



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
КУЗБАССА**

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от «19» декабря 2023 г. № 597  
г. Кемерово

**О внесении изменений в постановление Региональной  
энергетической комиссии Кузбасса от 03.11.2023 № 233  
«Об утверждении ООО «ЭнергоТранзит» в контуре Центральной  
ТЭЦ 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 № 233 «Об утверждении ООО «ЭнергоТранзит» в контуре Центральной ТЭЦ инвестиционной программы в сфере теплоснабжения на 2024 - 2028 годы» следующие изменения, приложение изложить в новой редакции, 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 «13» декабря 2023 г. № 597

«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	Кодированный номер объекта (участка объекта)	Вид объекта	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики									
					до реализации мероприятия			после реализации мероприятия						
					Условный диаметр, мм	Пропускная способность, т/ч	Степень изношенности, км	Температура, град. С	Условный диаметр, мм	Пропускная способность, т/ч	Степень изношенности, км	Температура, град. С		
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 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 с модернизацией группы сегментов насосов														
3.2.2. Перевод хозбытовых стоков в колодец АО «ВРЛЗ ЗСМК»														
3.2.3. Реконструкция поверхности нагрева котла №4 ПВК Центральной ТЭЦ														
3.2.4. Реконструкция поверхности нагрева котла №2 ПВК Центральной ТЭЦ														
3.2.5. Реконструкция поверхности нагрева котла №1 ПВК Центральной ТЭЦ														
3.2.6. Реконструкция бака-аккумулятора тепловой сети №1														
3.2.7. Реконструкция бака-аккумулятора тепловой сети №2														
3.2.8. Реконструкция аккумуляторной батареи с заменой элементов ОРЗВ, ОРЗ10														
3.2.9. Модернизация СОТИАССО														
3.2.10. Модернизация коммуникационной аппаратуры														
3.2.11. Модернизация комплекса инженерно-технических средств охраны (ИТСО) Центральной ТЭЦ														
3.2.12. Модернизация процесса подготовки осветленной воды ХВО №1,2 на оборудовании динамического осветления														
3.2.13. Строительство резервного топливного хозяйства														
3.2.14. Реконструкция системы сброса сточных вод водоподготовительных установок ХВО №1,2 в систему ТЗУ Центральной 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 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, включая мероприятия по обеспечению безопасности и антитеррористической защите объектов топливно-энергетического комплекса, безопасности критической														
5.2.1. Вывод из эксплуатации секции №1 Брызгального бассейна Центральной ТЭЦ														
Итого по гр. 5														
Группа 6. Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемых организаций обеспечения надежности снабжения, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с осуществлением деятельности в сфере теплоснабжения, включая мероприятия по обеспечению безопасности и антитеррористической защите объектов топливно-энергетического комплекса, безопасности критической														
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
				Плanned expenses			Actual expenses			Financialing, in t.ч. by years				
				Всего	Цир	СМР	В том числе:	СМР	2024 г.	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	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, не связанных с подключением новых потребителей:														
Всего по гр. 1				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Всего по гр. 2				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Итого по гр. 3.1				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей														
3.2.1. Реконструкция схемы циркуляции тепловой сети с модернизацией группы сетевых насосов				2023	2027	54666,00	499,00	54167,00	499,00	24167,00	0,00	8895,97	21104,03	0,00
3.2.2. Перевод хозяйственных стоков в колодец АО «ЕВРАЗ ЭСМКС»				2023	2025	30872,00	1350,00	29522,00	1350,00	10000,00	0,00	19522,00	0,00	0,00
3.2.3. Реконструкция поверхности нагрева котла №4 ПВК Центральной ТЭЦ				2024	2024	34295,00	0,00	34295,00	0,00	34295,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.4. Реконструкция поверхности нагрева котла №2 ПВК Центральной ТЭЦ				2025	2025	34295,00	0,00	34295,00	0,00	34295,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.5. Реконструкция поверхности нагрева котла №1 ПВК Центральной ТЭЦ				2026	2026	34295,00	0,00	34295,00	0,00	34295,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.6. Реконструкция бака-аккумулятора тепловой сети №1				2025	2025	30814,00	0,00	30814,00	0,00	30814,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.7. Реконструкция бака-аккумулятора тепловой сети №2				2026	2026	30814,00	0,00	30814,00	0,00	30814,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.8. Реконструкция аккумуляторной батареи с заменой элементов ОР28, ОР210				2025	2025	4291,00	0,00	4291,00	0,00	4291,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.9. Модернизация коммутационной аппаратуры				2025	2026	22673,80	1623,50	21050,30	0,00	1623,50	21050,30	0,00	0,00	0,00
3.2.10. Модернизация комплекса инженерно-технических средств охраны (ИТСО) Центральной ТЭЦ				2025	2025	31250,00	0,00	31250,00	0,00	31250,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.11. Модернизация комплекса инженерно-технических средств охраны (ИТСО) Центральной ТЭЦ				2023	2026	128639,49	1191,67	127447,82	1191,67	61198,29	33967,50	52282,03	0,00	0,00
3.2.12. Модернизация процесса подготовки осветительной воды ХВО №1, 2 на оборудование динамического освещения				2026	2030	467056,00	26000,00	441056,00	0,00	0,00	26000,00	129248,66	149231,07	311807,34
3.2.13. Строительство резервного топливного хозяйства				2021	2024	179203,83	2416,67	176787,16	171744,30	7459,53	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.14. Реконструкция системы сбора сточных вод водоподготовительных установок ХВО №1,2 в систему ГЗУ Центральной ТЭЦ				2024	2024	3420,46	950,00	2470,46	950,00	2470,46	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого по гр. 3.2						1 086 585,57	34 030,83	1 052 554,74	175 734,96	141 213,78	155 189,80	152 287,00	150 332,69	311 807,34
Итого по гр. 3						1 086 585,57	34 030,83	1 052 554,74	175 734,96	141 213,78	155 189,80	152 287,00	150 332,69	311 807,34
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				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 системы централизованного теплоснабжения														
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей				2020	2024	29991,63	0,00	29991,63	20474,17	9517,46	0,00	0,00	0,00	0,00
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж блочной Центральной ТЭЦ				2020	2024	29 991,63	0,00	29 991,63	20 474,17	9 517,46	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого по гр. 5						29 991,63	0,00	29 991,63	20 474,17	9 517,46	0,00	0,00	0,00	0,00
Группа 6. Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемых организаций, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемых организаций: обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с осуществлением деятельности в сфере теплоснабжения, включая теплоснабжения, включая мероприятия по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса, безопасности критической ИТ-ИТОГО по программе														
Итого по гр. 6				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ИТОГО по программе						1 265 808,27	34 030,83	1 082 548,37	196 209,13	150 731,24	155 189,80	152 287,00	150 332,69	311 807,34

