



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КУЗБАССА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «16» ноября 2021 г. № 524
г. Кемерово

**О внесении изменений в постановление региональной
энергетической комиссии Кемеровской области от 27.12.2019
№ 873 «Об утверждении инвестиционной программы
в сфере теплоснабжения ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая
компания» по узлу теплоснабжения Чебулинского муниципального
округа на 2019 - 2028 годы»**

Региональная энергетическая комиссия Кузбасса **п о с т а н о в л я е т :**

1. Внести в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 27.12.2019 № 873 «Об утверждении инвестиционной программы в сфере теплоснабжения ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» по узлу теплоснабжения Чебулинского муниципального округа на 2019 - 2028 годы» в сфере теплоснабжения на 2018-2022 годы» (в редакции постановления региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 30.12.2019 № 890) следующие изменения:

1.1. В преамбуле слова «постановлением Коллегии Администрации Кемеровской области от 06.09.2013 № 371 «Об утверждении Положения о региональной энергетической комиссии Кемеровской области» заменить словами «постановлением Правительства Кемеровской области - Кузбасса от 19.03.2020 № 142 «О Региональной энергетической комиссии Кузбасса».

1.2. Приложение изложить в новой редакции, 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 «16» ноября 2021 г. № 524

«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 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 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(38444) 2-13-45

**Инвестиционная программа в сфере теплоснабжения ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания»
по узлу теплоснабжения Чебулинского муниципального 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 финансированная	в т.ч. за счет штрафы за подключение	
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя		2019	2020			2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028							
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия																			
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 подподачи потребителей:																										
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подподачи потребителей																										
1.2. Строительство иных объектов системы децентрализованного 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	
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей																										
2.1.1	Обустройство (строительство) АБК, Гаража	Обеспечение производственной деятельности	пгт. Верх-Чебула, ул. Октябрьская, д. 35 а	Паличник	м	нд	нд	2026	2028	38123	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10684	18804	8635	0	0	
Всего по группе 2.											38123	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10684	18804	8635	0	0
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																										
3.1.1	Реконструкция или модернизация водоснабжения от котельной № 1 до ГБУЗ КО «Чебулинская районная больница» и ул. Советская, 56	Повышение надежности теплоснабжения	пгт. Верх-Чебула, ГБУЗ КО «Чебулинская районная больница» и ул. Советская, 56	Протяженность реконструируемого участка трассы	км	нд	нд	2019	2019	36211	0	36211	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																										
Всего по группе 3.											36211	0	36211	0	0	0	0	0	0	0	0	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																										
4.1.1	Объединение систем теплоснабжения котельных №1, 2 с переконечением потребителей на новый планируемый теплоисточник в пгт. Верх-Чебула	Повышение эффективности работы систем	пгт. Верх - Чебула	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	нд	10,62	2020	2024	170000	0	0	85006	85000	0	0	12069	0	0	0	0	0	0	0		
4.1.2	Установка блочно - модульной котельной в пгт. Верх-Чебула мощностью 600 кВт (2х300) вместо котельной № 4	Повышение эффективности работы систем	пгт. Верх - Чебула, ул. Строительная, 1 «а» Котельная № 4	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	1,41	0,50	2027	2027	13313	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13313	0	0	0	0		
4.1.3	Установка блочно - модульной котельной в пгт. Верх-Чебула мощностью 1800 кВт (3х600) вместо котельной № 5	Повышение эффективности работы систем	пгт. Верх - Чебула, ул. Пасова, 7 а Котельная № 5	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	2,07	1,55	2025	2026	25397	0	0	0	0	0	0	9053	16344	0	0	0	0	0			
4.1.4	Установка блочно - модульной котельной в пгт. Верх-Чебула мощностью 2000 кВт (2х1000) вместо котельной № 6	Повышение эффективности работы систем	пгт. Верх - Чебула, м - н Южный, 20 «а» Котельная № 6	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	1,88	1,70	2028	2028	27543	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27543	0	0	0			
4.1.5	Установка блочно-модульной котельной в с. Усть - Серта мощностью 1800 кВт (3х600) вместо Центральной котельной	Повышение эффективности работы систем	с. Усть - Серта, ул. Горького, 39 Центральная котельная	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	3,10	1,60	2019	2024	20247	0	20210	0	0	0	0	37	0	0	0	0	0	0	0		
4.1.6	Установка блочно-модульной котельной в с. Усть - Серта мощностью 600 кВт (2х300) вместо Школьной котельной	Повышение эффективности работы систем	с. Усть - Серта, ул. Кирова, 5 Школьная котельная	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	1,16	0,50	2019	2024	10147	0	10110	0	0	0	0	37	0	0	0	0	0	0	0		

