

Отчет об исполнении концессионного соглашения № 05-52-5/18 от 03.04.2018

ООО "Окружные коммунальные системы"

(наименование регулируемой организации)

в сфере теплоснабжения 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 | | |
| 1 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей: | | | | | | | | | |
| 1.1 | Работа по проекту-сметной документации на строительство новых тепловых сетей с целью подключения объектов теплоснабжения | 2018 | 2018 | 2018 | 2018 | 2511,2 | 2823,16 | Плановая стоимость мероприятий состоит из сметной стоимости мероприятий с учетом замковых средств. Фактическая стоимость выполнения мероприятий на 31.12.2019 года включает в себя стоимость по актам выполненных работ + проценты по договору займа от 01.07.2018 г. полученный на сумму выполнения мероприятий с нарастающей итогом. | |
| 1.2 | Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей | | | | | | | | |
| 1.2.1 | | | | | | | | | |
| 1.3 | Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей | | | | | | | | |
| 1.3.1 | | | | | | | | | |
| 1.4 | Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей | | | | | | | | |
| 1.4.1 | | | | | | | 2823,16 | | |
| Всего по группе 1. | | | | | | | | | |
| Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых | | | | | | | | | |
| 2.1 | | | | | | | | | |
| 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 существующей тепловой сети с заменой теплоизоляции | 2022-2025 | 2019 | 2022-2025 | 2019 | 3264,00 | 2530,61 | Плановая стоимость мероприятий состоит из сметной стоимости мероприятий с учетом замковых средств. Фактическая стоимость выполнения мероприятий на 31.12.2019 года включает в себя стоимость по актам выполненных работ + проценты по договору займа от 01.07.2019 г. полученный на сумму выполнения мероприятий. | |
| Всего по группе 3 | | | | | | | | | |
| Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности работы систем централизованного теплоснабжения | | | | | | | | | |
| Всего по группе 4. | | | | | | | | | |
| Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения | | | | | | | | | |
| 5.1 | Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей | | | | | | | | |
| 5.1.1 | | | | | | | | | |
| 5.2 | Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей | | | | | | | | |
| 5.2.1 | | | | | | | | | |
| Всего по группе 5. | | | | | | | | | |
| Всего по группам 1-5. | | | | | | 1831,20 | 1314,12 | | |
| Всего по группе 3 | | | | | | | | 3844,73 | |



Руководитель ресурсоснабжающей организации
М.П.

Ф.И.О.

Е.Н.Попов

Отчет о достижении плановых показателей надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения концессионного соглашения № 05-52-2/18 от 03.04.2018

ООО "Окружные коммунальные системы"

(наименование регулируемой организации)

за 2019 год

| № п/п | Наименование объекта | Показатели надежности | | | | Показатели энергетической эффективности | | | | | |
|-------|-------------------------------|---|------|--|------|---|-------|---|------|--|----------------|
| | | Количество прекращений подачи тепловой энергии, тепловосителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей | | Количество прекращений подачи тепловой энергии, тепловосителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности | | Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отнесенной к количеству источников тепловой энергии | | Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, тепловосителя к материальной характеристике тепловой сети | | Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, тепловосителя по тепловым сетям | |
| | | план | факт | план | факт | план | факт | план | факт | план | факт |
| 1 | Угольная котельная с. Балгады | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | 1 | | 1 | | 226,20 | 226,2 | 5,96 | 5,96 | 714,32/1077,97 | 714,32/1077,98 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

Руководитель ресурсоснабжающей организации _____

М.П.

Ф.И.О.

Е.Н. Попов

