



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
КУЗБАССА**

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от «29» октября 2024 г. № 283  
г. Кемерово

**Об утверждении ООО «Новокузнецкая теплосетевая компания»  
инвестиционной программы в сфере теплоснабжения по контуру  
теплоснабжения Западно-Сибирской ТЭЦ на 2025-2029 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 «Новокузнецкая теплосетевая компания», ИНН 4217085977, инвестиционную программу в сфере теплоснабжения по контуру теплоснабжения Западно-Сибирской ТЭЦ на 2025 - 2029 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 «29» октября 2024 г. № 283

Паспорт инвестиционной программы организации, осуществляющей  
регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения  
ООО «Новокузнецкая теплосетевая компания» по контуру теплоснабжения  
Западно-Сибирской ТЭЦ

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	Общество с ограниченной ответственностью «Новокузнецкая теплосетевая компания»
Местонахождение регулируемой организации	654005, г. Новокузнецк, проезд Колхозный, 12, копус 7
Срок реализации инвестиционной программы	2025 - 2029 годы
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Технический директор Захаров Станислав Сергеевич
Контакты ответственных за разработку инвестиционной программы лиц	т/ф.: +7 (3843) 46-83-17
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) 36-28-28
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация города Новокузнецка
Местонахождение органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	654080, Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул. Кирова, 71
Должностное лицо уполномоченного ответственного органа, согласовавшее инвестиционную программу	И.о. заместителя главы города по ЖКХ Черемнов Антон Александрович
Контакты ответственных за согласование инвестиционной программы лиц	т/ф.: +7 (3843) 32-29-76

## Инвестиционная программа ООО «Новокузнецкая теплосетевая компания» по контуру теплоснабжения Западно-Сибирской ТЭЦ на 2025 - 2029 годы

№ п/п	Основные технические характеристики													
	Наименование и значение показателя													
	до реализации мероприятия			после реализации мероприятия										
	Тепловая сеть		Тепловая нагрузка, Гкал/ч	Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Способ прокладки								
Пропускная способность, т/ч	Протяженность (в одноконтурном исчислении), км	Условный диаметр, мм		Условный диаметр, мм										
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 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														
Всего по группе 2														
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов 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														
3.1.1. Реконструкция тепловой сети с увеличением диаметра УТ-19 (ТК-14а/23) – УТ-20 (ТК-14а/24) ул. Звездова, проектирование и СМР														
		42.30.0605055-7315	сети теплоснабжения	г. Новокузнецк, Новоленинский район, кв. 14а	125	28	0,148	подземная	2,24	150	46	0,148	подземная	3,68
3.1.2. Реконструкция тепловой сети с увеличением диаметра УТ-20 (ТК-14а/24) – УТ-21 (ТК-14а/25) ул. Звездова, проектирование и СМР														
		42.30.0605055-7315	теплоснабжения	г. Новокузнецк, Новоленинский район, кв. 14а	125	28	0,08	подземная	2,24	150	46	0,08	подземная	3,68
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей														
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														
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 обязательными организациями требованиями, установленными 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.														
Всего по группе 6														
Итого по программе														

№ п/п	Наименование мероприятий	Год начала реализации	Год окончания реализации	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)										Остаток финансирования
				Всего		в том числе		Профинансировано к 2025	Финансирование, в т.ч. по годам					
				ПИР	СМР	ПИР	СМР		2025	2026	2027	2028	2029	
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	0,00
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей														
				0,00	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 централизованного теплоснабжения в целях подключения потребителей														
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей														
3.1.1. Реконструкция тепловой сети с увеличением диаметра УТ-19 (ТК-14а/23) – УТ-20 (ТК-14а/24) ул. Звезда, проектирование и СМР														
				2028	2029	283,269	4 276,491	0,00	0,00	0,00	283,269	4 276,491	0,00	0,00
				2027	2028	2 338,450	145,271	2 193,179	0,00	0,00	145,271	2 193,179	0,00	0,00
3.1.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей														
				2028	2029	6 898,21	428,54	6 469,67	0,00	0,00	145,27	2 476,45	4 276,49	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														
				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 систем централизованного теплоснабжения														
				0,00	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 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.														
				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				6 898,21	428,54	6 469,67	0,00	0,00	0,00	145,27	2 476,45	4 276,49	0,00	0,00
ИТОГО по программе														

№ п/п	Наименование мероприятий	Расшифровка источников финансирования инвестиционной программы, тыс. руб. без НДС						Бюджетные средства по каждой системе централизованного теплоснабжения с выделением расходов на оплату	Прочие источники финансирования											
		11.1	11.2	11.3	11.4	11.5.1	11.5.2			11.6	11.7	11.8	11.9							
1	2																			
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:																				
1.1. Строительство новых тепловых сетей, за исключением тепловых сетей, за исключением тепловых сетей, за исключением тепловых сетей																				
1.2. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей																				
1.3. Увеличение мощности и производительности 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 группе 1																				
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых тепловых сетей																				
Всего по группе 2																				
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов 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																				
3.1.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей																				
3.1.1.1. Реконструкция тепловой сети с увеличением диаметра УТ-19 (ТК-14а/23) – УТ-20 (ТК-14а/24) ул. Звезда, проектирование и СМР																				
3.1.1.2. Реконструкция тепловой сети с увеличением диаметра УТ-20 (ТК-14а/24) – УТ-21 (ТК-14а/25) ул. Звезда, проектирование и СМР																				
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																				
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																				
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.																				
Всего по группе 6																				
ИТОГО по программе																				





**Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения  
ООО «Новокузнецкая теплосетевая компания»**

№ 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					
			2025	2026	2027	2028	2029	2025		2026	2027	2028	2029		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
1	ООО «Новокузнецкая теплосетевая компания»	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					
			2025	2026	2027	2028	2029	2025		2026	2027	2028	2029	2025	2026		2027	2028	2029			
1	2	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32			
1	ООО «Новокузнецкая теплосетевая компания»	-	-	-	-	-	-	1,76 Гкал/м <sup>2</sup> ; 3,49 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	1,76 Гкал/м <sup>2</sup> ; 3,49 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	1,76 Гкал/м <sup>2</sup> ; 3,49 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	1,76 Гкал/м <sup>2</sup> ; 3,49 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	1,76 Гкал/м <sup>2</sup> ; 3,49 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	1,76 Гкал/м <sup>2</sup> ; 3,49 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	1,76 Гкал/м <sup>2</sup> ; 3,49 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>	4833 Гкал; 9584 м <sup>3</sup>	4833 Гкал; 9584 м <sup>3</sup>	4833 Гкал; 9584 м <sup>3</sup>	4835 Гкал; 9592 м <sup>3</sup>	4837 Гкал; 9606 м <sup>3</sup>			