3	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. Никольная, 2 г Центральная котельная	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	4,20	0,70	2019	2024	10902	0	10865	0	0	0	0	37	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. Филиппа, 2 и Котельная ремонтно-механических мастерских	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	1,60	0,50	2020	2024	10151	0	0	10110	0	0	0	41	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 Центральная котельная	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	3,03	1,00	2019	2024	11897	0	11860	0	0	0	0	37	0	0	0	0	0	0
4.1.24	Установка блочно-модульной котельной в с. Алчедат мощностью 300 кВт (2x150) вместо Школьной котельной	Повышение эффективности работы систем	с. Алчедат, ул. Октябрьская, 42 а Школьная котельная	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	1,63	0,30	2019	2024	8916	0	8879	0	0	0	0	37	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 Центральная котельная	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	0,93	0,30	2019	2024	9193	0	9155	0	0	0	0	37	0	0	0	0	0	0
4.1.26	Установка блочно-модульной котельной в пос. Новованновка мощностью 1800 кВт (3x600) вместо Центральной котельной	Повышение эффективности работы систем	пос. Новованновский, ул. Тракторная, 2 в Центральная котельная	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	3,40	1,60	2019	2024	20247	0	20210	0	0	0	0	37	0	0	0	0	0	0
4.1.27	Установка блочно-модульной котельной в пос. Новованновка мощностью 80 кВт (2x40) вместо Школьной котельной	Повышение эффективности работы систем	пос. Новованновский, ул. Школьная, 18 а Школьная котельная	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	0,30	0,10	2019	2024	5589	0	5546	0	0	0	0	41	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 Школьная котельная	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	0,98	0,10	2019	2024	5837	0	5800	0	0	0	0	37	0	0	0	0	0	0
4.1.29	Установка блочно-модульной котельной в д. Розовка мощностью 80 кВт (2x40) вместо котельной КИЦД	Повышение эффективности работы систем	д. Розовка, ул. Центральная, 43, пом. 2 Культурно-досуговый центр	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	0,10	0,10	2019	2024	5837	0	5800	0	0	0	0	37	0	0	0	0	0	0
4.1.30	Установка блочно-модульной котельной в д. Покровка мощностью 400 кВт (2x200) вместо котельной КИЦД	Повышение эффективности работы систем	д. Покровка, ул. Тракторная, 64 Культурно-досуговый центр	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	0,35	0,10	2020	2024	5841	0	0	5800	0	0	0	41	0	0	0	0	0	0
Всего по группе 4.										517489	0	200501	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										591824	0	236710	100910	90624	11254	16115	18299	22590	27028	32117	36178	0	0

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

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности																					
		Количество прерываний подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей											Количество прерываний подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности										
		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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	Котельная № 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Котельная № 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Котельная № 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Котельная № 5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Котельная № 6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Котельная № 7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Котельная № 8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Котельная № 9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Котельная № 10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Котельная № 11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Котельная № 12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Котельная № 13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Котельная № 14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Котельная детского сада	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	Котельная № 15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	Котельная № 16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	Котельная № 17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	Котельная № 18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	Котельная № 19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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

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	4687	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. арснда 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

Отчет об исполнении инвестиционной программы ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» по узлу теплоснабжения Чебулинского муниципального округа за 2019 год

