



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КУЗБАССА**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «20» ноября 2025 г. № 344
г. Кемерово

О внесении изменений в постановление Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 23.12.2021 № 919 «Об утверждении инвестиционной программы в сфере теплоснабжения ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» по узлу теплоснабжения Тайгинского городского округа на 2021 - 2030 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 23.12.2021 № 919 «Об утверждении инвестиционной программы в сфере теплоснабжения ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» по узлу теплоснабжения Тайгинского городского округа на 2021 - 2030 годы» (в редакции постановлений Региональной энергетической комиссия Кузбасса от 24.11.2022 № 470, от 03.04.2025 № 93) следующие изменения, приложение изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление в сетевом издании «Электронный бюллетень Региональной энергетической комиссии Кузбасса».

Председатель
Региональной энергетической комиссии
Кузбасса

Д.В. Малюта

Приложение
к постановлению Региональной
энергетической комиссии
Кузбасса
от «20» ноября 2025 г. № 344

«Приложение
к постановлению региональной
энергетической комиссии
Кемеровской области
от «23» декабря 2021 г. № 919

Паспорт инвестиционной программы организации, осуществляющей
регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения
ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» по узлу теплоснабжения
Тайгинского городского округа

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	Открытое акционерное общество «Северо-Кузбасская энергетическая компания»
Местонахождение регулируемой организации	650000, г. Кемерово, ул. Кузбасская, 6
Сроки реализации инвестиционной программы	2019 – 2028 г.г.
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Ушаков Евгений Алексеевич
Контакты ответственных за разработку инвестиционной программы лиц	тел.: +7 (3842) 68-18-50
Наименование исполнительного органа субъекта Российской Федерации, утвердившего инвестиционную программу	Региональная энергетическая комиссия Кузбасса
Местонахождение исполнительного органа субъекта Российской Федерации, утвердившего инвестиционную программу	650000, г. Кемерово, ул. Н. Островского, 32
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 Тайгинского городского округа
Местонахождение органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Кемеровская область, г. Тайга, ул.40 лет Октября, д.23
Должностное лицо уполномоченного ответственного органа, согласовавшее инвестиционную программу	Глава Тайгинского городского округа Терецкий Михаил Евгеньевич
Контакты ответственных за согласование инвестиционной программы лиц	Тел. +7 (38448) 2-22-00

Инвестиционная программа ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» в сфере теплоснабжения на 2021 - 2030 годы по узлу теплоснабжения Тайгинского городского округа

