



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КУЗБАССА**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от « 4 » апреля 2024 г. № 59

г. Кемерово

**О внесении изменений в постановление Региональной
энергетической комиссии Кузбасса от 28.10.2021 № 448
«Об утверждении инвестиционной программы в сфере
теплоснабжения ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая
компания» по узлу теплоснабжения Яшкинского
муниципального 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 28.10.2021 № 448 «Об утверждении инвестиционной программы в сфере теплоснабжения ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» по узлу теплоснабжения Яшкинского муниципального округа на 2021 - 2030 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 «4» апреля 2024 г. № 59

«Приложение
к постановлению Региональной
энергетической комиссии
Кузбасса
от «28» октября 2021 г. № 448

Паспорт инвестиционной программы организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» по узлу теплоснабжения Яшкинского муниципального 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	2021 - 2030 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 или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Региональная энергетическая комиссия Кузбасса
Местонахождение исполнительного органа субъекта Российской Федерации или органа местного самоуправления, 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 Яшкинского муниципального округа
Местонахождение органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Кемеровская область, Яшкинский муниципальный округ, ул. Суворова, 14,
Должностное лицо уполномоченного ответственного органа, согласовавшего инвестиционную программу	Глава Яшкинского муниципального округа Курапов Евгений Михайлович
Контакты ответственных за согласование инвестиционной программы лиц	тел. +7 (384-55) 2-57-86

Инвестиционная программа ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» по узлу теплоснабжения Яшкинского муниципального округа на 2021-2030 годы

№ п/п	Наименование мероприятий	Календарный номер объекта (участка объекта)	Вид объекта	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики										Год начала реализации защиты	Год окончания реализации защиты	
					до реализации мероприятия					после реализации мероприятия							
					Тепловая сеть		Тепловая сеть		Тепловая сеть		Тепловая сеть		Тепловая сеть				Тепловая нагрузка, Гкал/ч
					Условный диаметр, мм	Пропускная способность, т/ч	Условный диаметр, мм	Пропускная способность, т/ч	Условный диаметр, мм	Пропускная способность, т/ч	Условный диаметр, мм	Пропускная способность, т/ч	Способ прокладки	Способ прокладки			
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	
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:																	
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей, за исключением 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:																	
2.1	Проектирование новой котельной взамен существующей котельной № 1	42:19:03:02013:567	котельная	Яшкинский МО пгт. Яшкино, ул. Гагарина, 33А/1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2022	2022	
Всего по группе 2:																	
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников:																	
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей																	
3.1.1	Реконструкция тепловой сети для переключения нагрузки котельной №2 на котельную №1	-	тепловая сеть	Яшкинский МО пгт. Яшкино	-	-	-	-	-	150	95	2,2	-	2,375	2025	2026	
3.2	Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.2.1	Замена технологического оборудования: котловой ячейки котла №6 с автоматизированной системой управления и устройствами частотного регулирования силовых установок дымохода, дутьевого вентилятора, решетки топки.	42:19:03:02013:288	котельная	Яшкинский МО пгт. Яшкино, ул. Гагарина, 29а, Котельная №1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2023	2023	
3.2.2	Установка системы ХВО котельной	42:19:02:04:002:2798	котельная	Яшкинский МО с. Колмогорова, ул. Мирная, 96б	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2025	2025	
3.2.3	Реконструкция углоподачи котельной	42:19:02:04:002:2798	котельная	Яшкинский МО с. Колмогорова, ул. Мирная, 96б	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2025	2025	
3.2.4	Реконструкция котельной с увеличением мощности до 10,32 Гкал (4х2,5б)	42:19:02:04:002:2798	котельная	Яшкинский МО с. Колмогорова, ул. Мирная, 96б	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2024	2024	
Всего по группе 3:																	
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения																	
4.1	Установка блочно-модульной котельной № 3 п. Карьер, пер. Речной, 5а, мощностью 1200 кВт	-	котельная	Яшкинский МО п. Карьер, пер. Речной, 5а	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2029	2029	
4.2	Установка блочно-модульной котельной №5 пгт. Яшкино, мощностью 600 кВт	-	котельная	Яшкинский МО пгт. Яшкино, пер. Заповедной, 16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2026	2026	
4.3	Установка блочно-модульной котельной №6 с. Пача, мощностью 2400 кВт	-	котельная	Яшкинский МО с. Пача, ул. Ленина, 16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2029	2029	
4.4	Установка блочно-модульной котельной № 8 с. Пача, мощностью 1800 кВт	-	котельная	Яшкинский МО с. Пача, пер. Ленина, 17а	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2029	2029	
4.5	Установка блочно-модульной котельной п. Яшкинский, мощностью 2400 кВт	-	котельная	Яшкинский МО п. Яшкинский, ул. Юбилейная, 16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2028	2029	
4.6	Установка блочно-модульной котельной п. Ленинский, мощностью 2400 кВт	-	котельная	Яшкинский МО п. Ленинский, ул. Зеленая, 9А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2028	2029	
4.7	Установка блочно-модульной котельной с. Пашково, мощностью 600 кВт	-	котельная	Яшкинский МО с. Пашково, ул. Леонова, 39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2026	2026	

