



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «20» декабря 2018 г. № 628
г. Кемерово

О внесении изменений в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 29.12.2016 № 731 «Об утверждении инвестиционной программы ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» по узлам теплоснабжения ж.р. Кедровка, ст. Латыши, ж.р. Промышленновский, в сфере теплоснабжения на 2017 - 2026 годы»

Региональная энергетическая комиссия Кемеровской области постановляет:

1. Внести изменения в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 29.12.2016 № 731 «Об утверждении инвестиционной программы ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» по узлам теплоснабжения ж.р. Кедровка, ст. Латыши, ж.р. Промышленновский, в сфере теплоснабжения на 2017 - 2026 годы следующие изменения, изложив приложение в новой редакции, согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление на сайте «Электронный бюллетень региональной энергетической комиссии Кемеровской области».

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель региональной
энергетической комиссии Кемеровской области

Д.В. Малюта

Приложение
к постановлению региональной
энергетической комиссии
Кемеровской области
от «20» декабря 2018 г. № 628

«Приложение
к постановлению региональной
энергетической комиссии
Кемеровской области
от «29» декабря 2016 г. № 731

Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения
ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» по узлам теплоснабжения
ж.р. Кедровка, ст. Латыши, ж.р. Промышленновский

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания»
Местонахождение регулируемой организации	г. Кемерово, ул. Кузбасская, 6
Сроки реализации инвестиционной программы	2017-2026 годы
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Бреусов Владимир Львович
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	т/ф.: 8 (3842)68-18-50
Наименование органа исполнительной власти Кемеровской области, утвердившего инвестиционную программу	Региональная энергетическая комиссия Кемеровской области
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	650993, г. Кемерово, ул. Н. Островского, 32,
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	Председатель Малюта Дмитрий Владимирович
Дата утверждения инвестиционной программы	«__» декабря 2018 года
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	т/ф.: 8 (3842) 36-28-28
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация города Кемерово
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	650000, г. Кемерово, пр. Советский, 54
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Первый заместитель главы города Кемерово Анисимов Дмитрий Викторович
Дата согласования инвестиционной программы	«20» декабря 2018 года
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	т/ф.: 8 (3842) 36-46-10

Инвестиционная программа ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» по узлам теплоснабжения ж.р. Кедровка, ст. Латыши, ж.р. Промышленновский в сфере теплоснабжения на 2017-2026 годы

№ 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, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	Профинансировано к 2017	в т.ч. по годам										Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение			
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24			
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	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																										
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	0,00	0,00	0,00	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 системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																										
3.2.1.	Реконструкция котельной № 8 с установкой системы золоудаления и элеватора	Устранение участка с высокой аварийной вероятностью	Котельная № 8, г. Кемерово, ж.р. Кедровка, ул. Северная, 1а,	Обеспечение надежной работы котельного оборудования	-	-	-	2017	2018	21 916,46	0,00	1 371	7 792	12 753,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
3.2.2.	Реконструкция системы ХВО и насосной группы	Замена изношенного оборудования	Котельная №10, г. Кемерово, автомобильная дорога М-53 «Байкал» Новосибирск-Иркутск», 200м западнее ул. Станция Новые Латыши	Расход топлива	кг. у.т./Ткал	238,9	231,4	2026	2026	1 144,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 144,07	0,00	0,00		
Всего по группе 3.											23 060,53	0,00	1 371,00	7 792,00	12 753,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 144,07	0,00	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																										
4.1.1.	Реконструкция угольного склада вместимостью 2500 тонн с установкой дробилки	Снижение технолог. потерь при производстве тепловой энергии.	Котельная № 8, г. Кемерово, ж.р. Кедровка, ул. Северная, 1а	Расход топлива	кг. у.т./Ткал	200,3	190	2018	2025	47 751,23	0,00	0,00	1 058	6 693,62	12 216,00	8 449,20	7 944,00	5 083,20	3 153,60	3 153,60	0,00	0,00	0,00	0,00		
4.1.2.	Реконструкция тягодутьевых машин котлоагрегатов № 1, 2, 3	Улучшение условий сжигания, экономия электроэнергии	Котельная № 9, г. Кемерово, ж.р. Промышленновский пер. 1-й Варяжский, 4а	Расход топлива	кг. у.т./Ткал	214,7	200,8	2026	2026	1 769,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 769,49	0,00	0,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
4.1.3.	Проектирование и установка АСУ ТП на котельной № 8, ж.р. Кедровка	Улучшение условий сжигания, экономия электроэнергии	Котельная № 8, г. Кемерово, ж.р. Кедровка, ул. Северная, 1а	Расход топлива	кг.у.т./Гкал	200,3	190,0	2020	2022	113 769,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22 602,00	38 622,00	52 545,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Всего по группе 4.										163289,72	0,00	0,00	1058	6693,62	34818,00	47071,20	60489,00	5083,20	3153,60	3153,60	1769,49	0,00	0,00
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.										0,00	0,00	0,00	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										186 350,25	0,00	1 371	8 850	19 447,09	34 818,00	47 071,20	60 489,00	5 083,20	3 153,60	3 153,60	2 913,56	0,00	0,00

**Финансовый план ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» по узлам теплоснабжения ж.р. Кедровка,
ст. Латыши, ж.р. Промышленновский в сфере теплоснабжения на 2017-2026 годы**

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)											
		по видам деятельности	Всего	по годам реализации инвестпрограммы									
		Теплоснабжение		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
1	Собственные средства	155 436,24	155 436,24	1 162	7 500	16 205,91	29 015,00	39 226,00	50 407,50	4 236,00	2 628,00	2 628,00	2 427,97
1.1	амортизационные отчисления	19 802,74	19 802,74	0,00	0,00	0,00	2 627,59	2 627,59	2 627,59	4 236,00	2 628,00	2 628,00	2 427,97
1.2	прибыль, направленная на инвестиции	135 633,50	135 633,50	1 162	7 500	16 205,91	26 387,41	36 598,41	47 779,91	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3	средства, полученные за счет платы за подключение	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Привлеченные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1	кредиты	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	займы организаций	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3	прочие привлеченные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Бюджетное финансирование	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	0,00	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	155 436,24	155 436,24	1 162	7 500	16 205,91	29 015,00	39 226,00	50 407,50	4 236,00	2 628,00	2 628,00	2 427,97