	63 033	63 033	63 033	17 873 м³	17 873 м³

