



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КУЗБАССА**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «29» октября 2024 г. № 288
г. Кемерово

**Об утверждении ООО «Новокузнецкая теплосетевая компания»
инвестиционной программы в сфере теплоснабжения по контуру
теплоснабжения Центральной 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 Центральной 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. № 288

Паспорт инвестиционной программы организации, осуществляющей
регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения
ООО «Новокузнецкая теплосетевая компания» по контуру теплоснабжения
Центральной 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, корпус 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 Малота 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 Центральной ТЭЦ на 2025 - 2029 годы

№ п/п	Основные технические характеристики															
	Наименование мероприятия	Кадестровый номер объекта (участка объекта)	Вид объекта	Описание и место расположения объекта	до реализации мероприятия					после реализации мероприятия						
					Тепловая сеть		Тепловая нагрузка, Гкал/ч		Протяженность (в однотрубном исчислении), км	Условный диаметр, мм	Тепловая нагрузка, Гкал/ч	Условный диаметр, мм	Пропускная способность, т/ч	Протяженность (в однотрубном исчислении), км	Способ прокладки	Тепловая нагрузка, Гкал/ч
					Пропускная способность, т/ч	Условный диаметр, мм	Способ прокладки	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 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 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 ТК-7 Вокзальная - ТК-8 - ТК-9 Вокзальная, СМР																
3.1.1	Реконструкция тепловой сети с увеличением диаметра ТК-7 Вокзальная - ТК-8 - ТК-9 Вокзальная, СМР	42:30:0000000:2780	сети теплоснабжения	г. Новокузнецк, Завокзальная часть Кузбальского района	250	189,7	0,132	подземная	6,6395	400	484,6	0,132	подземная	16,961		
3.1.2	Реконструкция тепловой сети с увеличением диаметра т. А (смена типа прокладки) - наружная стена ЦТП-5 (Промышленная, 5), проектирование	42:30:0000000:5266	сети теплоснабжения	г. Новокузнецк, Кузбальский район	300		1,808	надземная		400		1,808	надземная			
3.1.3	Реконструкция тепловой сети с увеличением диаметра т. А (смена типа прокладки) - наружная стена ЦТП-5 (Промышленная, 5) Этап: т.А (смена типа прокладки) - НО - т.Б (в районе хозяйственного корпуса ул. Щорса, 7/1), СМР	42:30:0000000:5266	сети теплоснабжения	г. Новокузнецк, Кузбальский район	300	270	0,474	надземная	21,6	400	484,6	0,474	надземная	38,768		
3.1.4	Реконструкция тепловой сети с увеличением диаметра т. А (смена типа прокладки) - наружная стена ЦТП-5 (Промышленная, 5) Этап: т.Б (в районе хозяйственного корпуса ул. Щорса, 7/1) - НО-10 (в районе здания ул. Щорса, 15а, к.3), СМР	42:30:0000000:5266	сети теплоснабжения	г. Новокузнецк, Кузбальский район	300	270	0,450	надземная	21,6	400	484,6	0,450	надземная	38,768		
3.1.5	Реконструкция тепловой сети с увеличением диаметра т. А (смена типа прокладки) - наружная стена ЦТП-5 (Промышленная, 5) Этап: НО 10 (в районе здания ул. Щорса, 15а к.3) - НО 13 (в районе здания ул. Лермонтова, 6 к.2), СМР	42:30:0000000:5266	сети теплоснабжения	г. Новокузнецк, Кузбальский район	300	270	0,448	надземная	21,6	400	484,6	0,448	надземная	38,768		
3.1.6	Реконструкция тепловой сети с увеличением диаметра т. А (смена типа прокладки) - наружная стена ЦТП-5 (Промышленная, 5) Этап: НО13 (в районе здания ул. Лермонтова, 6 к.2) - наружная стена ЦТП-5 (Промышленная, 5), СМР	42:30:0000000:5266	сети теплоснабжения	г. Новокузнецк, Кузбальский район	300	270	0,436	надземная	21,6	400	484,6	0,436	надземная	38,768		
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 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																

