# ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ФАБРИЧНОВЫСЕЛКОВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ НОВОСПАССКОГО РАЙОНА УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД С 2023 ДО 2030 ГОДА

Исполняющий обязанности Главы администрации МО «Новоспасский район» Ульяновской области

\_Н.Г.Дудочкин

#### Содержание

| Глава 1. Существующее положение в сфере производства, передачи и             |
|--|
| потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения4                       |
| Глава 2. Существующее и перспективное потребление тепловой энергии на цели   |
| теплоснабжения с.п. Фабричновыселковское58                                   |
| Глава 3. Электронная модель системы теплоснабжения с.п.                      |
| Фабричновыселковское   |
| Глава 4. Существующие и перспективные балансы тепловой мощности              |
| источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей69               |
| Глава 5. Мастер-план развития систем теплоснабжения с.п.                     |
| Фабричновыселковское   |
| Глава 6. Существующие и перспективные балансы производительности             |
| водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя     |
| теплопотребляющими установками потребителей, в том числе в аварийных         |
| режимах75  |
| Глава 7. Предложения по строительству, реконструкции, техническому           |
| перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии76            |
| Глава 8. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации    |
| тепловых сетей82   |
| Глава 9. Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего    |
| водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения                     |
| Глава 10. Перспективные топливные балансы87                                  |
| Глава 11. Оценка надежности теплоснабжения89                                 |
| Глава 12. Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое |
| перевооружение и (или) модернизацию91  |
| Глава 13. Индикаторы развития систем теплоснабжения с.п.                     |
| Фабричновыселковское   |
| Глава 14. Ценовые (тарифные) последствия                                     |
| Глава 15. Реестр единых теплоснабжающих организаций98                        |
| Глава 16. Реестр мероприятий схемы теплоснабжения101                         |
| Глава 17. Замечания и предложения к проекту схемы теплоснабжения103          |
| Глава 18. Сводный том изменений, выполненных в схеме теплоснабжения104       |
| Приложение 1   |
| Приложение 2110  |

#### ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

Обосновывающие материалы – обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения, являющиеся ее неотъемлемой частью, разработанные в соответствии с п. 23 Требований к схемам теплоснабжения (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154).

с.п. Фабричновыселковское – сельское поселение Фабричновыселковское.

**с.** – село.

**п.** – поселок.

**МБУ «Юг-Сервис»** — Муниципальное бюджетное учреждение «Юг-Сервис» муниципального образования «Новоспасское городское поселение».

ПВ – промышленная (техническая) вода.

ППР – планово-предупредительный ремонт.

ППУ – пенополиуретан.

СО – система отопления.

**ТС** – тепловая сеть.

ТСО – теплоснабжающая организация.

ТЭР – топливно-энергетические ресурсы.

**УУТЭ** – узел учета тепловой энергии.

**ХВП** – химводоподготовка.

**ЭР** – энергетический ресурс.

ЭСМ – энергосберегающие мероприятия.

РНИ – режимно – наладочные испытания.

### Глава 1. Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения.

#### 1.1 Функциональная структура теплоснабжения.

На территории сельского поселения Фабричновыселковское действуют 5 изолированных систем теплоснабжения, образованные на базе автономных котельных. Годовая выработка теплоты от источников тепловой энергии, эксплуатируемых МБУ «Юг-Сервис», действующих на территории с.п. Фабричновыселковское, составляет около 791,0 Гкал.

Преобладает автономное теплоснабжение от источников тепловой энергии МБУ «Юг-Сервис» - 5 локальных котельных в п. Фабричные Выселки и с. Самайкино.

Общие сведения по данным источникам тепловой энергии представлены в таблице 1.1.1.

Котельные, находящиеся на территории с.п. Фабричновыселковское используют для выработки теплоты природный газ. Потребителями тепловой энергии являются бюджетные и прочие организации. Теплоснабжение с.п. Фабричновыселковское от действующих котельных МБУ «Юг-Сервис», осуществляется по функциональным схемам, представленным на рисунках 1.1.1, 1.1.2. Существующие границы зон действия систем теплоснабжения (см. главу 2.4) определены точками присоединения самых удаленных потребителей к тепловым сетям.

Тепловые сети имеют 2-х трубную прокладку. Передача теплоты осуществляется в горячей воде. Тепловая энергия используется потребителями для целей отопления.

Основная часть объектов индивидуального жилищного строительства, а общественные также некоторые здания сельского поселения Фабричновыселковское оборудованы индивидуальными источниками тепловой энергии, число которых равно количеству зданий с индивидуальным теплоснабжением.

Горячее водоснабжение в с.п. Фабричновыселковское осуществляется только за счет собственных источников тепловой энергии. В качестве индивидуальных источников используются проточные газовые водонагреватели, двухконтурные отопительные котлы и электрические водонагреватели.

Рисунок 1.1.1 - Функциональная схема теплоснабжения п. Фабричные Выселки (МБУ «Юг-Сервис»)

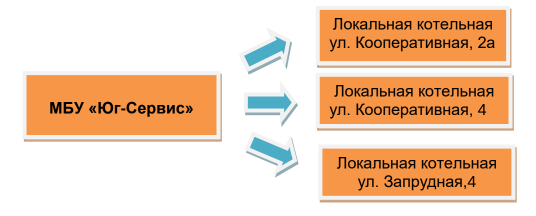


Рисунок 1.1.2 - Функциональная схема теплоснабжения с. Самайкино (МБУ «Юг-Сервис»)



Таблица 1.1.1 – Сведения по котельным с.п. Фабричновыселковское

| Nº<br>⊓/⊓ | Наименование<br>источника                   | Адрес   | Год ввода<br>котельной |
|-----------|---|---|------------------------|
|           |   | Котельные МБУ «Юг-Сервис»   |                        |
| 1         | Локальная котельная<br>п. Фабричные Выселки | Ульяновская область, Новоспасский район,<br>поселок Фабричные Выселки,<br>ул. Кооперативная, 2а | 2002 г.                |
| 2         | Локальная котельная<br>п. Фабричные Выселки | Ульяновская область, Новоспасский район,<br>поселок Фабричные Выселки,<br>ул. Кооперативная, 4  | 2002 г.                |
| 3         | Локальная котельная п. Фабричные Выселки    | Ульяновская область, Новоспасский район,<br>поселок Фабричные Выселки,<br>ул. Запрудная, 4      | 2002 г.                |
| 4         | Локальная котельная<br>с. Самайкино         | Ульяновская область, Новоспасский район, село Самайкино, ул. Молодежная, За                     | 2001 г.                |
| 5         | Локальная котельная<br>с. Самайкино         | Ульяновская область, Новоспасский район, село Самайкино, ул. Воейкова, 13а                      | 2001 г.                |

#### 1.1.1. Институциональная структура организации теплоснабжения сельского поселения.

Обслуживание автономных источников тепловой энергии, осуществляет МБУ «Юг-Сервис». Вид деятельности МБУ «Юг-Сервис» является производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха.

Котельные, действующие на территории с.п. Фабричновыселковское, предназначены для теплоснабжения административно – общественных зданий.

Зоны действия локальных котельных п. Фабричные Выселки и с. Самайкино, представлены на рисунке 1.1.1.1, 1.1.1.2.

Локальные котельные на территории п. Горный, п. Плодопитомник, п. Красный Октябрь, п. Красносоветский, п. Шильниковский, п. Романовский и п. Однодворцы отсутствуют.

Индивидуальные источники тепловой энергии, находящиеся в частной собственности, служат для отопления индивидуальных жилых домов (1, 2-х этажные жилые дома). Индивидуальные теплогенераторы, находящиеся в муниципальной собственности, служат для отопления отдельно стоящих административных или общественных зданий.

Зоны действия индивидуальных источников тепловой энергии, находящихся в частной собственности жителей, п. Фабричные Выселки, с. Самайкино, п. Горный, п. Плодопитомник, п. Красный Октябрь, п. Красносоветский, п. Шильниковский, п. Романовский и п. Однодворцы представлены на рисунках 1.1.1.1 - 1.1.1.9.

Рисунок 1.1.1.1 — Зоны действия локальных котельных и индивидуальных источников тепловой энергии, находящихся в частной собственности жителей, п. Фабричные Выселки



Рисунок 1.1.1.2 – Зоны действия локальных котельных и индивидуальных источников тепловой энергии, находящихся в частной собственности жителей, с. Самайкино

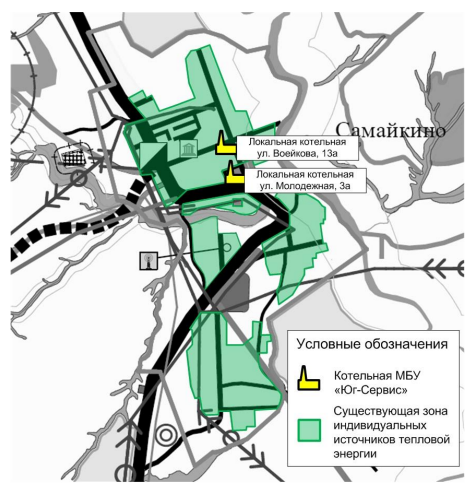


Рисунок 1.1.1.3 — Зоны действия индивидуальных источников тепловой энергии, находящихся в частной собственности жителей п. Горный

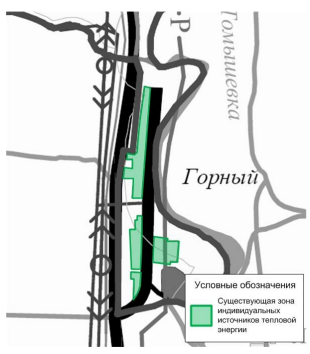


Рисунок 1.1.1.4 – Зоны действия индивидуальных источников тепловой энергии, находящихся в частной собственности жителей п. Плодопитомник



Рисунок 1.1.1.5 – Зоны действия индивидуальных источников тепловой энергии, находящихся в частной собственности жителей п. Красный Октябрь



Рисунок 1.1.1.6 – Зоны действия индивидуальных источников тепловой энергии, находящихся в частной собственности жителей п. Красносоветский



Рисунок 1.1.1.7 – Зоны действия индивидуальных источников тепловой энергии, находящихся в частной собственности жителей п. Шильниковский



Рисунок 1.1.1.8 – Зоны действия индивидуальных источников тепловой энергии, находящихся в частной собственности жителей п. Романовский

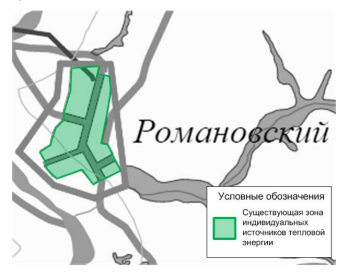


Рисунок 1.1.1.9 – Зоны действия индивидуальных источников тепловой энергии, находящихся в частной собственности жителей п. Однодворцы



#### 1.2 Источники тепловой энергии.

#### 1.2.1 Структура и технические характеристики основного оборудования.

На территории с.п. Фабричновыселковское действуют 5 отопительных котельных, расположенные в п. Фабричные Выселки и с. Самайкино. Общая установленная мощность котельных МБУ «Юг-Сервис» в сельском поселение Фабричновыселковское составляет 0,549 Гкал/ч, годовая выработка теплоты, составляет около 791,0 Гкал. Источники комбинированной выработки тепловой и электрической энергии с.п. Фабричновыселковское отсутствуют.

1) Локальная котельная расположена по адресу: Ульяновская область, Новоспасский район, поселок Фабричные Выселки, ул. Кооперативная, 2а.

Котельная является автономной, находится на обслуживании МБУ «Юг-Сервис», работает без постоянного присутствия обслуживающего персонала. В настоящее время в котельной установлено 3 котла КАО-63, КОВ-100, КОВ-100СТ. Тип автоматики регулирования САБК, Барг-1. Котлоагрегаты введены в эксплуатацию в 2001, 2019 гг. Производительность каждого котлоагрегата, согласно паспортным данным, составляет 0,055 Гкал/час, 0,086 Гкал/час. Номинальная мощность котельной 0,227 Гкал/ч.

Газ является основным видом топлива на котельной. Резервное топливо не предусмотрено. Котельная работает только в отопительный сезон (4920 ч.). На котельной отсутствует ХВО. В период наибольших отопительных нагрузок в котельной работают 3 котла. Данные по насосному оборудованию, представлены в таблице 1.2.1.2.

Тепловые сети двухтрубные, симметричные, стальные, проложены надземным способом. Тип изоляции УРСА. Тепловые сети введены в эксплуатацию в 2002 г., работают по температурному графику 95/70.

Целевые показатели эффективности котельной приведены в таблице 1.2.1.1.

Таблица 1.2.1.1 - Целевые показатели эффективности котельной

| Наименование показателя   | Значение    |
|---|-------------|
| Установленная тепловая мощность котельной, Гкал/ч                                 | 0,227       |
| Располагаемая мощность котельной, Гкал/ч  | 0,227       |
| Средневзвешенный срок службы, лет   | не менее 15 |
| Удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию от котельной, кг у.т./Гкал | 164,962     |
| Тепло на собственные нужды котельной, Гкал/ч                                      | 0           |
|   | 83          |
| КПД котлоагрегатов по паспорту, %   | 88          |
|   | 89          |

| Наименование показателя                                   | Значение |
|---|----------|
| Коэффициент использования установленной тепловой мощности | 1,00     |

Таблица 1.2.1.2 – Технические характеристики насоса котельной

|      |              |        |                   | Техническая х | арактеристика    |                                 |
|------|--------------|--------|-------------------|---------------|------------------|---------------------------------|
| Nº   |              | Кол-во | Ha                | coca          | Электрод         | вигателя                        |
| п.п. | Наименование | ШТ     | Подача,<br>м³/час | Напор,<br>м   | Мощность,<br>кВт | Скорость<br>вращения,<br>об/мин |
| 1    | ц/б К 20/30  | 3      | 20                | 30            | 4,0              | 1500                            |

2) Локальная котельная расположена по адресу: Ульяновская область, Новоспасский район, поселок Фабричные Выселки, ул. Кооперативная, 4.

Котельная является автономной, находится на обслуживании МБУ «Юг-Сервис», работает без постоянного присутствия обслуживающего персонала. В настоящее время в котельной установлено 2 котла КАО-39,4, КАО-63. Тип автоматики регулирования САБК. Котлоагрегаты введены в эксплуатацию в 2002 г. Производительность каждого котлоагрегата, согласно паспортным данным, составляет 0,033 Гкал/час, 0,055 Гкал/час. Номинальная мощность котельной 0,088 Гкал/ч.

Газ является основным видом топлива на котельной. Резервное топливо не предусмотрено. Котельная работает только в отопительный сезон (4920 ч.). На котельной отсутствует ХВО. В период наибольших отопительных нагрузок в котельной работают 2 котла. Данные по насосному оборудованию, представлены в таблице 1.2.1.4.

Тепловые сети двухтрубные, симметричные, стальные, проложены надземным способом. Тип изоляции УРСА. Тепловые сети введены в эксплуатацию в 2002 г., работают по температурному графику 95/70.

Целевые показатели эффективности котельной приведены в таблице 1.2.1.3.

Таблица 1.2.1.3 - Целевые показатели эффективности котельной

| Наименование показателя   | Значение    |
|---|-------------|
| Установленная тепловая мощность котельной, Гкал/ч                                 | 0,088       |
| Располагаемая мощность котельной, Гкал/ч  | 0,088       |
| Средневзвешенный срок службы, лет   | не менее 15 |
| Удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию от котельной, кг у.т./Гкал | 172,117     |
| Тепло на собственные нужды котельной, Гкал/ч                                      | 0           |
| КПД котлоагрегатов по паспорту, %   | 83          |
| Коэффициент использования установленной тепловой мощности                         | 1,00        |

Таблица 1.2.1.4 – Технические характеристики насоса котельной

|      |              | Техническая характеристика |                   |             |                  |                                 |
|------|--------------|----------------------------|-------------------|-------------|------------------|---------------------------------|
| Nº   | No           | Кол-во                     | Ha                | coca        | Электрод         | вигателя                        |
| п.п. | Наименование | ШТ                         | Подача,<br>м³/час | Напор,<br>м | Мощность,<br>кВт | Скорость<br>вращения,<br>об/мин |
| 1    | ц/б К 18/20  | 1                          | 18                | 20          | 2,2              | 1500                            |
| 2    | «Willo»      | 1                          | 20                | 4,5         | 0,4              | -                               |

3) Локальная котельная расположена по адресу: Ульяновская область, Новоспасский район, поселок Фабричные Выселки, ул. Запрудная, 4.

Котельная является автономной, находится на обслуживании МБУ «Юг-Сервис», работает без постоянного присутствия обслуживающего персонала. В настоящее время в котельной установлено 2 котла ИШМА-63, КОВ-63СТ. Тип автоматики регулирования Арбат, САБК. Котлоагрегаты введены в эксплуатацию в 2002 г. Производительность каждого котлоагрегата, согласно паспортным данным, составляет 0,055 Гкал/час. Номинальная мощность котельной 0,11 Гкал/ч.

Газ является основным видом топлива на котельной. Резервное топливо не предусмотрено. Котельная работает только в отопительный сезон (4920 ч.). На котельной отсутствует ХВО. В период наибольших отопительных нагрузок в котельной работают 2 котла. Данные по насосному оборудованию, представлены в таблице 1.2.1.6.

Тепловые сети отсутствуют.

Целевые показатели эффективности котельной приведены в таблице 1.2.1.5.

Таблица 1.2.1.5 - Целевые показатели эффективности котельной

| Наименование показателя   | Значение    |
|---|-------------|
| Установленная тепловая мощность котельной, Гкал/ч                                 | 0,11        |
| Располагаемая мощность котельной, Гкал/ч  | 0,11        |
| Средневзвешенный срок службы, лет   | не менее 15 |
| Удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию от котельной, кг у.т./Гкал | 161,238     |
| Тепло на собственные нужды котельной, Гкал/ч                                      | 0           |
| -   | 91          |
| КПД котлоагрегатов по паспорту, %   | 86,2        |
| Коэффициент использования установленной тепловой мощности                         | 1,00        |

Таблица 1.2.1.6 – Технические характеристики насоса котельной

|      |              |     |                   | Техническая | кая характеристика |                                 |  |
|------|--------------|-----|-------------------|-------------|--------------------|---------------------------------|--|
| Nº   | Кол-во       | Had | coca              | Электрод    | вигателя           |                                 |  |
| п.п. | Наименование | ШТ  | Подача,<br>м³/час | Напор,<br>м | Мощность,<br>кВт   | Скорость<br>вращения,<br>об/мин |  |
| 1    | ц/б К 8/18   | 1   | 8                 | 18          | 2,2                | 3500                            |  |
| 2    | «Willo»      | 1   | 20                | 4,5         | 0,4                | -                               |  |

4) Локальная котельная расположена по адресу: Ульяновская область, Новоспасский район, село Самайкино, ул. Молодежная, 3а.

Котельная является автономной, находится на обслуживании МБУ «Юг-Сервис», работает без постоянного присутствия обслуживающего персонала. В настоящее время в котельной установлено 2 котла КАО-63. Тип автоматики регулирования САБК. Котлоагрегаты введены в эксплуатацию в 2001 г. Производительность каждого котлоагрегата, согласно паспортным данным, составляет 0,055 Гкал/час. Номинальная мощность котельной 0,11 Гкал/ч.

Газ является основным видом топлива на котельной. Резервное топливо не предусмотрено. Котельная работает только в отопительный сезон (4920 ч.). На котельной отсутствует ХВО. В период наибольших отопительных нагрузок в котельной работают 2 котла. Данные по насосному оборудованию, представлены в таблице 1.2.1.8.

Тепловые сети двухтрубные, симметричные, стальные, проложены надземным способом. Тип изоляции УРСА. Тепловые сети введены в эксплуатацию в 2001 г., работают по температурному графику 95/70.

Целевые показатели эффективности котельной приведены в таблице 1.2.1.7.

Таблица 1.2.1.7 - Целевые показатели эффективности котельной

| Наименование показателя   | Значение    |
|---|-------------|
| Установленная тепловая мощность котельной, Гкал/ч                                 | 0,11        |
| Располагаемая мощность котельной, Гкал/ч  | 0,11        |
| Средневзвешенный срок службы, лет   | не менее 15 |
| Удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию от котельной, кг у.т./Гкал | 172,117     |
| Тепло на собственные нужды котельной, Гкал/ч                                      | 0           |
| КПД котлоагрегатов по паспорту, %   | 83          |
| Коэффициент использования установленной тепловой мощности                         | 1,00        |

Таблица 1.2.1.8 – Технические характеристики насоса котельной

|      |              |        |                   | Техническая характеристика |                  |                                 |  |  |
|------|--------------|--------|-------------------|----------------------------|------------------|---------------------------------|--|--|
| Nº   |              | Кол-во | Hacoca            |                            | Электрод         | одвигателя                      |  |  |
| п.п. | Наименование | шт     | Подача,<br>м³/час | Напор,<br>м                | Мощность,<br>кВт | Скорость<br>вращения,<br>об/мин |  |  |
| 1    | ц/б К 18/20  | 1      | 18                | 20                         | 2,2              | 1500                            |  |  |
| 2    | «Willo»      | 1      | 20                | 4,5                        | 0,4              | -                               |  |  |

5) Локальная котельная расположена по адресу: Ульяновская область, Новоспасский район, село Самайкино, ул. Воейкова, 13а.