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
4.8	Установка блочно-модульной котельной ЦК с. Пашково, мощностью 3200 кВт	-	котельная	Яшкнинский МО с. Пашково, ул. Мирая, 11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2027	2027
4.9	Установка блочно-модульной котельной д. Ботьево, мощностью 600 кВт	-	котельная	Яшкнинский МО д. Ботьево, ул. Школьная, 13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2027	2028
4.10	Установка блочно-модульной котельной с. Поломашное, мощностью 600 кВт	-	котельная	Яшкнинский МО с. Поломашное, ул. Бенишваленского, 18а	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2029	2029
4.11	Установка блочно-модульной котельной с. Поломашное, мощностью 2400 кВт	-	котельная	Яшкнинский МО с. Поломашное, ул. 70 лет Октября, 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2028	2029
4.12	Установка блочно-модульной котельной ст. Тульская, мощностью 600 кВт	-	котельная	Яшкнинский МО ст. Тульская, ул. М. Ракевича, 31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2029	2029
Всего по группе 4.																
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов систем централизованного теплоснабжения																
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей																
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов систем централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																
Всего по группе 5.																
Группа 6. Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организацией, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемых требований 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 - котельные (устройство ограждений, систем видеонаблюдения)	-	котельные	Яшкнинский МО	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2025	2027
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 в том числе		Финансирование по годам										2030		
		Всего	ФПР	СМР	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029			2014
1	2	10.1	10.2	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 систем централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей.																
1.3. Увеличение мощности и пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей.																
1.4. Увеличение мощности и пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей.																
Всего по группе 1.																
Группа 2. Строительство новых объектов систем централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых тепловых сетей.																
2.1. Проектирование новой котельной взамен существующей котельной № 1																
2.2. Проектирование новой котельной взамен существующей котельной № 2																
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 тепловой сети для переконечия нагрузки котельной №2 на котельную №1																
3.1.1 котельная №1																
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов систем централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																
3.2.1 Замена технологического оборудования: котловой ячейки котла №6 с автоматизированной системой управления и устройствами частотного регулирования силовых установок дымососа, дугетного нейтритатора, решетки топки.																
3.2.2 Установка системы ХВО котельной																
3.2.3 Реконструкция теплообменника котельной																
3.2.4 Реконструкция котельной с увеличением мощности до 10,32 Гкал (462,58)																
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 № 3 п. Карьер, пер. Речной, 54, мощностью 1200 кВт																
4.2 Установка блочно-модульной котельной №5 пгт. Яхкино, мощность 600 кВт																
4.3 Установка блочно-модульной котельной №6 с. Пача, мощность 2400 кВт																
4.4 Установка блочно-модульной котельной № 8 с. Пача, мощность 1800 кВт																
4.5 Установка блочно-модульной котельной п. Яхкинский, мощность 2400 кВт																
4.6 Установка блочно-модульной котельной п. Денисов, мощность 2400 кВт																
4.7 Установка блочно-модульной котельной с. Пашково, мощность 600 кВт																
4.8 Установка блочно-модульной котельной ЦК с. Пашково, мощность 3200 кВт																
4.9 Установка блочно-модульной котельной д. Вольное, мощность 600 кВт																
4.10 Установка блочно-модульной котельной с. Поломиноше, мощность 600 кВт																
4.11 Установка блочно-модульной котельной с. Поломиноше, мощность 2400 кВт																
4.12 Установка блочно-модульной котельной ст. Тугальская, мощность 600 кВт																
Всего по группе 4.																
Группа 5. Выход из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов систем централизованного теплоснабжения																
5.1. Выход из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей																
5.2. Выход из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов систем, 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 обязательств по обеспечению безопасности объектов топливно-энергетического комплекса, безопасности критической информационной инфраструктуры.																
6.1 Мероприятия, направленные на обеспечение требований промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов-все котельные (устройство ограждений, систем видеонаблюдения)																
Всего по группе 6.																
ИТОГО по программе																