№ п/п	Наименование мероприятий	Кадастровый номер объекта (участка объекта)	Вид объекта	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики										Год начала реализации	Год окончания реализации							
					Наименование и значение показателя																		
					до реализации мероприятия					после реализации мероприятия													
					Тепловая сеть					Тепловая сеть													
Условный диаметр, мм	Пропускная способность, т/ч	Протяженность (в одноструйном исчислении), км	Способ прокладки	Тепловая нагрузка, Гкал/ч	Условный диаметр, мм	Пропускная способность, т/ч	Протяженность (в одноструйном исчислении), км	Способ прокладки	Тепловая нагрузка, Гкал/ч	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	8	9		
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. 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 в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников																							
3.1 Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей																							
3.1.1	Реконструкция тепловых сетей Центральной котельной	42:33:0101003:342	тепловая сеть	г. Тайга, ул. Таежная (11)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2029	2029	
3.1.2	Увеличение диаметра магистрального трубопровода от ЦТП 3 до ЦТП 4 с 219 на 273 мм — 1300 м	42:33:0000000:298	тепловая сеть	г. Тайга, от ул. Лермонтова, 20 до ул. 40 лет Октября, 38а	219	-	1,3	-	-	273	-	1,3	-	-	-	-	-	-	-	-	2028	2029	
3.2 Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																							
3.2.1	Проектирование и реконструкция и замена оборудования газоочистки	42:33:0101003:399	котельная	г. Тайга, ул. Таежная, д.11. Котельная Центральная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2029	2030	
3.2.2	Реконструкция системы ХВО с заменой баков запаса воды	42:33:0101003:399	котельная	г. Тайга, ул. Таежная, д.11 Котельная Центральная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2026	2028	
3.2.3	Реконструкция котлоагрегата КЕ-25-14 № 4 с автоматизацией	42:33:0101003:399	котельная	г. Тайга, ул. Таежная, д.11 Котельная Центральная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2025	2026	
3.2.4	Реконструкция котлоагрегата КЕ-25-14 № 1 с автоматизацией	42:33:0101003:399	котельная	г. Тайга, ул. Таежная, д.11 Котельная Центральная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2030	2030	
3.2.5	Проектирование и установка системы АСУ ТП и частотных преобразователей	42:33:0101003:399	котельная	г. Тайга, ул. Таежная, д.11 Котельная Центральная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2030	2030	
3.2.6	Установка приборов учета	42:33:0101003:399	котельная	г. Тайга, ул. Таежная, д.11 Котельная Центральная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2021	2021	
3.2.7	Реконструкция железнодорожных путей	-	котельная	г. Тайга, ул. Таежная, д.11 Котельная Центральная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2029	2029	
3.2.8	Реконструкция систем углеподачи и золошлакоудаления	42:33:0101003:399	котельная	г. Тайга, ул. Таежная, д.11 Котельная Центральная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2029	2029	
3.2.9	Реконструкция ЦТП 1, ЦТП 3, ЦТП 4, ЦТП 5, ЦТП 6, ЦТП 7, установка системы ХВП, насосного оборудования, теплообменного оборудования, диспетчеризация и автоматизация (2022 - ЦТП 3)	42:33:0102012:326 42:33:0103010:747 42:33:0103014:104 42:33:0102017:1096 42:33:0102016:230 42:33:0103003:1669	котельная	г. Тайга, ул. Щетинкина, д. 61, строение №8; ул. Лермонтова, д. 20; ул. 40 лет Октября, д. 38а, пр. Кирова, д.9; ул. Октябрьская, д. 2; ул. Мира, д. 26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2022	2027
3.2.10	Установка приборов учета на ЦТП 1, ЦТП 3, ЦТП 4, ЦТП 5, ЦТП 6, ЦТП 7.	42:33:0102012:326 42:33:0103010:747 42:33:0103014:104 42:33:0102017:1096 42:33:0102016:230 42:33:0103003:1669	котельная	д. 61, строение №8, ул. Лермонтова, д. 20, ул. 40 лет Октября, д. 38а, пр. Кирова, д.9; ул. Октябрьская, д. 2; ул. Мира, д. 26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2021	2021

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	8	9
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																
4.1	Установка блочно-модульной котельной 80 кВт (2x40)	42:33:0104011:121	котельная	г. Тайга, ул. Рабочая, 179 Котельная Детского сада	-	-	-	-	0,03	-	-	-	-	0,07	2021	2021
4.2	Установка блочно-модульной двухконтурной котельной 1800 кВт (3x600)	42:33:0105003:155	котельная	г. Тайга ул. Почтовая, д. 135Д Котельная №1	-	-	-	-	1,6	-	-	-	-	1,55	2023	2024
4.3	Установка блочно-модульной котельной 1200 кВт (2x600+1x150)	42:33:0401001:24	котельная	г. Тайга п. Кедровый, д.1 Котельная Диспансер	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1,16	2022	2022
4.4	Установка блочно-модульной двухконтурной котельной 600 кВт (2x300)	42:33:0101002:121	котельная	г. Тайга ул. Трудовые резервы, д.18. Котельная Приют	-	-	-	-	0,6	-	-	-	-	0,52	2024	2025
4.5	Установка блочно-модульной двухконтурной котельной 600 кВт (2x300)	42:19:0206002:615	котельная	п. Кузель ул. Школьная, 14а. Котельная Кузель	-	-	-	-	0,8	-	-	-	-	0,52	2024	2024
4.6	Установка блочно-модульной двухконтурной котельной 300 кВт (2x150)	-	котельная	г. Тайга ул. Герцена, 17. Многоквартирный жилой дом	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0,26	2023	2023
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 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 информационной инфраструктуры.																
6.1	Мероприятия, направленные на обеспечение требований промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов: устройство ограждений, системы видеонаблюдения котельной Центральная	42:33:0101003:399	котельные	Тайгинский городской округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2025	2025
Всего по группе 6																
ИТОГО по программе																