Котельная является автономной, находится на обслуживании МБУ «Юг-Сервис», работает без постоянного присутствия обслуживающего персонала. В настоящее время в котельной установлен 1 котел КС-ТВГ-16. Тип автоматики регулирования САБК. Котлоагрегат введен в эксплуатацию в 2001 г. Производительность котлоагрегата, согласно паспортным данным, составляет 0,014 Гкал/час. Номинальная мощность котельной 0,014 Гкал/ч.

Газ является основным видом топлива на котельной. Резервное топливо не предусмотрено. Котельная работает только в отопительный сезон (4920 ч.). На котельной отсутствует ХВО. В период наибольших отопительных нагрузок в котельной работает 1 котел. Данные по насосному оборудованию отсутствуют.

Тепловые сети отсутствуют.

Целевые показатели эффективности котельной приведены в таблице 1.2.1.9.

Таблица 1.2.1.9 - Целевые показатели эффективности котельной

|   | •           |
|---|-------------|
| Наименование показателя   | Значение    |
| Установленная тепловая мощность котельной, Гкал/ч                                 | 0,014       |
| Располагаемая мощность котельной, Гкал/ч  | 0,014       |
| Средневзвешенный срок службы, лет   | не менее 15 |
| Удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию от котельной, кг у.т./Гкал | 172,117     |
| Тепло на собственные нужды котельной, Гкал/ч                                      | 0           |
| КПД котлоагрегатов по паспорту, %   | 83          |
| Коэффициент использования установленной тепловой мощности                         | 1,00        |

## 1.2.2 Параметры установленной тепловой мощности теплофикационного оборудования и теплофикационной установки.

Локальная котельная поселок Фабричные Выселки, ул. Кооперативная, 2a: установленная мощность 0,227 Гкал/ч.

Локальная котельная поселок Фабричные Выселки, ул. Кооперативная, 4: установленная мощность 0,088 Гкал/ч.

Локальная котельная поселок Фабричные Выселки, ул. Запрудная, 4: установленная мощность 0,11 Гкал/ч.

Локальная котельная село Самайкино, ул. Молодежная, 3a: установленная мощность 0,11 Гкал/ч.

Локальная котельная село Самайкино, ул. Воейкова, 13a: установленная мощность 0,014 Гкал/ч.

#### 1.2.3 Ограничения тепловой мощности и параметры располагаемой тепловой мощности.

Ограничения тепловой мощности котельных с.п. Фабричновыселковское отсутствуют.

Располагаемая тепловая мощность котлоагрегатов представлена в таблице 1.2.3.1.

Таблица 1.2.3.1 – Располагаемая тепловая мощность котлоагрегатов

| <b>№</b><br>п/п | Наименование объекта                                      | Тип котла | Кол-во котлов | Номинальная<br>мощность,<br>Гкал/ч | Установленная<br>мощность,<br>Гкал/ч | Располагаемая<br>мощность,<br>Гкал/ч |  |  |  |  |
|-----------------|---|-----------|---------------|------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|--|--|--|
|                 | Котельные МБУ «Юг-Сервис»                                 |           |               |                                    |                                      |                                      |  |  |  |  |
|                 | Локальная котельная                                       | KAO-63    | 1             | 0,055                              |                                      |                                      |  |  |  |  |
| 1               | п. Фабричные Выселки,                                     | KOB-100   | 1             | 0,086                              | 0,227                                | 0,227                                |  |  |  |  |
|                 | ул. Кооперативная, 2а                                     | KOB-100CT | 1             | 0,086                              |                                      |                                      |  |  |  |  |
| 2               | Локальная котельная                                       | KAO-39,4  | 1             | 0,033                              | 0,088                                | 0,088                                |  |  |  |  |
| _               | п. Фабричные Выселки,<br>ул. Кооперативная, 4             | KAO-63    | 1             | 0,055                              | 0,000                                |                                      |  |  |  |  |
| 3               | Локальная котельная                                       | ишма-63   | 1             | 0,055                              | 0,11                                 | 0,11                                 |  |  |  |  |
| 3               | п. Фабричные Выселки,<br>ул. Запрудная, 4                 | KOB-63CT  | 1             | 0,055                              | 0,11                                 | 5,11                                 |  |  |  |  |
| 4               | Локальная котельная                                       | KAO-63    | 1             | 0,055                              | 0,11                                 | 0,11                                 |  |  |  |  |
| -               | с. Самайкино,<br>ул. Молодежная, За                       | KAO-63    | 1             | 0,055                              | 0,11                                 |                                      |  |  |  |  |
| 5               | Локальная котельная<br>с. Самайкино,<br>ул. Воейкова, 13а | КС-ТВГ-16 | 1             | 0,014                              | 0,014                                | 0,014                                |  |  |  |  |

## 1.2.4 Объем потребления тепловой мощности и теплоносителя на собственные и хозяйственные нужды и параметры тепловой мощности нетто.

Объем потребления тепловой мощности и теплоносителя на собственные нужды, тепловая мощность нетто котельных с.п. Фабричновыселковское представлены в таблице 1.2.4.1.

Таблица 1.2.4.1 – Объем потребления тепловой мощности и теплоносителя на собственные нужды, тепловая мощность нетто котельных с.п. Фабричновыселковское

| Котельная   | Потребление тепловой мощности на собственные нужды, Гкал/ч | Тепловая мощность нетто,<br>Гкал/ч |  |  |
|---|--|------------------------------------|--|--|
|   |  |                                    |  |  |
| Локальная котельная п. Фабричные Выселки, ул. Кооперативная, 2а | 0  | 0,227                              |  |  |
| Локальная котельная п. Фабричные Выселки, ул. Кооперативная, 4  | 0  | 0,088                              |  |  |
| Локальная котельная п. Фабричные Выселки, ул. Запрудная, 4      | 0  | 0,11                               |  |  |
| Локальная котельная<br>с. Самайкино,<br>ул. Молодежная, За      | 0  | 0,11                               |  |  |
| Локальная котельная<br>с. Самайкино,<br>ул. Воейкова, 13а       | 0  | 0,014                              |  |  |

#### 1.2.5 Сроки ввода в эксплуатацию основного оборудования.

В таблице представлены данные по срокам ввода в эксплуатацию котельных с. п. Фабричновыселковское.

Таблица 1.2.5.1 - Дата ввода в эксплуатацию котельных с. п. Фабричновыселковское

| Nº<br>⊓/⊓ | Наименование объекта                                      | Тип котла    | Кол-во<br>котлов   | Год ввода в<br>эксплуатацию |  |  |  |  |
|-----------|---|--------------|--------------------|-----------------------------|--|--|--|--|
|           | Котель  | ные МБУ «Юг- | ые МБУ «Юг-Сервис» |                             |  |  |  |  |
|           | Локальная котельная                                       | KAO-63       | 1                  | 2001                        |  |  |  |  |
| 1         | п. Фабричные Выселки,                                     | KOB-100      | 1                  | 2001                        |  |  |  |  |
|           | ул. Кооперативная, 2а                                     | KOB-100CT    | 1                  | 2019                        |  |  |  |  |
| 2         | Локальная котельная<br>п. Фабричные Выселки,              | KAO-39,4     | 1                  | 2002                        |  |  |  |  |
|           | ул. Кооперативная, 4                                      | KAO-63       | 1                  | 2002                        |  |  |  |  |
| 3         | Локальная котельная                                       | ИШМА-63      | 1                  | 2002                        |  |  |  |  |
| 3         | п. Фабричные Выселки,<br>ул. Запрудная, 4                 | KOB-63CT     | 1                  | 2002                        |  |  |  |  |
|           | Локальная котельная                                       | KAO-63       | 1                  | 2001                        |  |  |  |  |
| 4         | с. Самайкино,<br>ул. Молодежная, За                       | KAO-63       | 1                  | 2001                        |  |  |  |  |
| 5         | Локальная котельная<br>с. Самайкино,<br>ул. Воейкова, 13а | КС-ТВГ-16    | 1                  | 2001                        |  |  |  |  |

1.2.6 Схемы выдачи тепловой мощности, структура теплофикационных установок (для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии).

Источники тепловой энергии, функционирующие в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, отсутствуют.

## 1.2.7 Способ регулирования отпуска тепловой энергии от источников тепловой энергии с обоснованием выбора графика изменения температур теплоносителя.

Регулирование отпуска тепловой энергии от котельных МБУ «Юг-Сервис» в с.п. Фабричновыселковское осуществляется качественным способом, т.е. изменением температуры теплоносителя в подающем трубопроводе, в зависимости от температуры наружного воздуха. Качественное регулирование обеспечивает постоянный расход теплоносителя и стабильный гидравлический режим системы теплоснабжения на протяжении всего отопительного периода.

Выбор температурного графика отпуска тепловой энергии от котельных МБУ «Юг-Сервис» 95/70 °C обусловлен типом присоединения потребителей к сетям теплоснабжения. Системы отопления зданий подключены непосредственно к тепловым сетям, без каких-либо теплообменных или смешивающих устройств. Согласно требованиями СНиП 41-01-2003 «Отопление, Вентиляция, Кондиционирование» максимально допустимая температура теплоносителя в системе отопления или теплоотдающей поверхности отопительного прибора в жилых, общественных и административно-бытовых зданиях составляет 95 °C.

Температурный график регулирования отпуска тепловой энергии котельных с.п. Фабричновыселковское, МБУ «Юг-Сервис» не предоставлен.

#### 1.2.8 Среднегодовая загрузка оборудования.

Сведения о среднегодовой загрузке оборудования источников тепловой энергии в с.п. Фабричновыселковское – отсутствуют.

#### 1.2.9 Способы учета тепла, отпущенного в тепловые сети.

По способу учета тепловой энергии потребители подразделяются на три группы: у потребителей I группы учет отпуска тепловой энергии производится приборным способом, у потребителей II группы - приборно-расчетным способом, у

потребителей III группы - расчетным способом. У потребителей II и III групп расчет производится по данным водяного и теплового балансов системы теплоснабжения. Учет отпуска тепловой энергии приборно-расчетным и расчетным способами допускается в порядке исключения.

Учет тепловой энергии потребителям от котельных производится расчетным способом.

### 1.2.10 Статистика отказов и восстановлений оборудования источников тепловой энергии.

Отказов и аварий оборудования на котельных с.п. Фабричновыселковское не зафиксировано.

## 1.2.11 Предписания надзорных органов по запрещению дальнейшей эксплуатации источников тепловой энергии.

Предписания надзорных органов по запрещению эксплуатации источников теплоснабжения отсутствуют.

1.2.12 Перечень источников тепловой энергии и (или) оборудования (турбоагрегатов), входящего в их состав (для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии), которые отнесены к объектам, электрическая мощность которых поставляется в вынужденном режиме в целях обеспечения надежного теплоснабжения потребителей.

Источники тепловой энергии и (или) оборудования (турбоагрегатов), входящего в их состав (для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии), которые отнесены к объектам, электрическая мощность которых поставляется в вынужденном режиме в целях обеспечения надежного теплоснабжения потребителей в с.п. Фабричновыселковское отсутствуют.

- 1.3 Тепловые сети, сооружения на них и тепловые пункты.
- 1.3.1 Структура тепловых сетей от каждого источника тепловой энергии, от магистральных выводов до центральных тепловых пунктов или до ввода в жилой квартал или промышленный объект с выделением сетей горячего водоснабжения.

Автономная система теплоснабжения в с.п. Фабричновыселковское закрытая, тупиковая. Энергетические источники имеющие тепловые сети - Локальная котельная поселок Фабричные Выселки, ул. Кооперативная, 2а, Локальная котельная поселок Фабричные Выселки, ул. Кооперативная, 4, Локальная котельная село Самайкино, ул. Молодежная, 3а. Тепловые сети двухтрубные, стальные, надземной прокладки.

Суммарная протяженность тепловых сетей, эксплуатируемых МБУ «Юг-Сервис» на территории с.п. Фабричновыселковское, составляет 272 м в однотрубном исчислении.

Компенсация температурных удлинений осуществляется за счет естественных изменений направления трассы.

Рабочее давление теплоносителя в подающем, обратном трубопроводах Локальной котельной (п. Фабричные Выселки, ул. Кооперативная, 2a) составляет 2,5 кгс/см<sup>2</sup> и 1,5 кгс/см<sup>2</sup>.

Рабочее давление теплоносителя в подающем, обратном трубопроводах Локальной котельной (п. Фабричные Выселки, ул. Кооперативная, 4) составляет 2,5 кгс/см<sup>2</sup> и 1,5 кгс/см<sup>2</sup>.

Рабочее давление теплоносителя в подающем, обратном трубопроводах Локальной котельной (п. Фабричные Выселки, ул. Запрудная, 4) составляет 2,5 кгс/см<sup>2</sup> и 1,5 кгс/см<sup>2</sup>.

Рабочее давление теплоносителя в подающем, обратном трубопроводах Локальной котельной (с. Самайкино, ул. Молодежная, 3а) составляет 2,5 кгс/см<sup>2</sup> и 1,5 кгс/см<sup>2</sup>.

Рабочее давление теплоносителя в подающем, обратном трубопроводах Локальной котельной (с. Самайкино, ул. Воейкова, 13а) составляет 2,5 кгс/см<sup>2</sup> и 1,5 кгс/см<sup>2</sup>.

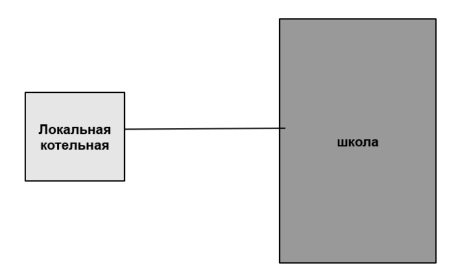
Сети работают в отопительный период по температурному графику 95/70°C.

Тип грунта - чернозёмы выщелоченные, типичные и оподзоленные. По содержанию гумуса - в основном среднегумусные. По механическому составу – средне - и маломощные глинистые и тяжелосуглинистые.

## 1.3.2 Схемы тепловых сетей в зонах действия источников тепловой энергии.

Схема тепловых сетей Локальных котельных МБУ «Юг-Сервис» п. Фабричные Выселки и с. Самайкино представлена на рисунках 1.3.2.1 - 1.3.2.5.

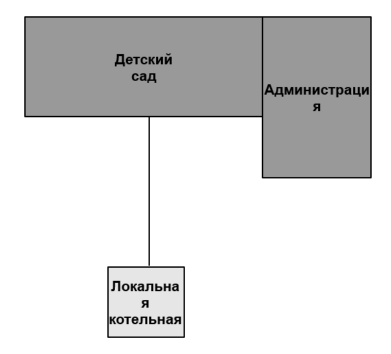
Рисунок 1.3.2.1 - Схема тепловых сетей Локальной котельной п. Фабричные Выселки, ул. Кооперативная, 2a



Теплотрасса надземной прокладки.

Трубопровод теплотрассы: диаметр 108мм, протяженность 45м.

Рисунок 1.3.2.2 - Схема тепловых сетей Локальной котельной п. Фабричные Выселки, ул. Кооперативная, 4



Теплотрасса надземной прокладки.

Трубопровод теплотрассы: диаметр 57мм, протяженность 21м.

Рисунок 1.3.2.3 - Схема тепловых сетей Локальной котельной п. Фабричные Выселки, ул. Запрудная, 4

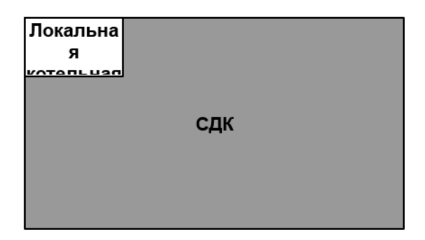
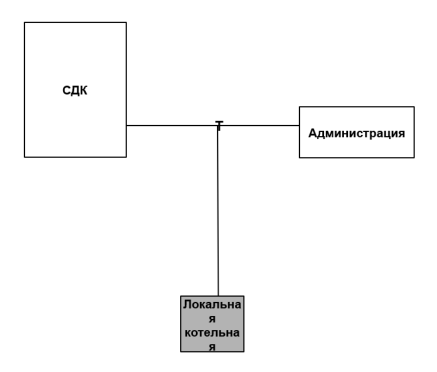


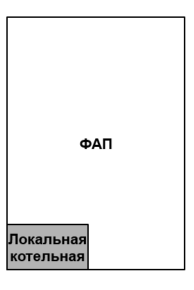
Рисунок 1.3.2.4 - Схема тепловых сетей Локальной котельной с. Самайкино, ул. Молодежная, 3а



#### Теплотрасса надземной прокладки.

Трубопровод теплотрассы: между СДК и зданием администрации --- диаметр 57мм, длина 35м. от котельной до врезки --- диам. 57мм, длина 35м.

Рисунок 1.3.2.5 - Схема тепловых сетей Локальной котельной с. Самайкино, ул. Воейкова, 13а



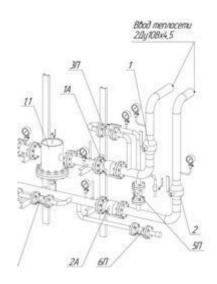
Мероприятия по предотвращению и возможности локализации аварийных ситуаций, обеспечивающие возможность подачи тепловой энергии в зоны систем теплоснабжения, которые попали под отключение в результате аварий.

Для организации аварийного теплоснабжения после головных задвижек Индивидуального теплового пункта (ИТП) осуществляется врезка перемычки, позволяющая подавать воду в подающий трубопровод ИТП как с подающего, так и с обратного теплопровода теплосети. Аналогичная перемычка осуществляется в камере присоединения абонента.

В момент аварии осуществляется перекрытие аварийного ввода в ИТП в камере подключения и в ИТП. По единственному трубопроводу осуществляется подача теплоносителя и аварийное теплоснабжение зданий и сооружении. Откачка поступающей воды производится дренажными насосами.

Аварийный ремонт теплосети при наличии аварийной перемычки можно осуществить без прекращения подачи тепла потребителю. Работы по аварийному ремонту теплосети, получение разрешений, открытие аварийного ордера таким образом может осуществляться в условиях, когда теплоснабжение здания не прекращается.

Рисунок 1.3.2.6



При аварии на обратном теплопроводе, в первую очередь проводятся мероприятия, обеспечивающие бесперебойную подачу прямой сетевой воды на ЦТП (ИТП). Затем, закрывается задвижка 2 на обратном теплопроводе, открывается задвижка 5 на патрубке слива и закрываются задвижки 6 и 7 на линии ГВС. При этом остается закрытой на аварийной перемычке задвижка 4. В результате прямая сетевая вода подается на отопление и далее на слив в систему канализации (водосток). При аварии на подающем теплопроводе в первую очередь также проводятся мероприятия, обеспечивающие бесперебойную подачу обратной сетевой воды на ЦТП (ИТП). Затем закрываются задвижки 1 и 3, а потом открывается задвижка 4 на аварийной перемычке. При этом закрываются задвижки 6 и 7 на линии горячей воды и открывается задвижка 5 на патрубке слива. В результате обратная сетевая вода подается на отопление и далее на слив в систему канализации (водостока).

Данное мероприятие носит рекомендательный характер, в результате чего уменьшится время отключения потребителей от тепловых сетей во время аварийных ситуаций.

Для разработки проекта установки перемычек на тепловых сетях необходимо обратиться в проектные организации.

