



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
КУЗБАССА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от «31» октября 2022 г. № 349  
г. Кемерово

**Об утверждении инвестиционной программы  
в сфере теплоснабжения ООО «Енисей» в части производства  
тепловой энергии 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 «Енисей», ИНН 5405024680, инвестиционную программу в сфере теплоснабжения в части производства тепловой энергии 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. № 349

Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения  
ООО «Енисей» в части производства тепловой энергии на 2023-2027 годы

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	Общество с ограниченной ответственностью «Енисей»
Местонахождение регулируемой организации	Юридический адрес: 659321, Алтайский край, Бийск город, Советская улица, дом 189/3, квартира 42 Почтовый адрес: 652238, Кемеровская обл., Тисульский район, п.г.т. Белогорск, ул. Лесная, д. 1, Б
Срок реализации инвестиционной программы	2023-2027 годы
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Директор Овсянников Иван Витальевич
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	тел. +7 (3854)55-54-58
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ утвердившего инвестиционную программу	Региональная энергетическая комиссия Кузбасса
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	Н. Островского ул., 32, Кемерово, 650000
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	тел. +7 (3842) 36-09-07
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация Тисульского муниципального округа
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	Кемеровская область-Кузбасс, Тисульский муниципальный округ, поселок городского типа Тисуль, ул. Ленина, 53
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Глава Администрация Тисульского муниципального округа Панин Дмитрий Владимирович
Дата согласования инвестиционной программы	03.10.2022
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	тел. +7 (384-47)-2-11-42



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
4.7.	Проектные работы (создание галереи над эстакадой ШЗУ)	Повышение надежности теплоснабжения	Кемеровская область, Тисульский муниципальный округ, пгт. Белогорск	Наличие	шт.	0	1	2023	2023	960	0,00	960	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.8	Реконструкция системы ШЗУ котла №2 (Модернизация основных элементов конструкции)	Повышение надежности теплоснабжения	Кемеровская область, Тисульский муниципальный округ, пгт. Белогорск	Износ оборудования	%	55	0	2024	2024	1737,33	0,00	0,00	1737,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.9	Реконструкция системы автоматика режимов горения котла №2 (установка дополнительной автоматика для регулирования режимов горения)	Повышение надежности теплоснабжения	Кемеровская область, Тисульский муниципальный округ, пгт. Белогорск	Химический недожег	%	10	8	2024	2024	2307,14	0,00	0,00	2307,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.10.	Реконструкция системы подачи топлива котла №2 (Модернизация основных элементов конструкции)	Повышение надежности теплоснабжения	Кемеровская область, Тисульский муниципальный округ, пгт. Белогорск	Износ оборудования	%	60	0	2024	2024	1155,24	0,00	0,00	1155,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.11	Реконструкция питательных бункеров котла №2 (установка систем: подогрев в зимнее время, вибрация, установка ревизионного люка, автоматика управления)	Повышение надежности теплоснабжения	Кемеровская область, Тисульский муниципальный округ, пгт. Белогорск	Наличие	шт.	0	1	2024	2024	588,77	0,00	0,00	588,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.12.	Реконструкция автоматика системы управления дозировки подачи топлива в котел КВВ-7,56 №2 (с установкой частотного регулирования)	Повышение надежности теплоснабжения	Кемеровская область, Тисульский муниципальный округ, пгт. Белогорск	Износ оборудования	%	60	0	2024	2024	1737,33	0,00	0,00	1737,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.13	Реконструкция системы ШЗУ котла №3 (Модернизация основных элементов конструкции)	Повышение надежности теплоснабжения	Кемеровская область, Тисульский муниципальный округ, пгт. Белогорск	Износ оборудования	%	55	0	2025	2025	1820,83	0,00	0,00	0,00	1820,83	0,00	0,00	0,00	0,00
4.14.	Реконструкция системы автоматика режимов горения котла №3 (установка дополнительной автоматика для регулирования режимов горения)	Повышение надежности теплоснабжения	Кемеровская область, Тисульский муниципальный округ, пгт. Белогорск	Химический недожег	%	10	8	2025	2025	2418,04	0,00	0,00	0,00	2418,04	0,00	0,00	0,00	0,00
4.15	Реконструкция системы подачи топлива котла №3(Модернизация основных элементов конструкции)	Повышение надежности теплоснабжения	Кемеровская область, Тисульский муниципальный округ, пгт. Белогорск	Износ оборудования	%	60	0	2025	2025	1210,77	0,00	0,00	0,00	1210,77	0,00	0,00	0,00	0,00
4.16	Реконструкция питательных бункеров котла №3 (установка систем: подогрев в зимнее время, вибрация, установка ревизионного люка, автоматика управления)	Повышение надежности теплоснабжения	Кемеровская область, Тисульский муниципальный округ, пгт. Белогорск	Наличие	шт.	0	1	2025	2025	617,07	0,00	0,00	0,00	617,07	0,00	0,00	0,00	0,00
4.17.	Реконструкция автоматика системы управления дозировки подачи топлива в котел КВВ-7,56 №3 (с установкой частотного регулирования)	Повышение надежности теплоснабжения	Кемеровская область, Тисульский муниципальный округ, пгт. Белогорск	Износ оборудования	%	60	0	2025	2025	1820,83	0,00	0,00	0,00	1820,83	0,00	0,00	0,00	0,00
4.18.	Реконструкция системы ШЗУ котла №4 (Модернизация основных элементов конструкции)	Повышение надежности теплоснабжения	Кемеровская область, Тисульский муниципальный округ, пгт. Белогорск	Износ оборудования	%	55	0	2026	2026	1908,08	0,00	0,00	0,00	0,00	1908,08	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
4.19	Реконструкция системы автоматика режимов горения котла №4 (установка дополнительной автоматики для регулирования режимов горения)	Повышение надежности теплоснабжения	Кемеровская область, Тисульский муниципальный округ, пгт. Белогорск	Химический непожег	%	10	8	2026	2026	2533,90	0,00	0,00	0,00	0,00	2533,90	0,00	0,00	0,00	
4.20	Реконструкция системы подачи топлива котла №4(Модернизация основных элементов конструкции)	Повышение надежности теплоснабжения	Кемеровская область, Тисульский муниципальный округ, пгт. Белогорск	Износ оборудования	%	60	0	2026	2026	1268,79	0,00	0,00	0,00	0,00	1268,79	0,00	0,00	0,00	
4.21	Реконструкция питательных бункеров котла №4 (установка систем: подогрев в зимнее время, вибрация, установка реверсивного люка, автоматика управления)	Повышение надежности теплоснабжения	Кемеровская область, Тисульский муниципальный округ, пгт. Белогорск	Наличие	шт	0	1	2026	2026	646,64	0,00	0,00	0,00	0,00	646,64	0,00	0,00	0,00	
4.22	Реконструкция автоматики системы управления дозировки топлива в котел КВВ-7,56 №4 (с установкой частотного регулирования)	Повышение надежности теплоснабжения	Кемеровская область, Тисульский муниципальный округ, пгт. Белогорск	Износ оборудования	%	60	0	2026	2026	1908,08	0,00	0,00	0,00	0,00	1908,08	0,00	0,00	0,00	
4.23	Создание помещения под ПЗУ котлов (организация герметичного помещения в здании котельной под шлакозолоудаление т.к. высокая запыленность)	Повышение надежности теплоснабжения	Кемеровская область, Тисульский муниципальный округ, пгт. Белогорск	Наличие	шт.	0	1	2027	2027	2310,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2310,37	0,00	0,00	
4.2.1	Создание палерен над эстакадой ПЗУ	Повышение надежности теплоснабжения	Кемеровская область, Тисульский муниципальный округ, пгт. Белогорск	Наличие	шт	0	1	2027	2027	7995,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7995,99	0,00	0,00	
Всего по группе 4.										42 932,00	0,00	8 947,00	7 526,00	7 887,00	8 266,00	10 306,00	0,00	0,00	
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 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	
ИТОГО по программе										42 932,00	0,00	8 947,00	7 526,00	7 887,00	8 266,00	10 306,00	0,00	0,00	

Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы в сфере теплоснабжения ООО «Енисей» в части производства тепловой энергии

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения	Плановые значения					
				Утвержденный период	в т.ч. по годам реализации				
					2023	2024	2025	2026	2027
1.	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВтч/м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-
2.	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Гкал	-	-	-	-	-	-	-
3.	Объем присоединенной тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-
4.	Износ объектов системы теплоснабжения, существующих на начало реализации Инвестиционной программы	%	60	42,6	48,5	46,7	45,8	45,1	42,6
5.	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал/год	-	-	-	-	-	-	-
		% от полезного отпуска тепловой энергии	-	-	-	-	-	-	-
6.	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды	-	-	-	-	-	-	-
		м <sup>3</sup> для пара	-	-	-	-	-	-	-
7.	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды	Эффективность очистки, %	-	-	-	-	-	-	-



Финансовый план в сфере теплоснабжения ООО «Енисей» в части  
производства тепловой энергии

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб.) (без НДС)						
		по видам деятельности	Всего	в т.ч. по годам реализации				
		теплоснабжение		2023	2024	2025	2026	2027
1.	Собственные средства	42 932	42 932	8 947	7 526	7 887	8 266	10 306
1.1.	амортизационные отчисления	38 066	38 066	6 537	7 252	7 887	8 266	8 124
1.2.	прибыль, направленная на инвестиции	4 866	4 866	2 410	274	0	0	2 182
1.3.	средства, полученные за счет платы за подключение	0	0	0	0	0	0	0
1.4.	прочие средства, в т.ч. аренда имущества	0	0	0	0	0	0	0
2.	Привлеченные средства	0	0	0	0	0	0	0
2.1.	кредиты	0	0	0	0	0	0	0
2.2.	займы организаций	0	0	0	0	0	0	0
2.3.	прочие средства	0	0	0	0	0	0	0
3.	Бюджетное финансирование (средства местного бюджета)	0	0	0	0	0	0	0
4.	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	0	0	0	0	0	0	0
5.	Итого по программе	42 932	42 932	8 947	7 526	7 887	8 266	10 306