№ п/п	Наименование мероприятий	Год начала реализации	Год окончания реализации	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)										Остаток финансирования		
				Плановые расходы			Профинансировано к 2025			Финансирование, в т.ч. по годам						
				Всего	в том числе		10,4	10,3	10,2	10,3	10,5	10,6	10,7		10,8	10,9
					ИТР	СМР										
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		
Всего по группе 2				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 снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения и (или) поставки энергии от разных источников																
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей				8 133,85	0,00	8 133,85	0,00	8 133,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
3.1.1 Реконструкция тепловой сети с увеличением диаметра ТК-7 Вокзальная - ТК-8 - ТК-9 Вокзальная, СМР				2025	2025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
3.1.2 Реконструкция тепловой сети с увеличением диаметра т. А (смена типа прокладки) - наружная стена ЦТП-5 (Промышленная, 5) Этап: т.А (смена типа прокладки) - НО - т.Б (в районе хозяйственного корпуса ул. Щорса, 7/1), СМР				2025	2025	6 230,30	0,00	6 230,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
3.1.3 Реконструкция тепловой сети с увеличением диаметра т. А (смена типа прокладки) - наружная стена ЦТП-5 (Промышленная, 5) Этап: т.А (смена типа прокладки) - НО - т.Б (в районе хозяйственного корпуса ул. Щорса, 7/1), СМР				2026	2026	22 022,57	0,00	22 022,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
3.1.4 Реконструкция тепловой сети с увеличением диаметра т. А (смена типа прокладки) - наружная стена ЦТП-5 (Промышленная, 5) Этап: т.Б (в районе хозяйственного корпуса ул. Щорса, 7/1) - НО-10 (в районе здания ул. Щорса, 15а, к.3), СМР				2027	2027	23 218,73	0,00	23 218,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
3.1.5 Реконструкция тепловой сети с увеличением диаметра т. А (смена типа прокладки) - наружная стена ЦТП-5 (Промышленная, 5) Этап: НО 10 (в районе здания ул. Щорса, 15а к.3) - НО 13 (в районе здания ул. Лермонтова, 6 к.2), СМР				2028	2028	23 187,00	0,00	23 187,00	0,00	0,00	0,00	23 187,00	0,00	0,00		
3.1.6 Реконструкция тепловой сети с увеличением диаметра т. А (смена типа прокладки) - наружная стена ЦТП-5 (Промышленная, 5) Этап: НО 13 (в районе здания ул. Лермонтова, 6 к.2) - наружная стена ЦТП-5 (Промышленная, 5), СМР				2029	2029	25 628,29	0,00	25 628,29	0,00	0,00	0,00	0,00	25 628,29	0,00		
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей				108 420,74 6 230,30 102 190,44 0,00 14 364,15 22 022,57 23 218,73 23 187,00 25 628,29 0,00												
Всего по группе 3				108 420,74 6 230,30 102 190,44 0,00 14 364,15 22 022,57 23 218,73 23 187,00 25 628,29 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												
Всего по группе 4				0,00												
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения																
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей				0,00												
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей				0,00												
Всего по группе 5				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.																
Всего по группе 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				108 420,74	6 230,30	102 190,44	0,00	14 364,15	22 022,57	23 218,73	23 187,00	25 628,29	0,00	0,00		

№ п/п	Наименование мероприятий	Расшифровка источников финансирования инвестиционной программы, тыс. руб. без НДС										
		11.1	11.2	11.3	11.4	11.5.1	11.5.2	11.6	11.7	11.8	11.9	
1		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. 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												
2												
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей												
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей												
3.1.1	Реконструкция тепловой сети с увеличением диаметра ТК-7 Возвальная -ТК-8 - ТК-9 Возвальная, СМР	2367,00	5 766,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.2	Реконструкция тепловой сети с увеличением диаметра т. А (смена типа прокладки) наружная стена ЦТП-5 (Промышленная, 5) Этап: т.А (смена типа прокладки) - НО - т.Б (в районе хозяйственного корпуса ул. Щорса, 7/1), СМР	0,00	6 230,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.3	Реконструкция тепловой сети с увеличением диаметра т. А (смена типа прокладки) наружная стена ЦТП-5 (Промышленная, 5) Этап: т.А (смена типа прокладки) - НО - т.Б (в районе хозяйственного корпуса ул. Щорса, 7/1), СМР	2367,00	19 655,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.4	Реконструкция тепловой сети с увеличением диаметра т. А (смена типа прокладки) наружная стена ЦТП-5 (Промышленная, 5) Этап: т.Б (в районе хозяйственного корпуса ул. Щорса, 7/1) - НО-10 (в районе здания ул. Щорса, 15а, к.3), СМР	2367,00	20 851,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.5	Реконструкция тепловой сети с увеличением диаметра т. А (смена типа прокладки) наружная стена ЦТП-5 (Промышленная, 5) Этап: НО 10 (в районе здания ул. Щорса, 15а к.3) - НО 13 (в районе здания ул. Державина, 6 к.2), СМР	2367,00	20 820,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.6	Реконструкция тепловой сети с увеличением диаметра т. А (смена типа прокладки) наружная стена ЦТП-5 (Промышленная, 5) Этап: НО 13 (в районе здания ул. Державина, 6 к.2) - наружная стена ЦТП-5 (Промышленная, 5), СМР	2367,00	23 261,29	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												
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												
4												
Всего по группе 4												
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и монтаж объектов системы централизованного теплоснабжения												
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и монтаж тепловых сетей												
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и монтаж 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 регуляторными 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, теплоснабителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей						Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабителя 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, теплоснабителя к материальной характеристике тепловой сети						Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоснабителя 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»	-	-	-	-	-	-	2,15 Гкал/м ² ; 4,46 м ³ /м ²	2,13 Гкал/м ² ; 4,52 м ³ /м ²	2,11 Гкал/м ² ; 4,60 м ³ /м ²	2,10 Гкал/м ² ; 4,69 м ³ /м ²	2,09 Гкал/м ² ; 4,78 м ³ /м ²	2,08 Гкал/м ² ; 4,86 м ³ /м ²	5417 Гкал; 11249 м ³	5411 Гкал; 11492 м ³	5476 Гкал; 11941 м ³	5539 Гкал; 12377 м ³	5602 Гкал; 12811 м ³	5663 Гкал; 13233 м ³