#### 1.3.3 Параметры тепловых сетей, включая год начала эксплуатации, тип изоляции, тип прокладки.

Таблица 1.3.3.1 – Параметры тепловых сетей котельных МБУ «Юг-Сервис» с.п. Фабричновыселковское

| Наименов<br>ание<br>участка | Наружный<br>диаметр, м | Длинна участка в однотрубном исчислении, м | Изоляционный<br>материал | Тип прокладки | Год<br>ввода | Температурный<br>график | Материальная<br>характеристика,<br>м2 | Емкость<br>трубопроводов,<br>м3 | Теплоноситель | Направление | Часы<br>работы в<br>год |
|-----------------------------|------------------------|--|--------------------------|---------------|--------------|-------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|---------------|-------------|-------------------------|
|                             |                        |  |                          | п.            | Фабричн      | ные Выселки, ул         | . Кооперативная                       | , <b>2</b> a                    |               |             |                         |
| Уч-1                        | 0,108                  | 45   | УРСА                     | Надземная     | 2002         | 95/70                   | 4,86                                  | 0,41                            | Тепловые сети | Подача      | 4920                    |
| Уч-1                        | 0,108                  | 45   | УРСА                     | Надземная     | 2002         | 95/70                   | 4,86                                  | 0,41                            | Тепловые сети | Обратка     | 4920                    |
|                             | Всего                  | 90   |                          |               |              |                         | 9,72                                  | 0,82                            |               |             |                         |
|                             |                        |  |                          | п.            | . Фабричі    | ные Выселки, у          | т. Кооперативная                      | я, 4                            |               |             |                         |
| Уч-1                        | 0,057                  | 21   | УРСА                     | Надземная     | 2002         | 95/70                   | 1,20                                  | 0,05                            | Тепловые сети | Подача      | 4920                    |
| Уч-1                        | 0,057                  | 21   | УРСА                     | Надземная     | 2002         | 95/70                   | 1,20                                  | 0,05                            | Тепловые сети | Обратка     | 4920                    |
|                             | Всего                  | 42   |                          |               |              |                         | 2,40                                  | 0,10                            |               |             |                         |
|                             |                        |  |                          | 1             | с. Самай     | кино, ул. Молод         | ежная, За                             |                                 |               |             |                         |
| Уч-1                        | 0,057                  | 35   | УРСА                     | Надземная     | 2001         | 95/70                   | 2,00                                  | 0,09                            | Тепловые сети | Подача      | 4920                    |
| Уч-1                        | 0,057                  | 35   | УРСА                     | Надземная     | 2001         | 95/70                   | 2,00                                  | 0,09                            | Тепловые сети | Обратка     | 4920                    |
| Уч-2                        | 0,057                  | 35   | УРСА                     | Надземная     | 2001         | 95/70                   | 2,00                                  | 0,09                            | Тепловые сети | Подача      | 4920                    |
| Уч-2                        | 0,057                  | 35   | УРСА                     | Надземная     | 2001         | 95/70                   | 2,00                                  | 0,09                            | Тепловые сети | Обратка     | 4920                    |
|                             | Всего                  | 140  | ·                        |               |              |                         | 8,00                                  | 0,36                            |               | ·           |                         |

### 1.3.4 Описание типов и количества секционирующей и регулирующей арматуры на тепловых сетях.

Тип и количество арматуры котельных с.п. Фабричновыселковское представлены в таблице 1.3.4.1

Таблица 1.3.4.1 - Тип и количество арматуры котельных

| <b>№</b><br>п/п | Котельные   | Тип и количество арматуры                           |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-----------------|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
|                 | Котельные МБУ «Юг-Сервис»   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1               | Локальная котельная<br>п. Фабричные Выселки,<br>ул. Кооперативная, 2а | Вент. d50 = 12шт кран d25 = 3шт<br>d20 = 1шт d15=1  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2               | Локальная котельная<br>п. Фабричные Выселки,<br>ул. Кооперативная, 4  | Вент. d50 = 8шт кран d25 = 2<br>d20 = 1шт d15=1     |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3               | Локальная котельная<br>п. Фабричные Выселки,<br>ул. Запрудная, 4      | Вент. d50 = 8шт кран d25 = 2шт<br>d20 = 1шт d15=1   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4               | Локальная котельная<br>с. Самайкино,<br>ул. Молодежная, За            | Вент. ст. d50 = 8шт кран d25 = 2<br>d20 = 1шт d15=1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5               | Локальная котельная<br>с. Самайкино,<br>ул. Воейкова, 13а             | Вент. ст. d50 = 4шт кран d25 = 1<br>d20 = 1шт d15=1 |  |  |  |  |  |  |  |  |

#### 1.3.5 Описание типов и строительных особенностей тепловых камер и павильонов.

Тепловые камеры и павильоны на тепловых сетях котельных с.п. Фабричновыселковское отсутствуют.

#### 1.3.6 Описание графиков регулирования отпуска тепла в тепловые сети с анализом их обоснованности.

Отпуск тепловой энергии в сеть от котельных с.п. Фабричновыселковское осуществляется путем качественного регулирования по нагрузке отопления согласно утвержденному температурному графику.

Сети работают в отопительный период по температурному графику 95/70°C.

## 1.3.7 Фактические температурные режимы отпуска тепла в тепловые сети и их соответствие утвержденным графикам регулирования отпуска тепла в тепловые сети.

Фактический температурный режим отпуска тепла в тепловые сети котельных с.п. Фабричновыселковское соответствует утвержденному графику регулирования отпуска.

Температурный график отпуска тепловой энергии котельных МБУ «Юг-Сервис» с.п. Фабричновыселковское представлен в п. 1.2.5.

### 1.3.8 Гидравлические режимы тепловых сетей и пьезометрические графики.

Расчет гидравлических режимов тепловых сетей и пьезометрические графики не выполнены, так как данные материалы входят в состав электронной модели схемы теплоснабжения. Разработка электронной модели с расчетом гидравлических режимов и пьезометрических графиков системы теплоснабжения может быть реализована по требованию заказчика при следующей актуализации настоящей схемы.

### 1.3.9 Статистика отказов тепловых сетей (аварий, инцидентов) за последние 5 лет.

Отказы тепловых сетей (аварии, инциденты) в с.п. Фабричновыселковское отсутствуют.

## 1.3.10 Статистика восстановлений (аварийно-восстановительных ремонтов) тепловых сетей и среднее время, затраченное на восстановление работоспособности тепловых сетей, за последние 5 лет.

Аварийно - восстановительный ремонт тепловых сетей в с.п. Фабричновыселковское не проводился.

### 1.3.11 Описание процедур диагностики состояния тепловых сетей и планирования капитальных (текущих) ремонтов.

МБУ «Юг-Сервис» выполняет периодический контроль состояния тепловых сетей. По результатам осмотра оборудования тепловой сети и самой трассы при обходах оценивают состояние оборудования, трубопроводов, строительно-изоляционных конструкций, интенсивность и опасность процесса наружной

коррозии труб и намечают необходимые мероприятия по устранению выявленных дефектов или неполадок.

На тепловых сетях проводятся испытания:

- на прочность и плотность;
- на максимальную температуру;
- на тепловые и гидравлические потери.

Планирование текущих и капитальных ремонтов производится исходя из нормативного срока эксплуатации и межремонтного периода объектов системы теплоснабжения, а также на основании дефектов, выявленных при испытаниях.

1.3.12 Описание периодичности и соответствия техническим регламентам и иным обязательным требованиям процедур летних ремонтов с параметрами и методами испытаний (гидравлических, температурных, на тепловые потери) тепловых сетей.

Периодичность испытаний на тепловых сетях:

- на прочность и плотность 2 раза в год (после отопительного сезона и перед отопительным сезоном);
- на максимальную температуру 1 раз в 5 лет;
- на тепловые и гидравлические потери 1 раз в 5 лет.

Процедуры летних ремонтов и методы испытаний тепловых сетей соответствуют техническим регламентам и иным обязательным требованиям.

### 1.3.13 Описание нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии (мощности), теплоносителя, включаемых в расчет отпущенных тепловой энергии (мощности) и теплоносителя.

Расчет нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии (мощности) теплоносителя выполнен согласно приказу Министерства энергетики Российской Федерации от 30 декабря 2008 г. №325 «Об организации в Министерстве энергетики Российской Федерации работы по утверждению нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии».

Таблица 1.3.13.1 – Нормативные технологические потери при передаче тепловой энергии по тепловым сетям котельных МБУ «Юг-Сервис» с.п. Фабричновыселковское

| Наименов<br>ание<br>участка | Теплоносит<br>ель | Часы<br>работы | Наружный<br>диаметр, м | Подача-<br>обратка | Длинна участка в<br>однотрубном<br>исчислении, м | Изоляц.<br>материал | Тип<br>прокладки | Год<br>ввода | График | Коэфф.<br>местных<br>потерь | Потери тепловой энергии через теплоизоля- ционные конструкции, Гкал/ч | Потери<br>тепловой<br>энергии через<br>теплоизоляци-<br>онные кон-<br>струкции, Гкал | Потери<br>тепловой<br>энергии с<br>утечкой<br>теплоноси-<br>теля, Гкал |
|-----------------------------|-------------------|----------------|------------------------|--------------------|--|---------------------|------------------|--------------|--------|-----------------------------|---|--|--|
|                             |                   |                |                        |                    | п. Фа  | бричные Вы          | селки, ул. Коо   | перативн     | ая, 2а |                             |   |  |  |
| 1                           | Тепловые<br>сети  | 4920           | 0,108                  | Подача-<br>обратка | 90   | УРСА                | Надземная        | 2002         | 95/70  | 1,2                         | 0,0023  | 11,3079  | 0,420  |
|                             | Итого: 90         |                |                        |                    |  |                     |                  |              |        |                             | 0,0023  | 11,3079  | 0,420  |
|                             |                   |                |                        |                    | п. Фа  | бричные Вь          | іселки, ул. Кос  | перативі     | ная, 4 |                             |   |  |  |
| 1                           | Тепловые<br>сети  | 4920           | 0,057                  | Подача-<br>обратка | 42   | УРСА                | Надземная        | 2002         | 95/70  | 1,2                         | 0,0007  | 3,7257   | 0,060  |
|                             | Итого:            |                |                        |                    | 42   |                     |                  |              |        |                             | 0,0007  | 3,7257   | 0,060  |
|                             |                   |                |                        |                    | c. C   | амайкино, ул        | п. Молодежная    | ı, 3a        |        |                             |   |  |  |
| 1                           | Тепловые<br>сети  | 4920           | 0,057                  | Подача-<br>обратка | 70   | УРСА                | Надземная        | 2001         | 95/70  | 1,2                         | 0,0013  | 6,2095   | 0,100  |
| 2                           | Тепловые<br>сети  | 4920           | 0,057                  | Подача-<br>обратка | 70   | УРСА                | Надземная        | 2001         | 95/70  | 1,2                         | 0,0013  | 6,2095   | 0,100  |
|                             | Итого:            |                |                        |                    | 140  |                     |                  |              |        |                             | 0,0026  | 12,419   | 0,200  |

#### 1.3.14. Оценка тепловых потерь в тепловых сетях за последние 3 года при отсутствии приборов учета тепловой энергии.

Оценить тепловые потери в тепловых сетях котельных МБУ «Юг-Сервис» за последние 3 года не представляется возможным, так как отсутствует информация о прохождении процедуры утверждения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии (мощности) теплоносителя по сетям.

### 1.3.15 Предписания надзорных органов по запрещению дальнейшей эксплуатации участков тепловой сети и результаты их исполнения.

Предписания надзорных органов по запрещению дальнейшей эксплуатации участков тепловой сети в с.п. Фабричновыселковское отсутствуют.

# 1.3.16 Описание типов присоединений теплопотребляющих установок потребителей к тепловым сетям с выделением наиболее распространенных, определяющих выбор и обоснование графика регулирования отпуска тепловой энергии потребителям.

На территории с.п. Фабричновыселковское системы отопления административно-деловой застройки подключены к тепловым сетям находящихся на балансе МБУ «Юг-Сервис».

Системы отопления потребителей подключены непосредственно тепловым сетям, без каких-либо теплообменных или смешивающих устройств. Согласно требованиями СНиП 41-01-2003 «Отопление, Вентиляция, Кондиционирование» максимально допустимая температура теплоносителя в системе отопления или теплоотдающей поверхности отопительного прибора в жилых, общественных и административно-бытовых зданиях составляет 95 °C. Отпуск тепловой энергии в сеть от котельных с.п. Фабричновыселковское, находящихся на балансе МБУ «Юг-Сервис», осуществляется по температурному графику 95/70°С.

## 1.3.17 Сведения о наличии коммерческого приборного учета тепловой энергии, отпущенной из тепловых сетей потребителям, и анализ планов по установке приборов учета тепловой энергии и теплоносителя.

Приборы коммерческого учета тепловой энергии, отпущенной из тепловых сетей котельных с.п. Фабричновыселковское, отсутствуют. Утвержденные планы по установке приборов учета тепловой энергии отсутствуют.

## 1.3.18 Анализ работы диспетчерских служб теплоснабжающих (теплосетевых) организаций и используемых средств автоматизации, телемеханизации и связи.

Данные о работе диспетчерских служб теплоснабжающих (теплосетевых) организаций и используемых средств автоматизации не предоставлены.

### 1.3.19 Уровень автоматизации и обслуживания центральных тепловых пунктов, насосных станций.

Сведения об уровне автоматизации и обслуживания центральных тепловых пунктов, насосных станций не предоставлены.

## 1.3.20 Сведения о наличии защиты тепловых сетей от превышения давления.

Сведения об устройстве защиты тепловых сетей от превышения давления отсутствуют.

## 1.3.21 Перечень выявленных бесхозяйных тепловых сетей и обоснование выбора организации, уполномоченной на их эксплуатацию.

На территории с.п. Фабричновыселковское бесхозяйных тепловых сетей не выявлено.

#### 1.4 Зоны действия источников тепловой энергии.

В с.п. Фабричновыселковское здания общественно-деловой застройки подключены к 5 локальным котельным, которые расположены на территории п. Фабричные Выселки и с. Самайкино.

Котельные МБУ «Юг-Сервис:

Локальная котельная поселок Фабричные Выселки, ул. Кооперативная, 2а, обеспечивает теплом 1-го абонента. (Школа)

Локальная котельная поселок Фабричные Выселки, ул. Кооперативная, 4, обеспечивает теплом 1-го абонента. (Детский Сад)

Локальная котельная поселок Фабричные Выселки, ул. Запрудная, 4, обеспечивает теплом 1-го абонента. (СДК)

Локальная котельная село Самайкино, ул. Молодежная, 3а, обеспечивает теплом 2-х абонентов. (Администрация и СДК)

Локальная котельная село Самайкино, ул. Воейкова, 13а, обеспечивает теплом 1-го абонента. (ФАП)

Зоны действия существующих котельных п. Фабричные Выселки и с. Самайкино, представлены на рисунке 1.4.1, 1.4.2.

Существующие зоны действия индивидуальных источников тепловой энергии, находящихся в частной собственности жителей, п. Фабричные Выселки, с. Самайкино, п. Горный, п. Плодопитомник, п. Красный Октябрь, п. Красносоветский, п. Шильниковский, п. Романовский и п. Однодворцы представлены на рисунках 1.4.1 - 1.4.9

Рисунок 1.4.1 — Зоны действия локальных котельных и индивидуальных источников тепловой энергии, находящихся в частной собственности жителей, п. Фабричные Выселки



Рисунок 1.4.2 – Зоны действия локальных котельных и индивидуальных источников тепловой энергии, находящихся в частной собственности жителей, с. Самайкино

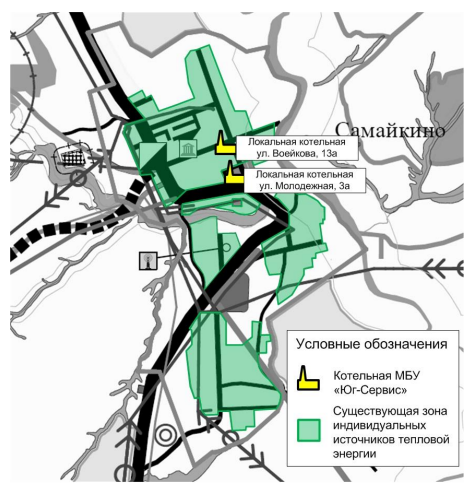


Рисунок 1.4.3 — Зоны действия индивидуальных источников тепловой энергии, находящихся в частной собственности жителей п. Горный

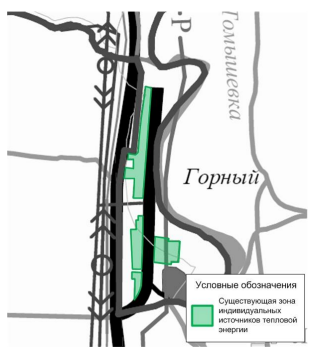


Рисунок 1.4.4 — Зоны действия индивидуальных источников тепловой энергии, находящихся в частной собственности жителей п. Плодопитомник



Рисунок 1.4.5 – Зоны действия индивидуальных источников тепловой энергии, находящихся в частной собственности жителей п. Красный Октябрь



Рисунок 1.4.6 – Зоны действия индивидуальных источников тепловой энергии, находящихся в частной собственности жителей п. Красносоветский



Рисунок 1.4.7 – Зоны действия индивидуальных источников тепловой энергии, находящихся в частной собственности жителей п. Шильниковский



Рисунок 1.4.8 – Зоны действия индивидуальных источников тепловой энергии, находящихся в частной собственности жителей п. Романовский

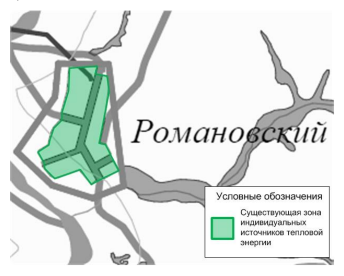


Рисунок 1.4.9 – Зоны действия индивидуальных источников тепловой энергии, находящихся в частной собственности жителей п. Однодворцы



- 1.5 Тепловые нагрузки потребителей тепловой энергии, групп потребителей тепловой энергии в зонах действия источников тепловой энергии.
- 1.5.1 Значения спроса на тепловую мощность в расчетных элементах территориального деления, в том числе значений тепловых нагрузок потребителей тепловой энергии, групп потребителей тепловой энергии.

Потребители тепловой энергии от котельных в сельском поселении Фабричновыселковское подключены к тепловым сетям по зависимой схеме. Тепловая энергия используется только на цели отопления. Описание потребителей и значения тепловых нагрузок, представлены в таблице 1.5.1.1.

Таблица 1.5.1.1 - Значения потребляемой тепловой мощности при расчетных температурах наружного воздуха в с.п. Фабричновыселковское

| <b>№</b><br>п/п | Наименование источника  | Потребитель<br>тепла | Объем здания<br>м3 | t<br>(отопл) | Расчет.тепл.<br>нагрузка<br>Гкал/час |
|-----------------|---|----------------------|--------------------|--------------|--------------------------------------|
|                 |   | Котельные МБ         | / «Юг-Сервис       |              |                                      |
| 1               | Локальная котельная п. Фабричные Выселки, ул. Кооперативная, 2а | Школа<br>Пож. депо   | 7440<br>538        | 16<br>15     | 0,14<br>0,01                         |
| 2               | Локальная котельная п. Фабричные Выселки, ул. Кооперативная, 4  | Детский Сад          | 2838               | 20           | 0,055                                |
| 3               | Локальная котельная п. Фабричные Выселки, ул. Запрудная, 4      | сдк                  | 1908               | 16           | 0,033                                |
| 4               | Локальная котельная<br>с. Самайкино,<br>ул. Молодежная, За      | СДК<br>Адм. зд.      | 2105<br>266        | 16<br>18     | 0,037<br>0,006                       |
| 5               | Локальная котельная<br>с. Самайкино,<br>ул. Воейкова, 13а       | ФАП                  | 450                | 20           | 0,009                                |

## 1.5.2 Значения расчетных тепловых нагрузок на коллекторах источников тепловой энергии.

Потребители тепловой энергии от котельных МБУ «Юг-Сервис» в сельском поселении Фабричновыселковское подключены к тепловым сетям по зависимым схемам.

1.5.3 Случаи и условия применения отопления жилых помещений в многоквартирных домах с использованием индивидуальных квартирных источников тепловой энергии.

Использование индивидуальных квартирных источников тепловой энергии для отопления жилых помещений в многоквартирных домах – отсутствует.

## 1.5.4 Значения потребления тепловой энергии в расчетных элементах территориального деления за отопительный период и за год в целом.

Продолжительность работы системы теплоснабжения за отопительный период составляет 4920 часа (СП 131.13330.2020 дата введения 25 июня 2021г.)

Значения потребления тепловой энергии от действующих котельных в с.п. Фабричновыселковское за отопительный период представлены в таблице 1.5.4.1.

Таблица 1.5.4.1 - Значения потребления тепловой энергии от действующих котельных в с.п. Фабричновыселковское за отопительный период

| № п/п | Источник тепло-<br>снабжения  | Расчетное потребление тепловой<br>энергии на отопление за<br>отопительный период, Гкал |
|-------|---|--|
|       | Котельные МБУ «Ю  | г-Сервис   |
| 1     | Локальная котельная<br>п. Фабричные Выселки,<br>ул. Кооперативная, 2а | 738,0  |
| 2     | Локальная котельная<br>п. Фабричные Выселки,<br>ул. Кооперативная, 4  | 270,6  |
| 3     | Локальная котельная<br>п. Фабричные Выселки,<br>ул. Запрудная, 4      | 162,36   |
| 4     | Локальная котельная<br>с. Самайкино,<br>ул. Молодежная, За            | 211,56   |
| 5     | Локальная котельная<br>с. Самайкино,<br>ул. Воейкова, 13а             | 44,28  |

## 1.5.5 Существующие нормативы потребления тепловой энергии для населения на отопление.

Нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях на территории Ульяновской области на период с 01 июля 2019 года представлены в таблице 1.5.5.1.

Таблица 1.5.5.1 - Нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях

| Категория        | Норматив потребления (Гкал на 1 кв. метр общей площади |                      |                    |  |  |
|------------------|--|----------------------|--------------------|--|--|
| многоквартирного | жи   | лого помещения в мес | (цк                |  |  |
| (жилого) дома    | многоквартирные и                                      | многоквартирные и    | многоквартирные и  |  |  |
|                  | жилые дома со  | жилые дома со        | жилые дома со      |  |  |
|                  | стенами из камня,                                      | стенами из           | стенами из дерева, |  |  |
|                  | кирпича  | панелей, блоков      | смешанных и        |  |  |
|                  |  |                      | других материалов  |  |  |
| Этажность        | Многоквартирные и                                      | жилые дома до 19     | 999 года постройки |  |  |
|                  | включительно   |                      | -                  |  |  |
| 1                | 0,039  | 0,036                | 0,035              |  |  |
| 2                | 0,039  | 0,036                | 0,035              |  |  |
| 3-4              | 0,039  | 0,036                | 0,035              |  |  |
| 5-9              | 0,031  | 0,030                | 0,031              |  |  |
| 10               | 0,030  | 0,029                | 0,029              |  |  |
| 11               | -  | 0,028                | -                  |  |  |
| 12               | 0,030  | 0,030                | -                  |  |  |
| 13               | 0,030  | -                    | 0,030              |  |  |
| 14               | 0,035  | -                    | -                  |  |  |
| 15               | -  | -                    | -                  |  |  |
| 16 и более       | 0,032  | 0,032                | 0,032              |  |  |
| Этажность        | Многоквартирные и                                      | жилые дома после 199 | 9 года постройки   |  |  |
| 1                | -  | -                    | -                  |  |  |
| 2                | 0,019  | 0,018                | -                  |  |  |
| 3                | 0,019  | 0,020                | -                  |  |  |
| 4-5              | 0,017  | 0,018                | 0,016              |  |  |
| 6-7              | 0,016  | 0,016                | 0,016              |  |  |
| 8                | 0,016  | -                    | -                  |  |  |
| 9                | 0,016  | 0,017                | -                  |  |  |
| 10               | 0,015  | 0,015                | 0,014              |  |  |
| 11               | -  | -                    | -                  |  |  |
| 12 и более       | 0,015  | 0,013                | 0,013              |  |  |

## 1.5.6 Сравнение величины договорной и расчетной тепловой нагрузки по зоне действия каждого источника тепловой энергии.

