



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КУЗБАССА**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «9» ноября 2023 г. № 233
г. Кемерово

**Об утверждении ООО «ЭнергоТранзит» в контуре Центральной
ТЭЦ 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 ООО «ЭнергоТранзит», ИНН 5406603432, инвестиционную программу в сфере теплоснабжения в контуре Центральной ТЭЦ 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. Малота

Приложение
к постановлению Региональной
энергетической комиссии
Кузбасса
от «3» ноября 2023 г. № 233

Паспорт инвестиционной программы организации, осуществляющей
регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения
ООО «ЭнергоТранзит» в контуре Центральной ТЭЦ на 2024 - 2028 годы

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	Общество с ограниченной ответственностью «ЭнергоТранзит»
Местонахождение регулируемой организации	654005, Кемеровская обл., г. Новокузнецк, ул. Орджоникидзе, 12, офис 7
Срок реализации инвестиционной программы	2024 - 2028 годы
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Главный инженер - Дунаев К.Б.
Контакты ответственных за разработку инвестиционной программы лиц	тел. +7 (3843) 79-45-04
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 города Новокузнецк
Местонахождение органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	654080, Кемеровская обл., г. Новокузнецк, ул. Кирова, 71
Должностное лицо уполномоченного ответственного органа, согласовавшее инвестиционную программу	Заместитель Главы г. Новокузнецк по ЖКХ Безгубов А.А.
Контакты ответственных за согласование инвестиционной программы лиц	тел. +7 (3843) 32-29-75

Инвестиционная программа ООО «ЭнергоТранзит» в сфере теплоснабжения в контуре Центральной ТЭЦ на 2024 - 2028 годы

№ п/п	Наименование мероприятий	Кадастровый номер объекта (участка объекта)	Вид объекта	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики										
					до реализации мероприятия			после реализации мероприятия							
					Тепловая сеть			Тепловая сеть							
					Условный диаметр, мм	Пропускная способность, т/ч	Способ клапанности	Тепловая нагрузка, Гкал/ч	Условный диаметр, мм	Пропускная способность, т/ч	Способ клапанности	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	
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 объектов 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 гр. 1															
Группа 2. Строительство новых объектов систем централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей:															
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) доставки энергии от разных источников:															
Группа 3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей															
Итого по гр. 3.1															
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов систем централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей															
3.2.1. Реконструкция схем циркуляции тепловой сети с модернизацией группы															
42-30-0303090-1401 Источник теплоснабжения Центральная ТЭЦ															
3.2.2. Замена котловых сточков в коллел АО «БВРАЗ ЗСМК»															
42-30-0303090-1401 Источник теплоснабжения Центральная ТЭЦ															
3.2.3. Реконструкция поверхности нагрева котла №4 ПВК Центральной ТЭЦ															
42-30-0303090-1401 Источник теплоснабжения Центральная ТЭЦ															
3.2.5. Реконструкция поверхности нагрева котла №2 ПВК Центральной ТЭЦ															
42-30-0303090-1401 Источник теплоснабжения Центральная ТЭЦ															
3.2.6. Реконструкция бака-аккумулятора тепловой сети №1															
42-30-0303090-1401 Источник теплоснабжения Центральная ТЭЦ															
3.2.7. Реконструкция бака-аккумулятора тепловой сети №2															
42-30-0303090-1401 Источник теплоснабжения Центральная ТЭЦ															
3.2.8. Реконструкция аккумуляторной батареи с заменой элементов ОИЗ8, ОР210															
42-30-0303090-1401 Источник теплоснабжения Центральная ТЭЦ															
3.2.9. Модернизация СОТИАССО															
42-30-0303090-1401 Источник теплоснабжения Центральная ТЭЦ															
3.2.10. Модернизация коммутационной аппаратуры															
42-30-0303090-1401 Источник теплоснабжения Центральная ТЭЦ															
3.2.11. Модернизация комплекса инженерно-технических средств охраны (ИТСО) Центральной ТЭЦ															
42-30-0303090-1401 Источник теплоснабжения Центральная ТЭЦ															
3.2.12. Модернизация процесса подготовки осветленной воды ХВО №1, 2 на оборудовании динамического осветления															
42-30-0303090-1401 Источник теплоснабжения Центральная ТЭЦ															
3.2.13. Строительство резервуара топливного хозяйства															
42-30-0303090-1401 Источник теплоснабжения Центральная ТЭЦ															
3.2.14. Реконструкция системы сброса сточных вод полуполоточных установок ХВО №1,2 в систему ГЗУ Центральной ТЭЦ															
42-30-0303090-1401 Источник теплоснабжения Центральная ТЭЦ															
Итого по гр. 3.2															
Итого по гр. 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															
Итого по гр. 4															
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованного теплоснабжения															
Итого по гр. 5															
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей															
Итого по гр. 5.1															
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей															
42-30-0303090-1401 Обеспечение надежности работы теплоотдачи															
Итого по гр. 5.2															
Итого по гр. 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 инфраструктуры															
Итого по гр. 6															
Итого по программе															

