



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от «29» декабря 2019 г. № 873  
г. Кемерово

**Об утверждении инвестиционной программы  
в сфере теплоснабжения ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая  
компания» по узлу теплоснабжения Чебулинского муниципального  
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 Чебулинского муниципального 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. Малота

Приложение  
к постановлению региональной  
энергетической комиссии  
Кемеровской области  
от «27» декабря 2019 г. № 873

**Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения  
ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» по узлу  
теплоснабжения Чебулинского муниципального 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 Малпота 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 Чебулинского муниципального округа
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	652270, Кемеровская обл., пгт. Верх-Чебула, ул. Мира, 16
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Глава Чебулинского муниципального округа Часовских Анатолий Иванович
Дата согласования инвестиционной программы	20.11.2019
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	Тел. +7(38456) 7-22-04





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
4.1.21	Установка блочно-модульной котельной в пос. Первый мощностью 800 кВт (2x400) вместо Центральной котельной	Повышение эффективности работы систем	пос. Первый, ул. Школьная, 2 г	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	4,20	0,70	2019	2019	10865	0	10865	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.1.22	Установка блочно-модульной котельной в пос. Первый мощностью 600 кВт (2x300) вместо котельной РММ	Повышение эффективности работы систем	пос. Первый, ул. Филипа, 2 а	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	1,60	0,50	2020	2020	10110	0	0	10110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.1.23	Установка блочно-модульной котельной в с. Алчедат мощностью 1200 кВт (2x600) вместо Центральной котельной	Повышение эффективности работы систем	с. Алчедат, ул. Октябрьская, 25 б	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	3,03	1,00	2019	2019	11860	0	11860	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.1.24	Установка блочно-модульной котельной в с. Алчедат мощностью 300 кВт (2x150) вместо Центральной котельной	Повышение эффективности работы систем	с. Алчедат, ул. Октябрьская, 42 а	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	1,63	0,50	2019	2019	8879	0	8879	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.1.25	Установка блочно-модульной котельной в д. Дмитриевка мощностью 400 кВт (2x200) вместо Центральной котельной	Повышение эффективности работы систем	д. Дмитриевка, ул. Советская, 15 а	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	0,93	0,30	2019	2019	9155	0	9155	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.1.26	Установка блочно-модульной котельной в пос. Нововановка мощностью 1800 кВт (3x600) вместо Центральной котельной	Повышение эффективности работы систем	пос. Нововановский, ул. Тракторная, 2 в	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	3,40	1,60	2019	2019	20210	0	20210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.1.27	Установка блочно-модульной котельной в пос. Нововановка мощностью 80 кВт (2x40) вместо Центральной котельной	Повышение эффективности работы систем	пос. Нововановский, ул. Школьная, 18 а	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	0,30	0,10	2019	2019	5546	0	5546	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.1.28	Установка блочно-модульной котельной в д. Михайловка мощностью 80 кВт (2x40) вместо Школьной котельной	Повышение эффективности работы систем	д. Михайловка, ул. Школьная, 1 в	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	0,98	0,10	2019	2019	5800	0	5800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.1.29	Установка блочно-модульной котельной в д. Розовка мощностью 80 кВт (2x40) вместо Центральной котельной	Повышение эффективности работы систем	д. Розовка, ул. Центральная, 43, пом. 2	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	0,10	0,10	2019	2019	5800	0	5800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.1.30	Установка блочно-модульной котельной в д. Покровка мощностью 80 кВт (2x40) вместо Центральной котельной	Повышение эффективности работы систем	д. Покровка, ул. Тракторная, 6а	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	0,35	0,10	2020	2020	5800	0	0	5800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего по группе 4.										517491	0	200499	100910	90624	11254	16115	18299	22590	16344	13313	27543	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
ИТОГО по программе										591825	0	236710	100910	90624	11254	16115	18299	22590	27028	32117	36178	0	0











1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
20	Котельная № 20	275,7	275,7	213,2	213,2	213,2	213,2	213,2	213,2	213,2	213,2	213,2
21	Котельная № 21	237,9	237,9	213,2	213,2	213,2	213,2	213,2	213,2	213,2	213,2	213,2
22	Котельная № 22	228,7	228,7	217,9	217,9	217,9	217,9	217,9	217,9	217,9	217,9	217,9
23	Котельная № 24	219,8	219,8	217,9	217,9	217,9	217,9	217,9	217,9	217,9	217,9	217,9
24	Котельная № 25	233,9	233,9	213,2	213,2	213,2	213,2	213,2	213,2	213,2	213,2	213,2
25	Котельная № 26	240,1	240,1	217,9	217,9	217,9	217,9	217,9	217,9	217,9	217,9	217,9
26	Котельная № 27	227,9	227,9	217,9	217,9	217,9	217,9	217,9	217,9	217,9	217,9	217,9
27	Котельная № 28	239,5	239,5	213,2	213,2	213,2	213,2	213,2	213,2	213,2	213,2	213,2
28	Котельная № 29	235,7	235,7	213,2	213,2	213,2	213,2	213,2	213,2	213,2	213,2	213,2
29	Котельная № 30	229,9	229,9	229,9	217,9	217,9	217,9	217,9	217,9	217,9	217,9	217,9
30	Котельная № 31	226,9	226,9	226,9	213,2	213,2	213,2	213,2	213,2	213,2	213,2	213,2
31	Котельная № 32	243,5	243,5	213,2	213,2	213,2	213,2	213,2	213,2	213,2	213,2	213,2
32	Котельная № 33	278,0	278,0	213,2	213,2	213,2	213,2	213,2	213,2	213,2	213,2	213,2
Итого:		234,7	234,7	224,9	224,1	217,3	216,8	216,5	216,2	215,5	215,2	214,9









**Финансовый план в сфере теплоснабжения ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» по узлу теплоснабжения Чебулинского муниципального 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	141005	141005	0	0	4687	9378	13429	15249	18825	22523	26765	30149
1.1.	амортизационные отчисления	80984	80984	0	0	0	0	1340	4340	7029	13772	24354	30149
1.2.	прибыль, направленная на инвестиции	60021	60021	0	0	0	9378	12089	10909	11796	8751	2411	0
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	352183	352183	197258	84092	70833	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	493188	493188	197258	84092	75520	9378	13429	15249	18825	22523	26765	30149