Данные отсутствуют.

- 1.6 Балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки в зонах действия источников тепловой энергии.
- 1.6.1 Балансы установленной, располагаемой тепловой мощности и тепловой мощности нетто, потерь тепловой мощности в тепловых сетях и присоединенной тепловой нагрузки по каждому источнику тепловой энергии, а в случае нескольких выводов тепловой мощности от одного источника тепловой энергии по каждому из выводов.

Балансы тепловой мощности и нагрузки котельных с.п. Фабричновыселковское представлены в таблице 1.6.1.1.

Таблица 1.6.1.1 – Балансы тепловой мощности и нагрузки котельных в сельском поселение Фабричновыселковское, Гкал/ч

| Источник<br>теплоснабжения                                      | Установленная<br>мощность,<br>Гкал/ч | Располагаемая<br>мощность,<br>Гкал/ч | Затраты на<br>собственные и<br>хозяйственные<br>нужды котельной,<br>Гкал/ч | Тепловая<br>мощность нетто,<br>Гкал/ч | Потери тепловой<br>энергии при<br>передаче, Гкал/ч | Тепловая нагрузка,<br>Гкал/ч | Резерв/<br>дефицит тепловой<br>мощности, Гкал/ч |
|---|--------------------------------------|--------------------------------------|--|---------------------------------------|--|------------------------------|---|
|   | •                                    | Котель                               | ные МБУ «Юг  | -Сервис                               |  |                              |   |
| Локальная котельная п. Фабричные Выселки, ул. Кооперативная, 2а | 0,227                                | 0,227                                | 0  | 0,227                                 | 0,0024   | 0,150                        | +0,0746   |
| Локальная котельная п. Фабричные Выселки, ул. Кооперативная, 4  | 0,088                                | 0,088                                | 0  | 0,088                                 | 0,0007   | 0,055                        | +0,0323   |
| Локальная котельная п. Фабричные Выселки, ул. Запрудная, 4      | 0,11                                 | 0,11                                 | 0  | 0,11                                  | -  | 0,033                        | +0,077  |
| Локальная котельная<br>с. Самайкино,<br>ул. Молодежная, За      | 0,11                                 | 0,11                                 | 0  | 0,11                                  | 0,0026   | 0,043                        | +0,0644   |
| Локальная котельная<br>с. Самайкино,<br>ул. Воейкова, 13а       | 0,014                                | 0,014                                | 0  | 0,014                                 | -  | 0,009                        | +0,005  |

Согласно данным таблицы 1.6.1.1, дефициты тепловой мощности на котельных с.п. Фабричновыселковское отсутствуют.

Как видно из таблицы 1.6.1.1 в настоящее время на источниках тепловой энергии с.п. Фабричновыселковское имеются незначительные резервы тепловой мощности, поэтому использовать эти источники тепла для покрытия перспективных тепловых нагрузок в дальнейшем не представляется возможным.

# 1.6.2 Описание резервов и дефицитов тепловой мощности нетто по каждому источнику тепловой энергии и выводам тепловой мощности от источников тепловой энергии.

Резервы тепловой мощности нетто по каждому источнику тепловой энергии представлены в п. 1.6.1.

1.6.3 Описание гидравлических режимов, обеспечивающих передачу тепловой энергии до самого удаленного потребителя и характеризующих существующие возможности (резервы и дефициты по пропускной способности) передачи тепловой энергии от источника к потребителю.

Расчет гидравлических режимов тепловых сетей не выполнены, так как данные материалы входят в состав электронной модели схемы теплоснабжения. Разработка электронной модели с расчетом гидравлических режимов систем теплоснабжения может быть реализована по требованию заказчика при следующей актуализации настоящей схемы.

## 1.6.4 Причины возникновения дефицитов тепловой мощности и последствий влияния дефицитов на качество теплоснабжения.

На источниках тепловой энергии с.п. Фабричновыселковское дефициты тепловой мощности отсутствуют.

1.6.5 Описание резервов тепловой мощности нетто источников тепловой энергии и возможностей расширения технологических зон действия источников с резервами тепловой мощности нетто в зоны действия с дефицитом тепловой мощности.

Расширение технологических зон действия источников с резервами тепловой мощности нетто в зоны действия с дефицитом тепловой мощности не предусмотрено.

#### 1.7 Балансы теплоносителя.

1.7.1 Описание балансов производительности водоподготовительных установок теплоносителя для тепловых сетей и максимального потребления теплоносителя в теплоиспользующих установках потребителей в перспективных зонах действия систем теплоснабжения и источников тепловой энергии, в том числе работающих на единую тепловую сеть.

Тепловые сети источников теплоснабжения двухтрубные, закрытые. Утечка сетевой воды в системах теплопотребления, через неплотности соединений и уплотнений трубопроводной арматуры и насосов, компенсируются на котельных подпиточной водой. Для заполнения тепловой сети и подпитки используется вода от централизованного водоснабжения.

Расчетные показатели балансов теплоносителя систем теплоснабжения с.п. Фабричновыселковское представлены в таблице 1.7.1.1.

Таблица 1.7.1.1 – Балансы теплоносителя систем теплоснабжения в с.п. Фабричновыселковское

| Источник<br>теплоснабжения                                      | Расход теплоносителя,<br>т/ч | Объем теплоносителя<br>в тепловой сети<br>отопления, м³ | Расход воды для<br>подпитки тепловой<br>сети отопление, м³/ч | Аварийная величина<br>подпитки тепловой<br>сети отопления, м³/ч | Годовой расход воды<br>для подпитки тепловой<br>сети отопления, м <sup>3</sup> | Производительность<br>ВПУ, м3/ч | Резерв/дефицит<br>производительности<br>ВПУ, м3/ч |
|---|------------------------------|---|--|---|--|---------------------------------|---|
|   | ŀ                            | Котельные М   | БУ «Юг-Се  | ервис   |  |                                 |   |
| Локальная котельная п. Фабричные Выселки, ул. Кооперативная, 2а | 6,096                        | 0,820   | 0,006  | 0,016   | 30,258   | -                               | -   |
| Локальная котельная п. Фабричные Выселки, ул. Кооперативная, 4  | 2,228                        | 0,100   | 0,001  | 0,002   | 3,690  | -                               | -   |
| Локальная котельная п. Фабричные Выселки, ул. Запрудная, 4      | 1,320                        | -   | -  | -   | -  | -                               | -   |
| Локальная котельная<br>с. Самайкино,<br>ул. Молодежная, За      | 1,824                        | 0,360   | 0,003  | 0,007   | 13,284   | -                               | -   |
| Локальная котельная<br>с. Самайкино,<br>ул. Воейкова, 13а       | 0,360                        | -   | -  | -   | -  | -                               | -   |

Теплоноситель в системах теплоснабжения с.п. Фабричновыселковское предназначен для передачи теплоты на цели отопления.

## 1.8 Топливные балансы источников тепловой энергии и система обеспечения топливом.

## 1.8.1 Описание видов и количества используемого основного топлива для каждого источника тепловой энергии.

Основным видом топлива в котельных с.п. Фабричновыселковское является природный газ. Резервное топливо не предусмотрено проектом. Обеспечение топливом производится надлежащим образом в соответствии с действующими нормативными документами. Теплотворная способность природного газа составляет 8200 Ккал/м3.

В таблице 1.8.1.1 представлены топливные балансы по котельным с.п. Фабричновыселковское.

Таблица 1.8.1.1 - Топливные балансы источников тепловой энергии, расположенных в границах с.п. Фабричновыселковское

| Источник<br>теплоснабжения  | Суммарная тепловая<br>нагрузка котельной,<br>Гкал/ч | Расчетная годовая<br>выработка тепловой<br>энергии, Гкал | Максимальный часовой расход условного топлива, кг у.т./ч | Удельный расход основного топлива, кг у.т./Гкал (средневзвешенный) | Расчетный годовой расход основного топлива, т у.т. | Расчетный годовой расход основного топлива, тыс. м³ природного газа (низшая теплота сгорания 8200 Ккал/м3) |
|---|---|--|--|--|--|--|
|   | Ко  | тельные МЕ   | У «Юг-Серв   | ис   |  |  |
| Локальная котельная<br>п. Фабричные Выселки,<br>ул. Кооперативная, 2а | 0,1524  | 362,157  | 25,140   | 164,962  | 59,742   | 51,770   |
| Локальная котельная п. Фабричные Выселки, ул. Кооперативная, 4        | 0,0557  | 132,363  | 9,587  | 172,117  | 22,782   | 19,742   |
| Локальная котельная п. Фабричные Выселки, ул. Запрудная, 4            | 0,033   | 78,420   | 5,321  | 161,238  | 12,644   | 10,957   |
| Локальная котельная<br>с. Самайкино,<br>ул. Молодежная, За            | 0,0456  | 108,362  | 7,849  | 172,117  | 18,651   | 16,162   |
| Локальная котельная<br>с. Самайкино,<br>ул. Воейкова, 13а             | 0,009   | 21,387   | 1,549  | 172,117  | 3,681  | 3,190  |

## 1.8.2 Описание видов резервного и аварийного топлива и возможности их обеспечения в соответствии с нормативными требованиями.

Резервное и аварийное топливо на котельных МБУ «Юг-Сервис» в с.п. Фабричновыселковское не используется.

## 1.8.3 Описание особенностей характеристик топлив в зависимости от мест поставки.

Основное топливо котельных МБУ «Юг-Сервис» с.п. Фабричновыселковское – природный газ. Характеристики топлива не зависят от места поставки.

#### 1.8.4 Описание использования местных видов топлива.

Данные отсутствуют.

1.8.5 Описание видов топлива (в случае, если топливом является уголь, - вид используемого угля в соответствии с Межгосударственным стандартом ГОСТ 25543-2013 «Угли бурые, каменные и антрациты. Классификация по генетическим и технологическим параметрам»), их доли и

значения низшей теплоты сгорания топлива, используемых для производства тепловой энергии по каждой системе теплоснабжения.

Основное топливо котельных МБУ «Юг-Сервис» с.п. Фабричновыселковское – природный газ.

1.8.6 Описание преобладающего в сельском поселении вида топлива, определяемого по совокупности всех систем теплоснабжения, находящихся в соответствующем сельском поселении.

Основное топливо котельных с.п. Фабричновыселковское – природный газ.

1.8.7 Описание приоритетного направления развития топливного баланса поселения.

Основное топливо котельных с.п. Фабричновыселковское – природный газ.

- 1.9 Надежность теплоснабжения.
- 1.9.1 Описание показателей, определяемых в соответствии с методическими указаниями по расчету уровня надежности и качества поставляемых товаров, оказываемых услуг для организаций, осуществляющих деятельность по производству и (или) передаче тепловой энергии.

Согласно методическим указаниям по анализу показателей, используемых для оценки надежности систем теплоснабжения (приказ Минрегиона России от 26 июля 2013 г. № 310) далее приведены показатели надежности системы теплоснабжения

<u>Показатель надежности электроснабжения источников тепла</u> (К₃) характеризуется наличием или отсутствием резервного электропитания:

- при наличии резервного электроснабжения К₃ = 1,0;
- при отсутствии резервного электроснабжения при мощности источника тепловой энергии (Гкал/ч):

до 5,0 
$$K_9 = 0,8;$$
  $5,0-20$   $K_9 = 0,7;$  свыше 20  $K_9 = 0,6.$ 

<u>Показатель надежности водоснабжения источников тепла</u> (К<sub>в</sub>) характеризуется наличием или отсутствием резервного водоснабжения:

• при наличии резервного водоснабжения K<sub>в</sub> = 1,0;

• при отсутствии резервного водоснабжения при мощности источника тепловой энергии (Гкал/ч):

до 
$$5.0$$
 -  $K_B = 0.8$ ;  $5.0 - 20$  -  $K_B = 0.7$ ; свыше  $20$  -  $K_B = 0.6$ .

<u>Показатель надежности топливоснабжения источников тепла</u> (К<sub>т</sub>) характеризуется наличием или отсутствием резервного топливоснабжения:

- при наличии резервного топлива Кт = 1,0;
- при отсутствии резервного топлива при мощности источника тепловой энергии (Гкал/ч):

до 5,0 
$$-K_{T}=1,0;$$
  $5,0-20$   $-K_{T}=0,7;$  свыше 20  $-K_{T}=0,5.$ 

Показатель соответствия тепловой мощности источников тепла и пропускной способности тепловых сетей фактическим тепловым нагрузкам потребителей (Кб).

Величина этого показателя определяется размером дефицита (%):

до 10 - 
$$K_6 = 1,0$$
;  
 $10 - 20$  -  $K_6 = 0,8$ ;  
 $20 - 30$  -  $K_6 - 0,6$ ;  
свыше 30 -  $K_6 = 0.3$ .

Показатель уровня резервирования (К<sub>р</sub>) источников тепла и элементов тепловой сети, характеризуемый отношением резервируемой фактической тепловой нагрузки к фактической тепловой нагрузке (%) системы теплоснабжения, подлежащей резервированию:

$$\begin{array}{lll} 90-100 & -\ K_p=1,0; \\ 70-90 & -\ K_p=0,7; \\ 50-70 & -\ K_p=0,5; \\ 30-50 & -\ K_p=0,3; \\ \text{менее } 30 & -\ K_p=0,2. \end{array}$$

<u>Показатель технического состояния тепловых сетей</u> (К<sub>с</sub>), характеризуемый долей ветхих, подлежащих замене (%) трубопроводов:

```
до 10 - K_c = 1,0;

10-20 - K_c = 0,8;

20-30 - K_c = 0,6;

свыше 30 - K_c = 0,5.
```

Показатель интенсивности отказов тепловых сетей (Котк), характеризуемый количеством вынужденных отключений участков тепловой сети с ограничением отпуска тепловой энергии потребителям, вызванным отказом и его устранением за последние три года

$$N_{\text{отк}} = n_{\text{отк}}/(3*S)$$
 [1/(км\*год)],

где потк - количество отказов за последние три года;

S- протяженность тепловой сети данной системы теплоснабжения [км].

В зависимости от интенсивности отказов ( $N_{\text{отк}}$ ) определяется показатель надежности ( $K_{\text{отк}}$ )

до 0.5 -  $K_{\text{отк}} = 1.0;$  0.5 - 0.8 -  $K_{\text{отк}} = 0.8;$  0.8 - 1.2 -  $K_{\text{отк}} = 0.6;$  свыше 1.2 -  $K_{\text{отк}} = 0.5;$ 

<u>Показатель относительного недоотпуска тепла (</u>К<sub>нед</sub>) в результате аварий и инцидентов определяется по формуле:

$$Q_{HEJ} = Q_{aB}/Q_{\phi akT}*100 [\%]$$

где Q<sub>ав</sub> - аварийный недоотпуск тепла за последние 3 года;

Q<sub>факт</sub> - фактический отпуск тепла системой теплоснабжения за последние три года.

В зависимости от величины недоотпуска тепла (Q<sub>нед</sub>) определяется показатель надежности (К<sub>нед</sub>)

до 0,1 -  $K_{HEД} = 1,0;$ 0,1 - 0,3 -  $K_{HEД} = 0,8;$ 0,3 - 0,5 -  $K_{HEД} = 0,6;$ свыше 0,5 -  $K_{HEД} = 0,5.$ 

<u>Показатель качества теплоснабжения</u> (К<sub>ж</sub>), характеризуемый количеством жалоб потребителей тепла на нарушение качества теплоснабжения.

$$\mathcal{K} = \prod_{\text{жал}} / \prod_{\text{сумм}} *100 \, [\%]$$

где Д<sub>сумм</sub> - количество зданий, снабжающихся теплом от системы теплоснабжения;

Д<sub>жал</sub> - количество зданий, по которым поступили жалобы на работу системы теплоснабжения.

В зависимости от рассчитанного коэффициента (Ж) определяется показатель надежности (Кж)

до 
$$0,2$$
 -  $K_{x} = 1,0;$ 

$$0.2 - 0.5$$
 -  $K_{\pi} = 0.8$ :

$$0.5 - 0.8$$
 -  $K_{x} = 0.6$ ;

свыше 
$$0.8$$
 -  $K_{x} = 0.4$ .

Показатель надежности конкретной системы теплоснабжения ( $K_{\text{над}}$ ) определяется как средний по частным показателям  $K_{\text{\tiny 9}},\,K_{\text{\tiny 8}},\,K_{\text{\tiny 7}},\,K_{\text{\tiny 6}},\,K_{\text{\tiny 9}}$  и  $K_{\text{\tiny 6}}$ :

$$K_{_{\text{HAJ}}} = \frac{K_{_{9}} + K_{_{B}} + K_{_{T}} + K_{_{6}} + K_{_{p}} + K_{_{c}} + K_{_{\text{OTK}}} + K_{_{\text{HEJ}}} + K_{_{\text{\tiny M}}}}{n} ,$$

где n - число показателей, учтенных в числителе.

Общий показатель надежности систем теплоснабжения поселения, городского округа (при наличии нескольких систем теплоснабжения) определяется:

$$K_{\text{had}}^{\text{chct}} = \frac{Q_1 \cdot K_{\text{had}}^{\text{chct}1} + ... + Q_n \cdot K_{\text{had}}^{\text{chct} n}}{Q_1 + ... + Q_n} \text{,}$$

где  $K_{\text{над}}^{\text{сист1}}$ ,  $K_{\text{над}}^{\text{систn}}$  - значения показателей надежности отдельных систем теплоснабжения;

Q<sub>1</sub>, Q<sub>n</sub> - расчетные тепловые нагрузки потребителей отдельных систем теплоснабжения.

#### Оценка надежности систем теплоснабжения

В зависимости от полученных показателей надежности системы теплоснабжения с точки зрения надежности могут быть оценены как:

- высоконадежные более 0,9;
- надежные 0,75 0,89;
- малонадежные 0,5 0,74;
- ненадежные менее 0,5.

#### 1.9.2 Анализ аварийных отключений потребителей.

Аварийные отключения потребителей с.п. Фабричновыселковское отсутствуют.

## 1.9.3 Анализ времени восстановления теплоснабжения потребителей после аварийных отключений.

Аварийные отключения потребителей с.п. Фабричновыселковское отсутствуют.

## 1.9.4 Графические материалы (карты-схемы тепловых сетей и зон ненормативной надежности и безопасности теплоснабжения).

Тепловые сети ненормативной надежности и безопасности теплоснабжения в с.п. Фабричновыселковское отсутствуют.

## 1.10 Технико-экономические показатели теплоснабжающей организации.

Результаты хозяйственной деятельности теплоснабжающих организаций (одновременно и теплосетевых компаний) определены в соответствии с требованиями, устанавливаемыми Правительством Российской Федерации в стандартах раскрытия информации теплоснабжающими организациями. В настоящее время МБУ «Юг-Сервис» является единственной теплоснабжающей организацией, обеспечивающей потребности в теплоснабжение сельского поселения Фабричновыселковское.

Сведения о теплоснабжающей организации МБУ «Юг-Сервис» представлены в таблице 1.10.1.

Таблица 1.10.1 - Сведения о теплоснабжающей организации МБУ «Юг-Сервис»

| Наименование организации                           | МБУ «Юг-Сервис»   |  |  |  |
|--|---|--|--|--|
| ИНН организации                                    | 7313007751  |  |  |  |
| КПП организации                                    | 731301001   |  |  |  |
| Вид деятельности                                   | Производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха                               |  |  |  |
| Адрес организации                                  |   |  |  |  |
| Юридический адрес:                                 | 433871, Ульяновская область, Новоспасский район, рабочий поселок Новоспасское, улица Горшенина, дом 15, помещение 1 |  |  |  |
| Почтовый адрес:                                    | 433871, Ульяновская область, Новоспасский район, рабочий поселок Новоспасское, улица Горшенина, дом 15, помещение 1 |  |  |  |
| Руководитель                                       |   |  |  |  |
| Фамилия, имя, отчество: Ткаченко Александр Юрьевич |   |  |  |  |

Информация о расходах на производство и передачу тепловой энергии МБУ «Юг-Сервис» не представляется возможным отобразить в текущей схеме теплоснабжения с.п. Фабричновыселковское так как данные не были предоставлены заказчиком.