№ п/п	Наименование мероприятий	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)														Остаток финансирования	
		Плановые расходы			Профинансировано к 2021 году	Финансирование по годам											
		Всего.	в том числе			2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030		
1	2	10.1	ПНР 10.2	СМР 10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8	10.9	10.10	10.11	10.12	10.13	10.14	10.15	
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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																
3.1.1	Реконструкция тепловых сетей Центральной котельной	28 297	0	28 297	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28 297	0	0
3.1.2	Увеличение диаметра магистрального трубопровода от ЦТП 3 до ЦТП 4 с 219 на 273мм — 1300 м	57 826	0	57 826	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49 031	8 795	0	0
3.2	Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																
3.2.1	Проектирование и реконструкция и замена оборудования газоочистки	16 572	0	16 572	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11 997	3 575	0
3.2.2	Реконструкция системы ХНО с заменой баков залапа воды	83 663	0	83 663	0	0	0	0	0	0	13 808	34 956	34 899	0	0	0	0
3.2.3	Реконструкция котлоагрегата КЕ-25-14 № 4 с автоматизацией	55 086	0	55 086	0	0	0	0	0	21 958	33 128	0	0	0	0	0	0
3.2.4	Реконструкция котлоагрегата КЕ-25-14 № 1 с автоматизацией	65 584	0	65 584	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65 584	0
3.2.5	Проектирование и установка системы АСУ ТП и частотных преобразователей	24 319	0	24 319	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24 319	0
3.2.6	Установка приборов учета	1 791	0	1 791	0	1 791	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.7	Реконструкция железнодорожных путей	22 060	0	22 060	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22 060	0	0
3.2.8	Реконструкция систем углеподачи и золошлакоудаления	18 388	0	18 388	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18 388	0	0
3.2.9	Реконструкция ЦТП 1, ЦТП 3, ЦТП 4, ЦТП 5, ЦТП 6, ЦТП 7, установка системы ХВП, насосного оборудования, теплообменного оборудования, диспетчеризация и автоматизация (2022 - ЦТП 3)	77 975	0	77 975	0	0	3 983	8 889	0	0	22 546	42 558	0	0	0	0	0
3.2.10	Установка приборов учета на ЦТП 1, ЦТП 3, ЦТП 4, ЦТП 5, ЦТП 6, ЦТП 7	2 687	0	2 687	0	2 687	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего по группе 3		454 246	0	454 246	0	4 478	3 983	8 889	0	21 958	69 481	77 513	83 930	90 536	93 478	0	0
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																	
4.1	Установка блочно-модульной котельной 80 кВт (2х40)	4 854	0	4 854	0	4 854	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2	Установка блочно-модульной двухконтурной котельной 1800 кВт (3х600)	31 325	0	31 325	0	0	0	5 934	25 391	0	0	0	0	0	0	0	0
4.3	Установка блочно-модульной котельной 1200 кВт (2х600+1х150)	20 977	0	20 977	0	0	20 977	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.4	Установка блочно-модульной двухконтурной котельной 600 кВт (2х300)	17 138	0	17 138	0	0	0	0	626	16 512	0	0	0	0	0	0	0
4.5	Установка блочно-модульной двухконтурной котельной 600 кВт (2х300)	16 457	0	16 457	0	0	0	0	16 457	0	0	0	0	0	0	0	0
4.6	Установка блочно-модульной двухконтурной котельной 300 кВт (2х150)	13 450	0	13 450	0	0	0	13 450	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего по группе 4		104 201	0	104 201	0	4 854	20 977	19 384	42 474	16 512	0	0	0	0	0	0	0
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения																	
5.1	Вывод из эксплуатации, консервации 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		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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 информационной инфраструктуры																	
6.1	Мероприятия, направленные на обеспечение требований промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов: устройство ограждений, системы видеонаблюдения котельной Центральная	16 538	0	16 538	0	0	0	0	0	16 538	0	0	0	0	0	0	0
Всего по группе 6		16 538	0	16 538	0	0	0	0	0	16 538	0	0	0	0	0	0	0
ИТОГО по программе		574 985	0	574 985	0	9 331	24 959	28 273	42 474	55 009	69 481	77 513	83 930	90 536	93 478	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3	Средства, привлеченные на возвратной основе	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
3.1	кредиты	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
3.2	займы организаций	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
3.3	прочие привлеченные средства	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
5	Прочие источники финансирования	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—

».