



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
КУЗБАССА**

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от «24» ноября 2022 г. № 475  
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, постановления Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 16.11.2021 № 524) следующие изменения:

Приложение изложить в новой редакции, согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление на сайте «Электронный бюллетень Региональной энергетической комиссии Кузбасса».

Председатель Региональной  
энергетической комиссии Кузбасса

  
Д.В. Малюта

Приложение  
к постановлению Региональной  
энергетической комиссии  
Кузбасса  
от «24» ноября 2022 г. № 445

«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  | Ушаков Евгений Алексеевич   |
| 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 Кузбасса                             |
| Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу   | 650000, г. Кемерово, ул. Н. Островского, 32                               |
| Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу  | Председатель<br>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.,<br>пгт. Верх-Чебула, ул. Мира, 16               |
| Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу  | Глава Чебулинского муниципального округа<br>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 финансирования | в т.ч. за счет платы за подключение |
|---|---|---|---|---|----------|---------------------------|------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------|-----------------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|------|-------|------|------------------------|-------------------------------------|
|   |   |   |   | Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.) | Ед. изм. | Значение показателя       |                              |                                   |                                      | Всего   | Профинансировано к 2019 | 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 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   |   |   |   |   |          |                           |                              |                                   |                                      |   |                         |                 |       |       |      |      |       |       |       |      |       |      |                        |                                     |
| 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                                |
| 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 | 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                                   |
| 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 переклещением 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                                 | 182069  | 0                       | 0               | 85000 | 85000 | 0    | 0    | 12069 | 0     | 0     | 0    | 0     | 0    | 0                      | 0                                   |
| 4.1.2   | Установка блочно - модульной котельной в пгт. Верх-Чебула мощностью 900 кВт (3х300) вместо котельной № 4  | Повышение эффективности работы систем       | пгт. Верх - Чебула, ул. Строительная, 1 «ю» Котельная № 4                     | Установленная тепловая мощность                                   | Гкал/ч   | 1,41                      | 0,77                         | 2028                              | 2028                                 | 30966   | 0                       | 0               | 0     | 0     | 0    | 0    | 0     | 0     | 0     | 0    | 30966 | 0    | 0                      |                                     |
| 4.1.3   | Установка блочно - модульной котельной в пгт. Верх-Чебула мощностью 2400 кВт (3х800) вместо котельной № 5   | Повышение эффективности работы систем       | пгт. Верх - Чебула, ул. Пасова, 7 а Котельная № 5                             | Установленная тепловая мощность                                   | Гкал/ч   | 2,07                      | 2,06                         | 2026                              | 2028                                 | 48824   | 0                       | 0               | 0     | 0     | 0    | 0    | 0     | 11495 | 32117 | 5212 | 0     | 0    | 0                      |                                     |
| 4.1.4   | 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                      |                                     |
| 4.1.5   | 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                      |                                     |