#### 1.11 Цены (тарифы) в сфере теплоснабжения.

1.11.1 Динамики утвержденных тарифов, устанавливаемых органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования (тарифов) каждому цен ПО видов деятельности ПО каждой теплосетевой регулируемых И теплоснабжающей организации с учетом последних 3 лет.

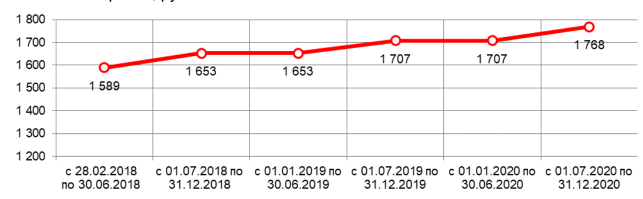
Утвержденные тарифы Агентством по регулированию цен и тарифов Ульяновской области, на отпуск тепловой энергии населению от МБУ «Юг-Сервис» на территории Муниципального образования «Фабричновыселковское сельское поселение» Новоспасского района Ульяновской области представлены в таблице 1.11.1.1.

Таблица 1.11.1.1 – Сведения о тарифах МБУ «Юг-Сервис» на тепловую энергию

| Единица<br>измерения | с<br>28.02.2018<br>по<br>30.06.2018 | с<br>01.07.2018<br>по<br>31.12.2018 | с<br>01.01.2019<br>по<br>30.06.2019 | с<br>01.07.2019<br>по<br>31.12.2019 | с<br>01.01.2020<br>по<br>30.06.2020 | с<br>01.07.2020<br>по<br>31.12.2020 |
|----------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
|                      |                                     | Потреби                             | тели, кроме н                       | аселения                            |                                     |                                     |
| руб./Гкал            | 1589,00                             | 1652,56                             | 1652,56                             | 1707,45                             | 1707,45                             | 1768,03                             |
|                      | Население                           |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |
| руб./Гкал            | 1589,00                             | 1652,56                             | 1652,56                             | 1707,45                             | 1707,45                             | 1768,03                             |

Динамика цен на услуги теплоснабжения МБУ «Юг-Сервис» на территории Муниципального образования «Фабричновыселковское сельское поселение» Новоспасского района Ульяновской области представлены на рисунке 1.11.1.1.

Рисунок 1.11.1.1 – Динамика утвержденных тарифов на тепловую энергию МБУ «Юг-Сервис», руб./Гкал



#### 1.11.2 Структура цен (тарифов), установленных на момент разработки схемы теплоснабжения.

Смету расходов МБУ «Юг-Сервис» не представляется возможным отобразить в текущей схеме теплоснабжения с.п. Фабричновыселковское так как данные не были предоставлены заказчиком.

## 1.11.3 Плата за подключение к системе теплоснабжения и поступлений денежных средств от осуществления указанной деятельности.

Плата за подключение к системе теплоснабжения МБУ «Юг-Сервис» в с.п. Фабричновыселковское отсутствует.

## 1.11.4 Плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности, в том числе для социально значимых категорий потребителей.

Плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности, в том числе для социально значимых категорий потребителей МБУ «Юг-Сервис» в с.п. Фабричновыселковское отсутствует.

## 1.12 Существующие технические и технологические проблемы в системах теплоснабжения поселения.

По данным теплоснабжающей организации МБУ «Юг-Сервис», на котельных расположенных на территории сельского поселения Фабричновыселковское выделяется несколько технических проблем:

- отсутствует химводоподготовка на источниках тепловой энергии;
- отсутствует коммерческий приборный учет отпущенной тепловой энергии.

# 1.12.1 Существующие проблемы организации надежного и безопасного теплоснабжения поселения (перечень причин, приводящих к снижению надежного теплоснабжения, включая проблемы в работе теплопотребляющих установок потребителей).

Основной причиной проблем, связанных с работой теплопотребляющих установок потребителей, является высокий износ, коррозия, гидравлическая разрегулировка систем отопления зданий.

#### 1.12.2 Существующие проблемы развития систем теплоснабжения.

Большинство застройщиков предпочитает индивидуальное теплоснабжение, что не дает возможность планировать объем подключения перспективных потребителей тепловой энергии к энергоисточникам.

## 1.12.3 Существующие проблемы надежного и эффективного снабжения топливом действующих систем теплоснабжения.

Проблемы надежного и эффективного снабжения топливом действующих систем теплоснабжения отсутствуют.

## 1.12.4 Анализ предписаний надзорных органов об устранении нарушений, влияющих на безопасность и надежность системы теплоснабжения.

Сведения о предписаниях надзорных органов об устранении нарушений, влияющих на безопасность и надежность системы теплоснабжения не предоставлены.

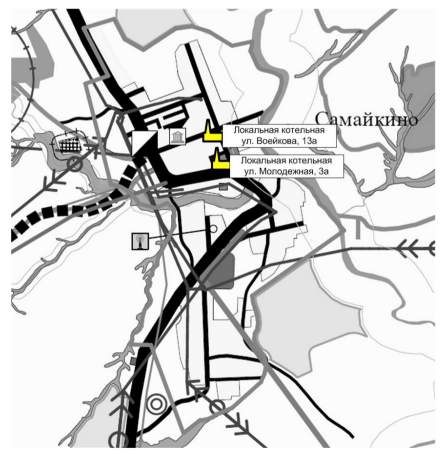
#### 1.12.5 Экологическая безопасность теплоснабжения.

На рисунках 1.12.5.1, 1.12.5.2 представлена территориальная карта с.п. Фабричновыселковское с указанием источников тепловой энергии.

Рисунок 1.12.5.1 - Источники тепловой энергии п. Фабричные Выселки



Рисунок 1.12.5.2 - Источники тепловой энергии с. Самайкино



Сведения о загрязняющих веществах котельных МБУ «Юг-Сервис» с.п. Фабричновыселковское представлены в таблице 1.12.5.1.

Таблица 1.12.5.1 - Сведения о загрязняющих веществах котельных с.п. Фабричновыселковское

| Nº  | Адрес                   |               | Итого       |                |                 |                 |
|-----|-------------------------|---------------|-------------|----------------|-----------------|-----------------|
| п/п |                         | Азота диоксид | Азота оксид | углерода оксид | бензапирен      | Т               |
|     | п. Фабричные<br>Выселки |               |             |                |                 |                 |
| 1   | ул.Кооперативная,2а     | 0,0669548     | 0,0108802   | 0,0108802      | 0,000000017673  | 0,0887152017673 |
| 2   | ул.Кооперативная,4      | 0,0254513     | 0,0041358   | 0,0977064      | 0,0000000070026 | 0,1272935070026 |
| 3   | ул.Запрудная,4          | 0,0219251     | 0,0035628   | 0,0843828      | 0,000000006057  | 0,1098707060570 |
|     | с. Самайкино            |               |             |                |                 |                 |
| 4   | ул.Молодежная,3а        | 0,0137281     | 0,0022308   | 0,0536645      | 0,000000038581  | 0,0696234038581 |
| 5   | ул. Воейкова, 13а       | 0,0031164     | 0,0005064   | 0,0125834      | 0,0000000008755 | 0,0162062008755 |

Глава 2. Существующее и перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения.

#### 2.1 Данные базового уровня потребления тепла на цели теплоснабжения.

Таблица 2.1.1 – Расчетное потребление тепловой энергии в с.п. Фабричновыселковское

| Nº<br>⊓/⊓ | Источник тепловой энергии     | Расчетное потребление тепловой энергии на<br>отопление, Гкал за год |  |  |
|-----------|-------------------------------|---|--|--|
| .,,       |                               | Базовое значение  |  |  |
| 1         | Индивидуальное теплоснабжение | 22 533,6  |  |  |
|           | Котельные МБ                  | бУ «Юг-Сервис   |  |  |
|           | Локальная котельная           |   |  |  |
| 2         | п. Фабричные Выселки,         | 738,0   |  |  |
|           | ул. Кооперативная, 2а         |   |  |  |
|           | Локальная котельная           |   |  |  |
| 3         | п. Фабричные Выселки,         | 270,6   |  |  |
|           | ул. Кооперативная, 4          |   |  |  |
|           | Локальная котельная           |   |  |  |
| 4         | п. Фабричные Выселки,         | 162,36  |  |  |
|           | ул. Запрудная, 4              |   |  |  |
|           | Локальная котельная           |   |  |  |
| 5         | с. Самайкино,                 | 211,56  |  |  |
|           | ул. Молодежная, 3а            |   |  |  |
|           | Локальная котельная           |   |  |  |
| 6         | с. Самайкино,                 | 44,28   |  |  |
|           | ул. Воейкова, 13а             |   |  |  |

2.2 Прогнозы приростов на каждом этапе площади строительных фондов, сгруппированные по расчетным элементам территориального деления и по зонам действия источников тепловой энергии с разделением объектов строительства на многоквартирные дома, жилые дома, общественные здания и производственные здания промышленных предприятий.

Согласно Градостроительному кодексу, основным документом, определяющим территориальное развитие сельского поселения Фабричновыселковское, является его генеральный план.

Проектом генерального плана с.п. Фабричновыселковское выделен этап освоения территории и реализации мероприятий: отдаленная перспектива до 2030 года.

Генеральным планом предполагается освоение и развитие селитебной территории п. Фабричные Выселки и с. Самайкино.

Архитектурно-планировочная организация селитебных зон существующих поселений предполагает сохранение сложившейся застройки с ее частичной реконструкцией и освоением новых территорий в границах населенных пунктов.

#### Посёлок Фабричные Выселки

Генеральным планом МО Фабричновыселковское сельское поселение предусматривается развитие существующей усадебной застройки с расширением границ в западной и северо-западной частях территории поселка. Зона перспективной жилой застройки примыкает к западной границе поселка. Автодорога районного значения «Однодворцы – ст. Коптевка» будет проходить по территории поселка. При этом необходимо соблюдение санитарно-защитной зоны при размещении жилых строений. Общая площадь зон проектируемой жилой застройки 5,5 га.

#### Село Самайкино

Генеральным планом МО Фабричновыселковское сельское поселение предусматривается развитие существующей усадебной застройки в границах села в его северной и северо-западной частях. Зона перспективной жилой застройки будет примыкать к автодороге районного значения. Общая площадь перспективной территории жилой застройки составляет 8,35 га.

Развитие и размещение объектов социального обслуживания населения MO Фабричновыселковское Новоспасского сельское поселение района Ульяновской области предусмотреть при формировании целевых программ по развитию систем здравоохранения, образования и бытового обслуживания. Генеральным планом поселения реализации указанных целей для предусматривается:

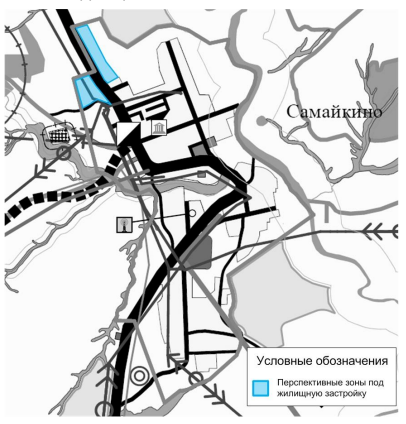
- ремонт и реконструкция здания ФАП в с. Самайкино;
- расширение детского сада в п. Фабричные Выселки или строительство нового в связи с недостаточностью мест для детей дошкольного возраста. Общая проектная мощность ДДУ должна составить не менее 50 мест;
- реконструкция школы в с. Самайкино под социокультурный центр в составе: начальная школа, детский сад, спортивный зал, зрительный зал;
- строительство плоскостных сооружений в п. Фабричные Выселки и п.
   Плодопитомник;
- реконструкция существующих спортивных сооружений (в направлении благоустройства);
- строительство объектов физкультуры и спорта на площадках,
   планируемых под комплексное освоение;
- косметический ремонт Фабричновыселковского культурно-досугового центра;
- детальное обследование безопасности и поэтапную реконструкцию всех имеющихся в Фабричновыселковском сельском поселении объектов образования;
- доведение числа объектов торговли с 8 до 12 шт.

Приросты строительных фондов, а также площадки перспективного строительства под жилую зону, п. Фабричные Выселки и с. Самайкино, представлены на рисунках 2.2.1, 2.2.2.

Рисунок 2.2.1 – Территория п. Фабричные Выселки с площадками под жилую зону и выделенными объектами перспективного строительства



Рисунок 2.2.2 – Территория с. Самайкино с площадками под жилую зону



2.3 Прогнозы перспективных удельных расходов тепловой энергии на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение, согласованных с требованиями к энергетической эффективности объектов теплопотребления, устанавливаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Перспективный удельный расход тепловой энергии на отопление индивидуальных жилых домов определен согласно ТСН 23-349-2003 СО «Энергетическая эффективность жилых и общественных зданий», для планируемых жилых домов площадью 150 м<sup>2</sup> на перспективных площадках с.п. Фабричновыселковское принят равным 110 кДж/( м<sup>2</sup>\*гр.ц.\*сут.).

2.4 Прогнозы приростов объемов потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя с разделением по видам теплопотребления в каждом расчетном элементе территориального деления и в зоне действия каждого из существующих или предлагаемых для строительства источников тепловой энергии на каждом этапе.

Прогноз спроса на тепловую энергию основан на данных развития поселения, его градостроительной деятельности, определённой генеральным планом на период до 2030 года.

Таблица 2.4.1 – Значения потребляемой тепловой мощности перспективных общественных зданий с.п. Фабричновыселковское

| Nº<br>⊓/⊓ | Наименование здания                         | Место<br>расположения | Источник<br>теплоснабжения    | Тепловая<br>нагрузка, Гкал/ч |
|-----------|---|-----------------------|-------------------------------|------------------------------|
| 1         | Детское дошкольное<br>учреждение на 50 мест | п. Фабричные Выселки  | Перспективная<br>новая БМК №1 | 0,123                        |

В связи с отсутствием в генеральном плане тепловых нагрузок перспективных общественных зданий с.п. Фабричновыселковское для расчета планируемого потребления тепловой энергии приняты значения тепловых нагрузок аналогичных объектов из генеральных планов сельских поселений Ульяновской области.

Таблица 2.4.2 – Тепловая нагрузка и прирост тепловой нагрузки с.п. Фабричновыселковское в зонах действия систем теплоснабжения, Гкал/ч.

| Nº<br>п/п | Наименование показателя   | Базовое<br>значение | Расчетный срок<br>строительства до<br>2030 г. |
|-----------|---|---------------------|---|
| 1         | Прирост тепловой нагрузки перспективного строительства всего, в т.ч.                          | -                   | 0,123   |
| 1.1       | в зоне теплоснабжения<br>Локальной котельной (п. Фабричные Выселки,<br>ул. Кооперативная, 2a) | -                   | -   |
| 1.2       | в зоне теплоснабжения<br>Локальной котельной (п. Фабричные Выселки,<br>ул. Кооперативная, 4)  | -                   | -   |
| 1.3       | в зоне теплоснабжения<br>Локальной котельной (п. Фабричные Выселки,<br>ул. Запрудная, 4)      | -                   | -   |
| 1.4       | в зоне теплоснабжения<br>Локальной котельной (с. Самайкино, ул. Молодежная, 3а)               | -                   | -   |
| 1.5       | в зоне теплоснабжения<br>Локальной котельной (с. Самайкино, ул. Воейкова, 13а)                | -                   | -   |
| 1.6       | в существующей застройке п. Фабричные Выселки   | -                   | 0,123   |
| 2         | Тепловая нагрузка всего, в т.ч.   | 0,290               | 0,413   |
| 2.1       | в зоне теплоснабжения<br>Локальной котельной (п. Фабричные Выселки,<br>ул. Кооперативная, 2a) | 0,150               | 0,150   |
| 2.2       | в зоне теплоснабжения<br>Локальной котельной (п. Фабричные Выселки,<br>ул. Кооперативная, 4)  | 0,055               | 0,055   |
| 2.3       | в зоне теплоснабжения<br>Локальной котельной (п. Фабричные Выселки,<br>ул. Запрудная, 4)      | 0,033               | 0,033   |
| 2.4       | в зоне теплоснабжения<br>Локальной котельной (с. Самайкино, ул. Молодежная, 3а)               | 0,043               | 0,043   |
| 2.5       | в зоне теплоснабжения<br>Локальной котельной (с. Самайкино, ул. Воейкова, 13а)                | 0,009               | 0,009   |
| 2.6       | в существующей застройке п. Фабричные Выселки   |                     | 0,123   |

Теплоснабжение перспективного объекта социального назначения, планируемого к размещению на территории с.п. Фабричновыселковское, предлагается осуществить от нового источника тепловой энергии – котельной блочно - модульного типа.

2.5 Прогнозы приростов объемов потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя с разделением по видам теплопотребления в расчетных элементах территориального деления и в зонах действия индивидуального теплоснабжения на каждом этапе.

Значения прироста тепловой нагрузки перспективных объектов ИЖС определены в соответствии с СНиП 23-02-2003 «Тепловая защита зданий». Потребляемая тепловая мощность существующих индивидуальных жилых домов сельского поселения Фабричновыселковское рассчитана по укрупненным показателям.

Приросты объемов потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя в расчетных элементах территориального деления и в зонах действия индивидуального теплоснабжения на каждом этапе в п. Фабричные Выселки и с. Самайкино не представляется возможным отобразить в текущей схеме теплоснабжения сельского поселения Фабричновыселковское в связи с отсутствием данных в ГП по ориентировочным площадям перспективных объектов ИЖС.

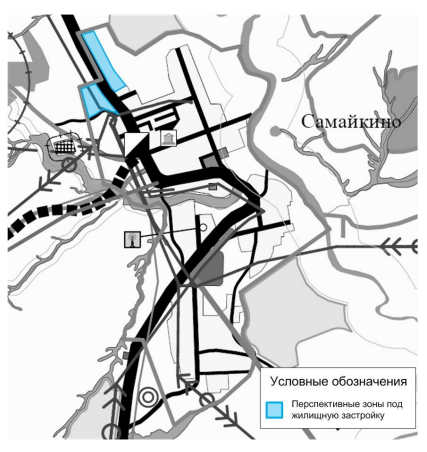
Теплоснабжение существующих индивидуальных жилых домов осуществляется от собственных теплоисточников. Согласно данным ГП перспективную нагрузку ИЖС планируется обеспечить так же от индивидуальных источников.

На рисунках 2.5.1, 2.5.2 представлены перспективные зоны действия индивидуального теплоснабжения п. Фабричные Выселки и с. Самайкино.

Рисунок 2.5.1 – Перспективные зоны индивидуального теплоснабжения п. Фабричные Выселки



Рисунок 2.5.2 – Перспективные зоны индивидуального теплоснабжения с. Самайкино



2.6 Прогнозы приростов объемов потребления тепловой энергии (мощности) теплоносителя объектами, расположенными производственных зонах. С **V**Четом возможных изменений производственных зон и их перепрофилирования и приростов объемов потребления тепловой энергии (мощности) производственными объектами с разделением по видам теплопотребления и по видам теплоносителя (горячая вода и пар) в зоне действия каждого из существующих или предлагаемых для строительства источников тепловой энергии на каждом этапе.

Приросты потребления тепловой энергии объектами, расположенными в производственных зонах с учетом возможных изменений производственных зон и их перепрофилирования, невозможно отобразить в данной схеме теплоснабжения с.п. Фабричновыселковское, так как отсутствуют данные в ГП.

# 2.7 Перечень объектов теплопотребления, подключенных к тепловым сетям существующих систем теплоснабжения в период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения.

Перечень планируемых объектов теплопотребления, подключенных к тепловым сетям существующих систем теплоснабжения отсутствует.

#### 2.8 Прогноз перспективной застройки относительно указанного в утвержденной схеме теплоснабжения прогноза перспективной застройки.

В таблице 2.8 представлены данные по перспективному строительству до 2030 г.

Таблица 2.8 – Перспективное строительство общественных зданий с.п. Фабричновыселковское

| <b>№</b><br>п/п | Наименование здания                         | Место<br>расположения | Источник<br>теплоснабжения    | Тепловая<br>нагрузка, Гкал/ч |
|-----------------|---|-----------------------|-------------------------------|------------------------------|
| 1               | Детское дошкольное<br>учреждение на 50 мест | п. Фабричные Выселки  | Перспективная<br>новая БМК №1 | 0,123                        |
|                 | Итого:                                      |                       |                               |                              |

## 2.9 Расчетная тепловая нагрузка на коллекторах источников тепловой энергии.

Данные отсутствуют.

2.10 Фактические расходы теплоносителя в отопительный и летний периоды.

Данные отсутствуют.

#### Глава 3. Электронная модель системы теплоснабжения.

Согласно Постановлению Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» с изменениями и дополнениями от 07.10.2014 г., 18.03.2016 г., 03.04.2018 г., 16.03.2019 г. установлено, что разработка электронной модели системы теплоснабжения поселений с численностью населения до 100 тыс. человек не является обязательной. Электронная модель системы теплоснабжения с.п. Фабричновыселковское не выполнена. Разработка электронной модели системы теплоснабжения может быть осуществлена по требованию заказчика при следующей актуализации настоящей схемы.

Глава 4. Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей.

4.1 Балансы тепловой энергии и перспективной тепловой нагрузки в каждой из выделенных зон действия источников тепловой энергии с определением резервов (дефицитов) существующей располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии.

Показатели тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки существующих и планируемых систем теплоснабжения сельского поселения Фабричновыселковское представлены в таблицах 4.1.1 - 4.1.6.

