



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КУЗБАССА**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «22» сентября 2022 г. № 273
г. Кемерово

**Об утверждении инвестиционной программы
АО «Угольная компания «Северный Кузбасс» в сфере
теплоснабжения на 2023 год**

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 АО «Угольная компания «Северный Кузбасс», ИНН 4250005979, инвестиционную программу в сфере теплоснабжения на 2023 год согласно приложению к настоящему постановлению.
2. Опубликовать настоящее постановление на сайте «Электронный бюллетень Региональной энергетической комиссии Кузбасса».
3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Региональной
энергетической комиссии Кузбасса

Д.В. Малюта

Приложение
к постановлению Региональной
энергетической комиссии
Кузбасса
от «22» сентября 2022 г. № 273

Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	Акционерное общество «Угольная компания «Северный Кузбасс»
Местонахождение регулируемой организации	652427, Кемеровская область - Кузбасс, г. Березовский, ул. Матросова, д. 1
Срок реализации инвестиционной программы	2023 год
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Краморов Андрей Николаевич Генеральный директор
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	тел. +7 (38445) 41-810
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ утвердившего инвестиционную программу	Региональная энергетическая комиссия Кузбасса
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	Н. Островского ул., 32, Кемерово, 650000
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	Председатель Малюта Дмитрий Владимирович
Дата утверждения инвестиционной программы	11.08.2022
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	тел. +7 (3842) 36-28-28
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация Березовского городского округа
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	652420, Кемеровская область - Кузбасс, г. Березовский, ул. Ленина, 22
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Глава Березовского городского округа Щегербаева Светлана Александровна
Дата согласования инвестиционной программы	14.07.2022
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	тел. +7 (38445) 3-03-12

Инвестиционная программа АО «Угольная компания «Северный Кузбасс» в сфере теплоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)					
				Наименование показателя (мощность, пропускная способность и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	Профинансировано к 2023	в т.ч. по годам			
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2023	в т.ч. за счет платы за подключение		
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 пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей															
1.4. Увеличение мощности и пропускной способности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей															
Всего по группе 1											0,00	0,00	0	0,00	0,00
Группа 2. Строительство новых объектов систем централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей															
Всего по группе 2											0,00	0,00	0	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															
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов систем централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей															
3.2.1	Реконструкция котельной с установкой двух частотных преобразователей 160 кВт и двух частотных преобразователей 90 кВт	Снижение расхода электроэнергии	Котельная АО «Северный Кузбасс»	Расход электроэнергии	кВт·ч	1205	900	2023	2023	2299,84	0,00	2299,84	57000	0,00	
Всего по группе 3											2299,84	0,00	2299,84	0,00	0,00
Группа 4. Мероприятия на снижение пикового воздействия на окружающую среду, достижение пиковых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности систем централизованного теплоснабжения															
Всего по группе 4											0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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											0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ИТОГО по программе											2299,84	0,00	2299,84	0,00	0,00

Показатели надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения
АО «Угольная компания «Северный Кузбасс»

Наименование объекта	Показатели надежности				Показатели энергетической эффективности					
	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		Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущаемой с коллекторов источников тепловой энергии, т. у.т./Гкал		Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м ²		Отношение величины технологических потерь теплоснабителя к материаловой характеристике тепловой сети, м ³ /м ²	
	Текущее значение	Плановое значение 2023	Текущее значение	Плановое значение 2023	Текущее значение	Плановое значение 2023	Текущее значение	Плановое значение 2023	Текущее значение	Плановое значение 2023
0	0	0	0	0,191	0,191	1,861	1,861	3,080	3,080	
АО «Северный Кузбасс»										

Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в
результате реализации мероприятий инвестиционной программы
АО «Угольная компания «Северный Кузбасс»

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения	Плановые значения	
				Утвержденный период	2023
1.	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВтч/м³	-	-	-
2.	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Гкал	0,191	0,191	0,191
		т.у.т./м³	-	-	-
3.	Объем присоединенной тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	-	-	-
4	Износ объектов системы теплоснабжения, существующих на начало реализации Инвестиционной программы	%	-	-	-
5.	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал/год	-	-	-
		% от полезного отпуска тепловой энергии	-	-	-
6.	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год воды	-	-	-
		м³ для пара	-	-	-
7.	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды	в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды	-	-	-
7.1.	Содержание золы уноса в дымовых газах	г/сек	-	-	-

**Финансовый план АО «Угольная компания «Северный Кузбасс» в сфере
теплоснабжения**

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)			
		по видам деятельности		Всего	2023 год
		производство электрической энергии	Производство и передача тепловой энергии		
1.	Собственные средства	-	1916,534	1916,534	1916,534
1.1.	амортизационные отчисления	-	1771,150	1771,150	1771,150
1.2.	прибыль, направленная на инвестиции	-	145,384	145,384	145,384
1.3.	средства, полученные за счет платы за подключение	-	0,00	0,00	0,00
1.4.	прочие средства, в т.ч. аренда имущества	-	0,00	0,00	0,00
2.	Привлеченные средства	-	0,00	0,00	0,00
2.1.	кредиты	-	0,00	0,00	0,00
2.2.	займы организаций	-	0,00	0,00	0,00
2.3.	прочие средства	-	0,00	0,00	0,00
3.	Бюджетное финансирование (средства местного бюджета)	-	0,00	0,00	0,00
4.	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	-	0,00	0,00	0,00
	Итого по программе	-	1916,534	1916,534	1916,534