№ п/п		Наименование мероприятий		Расшифровка источников финансирования инвестиционной программы, тыс. руб. без НДС													
				Экономия расходов		Прочие собственные средства		Средства, полученные за счет платы за подключение		Расходы на оплату лицензий, платежей по договору финансовой аренды (лизинга)		Иные собственные средства		Привлеченные средства на возмратной основе		Бюджетные средства по каждой системе централизованного теплоснабжения с выделением расходов	
1	2	11.1	11.2	11.3	11.4	11.5.1	11.5.2	11.6	11.7	11.8	11.9	11.10					
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. Строительство объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей:																	
1.4. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей:																	
1.5. Увеличение мощности и пропускной способности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей:																	
Всего по гр. 1																	
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 с модернизацией группы сетевых насосов																	
3.2.2. Перевод козырьковых стоек в колодец АО «ВВРАЗ ЭСМКС»																	
3.2.3. Реконструкция поверхности нагрева котла №4 ПВК Центральной ТЭЦ																	
3.2.4. Реконструкция поверхности нагрева котла №2 ПВК Центральной ТЭЦ																	
3.2.5. Реконструкция поверхности нагрева котла №1 ПВК Центральной ТЭЦ																	
3.2.6. Реконструкция бака-аккумулятора тепловой сети №1																	
3.2.7. Реконструкция бака-аккумулятора тепловой сети №2																	
3.2.8. Реконструкция аккумулятора тепловой сети №1																	
3.2.9. Модернизация СОТНАССО																	
3.2.10. Модернизация коммутационной аппаратуры																	
3.2.11. Модернизация комплекса инженерно-технических средств охраны (ИТСО) Центральной ТЭЦ																	
3.2.12. Модернизация процесса подготовки осветленной воды ХВО №1,2 на оборудование динамического осветления																	
3.2.13. Строительство резервного топливного хозяйства																	
3.2.14. Реконструкция системы сброса сточных вод водоподготовительных установок ХВО №1,2 в систему ТЭУ Центральной 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 системы централизованного теплоснабжения																	
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																	
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																	
5.2.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																	
Итого по гр. 5																	
Группа 6. Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемыми организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением безопасности 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 <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-
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 <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-
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		-	-	-	-	-	-	-



## Финансовый план ООО «ЭнергоТранзит» в контуре Центральной ТЭЦ

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС) (с использованием прогнозных индексов цен)										По мероприятиям, согласно Форме № 2-ИП ТС
		по видам деятельности		Всего	по годам реализации						2028	
		Производство электроэнергии	Производство теплоэнергии		2024	2025	2026	2027	2028			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	Собственные средства	69 318,65	617 757,40	687 076,05	80 015,49	155 189,80	152 287,00	150 352,69	149 231,07	-		
1.1	амортизационные отчисления	12 566,23	111 988,32	124 554,55	6 925,74	9 698,87	18 467,01	44 611,34	44 851,59	3.2.1; 3.2.2; 3.2.3; 3.2.4; 3.2.5; 3.2.6; 3.2.7; 3.2.8; 3.2.9; 3.2.10; 3.2.12; 3.2.13; 3.2.14		
1.2	расходы на капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли, учитываемой в необходимой валовой выручке	56 752,42	505 769,08	562 521,50	73 089,75	145 490,93	133 819,99	105 741,35	104 379,48	3.2.1; 3.2.2; 3.2.3; 3.2.4; 3.2.5; 3.2.6; 3.2.7; 3.2.8; 3.2.9; 3.2.10; 3.2.12; 3.2.13; 3.2.14		
1.3	экономия расходов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-		
1.3.1	достигнутая в результате реализации мероприятий инвестиционной программы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-		
1.3.2	связанная с сокращением потерь в тепловых сетях, сменой видов и (или) марки основного и (или) резервного топлива на источниках тепловой энергии, реализацией энергосервисного договора (контракта) в размере, определенном по решению регулируемой организации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-		
1.4	плата за подключение (технологическое присоединение) к системам централизованного теплоснабжения (раздельно по каждой системе, если регулируемая организация эксплуатирует несколько таких систем)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-		
1.5	расходы на уплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-		
2.	Иные собственные средства, за исключением средств, указанных в разделе 1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-		
3	Средства, привлеченные на возвратной основе	7 134,47	63 581,28	70 515,75	70 515,75	0,00	0,00	0,00	0,00	3.2.11; 5.2.1		
3.1	кредиты	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-		
3.2	займы организаций	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-		
3.3	прочие привлеченные средства	7 134,47	63 581,28	70 515,75	70 515,75	0,00	0,00	0,00	0,00	3.2.11; 5.2.1		



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	-
5	Прочие источники финансирования	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-

»».