| 1      | 2  | 3                                     | 4  | 5                               | 6      | 7    | 8    | 9    | 10   | 11    | 12 | 13    | 14 | 15   | 16   | 17    | 18   | 19    | 20    | 21 | 22 | 23 | 24 |
|--------|--|---------------------------------------|--|---------------------------------|--------|------|------|------|------|-------|----|-------|----|------|------|-------|------|-------|-------|----|----|----|----|
| 4.1.6  | Установка блочно-модульной котельной в д. Курск - Смоленка мощностью 1200 кВт (2x600) вместо Центральной котельной | Повышение эффективности работы систем | д. Курск - Смоленка, ул. Зеленая 2 а<br>Центральная котельная    | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 3,48 | 1,00 | 2019 | 2024 | 12099 | 0  | 12062 | 0  | 0    | 0    | 0     | 37   | 0     | 0     | 0  | 0  | 0  | 0  |
| 4.1.7  | Установка блочно-модульной котельной в д. Шестаково мощностью 600 кВт (2x300) вместо котельной №5                  | Повышение эффективности работы систем | д. Шестаково, ул. Оренбургская, 2 б<br>Центральная котельная     | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 0,68 | 0,50 | 2019 | 2024 | 16680 | 0  | 10643 | 0  | 0    | 0    | 0     | 37   | 0     | 0     | 0  | 0  | 0  | 0  |
| 4.1.8  | Установка блочно-модульной котельной в с. Усаманка мощностью 2400 кВт (3x800) вместо Центральной котельной         | Повышение эффективности работы систем | с. Усаманка, ул. Молодежная, 5 б<br>Центральная котельная        | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 3,66 | 2,06 | 2023 | 2026 | 43595 | 0  | 0     | 0  | 0    | 0    | 77    | 5395 | 22590 | 15533 | 0  | 0  | 0  | 0  |
| 4.1.9  | Установка блочно-модульной котельной в с. Усаманка мощностью 800 кВт (2x400) вместо Школьной котельной             | Повышение эффективности работы систем | с. Усаманка, ул. Молодежная, 14 а<br>Школьная котельная          | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 1,03 | 0,70 | 2024 | 2024 | 41    | 0  | 0     | 0  | 0    | 0    | 0     | 41   | 0     | 0     | 0  | 0  | 0  | 0  |
| 4.1.10 | Установка блочно-модульной котельной в д. Николасвка мощностью 900 кВт (3x300) вместо Центральной котельной        | Повышение эффективности работы систем | д. Николасвка, ул. Центральная, 93 с<br>Центральная котельная    | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 2,88 | 0,8  | 2022 | 2023 | 23269 | 0  | 0     | 0  | 0    | 7231 | 16038 | 0    | 0     | 0     | 0  | 0  | 0  | 0  |
| 4.1.11 | Установка блочно-модульной котельной в д. Николасвка мощностью 80 кВт (2x40) вместо котельной детского сада        | Повышение эффективности работы систем | д. Николасвка, ул. Осипова, 3<br>Детский сад                     | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 0,35 | 0,10 | 2019 | 2024 | 5837  | 0  | 5800  | 0  | 0    | 0    | 0     | 37   | 0     | 0     | 0  | 0  | 0  | 0  |
| 4.1.12 | Установка блочно-модульной котельной в д. Усть - Чебула мощностью 300 кВт (2x150) вместо Школьной котельной        | Повышение эффективности работы систем | д. Усть - Чебула, ул. Школьная, 1 б<br>Школьная котельная        | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 1,40 | 0,30 | 2021 | 2022 | 9647  | 0  | 0     | 0  | 5624 | 4023 | 0     | 0    | 0     | 0     | 0  | 0  | 0  | 0  |
| 4.1.13 | Установка блочно-модульной котельной в д. Усть - Чебула мощностью 200 кВт (2x100) вместо КДЦ                       | Повышение эффективности работы систем | д. Усть - Чебула, ул. Школьная, 1 б<br>Культурно-досуговый центр | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 0,30 | 0,20 | 2019 | 2024 | 8395  | 0  | 8358  | 0  | 0    | 0    | 0     | 37   | 0     | 0     | 0  | 0  | 0  | 0  |
| 4.1.14 | Установка блочно-модульной котельной в с. Чумай мощностью 1800 кВт (3x600) вместо Центральной котельной            | Повышение эффективности работы систем | с. Чумай, ул. Чумайского восстания, 8 а<br>Центральная котельная | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 6,00 | 1,60 | 2019 | 2024 | 20247 | 0  | 20210 | 0  | 0    | 0    | 0     | 37   | 0     | 0     | 0  | 0  | 0  | 0  |
| 4.1.15 | Установка блочно-модульной котельной в с. Чумай мощностью 300 кВт (2x150) вместо Больничной котельной              | Повышение эффективности работы систем | с. Чумай, ул. Нагорная, 15 а<br>Больничная котельная             | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 0,77 | 0,30 | 2019 | 2024 | 8916  | 0  | 8879  | 0  | 0    | 0    | 0     | 37   | 0     | 0     | 0  | 0  | 0  | 0  |
| 4.1.16 | Установка блочно-модульной котельной в с. Чумай мощностью 300 кВт (2x150) вместо котельной КДЦ                     | Повышение эффективности работы систем | с. Чумай, ул. Совхозная, 26 а<br>Культурно-досуговый центр       | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 0,69 | 0,30 | 2019 | 2024 | 8916  | 0  | 8879  | 0  | 0    | 0    | 0     | 37   | 0     | 0     | 0  | 0  | 0  | 0  |
| 4.1.17 | Установка блочно-модульной котельной в д. Карачарово мощностью 80 кВт (2x40) вместо Центральной котельной          | Повышение эффективности работы систем | д. Карачарово, ул. Первомайская, 2 б<br>Центральная котельная    | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 0,35 | 0,07 | 2019 | 2024 | 8916  | 0  | 8879  | 0  | 0    | 0    | 0     | 37   | 0     | 0     | 0  | 0  | 0  | 0  |
| 4.1.18 | Установка блочно-модульной котельной в д. Кураково мощностью 360 кВт (2x180) вместо Центральной котельной          | Повышение эффективности работы систем | д. Кураково, ул. Юбилейная, 50 б<br>Центральная котельная        | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 0,13 | 0,31 | 2019 | 2024 | 8391  | 0  | 8354  | 0  | 0    | 0    | 0     | 37   | 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 |
|--|--|---------------------------------------|---|---------------------------------|--------|------|------|------|------|--------|----|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|----|
| 4.1.19   | Установка блочно-модульной котельной в пос. Первый мощностью 800 кВт (2x400) вместо Центральной котельной        | Повышение эффективности работы систем | пос. Первый, ул. Школьная, 2 г<br>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  |
| 4.1.20   | Установка блочно-модульной котельной в пос. Первый мощностью 600 кВт (2x300) вместо котельной РММ                | Повышение эффективности работы систем | пос. Первый, ул. Филлина, 2 а<br>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  |
| 4.1.21   | Установка блочно-модульной котельной в с. Алчедат мощностью 1200 кВт (2x600) вместо Центральной котельной        | Повышение эффективности работы систем | с. Алчедат, ул. Октябрьская, 25 б<br>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  |
| 4.1.22   | Установка блочно-модульной котельной в с. Алчедат мощностью 300 кВт (2x150) вместо Школьной котельной            | Повышение эффективности работы систем | с. Алчедат, ул. Октябрьская, 42 а<br>Школьная котельная                     | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 1,63 | 0,26 | 2019 | 2024 | 8916   | 0  | 8879   | 0      | 0     | 0     | 0     | 37    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0  | 0  |
| 4.1.23   | Установка блочно-модульной котельной в д. Дмитриевка мощностью 400 кВт (2x200) вместо Центральной котельной      | Повышение эффективности работы систем | д. Дмитриевка, ул. Советская, 15 а<br>Центральная котельная                 | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 0,93 | 0,34 | 2019 | 2024 | 9192   | 0  | 9155   | 0      | 0     | 0     | 0     | 37    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0  | 0  |
| 4.1.24   | Установка блочно-модульной котельной в пос. Новоивановка мощностью 1800 кВт (3x600) вместо Центральной котельной | Повышение эффективности работы систем | пос. Новоивановский, ул. Тракторная, 2 в<br>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  |
| 4.1.25   | Установка блочно-модульной котельной в пос. Новоивановка мощностью 80 кВт (2x40) вместо Школьной котельной       | Повышение эффективности работы систем | пос. Новоивановский, ул. Школьная, 18 а<br>Школьная котельная               | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 0,30 | 0,07 | 2019 | 2024 | 5587   | 0  | 5546   | 0      | 0     | 0     | 0     | 41    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0  | 0  |
| 4.1.26   | Установка блочно-модульной котельной в д. Михайловка мощностью 300 кВт (2x150) вместо Школьной котельной         | Повышение эффективности работы систем | д. Михайловка, ул. Школьная, 1 в<br>Школьная котельная                      | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 0,98 | 0,26 | 2019 | 2024 | 5837   | 0  | 5800   | 0      | 0     | 0     | 0     | 37    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0  | 0  |
| 4.1.27   | Установка блочно-модульной котельной в д. Розовка мощностью 80 кВт (2x40) вместо котельной КЦД                   | Повышение эффективности работы систем | д. Розовка, ул. Центральная, 43, пом. 2<br>Культурно-досуговый центр        | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 0,10 | 0,07 | 2019 | 2024 | 5837   | 0  | 5800   | 0      | 0     | 0     | 0     | 37    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0  | 0  |
| 4.1.28   | Установка блочно-модульной котельной в д. Покровка мощностью 400 кВт (2x200) вместо котельная КЦД                | Повышение эффективности работы систем | д. Покровка, ул. Тракторная, 64<br>Культурно-досуговый центр                | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 0,35 | 0,34 | 2020 | 2024 | 5841   | 0  | 0      | 5800   | 0     | 0     | 0     | 41    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0  | 0  |
| Всего по группе 4.   |  |                                       |   |                                 |        |      |      |      |      | 555615 | 0  | 200499 | 100910 | 90624 | 11254 | 16115 | 18299 | 22590 | 27028 | 32117 | 36178 | 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.)<br>(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. 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 |