Таблица 4.1.1 — Значения тепловой мощности системы теплоснабжения от Локальной котельной п. Фабричные Выселки, ул. Кооперативная, 2а, МБУ «Юг-Сервис, Гкал/ч

| Nº<br>п/п | Наименование  | Базовое<br>значение | Перспективные показатели Расчетный срок строительства до 2030 г. |
|-----------|---|---------------------|--|
| 1         | Установленная тепловая мощность источника тепловой энергии                  | 0,227               | 0,227  |
| 2         | Располагаемая тепловая мощность источника тепловой<br>энергии               | 0,227               | 0,227  |
| 3         | Затраты тепловой мощности на собственные и<br>хозяйственные нужды котельной | 0                   | 0  |
| 4         | Тепловая мощность источника тепловой энергии нетто                          | 0,227               | 0,227  |
| 5         | Потери тепловой энергии при ее передаче по тепловым сетям, в том числе:     | 0,0024              | 0,0024   |
| 5.1       | теплопередачей через теплоизоляционные конструкции теплопроводов            | 0,0023              | 0,0023   |
| 5.2       | потерей теплоносителя   | 0,0001              | 0,0001   |
| 6         | Тепловая мощность котельного оборудования на резервном топливе              | 0                   | 0  |
| 7         | Тепловая нагрузка подключенных потребителей                                 | 0,150               | 0,150  |
| 8         | Резерв (+) / дефицит (-) тепловой мощности источника тепловой энергии       | +0,0746             | +0,0746  |

Таблица 4.1.2 — Значения тепловой мощности системы теплоснабжения от Локальной котельной п. Фабричные Выселки, ул. Кооперативная, 4, МБУ «Юг-Сервис, Гкал/ч

| Nº  |   | Газала              | Перспективные<br>показатели                   |  |
|-----|---|---------------------|---|--|
| п/п | Наименование  | Базовое<br>значение | Расчетный срок<br>строительства до<br>2030 г. |  |
| 1   | Установленная тепловая мощность источника тепловой энергии                  | 0,088               | 0,088   |  |
| 2   | Располагаемая тепловая мощность источника тепловой<br>энергии               | 0,088               | 0,088   |  |
| 3   | Затраты тепловой мощности на собственные и<br>хозяйственные нужды котельной | 0                   | 0   |  |
| 4   | Тепловая мощность источника тепловой энергии нетто                          | 0,088               | 0,088   |  |
| 5   | Потери тепловой энергии при ее передаче по тепловым сетям, в том числе:     | 0,0007              | 0,0007  |  |
| 5.1 | теплопередачей через теплоизоляционные конструкции теплопроводов            | 0,0007              | 0,0007  |  |
| 5.2 | потерей теплоносителя   | 0,0000              | 0,0000  |  |
| 6   | Тепловая мощность котельного оборудования на резервном топливе              | 0                   | 0   |  |
| 7   | Тепловая нагрузка подключенных потребителей                                 | 0,055               | 0,055   |  |
| 8   | Резерв (+) / дефицит (-) тепловой мощности источника тепловой энергии       | +0,0323             | +0,0323                                       |  |

Таблица 4.1.3 — Значения тепловой мощности системы теплоснабжения от Локальной котельной п. Фабричные Выселки, ул. Запрудная, 4, МБУ «Юг-Сервис, Гкал/ч

| Nº<br>⊓/⊓ | Наименование  | Базовое<br>значение | Перспективные показатели Расчетный срок строительства до 2030 г. |
|-----------|---|---------------------|--|
| 1         | Установленная тепловая мощность источника тепловой энергии                  | 0,11                | 0,11   |
| 2         | Располагаемая тепловая мощность источника тепловой энергии                  | 0,11                | 0,11   |
| 3         | Затраты тепловой мощности на собственные и<br>хозяйственные нужды котельной | 0                   | 0  |
| 4         | Тепловая мощность источника тепловой энергии нетто                          | 0,11                | 0,11   |
| 5         | Потери тепловой энергии при ее передаче по тепловым сетям, в том числе:     | -                   | -  |
| 5.1       | теплопередачей через теплоизоляционные конструкции<br>теплопроводов         | -                   | -  |
| 5.2       | потерей теплоносителя   | -                   | -  |
| 6         | Тепловая мощность котельного оборудования на резервном топливе              | 0                   | 0  |
| 7         | Тепловая нагрузка подключенных потребителей                                 | 0,033               | 0,033  |
| 8         | Резерв (+) / дефицит (-) тепловой мощности источника тепловой энергии       | +0,077              | +0,077   |

Таблица 4.1.4 — Значения тепловой мощности системы теплоснабжения от Локальной котельной с. Самайкино, ул. Молодежная, 3а, МБУ «Юг-Сервис, Гкал/ч

| Nº<br>п/п |   | Базовое  | Перспективные<br>показатели                   |  |
|-----------|---|----------|---|--|
|           | Наименование  | значение | Расчетный срок<br>строительства до<br>2030 г. |  |
| 1         | Установленная тепловая мощность источника тепловой энергии                  | 0,11     | 0,11  |  |
| 2         | Располагаемая тепловая мощность источника тепловой энергии                  | 0,11     | 0,11  |  |
| 3         | Затраты тепловой мощности на собственные и<br>хозяйственные нужды котельной | 0        | 0   |  |
| 4         | Тепловая мощность источника тепловой энергии нетто                          | 0,11     | 0,11  |  |
| 5         | Потери тепловой энергии при ее передаче по тепловым сетям, в том числе:     | 0,0026   | 0,0026  |  |
| 5.1       | теплопередачей через теплоизоляционные конструкции теплопроводов            | 0,0026   | 0,0026  |  |
| 5.2       | потерей теплоносителя   | 0,0000   | 0,0000  |  |
| 6         | Тепловая мощность котельного оборудования на резервном топливе              | 0        | 0   |  |
| 7         | Тепловая нагрузка подключенных потребителей                                 | 0,043    | 0,043   |  |
| 8         | Резерв (+) / дефицит (-) тепловой мощности источника тепловой энергии       | +0,0644  | +0,0644                                       |  |

Таблица 4.1.5 – Значения тепловой мощности системы теплоснабжения от Локальной котельной с. Самайкино, ул. Воейкова, 13а, МБУ «Юг-Сервис, Гкал/ч

| Nº<br>п/п |   | Базовое  | Перспективные<br>показатели                   |  |
|-----------|---|----------|---|--|
|           | Наименование  | значение | Расчетный срок<br>строительства до<br>2030 г. |  |
| 1         | Установленная тепловая мощность источника тепловой энергии                  | 0,014    | 0,014   |  |
| 2         | Располагаемая тепловая мощность источника тепловой энергии                  | 0,014    |   |  |
| 3         | Затраты тепловой мощности на собственные и<br>хозяйственные нужды котельной | 0        | 0   |  |
| 4         | Тепловая мощность источника тепловой энергии нетто                          | 0,014    | 0,014   |  |
| 5         | Потери тепловой энергии при ее передаче по тепловым сетям, в том числе:     | -        | -   |  |
| 5.1       | теплопередачей через теплоизоляционные конструкции<br>теплопроводов         | -        | -   |  |
| 5.2       | потерей теплоносителя   | -        | -   |  |
| 6         | Тепловая мощность котельного оборудования на резервном топливе              | 0        | 0   |  |
| 7         | Тепловая нагрузка подключенных потребителей                                 | 0,009    | 0,009   |  |
| 8         | Резерв (+) / дефицит (-) тепловой мощности источника тепловой энергии       | +0,005   | +0,005  |  |

Таблица 4.1.6 – Балансы тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки планируемого источника теплоснабжения с.п. Фабричновыселковское

| Источник<br>тепловой<br>энергии | Установленна<br>я тепловая<br>мощность<br>источника ТЭ,<br>Гкал/ч | Располагаема<br>я мощность<br>источника ТЭ,<br>Гкал/ч | Затраты<br>тепловой<br>мощности на<br>собственные<br>нужды<br>котельной,<br>Гкал/ч | Тепловая<br>нагрузка<br>подключенных<br>потребителей,<br>Гкал/ч | Потери<br>тепловой<br>энергии<br>при<br>передаче<br>по<br>тепловым<br>сетям,<br>Гкал/ч | Резерв (+) /<br>дефицит (–)<br>тепловой<br>мощности,<br>Гкал/ч |
|---------------------------------|---|---|--|---|--|--|
| БМК № 1                         | 0,172   | 0,172   | 0  | 0,123   | 0,0021   | +0,0469  |

Значения перспективных балансов тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки существующих систем теплоснабжения сельского поселения Фабричновыселковское не изменятся, в связи с отсутствием подключения перспективных потребителей к данным системам теплоснабжения.

Теплоснабжение перспективного объекта социального назначения, планируемого к размещению на территории с.п. Фабричновыселковское, предлагается осуществить от нового источника тепловой энергии – котельной блочно - модульного типа.

4.2 Гидравлический расчет передачи теплоносителя для каждого магистрального вывода с целью определения возможности (невозможности) обеспечения тепловой энергией существующих и перспективных потребителей, присоединенных к тепловой сети от каждого магистрального вывода.

Гидравлический расчет передачи теплоносителя ДЛЯ каждого магистрального вывода с целью определения возможности (невозможности) обеспечения тепловой энергией существующих и перспективных потребителей, присоединенных к тепловой сети от каждого магистрального вывода, не выполнен, так как входит в состав электронной модели системы теплоснабжения. электронной модели системы теплоснабжения реализована по требованию заказчика при следующей актуализации настоящей схемы.

4.3 Выводы о резервах (дефицитах) существующей системы теплоснабжения при обеспечении перспективной тепловой нагрузки потребителей.

Значения резервов (дефицитов) существующих систем теплоснабжения при обеспечении перспективной тепловой нагрузки потребителей приведены в п. 4.1.

#### Глава 5. Мастер-план развития систем теплоснабжения.

5.1 Описание вариантов (не менее двух) перспективного развития систем теплоснабжения (в случае их изменения относительно ранее принятого варианта развития систем теплоснабжения в утвержденной в установленном порядке схеме теплоснабжения).

При разработке сценариев развития систем теплоснабжения сельского поселения Фабричновыселковское учитывались климатический фактор и техническое состояние существующего оборудования теплоисточников и тепловых сетей.

#### Первый вариант развития

Первый вариант развития предполагает использование существующих источников тепловой энергии для теплоснабжения перспективных потребителей сельского поселения Фабричновыселковское.

#### Второй вариант развития

Второй вариант развития предполагает строительство собственных источников тепловой энергии – котельных блочно - модульного типа.

### 5.2 Технико-экономическое сравнение вариантов перспективного развития систем теплоснабжения.

В данной схеме рассматривается второй вариант перспективного развития системы теплоснабжения.

Первый вариант развития систем теплоснабжения нецелесообразно использовать для объектов административно - общественного назначения, которые не входят в радиус эффективного теплоснабжения сельского поселения Фабричновыселковское. Объекты, которые попадают в радиус эффективного теплоснабжения, подключают к существующим источникам тепловой энергии, если на них имеется запас тепловой мощности.

## 5.3 Обоснование выбора приоритетного варианта перспективного развития систем теплоснабжения на основе анализа ценовых (тарифных) последствий для потребителей.

В данной схеме рассматривается второй вариант перспективного развития системы теплоснабжения.

Глава 6. Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей, в том числе в аварийных режимах.

В качестве теплоносителя от теплоисточников принята сетевая вода с расчетной температурой 95/70°С. Разбор теплоносителя не осуществляется.

На котельных с.п. Фабричновыселковское не имеются системы ХВО.

Расчетные показатели балансов теплоносителя систем теплоснабжения в сельском поселении Фабричновыселковское, включающие расходы сетевой воды, объем трубопроводов и потери в сетях, представлены в таблице 6.1. Величина подпитки определена в соответствии со СниП 41-02-2003 «Тепловые сети».

Таблица 6.1 – Перспективные балансы теплоносителя систем теплоснабжения с.п. Фабричновыселковское на расчетный срок до 2030 г.

| Источник<br>теплоснабжения                                      | Расход теплоносителя,<br>т/ч | Объем теплоносителя<br>в тепловой сети<br>отопления, м <sup>3</sup> | Расход воды для<br>подпитки тепловой<br>сети отопление, м³/ч | Аварийная величина<br>подпитки тепловой<br>сети отопления, м³/ч | Годовой расход воды<br>для подпитки тепловой<br>сети отопления, м³ | Производительность<br>ВПУ, м3/ч | Резерв/дефицит<br>производительности<br>ВПУ, м3/ч |
|---|------------------------------|---|--|---|--|---------------------------------|---|
|   | ŀ                            | Котельные М   | БУ «Юг-Се  | ервис   |  |                                 |   |
| Локальная котельная п. Фабричные Выселки, ул. Кооперативная, 2а | 6,096                        | 0,820   | 0,006  | 0,016   | 30,258   | -                               | -   |
| Локальная котельная п. Фабричные Выселки, ул. Кооперативная, 4  | 2,228                        | 0,100   | 0,001  | 0,002   | 3,690  | -                               | -   |
| Локальная котельная п. Фабричные Выселки, ул. Запрудная, 4      | 1,320                        | -   | -  | 1   | -  | -                               | ı   |
| Локальная котельная<br>с. Самайкино,<br>ул. Молодежная, За      | 1,824                        | 0,360   | 0,003  | 0,007   | 13,284   | -                               | ı   |
| Локальная котельная<br>с. Самайкино,<br>ул. Воейкова, 13а       | 0,360                        | -   | -  | -   | -  | -                               | -   |
| Планируемая<br>БМК №1<br>п. Фабричные Выселки                   | 5,004                        | 0,450   | 0,003  | 0,009   | 16,605   | -                               | -   |

Значения перспективных балансов теплоносителя существующих котельных с.п. Фабричновыселковское не изменятся, в связи с отсутствием подключения перспективных потребителей к данным системам теплоснабжения и изменения объемов теплоносителя в тепловых сетях.

Глава 7. Предложения по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии.

7.1 Определение условий организации централизованного теплоснабжения, индивидуального теплоснабжения, а также поквартирного отопления.

ГП объекты перспективного строительства обеспечивают Согласно тепловой энергией от проектируемых теплоисточников. Для культбыта отопительные модули, встроенные или пристроенные котельные, С автоматизированным оборудованием, с высоким КПД. В целях экономии тепловой энергии и, как следствие, экономии расхода газа, в проектируемых зданиях культбыта, применять автоматизированные системы отопления, вентиляции и горячего водоснабжения. В автоматизированных тепловых пунктах устанавливать устройства попогодного регулирования. Тепловые сети от отопительных модулей до потребителей, выполнять в надземном варианте, с применением труб в современной теплоизоляции.

Теплоснабжение перспективного объекта социального назначения, планируемого к размещению на территории с.п. Фабричновыселковское, предлагается осуществить от нового источника тепловой энергии – котельной блочно - модульного типа.

Описание перспективного источника тепловой энергии с.п. Фабричновыселковское представлено в таблице 7.1.1.

Весь жилой индивидуальный фонд обеспечивается теплом от собственных теплоисточников — это котлы различной модификации, для нужд отопления и горячего водоснабжения. Строительство источника централизованного теплоснабжения и тепловых сетей для ИЖС экономически нецелесообразно в связи с низкой плотностью тепловой нагрузки и низких нагрузках конечных потребителей.

Вследствие истечения нормативного срока эксплуатации котлоагрегатов Локальной котельной п. Фабричные Выселки, ул. Кооперативная, 2а, планируется техническое перевооружение основного котельного оборудования с полной заменой двух котлов КАО-63, КОВ-100, введенных в эксплуатацию в 2001 г., на аналогичные.

Вследствие истечения нормативного срока эксплуатации котлоагрегатов Локальной котельной п. Фабричные Выселки, ул. Кооперативная, 4, планируется техническое перевооружение основного котельного оборудования с полной заменой двух котлов КАО-39,4, КАО-63, введенных в эксплуатацию в 2002 г., на аналогичные.

Вследствие истечения нормативного срока эксплуатации котлоагрегатов Локальной котельной п. Фабричные Выселки, ул. Запрудная, 4, планируется техническое перевооружение основного котельного оборудования с полной заменой двух котлов ИШМА-63, КОВ-63СТ, введенных в эксплуатацию в 2002 г., на аналогичные.

Вследствие истечения нормативного срока эксплуатации котлоагрегатов Локальной котельной с. Самайкино, ул. Молодежная, 3а, планируется техническое перевооружение основного котельного оборудования с полной заменой двух котлов КАО-63, введенных в эксплуатацию в 2001 г., на аналогичные.

Вследствие истечения нормативного срока эксплуатации котлоагрегата Локальной котельной с. Самайкино, ул. Воейкова, 13а, планируется техническое перевооружение основного котельного оборудования с полной заменой одного котла КС-ТВГ-16, введенного в эксплуатацию в 2001 г., на аналогичный.

Генеральным планом МО Фабричновыселковское сельское поселение рекомендуется дальнейшее развитие системы газоснабжения. Природным газом намечено обеспечить всех потребителей Фабричновыселковского сельского поселения: сохраняемую и новую жилую застройку, предприятия, отопительные котельные (проектируемые).

Программа газификации области предполагает газификацию всех жилых населённых пунктов поселения.

Таблица 7.1.1 – Перспективные источники теплоснабжения с.п. Фабричновыселковское

| Источник           | Местоположение          | Срок          | Наименование объекта                        |
|--------------------|-------------------------|---------------|---|
| теплоснабжения     |                         | строительства | теплоснабжения                              |
| Планируемая БМК №1 | п. Фабричные<br>Выселки | до 2030 г.    | Детское дошкольное<br>учреждение на 50 мест |

7.2 Описание текущей ситуации, связанной с ранее принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике решениями об отнесении генерирующих объектов к генерирующим объектам, мощность которых поставляется в вынужденном режиме в целях обеспечения надежного теплоснабжения потребителей.

Решения об отнесении генерирующих объектов к генерирующим объектам, мощность которых поставляется в вынужденном режиме в целях обеспечения надежного теплоснабжения потребителей на территории сельского поселения Фабричновыселковское, отсутствуют.

7.3 Анализ надежности и качества теплоснабжения для случаев отнесения генерирующего объекта к объектам, вывод которых эксплуатации может привести к нарушению надежности теплоснабжения (при отнесении такого генерирующего объекта к объектам, электрическая мощность которых поставляется в вынужденном режиме в целях обеспечения надежного теплоснабжения потребителей, в соответствующем году долгосрочного конкурентного отбора мощности на оптовом рынке электрической энергии (мощности) на соответствующий соответствии методическими указаниями разработке ПО схем теплоснабжения.

До конца расчетного периода в сельском поселении Фабричновыселковское случаев отнесения генерирующих объектов к объектам, вывод которых из эксплуатации может привести к нарушению надежности теплоснабжения, не ожидается.

7.4 Обоснование предлагаемых для строительства источников тепловой энергии с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии для обеспечения перспективных тепловых нагрузок.

В соответствии с генеральным планом с.п. Фабричновыселковское меры по переоборудованию котельных в источники комбинированной выработки электрической и тепловой энергии не предусмотрены.

7.5 Обоснование предлагаемых для реконструкции и (или) модернизации действующих источников тепловой энергии с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии для обеспечения перспективных приростов тепловых нагрузок.

Источники с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии в с.п. Фабричновыселковское отсутствуют.

7.6 Обоснование предложений по переоборудованию котельных в источники тепловой энергии, функционирующие режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, с выработкой электроэнергии на собственные нужды теплоснабжающей тепловой организации В отношении источника энергии, существующих и перспективных тепловых нагрузок.

Реконструкция котельных для выработки электроэнергии в комбинированном цикле на базе существующих и перспективных тепловых нагрузок не требуется.

7.7 Обоснование предлагаемых для реконструкции и (или) модернизации котельных с увеличением зоны их действия путем включения в нее зон действия существующих источников тепловой энергии.

Мероприятия по реконструкции котельных с увеличением зоны их действия путем включения в нее зон действия, существующих источников тепловой энергии в с.п. Фабричновыселковское не планируются.

7.8 Обоснование предлагаемых для перевода в пиковый режим работы котельных по отношению к источникам тепловой энергии с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии.

Перевод котельных в пиковый режим не рассматривается. Источники тепловой энергии с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии в с.п. Фабричновыселковское отсутствуют.

7.9 Обоснование предложений по расширению зон действия действующих источников тепловой энергии с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии.

Источники тепловой энергии с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии в с.п. Фабричновыселковское отсутствуют.

## 7.10 Обоснование предлагаемых для вывода в резерв и (или) вывода из эксплуатации котельных при передаче тепловых нагрузок на другие источники тепловой энергии.

Вывод в резерв и (или) вывода из эксплуатации котельных при передаче тепловых нагрузок на другие источники тепловой энергии в с.п. Фабричновыселковское не требуется.

### 7.11 Обоснование организации индивидуального теплоснабжения в зонах застройки поселения малоэтажными жилыми зданиями.

Согласно данным генерального плана с.п. Фабричновыселковское теплоснабжение перспективных зон ИЖС планируется обеспечить от индивидуальных источников. Это обусловлено низкой плотностью тепловой нагрузки, в связи с чем развитие централизованного теплоснабжения в зонах застройки малоэтажными жилыми зданиями экономически не выгодно.

