



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «27» декабря 2019 г. № 872
г. Кемерово

Об утверждении инвестиционной программы в сфере теплоснабжения ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» по узлу теплоснабжения Ленинск-Кузнецкого городского округа на 2019 - 2028 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 Коллегии Администрации Кемеровской области от 06.09.2013 № 371 «Об утверждении Положения о региональной энергетической комиссии Кемеровской области», региональная энергетическая комиссия Кемеровской области постановляет:

1. Утвердить ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания», ИНН 4205153492, инвестиционную программу в сфере теплоснабжения по узлу теплоснабжения Ленинск-Кузнецкого городского округа на 2019-2028 годы 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 «22» декабря 2019 г. № 872

**Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения
ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» по узлу
теплоснабжения Ленинск-Кузнецкого городского округа
на 2019 - 2028 годы**

Наименование 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	Бреусов Владимир Львович
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	тел.: +7 (3842) 68-18-50
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ, 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	27.12.2019
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	+7 (3842) 36-28-28
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация Ленинск-Кузнецкого городского округа
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	652500, Кемеровская обл., г. Ленинск-кузнецкий, пр-т. Кирова, 56
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Глава Ленинск-Кузнецкого городского округа Тихонов Константин Алексеевич
Дата согласования инвестиционной программы	20.11.2019
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	Тел. +7(38456) 7-22-04

**Инвестиционная программа в сфере теплоснабжения ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания»
по узлу теплоснабжения Ленинск-Кузнецкого городского округа на 2019 - 2028 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)												Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение		
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя		в т.ч. по годам																			
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	2019	2020			2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028								
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 пропускной способности 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	0,00
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей																											
2.1.1.	Установка котельной «Терморобот» на ОСК, НФС, 2 Г/У, 44	Обеспечение тепловой энергией потребителей	г. Ленинск-Кузнецкий	Установленная мощность	МВт	7,65	6	2019	2019	64495	0	64495	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
2.1.2.	Проектирование и строительство новой котельной установленной мощностью 75 Гкал/ч вместо котельной «Энергетик»	Обеспечение тепловой энергией потребителей	г. Ленинск-Кузнецкий, тер. Северная промзона 4	Установленная мощность	Гкал/ч	56	75	2025	2028	1282974	0	0	0	0	0	0	0	82562	190178	465936	544298	0	0				
2.1.3.	Установка котельной «Терморобот» вместо котельной № 26	Обеспечение тепловой энергией потребителей	г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Кутузова, 6а	Установленная мощность	МВт	3,5	3,5	2020	2020	17963	0	0	17963	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
2.1.4.	Закрытие котельной № 20 с переключением тепловых нагрузок на котельную ш. 7-го Ноября	Повышение надежности теплоснабжения	г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Рубинштейна, 2д	Протяженность (трассы)	км	0,0	0,9	2020	2020	18100	0	0	18100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
2.1.5.	Закрытие котельной № 14 с переключением тепловых нагрузок на котельную «Центральная»	Повышение надежности теплоснабжения	г. Ленинск-Кузнецкий, пер. Рядовой, 6а	Протяженность (трассы)	км	0,0	2,4	2021	2021	61001	0	0	0	61001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
2.1.6.	Закрытие котельной № 1 с переключением тепловых нагрузок на котельную «Центральная»	Повышение надежности теплоснабжения	г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Чекарева, 30а	Протяженность (трассы)	км	0,0	1,8	2021	2021	46979	0	0	0	46979	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Всего по группе 2.											1491512	0	64495	36063	107980	0	0	0	82562	190178	465936	544298	0	0			
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износ существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников																											
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей																											
3.1.1.	Реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметра: от ЦТП-3 (ТК-5) до ЦТП-7 протяженностью 752 м с Ду 200 на Ду 250, от ЦТП-7 до ЦТП-8 протяженностью 521 м с Ду 150 на Ду 175, от Привокзальной котельной до ТК-2 протяженностью 218 м с Ду 400 на Ду 500, от УП-1 до ТК-25, протяженностью 218 м с Ду 200 на Ду 250, от УП-28 до ТК-81 протяженностью 152 м с Ду 150 на Ду 200, от ТК-33 до УП-9 протяженностью 220 м с Ду 200 на Ду 250	Повышение надежности теплоснабжения	г. Ленинск-Кузнецкий	Протяженность реконструируемого участка трассы	км	2,081	2,081	2021	2024	113809	0	0	0	26941	50808	12104	23956	0	0	0	0	0	0	0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
3.2.13.	Котельная «Центральная». Проектирование системы топливоподачи и демонтаж старого здания	Повышение надежности теплоснабжения	г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Суворова, 21а	Система топливоподачи	ед.	1	1	2020	2022	99287	0	0	10842	44527	43918	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.2.14.	Котельная «Центральная». Проектирование и реконструкция насосной станции.	Повышение надежности теплоснабжения	г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Суворова, 21а	Производительность	м ³ /ч	0	3828	2019	2019	16500	0	16500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Всего по группе 3.										1518077	0	319560	154779	131794	112404	169575	230238	215243	184484	0	0	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.																								
Всего по группе 4.										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ИТОГО по программе										3009589	0	384055	190842	239774	112404	169575	230238	297805	374662	465936	544298	0	0	

**Показатели надежности и энергетической эффективности объектов системы теплоснабжения
ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» по узлу теплоснабжения Ленинск-Кузнецкого городского
округа на 2019 - 2028 годы**