**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   |  |
| <b>Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:</b>  |   |                                   |      |                                      |      |  |        |  |
| Всего по группе 1.   |   |                                   |      |                                      |      | 0  | 0      |  |
| <b>Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых источников</b>   |   |                                   |      |                                      |      |  |        |  |
| Всего по группе 2.   |   |                                   |      |                                      |      |  |        |  |
| <b>Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников</b>   |   |                                   |      |                                      |      |  |        |  |
| <b>3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей</b>   |   |                                   |      |                                      |      |  |        |  |
| 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 из концессионного соглашения |
| 3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей  |   |                                   |      |                                      |      |  |        |  |
| Всего по группе 3.   |   |                                   |      |                                      |      | 36211                                    | 0      |  |
| <b>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</b> |   |                                   |      |                                      |      |  |        |  |
| 4.1.1.   | Установка блочно-модульной котельной в с. Усть-Серта мощностью 1800 кВт (3х600) 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-Серта 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-Смоленка 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. Николаевка мощностью 80 кВт (2х40) вместо котельной детский 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 КЦД  | 2019                              | 2019 | 2019                                 | 2019 | 8 879                                    | 8 450  | бюджетные средства   |
|  |   |                                   |      |                                      |      |  | 31     | собственные средства                                       |
| 4.1.10.  | Установка блочно-модульной котельной в д. Карачарово мощностью 80 кВт (2х40) 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. Новоивановка 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. Новоивановка 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 |  |
| <b>Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения</b>   |   |                                   |      |                                      |      |  |        |  |
| Всего по группе 5.   |   |                                   |      |                                      |      | 0  | 0      |  |
|  |   |                                   |      |                                      |      | <b>ВСЕГО, в т.ч.</b>                     |        |  |
|  |   |                                   |      |                                      |      | бюджетные средства                       |        | 236710   |
|  |   |                                   |      |                                      |      | собственные средства                     |        | 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 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 подключения 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   |  |                                   |      |                                      |      |  |        |                      |
| 3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей   |  |                                   |      |                                      |      |  |        |                      |
| Всего по группе 3.  |  |                                   |      |                                      |      | 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 переключением потребителей на новый планируемый 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. Покровка мощностью 400 кВт (2х200) вместо котельная КЦД (уточненное наименование)                                    | 2020                              | 2020 | 2024                                 | 2020 | 5800                                     | 8515   | бюджетные средства   |
|   |  |                                   |      |                                      |      | 0  | 34     | собственные средства |
| Всего по группе 4.  |  |                                   |      |                                      |      | 100910                                   | 159455 |                      |
| Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения   |  |                                   |      |                                      |      |  |        |                      |
| Всего по группе 5.  |  |                                   |      |                                      |      |  |        |                      |
|   |  |                                   |      |                                      |      | ВСЕГО, в т.ч.                            |        |                      |
|   |  |                                   |      |                                      |      | 100910                                   | 159455 |                      |
|   |  |                                   |      |                                      |      | 100910                                   | 148717 |                      |
|   |  |                                   |      |                                      |      | 0  | 10738  |                      |