## 7.12 Обоснование перспективных балансов производства и потребления тепловой мощности источников тепловой энергии и теплоносителя и присоединенной тепловой нагрузки в каждой из систем теплоснабжения.

Обоснование перспективных балансов тепловой мощности источников тепловой энергии и присоединенной тепловой нагрузки, а также ее распределение между источниками представлено в главе 4 «Перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки». Обоснование перспективных балансов теплоносителя представлено в главе 6 «Перспективные балансы производительности водоподготовительных установок».

7.13 Анализ целесообразности ввода новых и реконструкции и (или) модернизации существующих источников тепловой энергии с использованием возобновляемых источников энергии, а также местных видов топлива.

Предложения по строительству новых и реконструкции существующих источников тепловой энергии с использованием возобновляемых источников энергии, а также местных видов топлива отсутствуют.

### 7.14 Обоснование организации теплоснабжения в производственных зонах на территории сельского поселения.

Изменение организации теплоснабжения в производственных зонах с.п. Фабричновыселковское не планируется.

# 7.15 Расчет радиусов эффективного теплоснабжения (зоны действия источников тепловой энергии) в каждой из систем теплоснабжения, позволяющий определить условия, при которых подключение теплопотребляющих установок к системе теплоснабжения нецелесообразно вследствие увеличения совокупных расходов в указанной системе.

В соответствии с федеральным законом «О теплоснабжении» радиусом эффективного теплоснабжения называется максимальное расстояние от теплопотребляющей установки до ближайшего источника тепловой энергии в системе теплоснабжения, при превышении которого подключение теплопотребляющей К теплоснабжения установки данной системе нецелесообразно по причине увеличения совокупных расходов в системе теплоснабжения.

Для котельных с.п. Фабричновыселковское, расширение зон действия которых согласно генеральному плану не планируется, радиусом эффективного теплоснабжения считается фактический радиус действия.

Таблица 7.15.1 – Радиусы теплоснабжения котельных с.п. Фабричновыселковское

| Nº    | Наименование                                   | Наименование    | Фактический радиус | Эффективный радиус |  |
|-------|--|-----------------|--------------------|--------------------|--|
| п/п   | котельной                                      | теплоснабжающей | теплоснабжения,    | теплоснабжения,    |  |
| 11/11 | KOTOJIBITOVI                                   | организации     | M                  | М                  |  |
|       |  | Котельные МБУ « | Юг-Сервис          |                    |  |
|       | Локальная котельная                            | MEV 10-0        | 45                 | 45                 |  |
| 1     | п. Фабричные Выселки,<br>ул. Кооперативная, 2а | МБУ «Юг-Сервис» | 45                 | 45                 |  |
|       | Локальная котельная                            |                 |                    |                    |  |
| 2     | п. Фабричные Выселки,                          | МБУ «Юг-Сервис» | 21                 | 21                 |  |
|       | ул. Кооперативная, 4                           | мву «ют-сервис» | 21                 | 21                 |  |
|       | Локальная котельная                            |                 |                    |                    |  |
| 3     | с. Самайкино,                                  | МБУ «Юг-Сервис» | 35                 | 35                 |  |
|       | ул. Молодежная, За                             | '               |                    |                    |  |

Глава 8. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей.

8.1 Реконструкция и (или) модернизация, строительство тепловых сетей, обеспечивающих перераспределение тепловой нагрузки из зон с дефицитом тепловой мощности в зоны с избытком тепловой мощности (использование существующих резервов).

Реконструкция и строительство тепловых сетей, обеспечивающих перераспределение тепловой нагрузки из зон с дефицитом тепловой мощности в зоны с избытком тепловой мощности (использование существующих резервов) в с.п. Фабричновыселковское не требуется.

8.2 Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки под жилищную, комплексную или производственную застройку во вновь осваиваемых районах сельского поселения.

Обеспечить тепловой энергией нового потребителя предлагается за счет строительства и установки нового источника тепловой энергии – котельной блочно-модульного типа, следовательно будет осуществляться строительство новых тепловых сетей в с.п. Фабричновыселковское.

Характеристики участков новых распределительных тепловых сетей от перспективной блочно-модульной котельной представлены в таблице 8.2.1.

Таблица 8.2.1 – Характеристики участков новых распределительных тепловых сетей от перспективной блочно-модульной котельной

| Номер<br>участка | Наименование источника<br>тепловой энергии | Способ<br>прокладки | Диаметр тепловой<br>сети, мм | Протяженность сети (в однотрубном исчислении), м |  |  |  |  |  |
|------------------|--|---------------------|------------------------------|--|--|--|--|--|--|
|                  | п. Фабричные Выселки                       |                     |                              |  |  |  |  |  |  |
| Уч-1             | Планируемая БМК №1                         | Надземная           | 76                           | 100  |  |  |  |  |  |

На территории с.п. Фабричновыселковское для подключения перспективного объекта строительства к новой блочно-модульной котельной планируется строительство тепловых сетей общей протяженностью ориентировочно 100 м (в однотрубном исчислении). Способ прокладки – надземная.

8.3 Строительство тепловых сетей, обеспечивающих условия, при наличии которых существует возможность поставок тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии при сохранении надежности теплоснабжения.

Строительство тепловых сетей, обеспечивающих условия, при наличии которых существует возможность поставок тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии при сохранении надежности теплоснабжения в с.п. Фабричновыселковское, не требуется.

8.4 Строительство, реконструкция и (или) модернизация тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения, в том числе за счет перевода котельных в пиковый режим работы или ликвидации котельных.

Строительство или реконструкция тепловых сетей в с.п. Фабричновыселковское для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения, не требуется. Тепловые сети от действующих источников теплоснабжения были введены в эксплуатацию в 2001, 2002 гг.

Надобность перевода котельных в пиковый режим работы или ликвидация котельных, отсутствует.

### 8.5 Строительство тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности теплоснабжения.

Строительство тепловых сетей в с.п. Фабричновыселковское для обеспечения нормативной надежности теплоснабжения не требуется.

8.6 Реконструкция и (или) модернизация тепловых сетей с увеличением диаметра трубопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки.

Реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметра трубопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки в с.п. Фабричновыселковское не требуется.

8.7 Реконструкция и (или) модернизация тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса.

Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием

эксплуатационного ресурса, не требуется.

Тепловые сети на территории с.п. Фабричновыселковское, исчерпавшие свой срок эксплуатации, отсутствуют.

### 8.8 Строительство, реконструкция и (или) модернизация насосных станций.

Строительство насосных станций на территории с.п. Фабричновыселковское не требуется. Глава 9. Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения.

9.1 Технико-экономическое обоснование предложений по типам присоединений теплопотребляющих установок потребителей (или присоединений абонентских вводов) к тепловым сетям, обеспечивающим перевод потребителей, подключенных к открытой системе теплоснабжения (горячего водоснабжения), на закрытую систему горячего водоснабжения.

Источники тепловой энергии сельского поселения Фабричновыселковское функционируют по закрытой системе теплоснабжения. Присоединения теплопотребляющих установок потребителей к тепловым сетям, обеспечивающим перевод потребителей, подключенных к открытой системе теплоснабжения (горячего водоснабжения), на закрытую систему горячего водоснабжения, до конца расчетного периода не ожидаются.

### 9.2 Выбор и обоснование метода регулирования отпуска тепловой энергии от источников тепловой энергии.

Существуют три способа регулирования отпуска тепловой энергии:

- качественный, заключающийся в регулировании отпуска теплоты за счет изменения температуры теплоносителя при сохранении постоянным его расхода;
- количественный, заключающийся в регулировании отпуска теплоты путем изменения расхода теплоносителя при постоянной температуре;
- качественно-количественный, заключающийся в регулировании отпуска теплоты посредством одновременного изменения расхода и температуры теплоносителя;

Применяемый в настоящее время в системе теплоснабжения сельского поселения Фабричновыселковское качественный способ регулирования отпуска тепловой энергии обеспечивает стабильность гидравлического режима тепловой сети и возможность подключения абонентов по наиболее простой и недорогой зависимой схеме с элеватором.

9.3 Предложения по реконструкции тепловых сетей для обеспечения передачи тепловой энергии при переходе от открытой системы теплоснабжения (горячего водоснабжения) к закрытой системе горячего водоснабжения.

Открытая теплоснабжения система сельского поселения Фабричновыселковское отсутствует. Реконструкция тепловых сетей ДЛЯ обеспечения передачи тепловой энергии при переходе от открытой системы (горячего водоснабжения) к закрытой системе теплоснабжения горячего водоснабжения не требуется.

## 9.4 Расчет потребности инвестиций для перевода открытой системы теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытую систему горячего водоснабжения.

Открытая система теплоснабжения сельского поселения Фабричновыселковское отсутствует.

Инвестиции для перевода открытой системы теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытую систему горячего водоснабжения не требуются.

## 9.5 Оценка целевых показателей эффективности и качества теплоснабжения в открытой системе теплоснабжения (горячего водоснабжения) и закрытой системе горячего водоснабжения.

Существуют следующие недостатки открытой системы теплоснабжения:

- повышенные расходы тепловой энергии на отопление и ГВС;
- высокие удельные расходы топлива и электроэнергии на производство тепловой энергии;
  - повышенные затраты на эксплуатацию котельных и тепловых сетей;
- не обеспечивается качественное теплоснабжение потребителей из-за больших потерь тепла и количества повреждений на тепловых сетях;
  - повышенные затраты на химводоподготовку;
  - при небольшом разборе вода начинает остывать в трубах;

Преимущества открытой системы теплоснабжения: поскольку используются сразу несколько теплоисточников, в случае повреждения на трубопроводе система проявляет живучесть – полной остановки циркуляции не происходит, потребителей длительное время удерживают на затухающей схеме.

#### 9.6 Предложения по источникам инвестиций.

Мероприятия по переводу открытой системы теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытую систему горячего водоснабжения не запланированы. Инвестиции для этих мероприятий не требуются.

Глава 10. Перспективные топливные балансы.

10.1 Расчеты по каждому источнику тепловой энергии перспективных максимальных часовых и годовых расходов основного вида топлива для зимнего, летнего и переходного периодов, необходимого для обеспечения нормативного функционирования источников тепловой энергии на территории поселения.

Основным видом топлива в котельных с.п. Фабричновыселковское является природный газ. Резервное топливо не предусмотрено проектом.

Перспективные топливные балансы для каждого источника тепловой энергии, расположенного в границах поселения, представлены в таблице 10.1.1.

Таблица 10.1.1 – Перспективные топливные балансы систем теплоснабжения с.п. Фабричновыселковское на расчетный срок до 2030 г.

| Источник<br>теплоснабжения                                      | Суммарная тепловая<br>нагрузка котельной,<br>Гкал/ч | Расчетная годовая<br>выработка тепловой<br>энергии, Гкал | Максимальный часовой расход условного топлива, кг у.т./ч | Удельный расход<br>основного топлива,<br>кг у.т./Гкал<br>(средневзвешенный) | Расчетный годовой расход основного топлива, т у.т. | Расчетный годовой расход основного топлива, тыс. м³ природного газа (низшая теплота сгорания 8200 Ккал/м3) |
|---|---|--|--|---|--|--|
|   | Ко  | тельные МЕ   | У «Юг-Серв   | ис  |  |  |
| Локальная котельная п. Фабричные Выселки, ул. Кооперативная, 2а | 0,1524  | 362,157  | 25,140   | 164,962   | 59,742   | 51,770   |
| Локальная котельная п. Фабричные Выселки, ул. Кооперативная, 4  | 0,0557  | 132,363  | 9,587  | 172,117   | 22,782   | 19,742   |
| Локальная котельная п. Фабричные Выселки, ул. Запрудная, 4      | 0,033   | 78,420   | 5,321  | 161,238   | 12,644   | 10,957   |
| Локальная котельная<br>с. Самайкино,<br>ул. Молодежная, За      | 0,0456  | 108,362  | 7,849  | 172,117   | 18,651   | 16,162   |
| Локальная котельная<br>с. Самайкино,<br>ул. Воейкова, 13а       | 0,009   | 21,387   | 1,549  | 172,117   | 3,681  | 3,190  |
| Планируемая<br>БМК №1<br>п. Фабричные Выселки                   | 0,1251  | 297,283  | 19,425   | 155,280   | 46,162   | 40,002   |

Значения перспективных показателей топливных балансов существующих систем теплоснабжения с.п. Фабричновыселковское не изменятся, в связи с отсутствием подключения новых потребителей к данным системам теплоснабжения.

10.2 Расчеты по каждому источнику тепловой энергии нормативных запасов аварийных видов топлива.

Аварийное топливо на котельных с.п. Фабричновыселковское отсутствует.

10.3 Вид топлива, потребляемый источником тепловой энергии, в том числе с использованием возобновляемых источников энергии и местных видов топлива.

Подробная информация по используемым видам топлива приведена в пункте 1.8 «Топливные балансы источников тепловой энергии и система обеспечения топливом» настоящего документа.

10.4 Виды топлива (в случае, если топливом является уголь, - вид ископаемого угля в соответствии с Межгосударственным стандартом ГОСТ 25543-2013 «Угли бурые, каменные и антрациты. Классификация по генетическим и технологическим параметрам»), их долю и значение низшей теплоты сгорания топлива, используемые для производства тепловой энергии по каждой системе теплоснабжения.

Основной вид топлива в с.п. Фабричновыселковское – природный газ.

10.5 Преобладающий в поселении вид топлива, определяемый по совокупности всех систем теплоснабжения, находящихся в соответствующем поселении.

Основной вид топлива в с.п. Фабричновыселковское – природный газ.

10.6 Приоритетное направление развития топливного баланса поселения.

Основной вид топлива в с.п. Фабричновыселковское – природный газ.

#### Глава 11. Оценка надежности теплоснабжения.

Для разработки данной главы были использованы Методические указания по анализу показателей, используемых для оценки надежности систем теплоснабжения, утвержденные приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 26.07.2013 г. №310.

Надежность теплоснабжения обеспечивается стабильной работой всех элементов системы теплоснабжения, а также внешних, по отношению к системе теплоснабжения, систем электроснабжения, водоснабжения, топливоснабжения источников тепловой энергии.

Для определения надежности систем коммунального теплоснабжения по каждой котельной и по поселку в целом используются критерии, характеризующие состояние электроснабжения, водоснабжения, топливоснабжения источников теплоты, соответствие мощности теплоисточников и пропускной способности тепловых сетей расчетным тепловым нагрузкам, техническое состояние и резервирование тепловых сетей.

Показатель надежности рассчитывается по формуле:

$$K_{\text{HAJ}} = \frac{K_9 + K_B + K_T + K_6 + K_p + K_c + K_{\text{OTK}} + K_{\text{HEJ}} + K_{\text{ME}}}{n}$$

где:

Кэ – надежность электроснабжения источника теплоты,

Кв – надежность водоснабжения источника теплоты,

Кт – надежность топливоснабжения источника теплоты,

Кб – размер дефицита (соответствие тепловой мощности источников теплоты и пропускной способности тепловых сетей расчетным тепловым нагрузкам потребителей),

Кр – коэффициент резервирования, который определяется отношением резервируемой на уровне центрального теплового пункта (квартала; микрорайона) расчетной тепловой нагрузки к сумме расчетных тепловых нагрузок подлежащих резервированию потребителей, подключенных к данному тепловому пункту.

К<sub>с</sub> – коэффициент состояния тепловых сетей, характеризуемый наличием ветхих, подлежащих замене трубопроводов.

Котк – показатель интенсивности отказов тепловых сетей.

Кнед - показатель относительного недоотпуска тепла

Кж - показатель качества теплоснабжения.

N – число показателей, учтенных в числителе

Данные критерии зависят от наличия резервного электроснабжения, водоснабжения, топливоснабжения, состояния тепловых сетей, И определяются индивидуально для каждой системы теплоснабжения в соответствии С «Организационно-методическими рекомендациями ПО подготовке к проведению отопительного периода и повышению надежности систем коммунального теплоснабжения в городах и населенных пунктах Российской Федерации» МДС 41-6.2000 (утв. Приказом Госстроя РФ от 6 сентября 2000 г. N 203).

Критерии и коэффициент надежности приведены в таблице 11.1.

Таблица 11.1 – Критерии надежности систем теплоснабжения в с.п. Фабричновыселковское

| Наименование<br>котельной                                       | Надежность электроснабжения Кэ | Надежность водоснабжения Кв | Надежность топливоснабжения Кт | Размер дефицита тепловой<br>мощности Кб | Уровень резервирования Кр | Коэффициент состояния тепловых сетей Кс | Показатель интенсивности отказов<br>тепловых сетей К <sub>отк</sub> | Показатель относительного<br>недоотпуска тепла Кнед | Показатель качества теплоснабжения<br>Кж | Коэффициент надежности Кнад |
|---|--------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|---|---------------------------|---|---|---|--|-----------------------------|
|   | ŀ                              | Сотельн                     | ные МЕ                         | БУ «Юг                                  | -Серви                    | 1C                                      |   |   |  |                             |
| Локальная котельная п. Фабричные Выселки, ул. Кооперативная, 2а | 0,8                            | 0,8                         | 1,0                            | 1,0                                     | 0,2                       | 1,0                                     | 1,0   | 1,0   | 1,0                                      | 0,87                        |
| Локальная котельная п. Фабричные Выселки, ул. Кооперативная, 4  | 0,8                            | 0,8                         | 1,0                            | 1,0                                     | 0,2                       | 1,0                                     | 1,0   | 1,0   | 1,0                                      | 0,87                        |
| Локальная котельная п. Фабричные Выселки, ул. Запрудная, 4      | 0,8                            | 0,8                         | 1,0                            | 1,0                                     | 0,2                       | -                                       | -   | 1,0   | 1,0                                      | 0,83                        |
| Локальная котельная<br>с. Самайкино,<br>ул. Молодежная, За      | 0,8                            | 0,8                         | 1,0                            | 1,0                                     | 0,2                       | 1,0                                     | 1,0   | 1,0   | 1,0                                      | 0,87                        |
| Локальная котельная<br>с. Самайкино,<br>ул. Воейкова, 13а       | 0,8                            | 0,8                         | 1,0                            | 1,0                                     | 0,2                       | -                                       | -   | 1,0   | 1,0                                      | 0,83                        |

Глава 12. Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию.

12.1 Оценка финансовых потребностей для осуществления строительства, реконструкции, технического перевооружения и (или) модернизации источников тепловой энергии и тепловых сетей.

Финансовые затраты на строительство нового источника тепловой энергии представлены в таблице 12.1.1. Оценка финансовых потребностей производилась на основании Прайс-листов, представленных в приложении 1.

Таблица 12.1.1 – Финансовые потребности на строительство новой котельной в с.п. Фабричновыселковское

| Nº<br>⊓/⊓ | Описание мероприятия   | Ориентировочный объем инвестиций, млн. руб. |
|-----------|--|---|
| 1         | Строительство котельной № 1 блочно-модульного типа<br>мощностью 0,20 МВт | 1,400                                       |
|           | Итого:   | 1,400                                       |

Для строительства нового источника теплоснабжения в сельском поселении Фабричновыселковское необходимы капитальные вложения в размере 1,400 млн. руб.

Финансовые затраты на реконструкцию существующих источников тепловой энергии с.п. Фабричновыселковское представлены в таблице 12.1.2.

Таблица 12.1.2 – Финансовые потребности на реконструкцию существующих котельных в сельском поселении Фабричновыселковское

| <b>№</b><br>п/п | Наименование источника<br>тепловой энергии | Описание мероприятий             | Ориентировочный объем инвестиций, тыс. руб. |
|-----------------|--|----------------------------------|---|
|                 | К  | отельные МБУ «Юг-Сервис          |   |
|                 | Локальная котельная                        | Реконструкция котельной.         |   |
| 1               | п. Фабричные Выселки,                      | Замена изношенных котлоагрегатов | цена по запросу                             |
|                 | ул. Кооперативная, 2а                      | КАО-63, КОВ-100 на аналогичные   |   |
|                 | Локальная котельная                        | Реконструкция котельной.         |   |
| 2               | п. Фабричные Выселки,                      | Замена изношенных котлоагрегатов | цена по запросу                             |
|                 | ул. Кооперативная, 4                       | КАО-39,4, КАО-63 на аналогичные  |   |
|                 | Локальная котельная                        | Реконструкция котельной.         |   |
| 3               | п. Фабричные Выселки,                      | Замена изношенных котлоагрегатов | 165,000                                     |
|                 | ул. Запрудная, 4                           | ИШМА-63, КОВ-63СТ на аналогичные |   |
|                 | Локальная котельная                        | Реконструкция котельной.         |   |
| 4               | с. Самайкино,                              | Замена изношенных котлоагрегатов | цена по запросу                             |
|                 | ул. Молодежная, За                         | КАО-63 (2 шт.) на аналогичные    |   |
|                 | Локальная котельная                        | Реконструкция котельной.         |   |
| 5               | с. Самайкино,                              | Замена изношенного котлоагрегата | 29,300                                      |
|                 | ул. Воейкова, 13а                          | КС-ТВГ-16 (1 шт.) на аналогичный |   |

Оценка денежных затрат на строительство новых трубопроводов с пенополиуретановой изоляцией производилась по укрупненным нормативам цены строительства НЦС 81-02-13-2020 Сборник № 13. Наружные тепловые сети. (Таблица 13-06-002)

Финансовые затраты на строительство новых тепловых сетей представлены в таблице 12.1.3.