№ п/п	Наименование объекта	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, Гкал													
		Текущее значение	Плановое значение												
			2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030			
1	2	51	53	54	55	56	57	58	59	60	61				
1	Котельная №1 пгт. Яшкино, ул. Гагарина, 29а	6463	6463	6463	6463	6463	7116	7116	7116	7116	7116				
2	Котельная п. Яшкинский, ул. Юбилейная, 16	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000				
3	Котельная №2 пгт. Яшкино, ул. Гагарина, 54	603	603	603	603	603	0	0	0	0	0				
4	Котельная №3 п. Карьер, пер. Речной, 5а	357	357	357	357	357	357	357	357	357	357				
5	Котельная №5 пгт. Яшкино, ул. Заводская, 16	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25				
6	Котельная №6 с. Пача, ул. Ленина, 16	1492	1492	1492	1492	1492	1492	1492	1492	1492	1492				
7	Котельная №8 с. Пача, пер. Ленина, 17а	2009	2009	2009	2009	2009	2009	2009	2009	2009	2009				
8	Котельная д. Ботьево, ул. Школьная, 13	322	322	322	322	322	322	322	322	322	322				
9	Котельная №4 пгт. Яшкино, ул. Основка 2а - 9	172	172	172	172	172	172	172	172	172	172				
10	Котельная центральная ст. Литвиново, ул. Больничная, 19	1015	1015	1015	1015	1015	1015	1015	1015	1015	1015				
11	Котельная школьная с. Пашково, ул. Леонод, 39	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37				
12	Котельная школьная ст. Литвиново, ул. Молодежная, 28а	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244				
13	Котельная с. Колигорово, ул. Мирная, 96а	3514	3514	3514	3514	3514	3514	3514	3514	3514	3514				
14	Котельная с. Красноселка, ул. Мира, 17	2058	2058	2058	2058	2058	2058	2058	2058	2058	2058				
15	Котельная центральная с. Пашково, ул. Мирная, 11	1649	1649	1649	1649	1649	1649	1649	1649	1649	1649				
16	Котельная центральная с. Поломошное, ул. 70 лет Октября, 2	1207	1207	1207	1207	1207	1207	1207	1207	1207	1207				
17	Котельная п. Ленинский, ул. Зеленая, 9а	1920	1920	1920	1920	1920	1920	1920	1920	1920	1920				
18	Котельная п. Шахтер, ул. Центральная, 1а	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48				
19	Котельная школьная с. Поломошное, ул. Бениваленского	262	262	262	262	262	262	262	262	262	262				
20	Котельная ст. Гутальская, ул. М. Ракевича, 31	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82				
21	Котельная п. Акация, ул. Ленина, 8	1818	1818	1818	1818	1818	1818	1818	1818	1818	1818				
	Итого:	27295,8	27295,8	27295,8	27295,8	27295,9	27345,9	27345,9	27345,9	27345,9	27345,9				

1	2	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83
19	Котельная школьная с. Поломошное, ул. Бениваленского	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	123,1	123,1	123,1	123,1	123,1	123,1	123,1	123,1	123,1	123,1	123,1
20	Котельная ст. Тугальская, ул. М. Ракевича, 31	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	66,2	66,2	66,2	66,2	66,2	66,2	66,2	66,2	66,2	66,2	66,2
21	Котельная п. Акация, ул. Ленина, 8	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	1739,7	1739,7	1739,7	1739,7	1739,7	1739,7	1739,7	1739,7	1739,7	1739,7	1739,7
	Итого:	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	29478,6	29478,6	29478,6	29478,6	29478,6	29478,6	29518,6	29518,6	29518,6	29518,6	29518,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
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 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	-

»».