№ п/п	Наименование объекта	Показатели энергетической эффективности										
		Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, кг у.т./Гкал										
		Текущее значение	Планировочное значение									
			2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
1	Котельная «Энергетика»	192,8	192,8	192,8	189,2	189,2	189,2	189,2	189,2	189,2	189,2	189,2
2	Котельная «ССК»	190,9	190,9	190,9	190,9	190,9	190,9	190,9	190,9	190,5	190,5	190,5
3	Котельная «Центральная»	210,7	210,7	210,7	198,7	198,7	198,7	198,7	198,7	198,7	198,7	198,7
4	Котельная «Привокзальная»	203,5	203,5	203,5	203,5	203,5	203,5	203,5	203,5	203,5	203,5	203,5
5	Котельная шахты «7-е Ноября»	220,5	220,5	220,5	220,5	220,5	220,5	220,5	220,5	220,5	220,5	220,5
6	Котельная № 5	238,9	238,9	238,9	238,9	238,9	238,9	238,9	238,9	238,9	238,9	238,9
7	Котельная № 1	230,8	230,8	230,8	230,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
8	Котельная № 13	215,3	215,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9	Котельная № 14	219,6	219,6	219,6	219,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10	Котельная № 20	259,8	259,8	259,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
11	Котельная № 26	231,3	231,3	231,3	219,6	219,6	219,6	219,6	219,6	219,6	219,6	219,6
12	Котельная № 40	222,1	222,1	222,1	222,1	222,1	222,1	222,1	222,1	222,1	222,1	222,1
13	Котельная № 44	254,5	254,47	219,6	219,6	219,6	219,6	219,6	219,6	219,6	219,6	219,6
14	Котельная терморобот	219,6	219,6	219,6	219,6	219,6	219,6	219,6	219,6	219,6	219,6	219,6
15	Котельная ОСВ	219,6	219,6	219,6	219,6	219,6	219,6	219,6	219,6	219,6	219,6	219,6
16	Котельная НФС	219,6	219,6	219,6	219,6	219,6	219,6	219,6	219,6	219,6	219,6	219,6
Итого:		202,4	202,4	201,3	199,5	198,8	198,8	198,8	198,8	198,7	198,7	198,7

**Показатели надежности и энергетической эффективности объектов системы теплоснабжения
ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» по узлу теплоснабжения Ленинск-Кузнецкого городского
округа на 2019 - 2028 годы**

№ п/п	Наименование объекта	Показатели энергетической эффективности																					
		Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, Гкал											Величины технологических потерь при передаче теплоносителя по тепловым сетям, м³										
		Текущее значение	Плановое значение										Текущее значение	Плановое значение									
			2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028		2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
1	Котельная «Энергетик»	21636	21636	21636	21636	21636	21636	21636	21636	21636	21636	21636	47463	47463	47463	47463	47463	47463	47463	47463	47463	47463	
2	Котельная «КСК»	30120	30120	30120	30120	30120	30120	30120	30439	30439	30439	30439	93370	93370	93370	93370	93370	93370	93370	94581	94581	94581	
3	Котельная «Центральная»	18723	18723	25337	25337	25337	25337	25337	27332	27332	27332	27332	26850	31458	42057	42057	50221	50221	50221	50221	50221	50221	
4	Котельная «Привокзальная»	20679	20679	20679	20679	20679	20679	20679	20815	20815	20815	20815	32590	32590	32590	32590	32590	32590	32590	33206	33206	33206	
5	Котельная шахты «7-е ноября»	15215	15215	15215	16386	16386	16386	16386	16386	16386	16386	16386	21398	21398	21398	23239	23239	23239	23239	23239	23239	23239	
6	Котельная № 5	1747	1747	1747	1747	1747	1747	1747	1747	1747	1747	1747	1531	1531	1531	1531	1531	1531	1531	1531	1531	1531	
7	Котельная № 1	862	862	862	862	862	862	862	0	0	0	0	670	670	670	670	0	0	0	0	0	0	
8	Котельная № 13	3264	3264	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4608	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9	Котельная № 14	1133	1133	1133	1133	1133	1133	1133	0	0	0	0	1307	1307	1307	1307	0	0	0	0	0	0	
10	Котельная № 20	278	278	278	0	0	0	0	0	0	0	0	334	334	334	0	0	0	0	0	0	0	
11	Котельная № 26	432	432	432	432	432	432	432	432	432	432	432	401	401	401	401	401	401	401	401	401	401	
12	Котельная № 40	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	
13	Котельная № 44	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374	308	308	308	308	308	308	308	308	308	308	
14	Котельная терморобот	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	
15	Котельная ОСВ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
16	Котельная ИФС	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Итого:	114500	114500	117850	118743	118743	118743	118743	119198	119198	119198	119198	230862	230862	241461	242968	249155	249155	249155	250982	250982	250982	

Финансовый план в сфере теплоснабжения ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» по узлу теплоснабжения Ленинск-Кузнецкого городского округа на 2019 - 2028 годы

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб.) (без НДС)											
		по видам деятельности	Всего	в т.ч. по годам реализации									
		теплоснабжение		2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
1.	Собственные средства	1887946	1887946	0	9035	49812	93670	141313	191865	248171	312218	388280	453582
1.1.	амортизационные отчисления	818801	818801	0	0	0	0	20846	34078	85543	149884	264225	264225
1.2.	прибыль, направленная на инвестиции	1069145	1069145	0	9035	49812	93670	120467	157787	162628	162334	124055	189357
1.3.	средства, полученные за счет платы за подключение	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.4.	прочие средства, в т.ч. аренда имущества	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	Привлеченные средства	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.1.	кредиты	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.	займы организаций	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.3.	прочие средства	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.	Бюджетное финансирование	620046	620046	320046	150000	150000	0	0	0	0	0	0	0
4.	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	Итого по программе	2507991	2507991	320046	159035	199812	93670	141313	191865	248171	312218	388280	453582