## Отчет об исполнении инвестиционной программы ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» по узлу теплоснабжения Чебулинского муниципального округа за 2021 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 подключения 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   |  |                                   |      |                                      |      |  |       |                      |
| 3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей   |  |                                   |      |                                      |      |  |       |                      |
| Всего по группе 3.  |  |                                   |      |                                      |      | 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 переключением потребителей на новый планируемый теплоисточник в пгт. Верх-Чебула (уточненное наименование) | 2020                              | 2020 | 2021                                 |      | 85000                                    | 85000 | бюджетные средства   |
|   |  |                                   |      |                                      |      | 0  | 366   | собственные средства |
| 4.1.14.   | д. Усть-Чебула, ул. Школьная, 16. Установка блочно-модульной котельной мощностью 300 кВт (2х150) вместо Школьной котельной                                     | 2021                              | 2021 | 2022                                 | 2021 | 5624                                     | 9647  | собственные средства |
| Всего по группе 4.  |  |                                   |      |                                      |      | 90624                                    | 95013 |                      |
| Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения   |  |                                   |      |                                      |      |  |       |                      |
| Всего по группе 5.  |  |                                   |      |                                      |      |  |       |                      |
|   |  |                                   |      |                                      |      | ВСЕГО, в т.ч.                            |       |                      |
|   |  |                                   |      |                                      |      | 94647                                    | 95013 |                      |
|   |  |                                   |      |                                      |      | 85000                                    | 85000 |                      |
|   |  |                                   |      |                                      |      | 5624                                     | 10013 |                      |

».