№ п/п	Наименование мероприятий	Год начала реализации мероприятия		Год окончания реализации мероприятия		Стоимость мероприятий, тыс. руб. (с НДС)		Примечание
		план	факт	план	факт	план	факт	
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подведения потребителей								
Всего по группе 1.						0	0	
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых								
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 или модернизация существующих тепловых сетей								
3.1.1.	Реконструкция участка тепловой сети горячего и холодного водоснабжения от котельной №1 до ГБУЗ КО "Чебулинская районная больница" и ул. Советская, 56	2019		2019		36211	0	бюджетные средства, исключено на комиссионного соглашения
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей								
Всего по группе 3.						36211	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								
4.1.1.	Установка блочно-модульной котельной в с. Усть-Сурга мощностью 1800 кВт (2х600) вместо Центральной котельной	2019	2019	2019	2019	20 210	19 225	бюджетные средства
							31	собственные средства
4.1.2.	Установка блочно-модульной котельной в с. Усть-Сурга мощностью 600 кВт (2х300) вместо Школьной котельной	2019	2019	2019	2019	10 110	10 156	бюджетные средства
							31	собственные средства
4.1.3.	Установка блочно-модульной котельной в д. Курск-Смоленск мощностью 1200 кВт (2х600) вместо Центральной котельной	2019	2019	2019	2019	12 062	11 175	бюджетные средства
							31	собственные средства
4.1.4.	Установка блочно-модульной котельной в д. Шестаково мощностью 600 кВт (2х300) вместо Центральной котельной	2019	2019	2019	2019	10 643	9 950	бюджетные средства
							31	собственные средства
4.1.5.	Установка блочно-модульной котельной в с. Цикловека мощностью 80 кВт (2х40) вместо котельной д.ежый сад	2019	2019	2019	2019	5 800	5 033	бюджетные средства
							31	собственные средства
4.1.6.	Установка блочно-модульной котельной в д. Усть-Чебула мощностью 200 кВт (2х100) вместо КЦД	2019	2019	2019	2019	8 358	7 720	бюджетные средства
							31	собственные средства
4.1.7.	Установка блочно-модульной котельной в с. Чумай мощностью 1800 кВт (3х600), вместо Центральной котельной	2019	2019	2019	2019	20 210	19 519	бюджетные средства
							31	собственные средства
4.1.8.	Установка блочно-модульной котельной в с. Чумай мощностью 300 кВт (2х150) вместо Больничная котельной	2019	2019	2019	2019	8 879	8 212	бюджетные средства
							31	собственные средства
4.1.9.	Установка блочно-модульной котельной в с. Чумай мощностью 300 кВт (2х150) вместо котельная К/Ц	2019	2019	2019	2019	8 879	8 450	бюджетные средства
							31	собственные средства
4.1.10.	Установка блочно-модульной котельной в д. Карачарово мощностью 300 кВт (2х150) вместо Центральной котельной	2019	2019	2019	2019	8 879	5 002	бюджетные средства
							31	собственные средства
4.1.11.	Установка блочно-модульной котельной в д. Кураково мощностью 360 кВт (2х180) вместо Центральной котельной	2019	2019	2019	2019	8 354	7 693	бюджетные средства
							31	собственные средства
4.1.12.	Установка блочно-модульной котельной в пос. Первый мощностью 800 кВт (2х400) вместо Центральной котельной	2019	2019	2019	2019	10 865	10 272	бюджетные средства
							31	собственные средства
4.1.13.	Установка блочно-модульной котельной в с. Алчедат мощностью 1200 кВт (2х600) вместо Центральной котельной	2019	2019	2019	2019	11 860	11 170	бюджетные средства
							31	собственные средства
4.1.14.	Установка блочно-модульной котельной в с. Алчедат мощностью 300 кВт (2х150) вместо Школьной котельной	2019	2019	2019	2019	8 879	8 081	бюджетные средства
							31	собственные средства
4.1.15.	Установка блочно-модульной котельной в д. Дмитриевка мощностью 400 кВт (2х200) вместо Центральной котельной	2019	2019	2019	2019	9 155	8 621	бюджетные средства
							31	собственные средства
4.1.16.	Установка блочно-модульной котельной в пос. Нововановка мощностью 1800 кВт (3х600), вместо Центральной котельной	2019	2019	2019	2019	20 210	19 209	бюджетные средства
							31	собственные средства
4.1.17.	Установка блочно-модульной котельной в пос. Нововановка мощностью 80 кВт (2х40) вместо Школьной котельной	2019	2019	2019	2019	5 546	5 057	бюджетные средства
							35	собственные средства
4.1.18.	Установка блочно-модульной котельной в д. Михайловка мощностью 300 кВт (2х150) вместо Школьной котельной	2019	2019	2019	2019	5 800	8 259	бюджетные средства
							31	собственные средства
4.1.19.	Установка блочно-модульной котельной в д. Розовка мощностью 80 кВт (2х40) вместо котельная КЦД	2019	2019	2019	2019	5 800	4 906	бюджетные средства
							31	собственные средства
Всего по группе 4.						200499	188302	
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения								
Всего по группе 5.						0	0	
						ВСЕГО, в т.ч:		
						236710	188302	
						236710	187708	
						0	594	

Отчет об исполнении инвестиционной программы ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» по узлу теплоснабжения Чебулинского муниципального округа за 2020 год

№ п/п	Наименование мероприятия	Год начала реализации мероприятия		Год окончания реализации мероприятия		Стоимость мероприятий, тыс. руб. (с НДС)		Примечание
		план	факт	план	факт	план	факт	
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов 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								
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 или модернизация существующих тепловых сетей								
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей								
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, объектов объектов системы централизованного теплоснабжения								
4.1.1.	Объединение систем теплоснабжения котельных №1, 2 с переключением потребителей на новый плавильный теплоисточник в пгт Верх-Чебула (уточненное наименование)	2020	2020	2021	-	85000	119179	бюджетные средства
						0	10568	собственные средства
4.1.2.	Установка блочно-модульной котельной в с. Усманка мощностью 800 кВт (2х400) вместо Школьной котельной	2024	2020	2024	2020	0	11245	бюджетные средства
						0	77	собственные средства
4.1.3.	Установка блочно-модульной котельной в пос. Первый мощностью 600 кВт (2х300) вместо котельной РММ	2020	2020	2020	2020	10110	9779	бюджетные средства
						0	59	собственные средства
4.1.4.	Установка блочно-модульной котельной в д. Цокровка мощностью 400 кВт (2х200) вместо котельная КЦЦ (уточненное наименование)	2020	2020	2024	2020	5800	8515	бюджетные средства
						0	34	собственные средства
Всего по группе 4								
						106910	159455	
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения								
Всего по группе 5								
						ВСЕГО, в т.ч.		
						бюджетные средства	106910	158628
						собственные средства	0	18278

».