№ п/п	Наименование мероприятий	Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. без НДС										Остаток финансирования
				Всего		Плановые расходы в том числе:		Финансирование, в т.ч. по годам						
				ГПР	СМР	ГПР	СМР	2024 г.	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 новых 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 гр. 1														
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей:														
Всего по гр. 2														
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:														
Итого по гр. 3.1														
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей:														
3.2.1. Реконструкция схемы циркуляции тепловой сети в модернизационной группе сетевых насосов														
2023	2027	2023	2027	54666,00	499,00	54167,00	499,00	24167,00	0,00	8895,97	21104,03	0,00	0,00	
2024	2025	2024	2025	30872,00	1350,00	29522,00	1350,00	10000,00	19522,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2026	2026	2026	2026	34295,00	0,00	34295,00	0,00	34295,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2027	2027	2027	2027	34295,00	0,00	34295,00	0,00	34295,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2028	2028	2028	2028	34295,00	0,00	34295,00	0,00	34295,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2029	2029	2029	2029	34295,00	0,00	34295,00	0,00	34295,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2030	2030	2030	2030	30814,00	0,00	30814,00	0,00	30814,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2031	2031	2031	2031	4291,00	0,00	4291,00	0,00	4291,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2032	2032	2032	2032	4291,00	0,00	4291,00	0,00	4291,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2033	2033	2033	2033	21050,30	0,00	21050,30	0,00	21050,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2034	2034	2034	2034	31250,00	0,00	31250,00	0,00	31250,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2035	2035	2035	2035	128639,49	1191,67	127447,82	1191,67	61198,29	13967,50	52282,03	0,00	0,00	0,00	
2036	2036	2036	2036	467056,00	26000,00	441056,00	0,00	0,00	0,00	26000,00	129248,66	149231,07	311807,34	
2037	2037	2037	2037	179203,83	2416,67	176787,16	171744,30	7459,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2038	2038	2038	2038	3420,46	950,00	2470,46	950,00	2470,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2039	2039	2039	2039	1086585,57	34030,83	1052554,74	175734,96	141213,78	155189,80	152287,00	150332,69	49231,07	311807,34	
2040	2040	2040	2040	1086585,57	34030,83	1052554,74	175734,96	141213,78	155189,80	152287,00	150332,69	49231,07	311807,34	
Итого по гр. 3.2														
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														
Итого по гр. 4														
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения														
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей														
Итого по гр. 5														
5.2. Вывод из эксплуатации секции №1 Брызгалового бассейна Центральной ТЭЦ														
2020	2024	2020	2024	29991,63	0,00	29991,63	20474,17	9517,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2025	2025	2025	2025	29991,63	0,00	29991,63	20474,17	9517,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Итого по гр. 5.2														
Группа 6. Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулирующей организации для обеспечения выполнения 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 инфраструктуры														
Итого по гр. 6														
Итого по программе														

Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в
результате реализации мероприятий инвестиционной программы
ООО «ЭнергоТранзит» в контуре Центральной ТЭЦ

№ 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	0,1771	0,1771	0,1793	0,1793	0,1790	0,1790	0,1790
		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		-	-	-	-	-	-	-