Таблица 12.1.3 – Финансовые потребности на строительство новых тепловых сетей в с.п. Фабричновыселковское

| <b>№</b><br>п/п | Котельная                                     | Вид работ  | Протяженность участка (в однотрубном исчисл.), м | Стоимость,<br>тыс. руб. |
|-----------------|---|--|--|-------------------------|
| 1               | Планируемая<br>БМК №1<br>п. Фабричные Выселки | Строительство тепловых сетей общей протяженностью 100 м, а именно: Ø 76 – 100 м, в однотрубном исчислении, надземный тип прокладки (Пенополиуретановая изоляция) | 100  | 377,66                  |
|                 |   | Итого:   | 100  | 377,66                  |

Примечание: стоимость указана по среднерыночным ценам объектов аналогов. Конечная стоимость работ устанавливается после обследования теплофикационного оборудования, и составления проектно-сметной документации.

Для строительства новых тепловых сетей общей протяженностью ориентировочно 100 м (в однотрубном исчислении) необходимы капитальные вложения в размере 0,378 млн. руб.

На территории с.п. Фабричновыселковское тепловые сети от действующих локальных котельных были введены в эксплуатацию в 2001, 2002 гг. Реконструкция данных тепловых сетей не требуется.

12.2 Предложения по источникам инвестиций, обеспечивающих финансовые потребности для осуществления строительства, реконструкции, технического перевооружения и (или) модернизации источников тепловой энергии и тепловых сетей.

Финансирование мероприятий по реконструкции существующих источников тепловой энергии может осуществляться при наличии собственных средств теплоснабжающей организации МБУ «Юг-Сервис». В соответствии с действующим законодательством и по согласованию с органами регулирования в тариф теплоснабжающей и теплосетевой организации может включаться

инвестиционная составляющая, необходимая для реализации инвестиционных проектов развития системы теплоснабжения.

Финансирование строительства новых котельных и тепловых сетей для теплоснабжения перспективных общественных зданий возможно из бюджетов различного уровня, при вхождении в соответствующие программы.

#### 12.3 Расчеты эффективности инвестиций.

Согласно утвержденному ГП, схема теплоснабжения с.п. Фабричновыселковское разработана с учетом перспективного развития до 2030 года.

Прогнозные индекс-дефляторы представлены в таблице 12.3.1.

Таблица 12.3.1 – Прогнозные индекс-дефляторы

| Наименование показателя                                  | 2020 (ожид) | 2021  | 2022  | 2023  | 2024  | 2025  | 2026  |
|--|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Индекс потребительских цен (для определения расходов на  | 103,2       | 103,6 | 103,9 | 104,0 | 104,0 | 104,0 | 104,0 |
| оплату труда и социальные выплаты), %                    | 103,2       | 103,0 | 105,9 | 104,0 | 104,0 | 104,0 | 104,0 |
| Индекс цен производителей промышленной продукции (для    |             |       |       |       |       |       |       |
| определения затрат по статьям условно-постоянных         | 102,7       | 103,5 | 103,9 | 104,3 | 104,3 | 104,3 | 104,3 |
| расходов, кроме оплаты труда, социальных выплат,         | 102,7       | 103,3 | 100,0 | 104,5 | 104,5 | 104,5 | 104,5 |
| амортизации и налога на имущество), %                    |             |       |       |       |       |       |       |
| Индекс цен на природный газ, %                           | 103,0       | 103,0 | 103,0 | 103,0 | 103,0 | 103,0 | 103,0 |
| Индекс цен на электрическую энергию (регулируемых        |             |       |       |       |       |       |       |
| тарифов и рыночных цен, для всех категорий потребителей, | 103,0       | 103,0 | 103,0 | 103,0 | 103,0 | 103,0 | 103,0 |
| исключая население), %                                   |             |       |       |       |       |       |       |
| Тепловая энергия, %                                      | 104,0       | 104,0 | 104,0 | 104,0 | 104,0 | 104,0 | 104,0 |
| Водоснабжение, водоотведение, %                          | 104,0       | 104,0 | 104,0 | 104,0 | 104,0 | 104,0 | 104,0 |
| Строительство ИЦП  | 103,7       | 103,9 | 104,2 | 104,3 | 104,3 | 104,3 | 104,3 |

Ценовые последствия для потребителей МБУ «Юг-Сервис» рассчитываться не будут.

### Глава 13. Индикаторы развития систем теплоснабжения с.п. Фабричновыселковское.

Индикаторы развития систем теплоснабжения с.п. Фабричновыселковское представлены в таблице 13.1.

Таблица 13.1 - Индикаторы развития систем теплоснабжения с.п. Фабричновыселковское

| Nº  |   |           |  | Перспективное  |
|-----|---|-----------|--|--|
| п/п | Индикатор   | Ед.изм.   | Базовое значение   | значение до 2030 г.  |
| 1   | Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях              | Ед.       | -  | -<br>-   |
| 2   | Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии | Ед.       | -  | -  |
| 3   | Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии                | у.т./Гкал | Информация по<br>удельным расходам<br>условного топлива<br>приведена в пункте<br>1.8, таблица 1.8.1.1. | Информация по<br>удельным расходам<br>условного топлива<br>приведена в пункте<br>10.1, таблица 10.1.1. |
| 4   | Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети               | Гкал/ м²  |  |  |
| 4.1 | Локальная котельная<br>п. Фабричные Выселки,<br>ул. Кооперативная, 2а   | Гкал/ м²  | 1,21   | 1,21   |
| 4.2 | Локальная котельная<br>п. Фабричные Выселки,<br>ул. Кооперативная, 4  | Гкал/ м²  | 1,58   | 1,58   |
| 4.3 | Локальная котельная<br>с. Самайкино,<br>ул. Молодежная, За  | Гкал/ м²  | 1,58   | 1,58   |
| 5   | Коэффициент использования<br>установленной тепловой мощности  |           |  |  |
| 5.1 | Локальная котельная<br>п. Фабричные Выселки,<br>ул. Кооперативная, 2а   |           | 1,0  | 1,0  |
| 5.2 | Локальная котельная<br>п. Фабричные Выселки,<br>ул. Кооперативная, 4  |           | 1,0  | 1,0  |
| 5.3 | Локальная котельная<br>п. Фабричные Выселки,<br>ул. Запрудная, 4  |           | 1,0  | 1,0  |
| 5.4 | Локальная котельная<br>с. Самайкино,<br>ул. Молодежная, За  |           | 1,0  | 1,0  |
| 5.5 | Локальная котельная<br>с. Самайкино,<br>ул. Воейкова, 13а   |           | 1,0  | 1,0  |
| 6   | Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к расчетной тепловой нагрузке                                      | м2/Гкал/ч |  |  |

| <b>№</b><br>п/п | Индикатор   | Ед.изм.     | Базовое значение | Перспективное<br>значение до 2030 г. |
|-----------------|---|-------------|------------------|--------------------------------------|
| 6.1             | Локальная котельная<br>п. Фабричные Выселки,<br>ул. Кооперативная, 2а   | м2/Гкал/ч   | 64,80            | 64,80                                |
| 6.2             | Локальная котельная<br>п. Фабричные Выселки,<br>ул. Кооперативная, 4  | м2/Гкал/ч   | 43,64            | 43,64                                |
| 6.3             | Локальная котельная<br>с. Самайкино,<br>ул. Молодежная, За  | м2/Гкал/ч   | 186,05           | 186,05                               |
| 7               | Доля тепловой энергии,<br>выработанной в комбинированном<br>режиме  | %           | 0                | 0                                    |
| 8               | Удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии   | т.у.т./ кВт | -                | -                                    |
| 9               | Коэффициент использования теплоты топлива   |             | -                | -                                    |
| 10              | Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии   | %           | -                | -                                    |
| 11              | Средневзвешенный срок<br>эксплуатации тепловых сетей  | лет         | -                | -                                    |
| 12              | Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей   |             | -                | -                                    |
| 13              | Отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии |             | -                | -                                    |

#### Глава 14. Ценовые (тарифные) последствия.

Ценовые последствия для потребителей МБУ «Юг-Сервис» рассчитываться не будут.

#### Глава 15. Реестр единых теплоснабжающих организаций.

### 15.1 Реестр систем теплоснабжения, содержащий перечень теплоснабжающих организаций, действующих в каждой системе теплоснабжения, расположенных в границах с.п. Фабричновыселковское.

Реестр систем теплоснабжения, содержащий перечень теплоснабжающих организаций представлен в таблице 15.1.1.

Таблица 15.1.1 - Реестр систем теплоснабжения, содержащий перечень теплоснабжающих организаций

| Наименование    | инн        | Юридический / почтовый адрес  |
|-----------------|------------|---|
| МБУ «Юг-Сервис» | 7313007751 | 433871, Ульяновская область, Новоспасский район, рабочий поселок Новоспасское, улица Горшенина, дом 15, помещение 1 |

## 15.2 Реестр единых теплоснабжающих организаций, содержащий перечень систем теплоснабжения, входящих в состав единой теплоснабжающей организации.

Реестр единых теплоснабжающих организаций, содержащий перечень систем теплоснабжения, представлен в таблице 15.2.1.

Таблица 15.2.1 - Реестр единых теплоснабжающих организаций, содержащий перечень систем теплоснабжения.

| Система теплоснабжения<br>сельского поселения<br>Фабричновыселковское  | Наименование    | инн        | Юридический / почтовый<br>адрес  |
|--|-----------------|------------|--|
| Локальная котельная п. Фабричные Выселки, ул. Кооперативная, 2а Локальная котельная п. Фабричные Выселки, ул. Кооперативная, 4 Локальная котельная п. Фабричные Выселки, ул. Запрудная, 4 Локальная котельная с. Самайкино, ул. Молодежная, 3а Локальная котельная с. Самайкино, ул. Воейкова, 13а | МБУ «Юг-Сервис» | 7313007751 | 433871, Ульяновская<br>область, Новоспасский район,<br>рабочий поселок<br>Новоспасское,<br>улица Горшенина, дом 15,<br>помещение 1 |

## 15.3 Основания, в том числе критерии, в соответствии с которыми теплоснабжающая организация определена единой теплоснабжающей организацией.

В соответствии со статьей 4 (пункт 2) Федерального закона от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ "О теплоснабжении" Правительство Российской Федерации сформировало Правила организации теплоснабжения, утвержденные Постановлением от 8 августа 2012 г. № 808, предписывающие выбор единых теплоснабжающих организаций.

Статус единой теплоснабжающей организации присваивается теплоснабжающей и (или) теплосетевой организации решением органа местного самоуправления при утверждении или актуализации схемы теплоснабжения поселения.

В проекте схемы теплоснабжения были представлены показатели, характеризующие существующую систему теплоснабжения на территории сельского поселения Фабричновыселковское.

Статья 2 пункт 7 Правил организации теплоснабжения устанавливает критерии определения единой теплоснабжающей организации:

- на праве собственности или ином законном основании владение источниками тепловой энергии с наибольшей совокупной установленной тепловой мошностью В границах зоны деятельности единой теплоснабжающей организации или тепловыми сетями, которым непосредственно подключены источники тепловой энергии с наибольшей совокупной установленной тепловой мощностью в границах зоны деятельности единой теплоснабжающей организации;
- размер уставного (складочного) капитала хозяйственного товарищества или общества, уставного фонда унитарного предприятия должен быть не менее остаточной балансовой стоимости источников тепла и тепловых сетей, которыми указанная организация владеет на праве собственности или ином законом основании в границах зоны деятельности единой теплоснабжающей организации. Размер уставного капитала и остаточная балансовая стоимость имущества определяются по данным бухгалтерской отчетности на последнюю отчетную дату перед подачей заявки на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации;
- способность в лучшей мере обеспечить надежность теплоснабжения в соответствующей системе теплоснабжения.

## 15.4 Заявки теплоснабжающих организаций, поданные в рамках разработки проекта схемы теплоснабжения (при их наличии), на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации.

МБУ «Юг-Сервис» осуществляет деятельность по производству и передаче тепловой энергии в с.п. Фабричновыселковское. В хозяйственном ведении организации находятся 5 локальных котельных, расположенные в п. Фабричные Выселки и с. Самайкино.

Организация имеет необходимый персонал и техническое оснащение для осуществления эксплуатации и проведения ремонтных работ объектов производства и передачи тепловой энергии.

На теплоснабжающей основании критериев определения единой организации, установленных правилах организации теплоснабжения, утвержденных Правительством Российской Федерации, предлагается определить теплоснабжающей единой организацией сельского поселения Фабричновыселковское Муниципальное бюджетное учреждение «Юг-Сервис» муниципального образования «Новоспасское городское поселение».

### 15.5 Описание границ зон деятельности единой теплоснабжающей организации.

В данной схеме теплоснабжения, зона действия теплоснабжающей организации МБУ «Юг-Сервис» распространяется на территории сельского поселения Фабричновыселковское.

#### Глава 16. Реестр мероприятий схемы теплоснабжения.

## 16.1 Перечень мероприятий по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии.

До конца расчетного периода в с.п. Фабричновыселковское запланировано мероприятие по строительству нового источника тепловой энергии (БМК №1).

На территории с.п. Фабричновыселковское котельное оборудование действующих систем теплоснабжения было введено в эксплуатацию в 2001 г., 2002 г. и 2019 г. Вследствие истечения нормативного срока эксплуатации котлоагрегатов в котельных с.п. Фабричновыселковское, планируется техническое перевооружение основного котельного оборудования с полной заменой котлов.

Перечень мероприятий по реконструкции существующих теплоисточников с.п. Фабричновыселковское представлен в таблице 16.1.1.

Таблица 16.1.1 – Мероприятия по реконструкции котельных с.п. Фабричновыселковское

| <b>№</b><br>п/п | Наименование источника<br>тепловой энергии | Описание мероприятий             |  |
|-----------------|--|----------------------------------|--|
|                 | Котельные МБУ «Юг-Сервис                   |                                  |  |
|                 | Локальная котельная                        | Реконструкция котельной.         |  |
| 1               | п. Фабричные Выселки,                      | Замена изношенных котлоагрегатов |  |
|                 | ул. Кооперативная, 2а                      | КАО-63, КОВ-100 на аналогичные   |  |
|                 | Локальная котельная                        | Реконструкция котельной.         |  |
| 2               | п. Фабричные Выселки,                      | Замена изношенных котлоагрегатов |  |
|                 | ул. Кооперативная, 4                       | КАО-39,4, КАО-63 на аналогичные  |  |
|                 | Локальная котельная                        | Реконструкция котельной.         |  |
| 3               | п. Фабричные Выселки,                      | Замена изношенных котлоагрегатов |  |
|                 | ул. Запрудная, 4                           | ИШМА-63, КОВ-63СТ на аналогичные |  |
|                 | Локальная котельная                        | Реконструкция котельной.         |  |
| 4               | с. Самайкино,                              | Замена изношенных котлоагрегатов |  |
|                 | ул. Молодежная, За                         | КАО-63 (2 шт.) на аналогичные    |  |
| 5               | Локальная котельная                        | Реконструкция котельной.         |  |
|                 | с. Самайкино,                              | Замена изношенного котлоагрегата |  |
|                 | ул. Воейкова, 13а                          | КС-ТВГ-16 (1 шт.) на аналогичный |  |

## 16.2 Перечень мероприятий по строительству реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации тепловых сетей и сооружений на них.

До конца расчетного периода в с.п. Фабричновыселковское запланированы мероприятия по строительству новых трубопроводов с пенополиуретановой изоляцией для котельной блочно-модульного типа.

На территории с.п. Фабричновыселковское тепловые сети от действующих локальных котельных были введены в эксплуатацию в 2001, 2002 гг. Реконструкция данных тепловых сетей не требуется.

16.3 Перечень мероприятий, обеспечивающих переход от открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) на закрытые системы горячего водоснабжения.

Источники тепловой энергии сельского поселения Фабричновыселковское функционируют по закрытой системе теплоснабжения.

#### Глава 17. Замечания и предложения к проекту схемы теплоснабжения.

17.1 Перечень всех замечаний и предложений, поступивших при разработке, утверждении и актуализации схемы теплоснабжения.

При разработке, утверждении и актуализации схемы теплоснабжения с.п. Фабричновыселковское особые замечания и предложения не поступили.

### 17.2 Ответы разработчиков проекта схемы теплоснабжения на замечания и предложения.

При разработке, утверждении и актуализации схемы теплоснабжения с.п. Фабричновыселковское особые замечания и предложения не поступили.

17.3 Перечень учтенных замечаний и предложений, а также реестр изменений, внесенных в разделы схемы теплоснабжения и главы обосновывающих материалов к схеме теплоснабжения.

Перечень учтенных замечаний и изменений, внесенных в разделы схемы теплоснабжения с.п. Фабричновыселковское представлен в главе 18.

### Глава 18. Сводный том изменений, выполненных в схеме теплоснабжения.

Сводный том изменений, выполненных в схеме теплоснабжения представлен в таблице 18.1.

Таблица 18.1 – Сводный том изменений, выполненных в схеме теплоснабжения с.п. Фабричновыселковское

| Разделы схемы<br>теплоснабжения  | Изменения, внесенные при актуализации схемы теплоснабжения   |
|--|--|
| Глава 1. Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения   | Данная глава скорректирована с учетом изменения потерь теплоносителя, балансов тепловой мощности, балансов теплоносителя и топливных балансов существующих локальных котельных с.п. Фабричновыселковское; Изменены цены (тарифы) в сфере теплоснабжения; Добавился новый подпункт «Экологическая безопасность теплоснабжения». |
| Глава 2. Существующее и перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения с.п. Фабричновыселковское  | Глава скорректирована с учетом изменений в ПТП.  |
| Глава 3. Электронная модель системы теплоснабжения с.п. Фабричновыселковское   | Глава не требует изменений.  |
| Глава 4. Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей   | Рассчитываются балансы тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки планируемого источника теплоснабжения с.п. Фабричновыселковское.  |
| Глава 5. Мастер-план развития систем теплоснабжения с.п. Фабричновыселковское  | Глава разработана впервые.   |
| Глава 6. Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей, в том числе в аварийных режимах | Рассчитываются перспективные балансы теплоносителя планируемого источника теплоснабжения с.п. Фабричновыселковское.  |
| Глава 7. Предложения по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии   | Для теплоснабжения перспективного объекта предлагается строительство новой блочномодульной котельной.  |
| Глава 8. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей   | Для теплоснабжения перспективного объекта предлагается строительство новых тепловых сетей от планируемой блочно-модульной котельной.   |
| Глава 9. Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения   | Глава разработана впервые  |
| Глава 10. Перспективные топливные балансы  | Рассчитываются перспективные топливные балансы планируемого источника теплоснабжения с.п. Фабричновыселковское.  |
| Глава 11. Оценка надежности<br>теплоснабжения  | Рассчитываются критерии надежности систем теплоснабжения с.п. Фабричновыселковское.  |

| Разделы схемы<br>теплоснабжения  | Изменения, внесенные при актуализации схемы теплоснабжения  |
|--|---|
| Глава 12. Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию | Рассчитываются финансовые потребности для осуществления строительства новой котельной и новых тепловых сетей в с.п. Фабричновыселковское; Требуются финансовые затраты на реконструкцию существующих систем теплоснабжения с.п. Фабричновыселковское. |
| Глава 13. Индикаторы развития систем теплоснабжения с.п. Фабричновыселковское                                    | Глава разработана впервые   |
| Глава 14. Ценовые (тарифные) последствия   | Глава разработана впервые   |
| Глава 15. Реестр единых теплоснабжающих организаций  | Глава разработана впервые   |
| Глава 16. Реестр мероприятий схемы теплоснабжения  | Глава разработана впервые   |
| Глава 17. Замечания и предложения к проекту схемы теплоснабжения   | Глава разработана впервые   |
| Глава 18. Сводный том изменений, выполненных в схеме теплоснабжения  | Глава разработана впервые   |

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1 ПРАЙС-ЛИСТЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ РАСЧЕТА ИНВЕСТИЦИЙ В СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЮ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕВООРУЖЕНИЕ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

Закрытое Акционерное Общество "Котлостройсервис"

Адрес: г. Самара, ул. Мичурина 52, офис 328

Телефон/факс: +7 (846) 302-14-11 - отдел продаж

e-mail: kotelsamara2010@yandex.ru

http://kotelsamara.ru

Дата: 1.03.2018 г.

#### Прайс-лист на блочно - модульные газовые котельные с котлами MICRO New

| Мощность котельной, кВт | Габаритные<br>размеры котельной | Теплопроизводительность и количество котлов серии MICRONew | Стоимость,<br>млн.руб |
|-------------------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| до 100                  | 3640 x 3120 x 2800              | 50x2   | от 1,280              |
| 150                     | 3640 x 3120 x 2800              | 75x2   | от 1,350              |
| 200                     | 3640 x 3120 x 2800              | 100 x2   | от 1,400              |
| 250                     | 3640 x 3120 x 2800              | 125x2  | от 1,480              |
| 300                     | 4850 x 3120 x 2800              | 100x3<br>150x2   | от 1,600              |
| 350                     | 4850 x 3120 x 2800              | 175x2  | от 1,780              |
| 400                     | 4850 x 3120 x 2800              | 200x2  | от 1,850              |
| 450                     | 4850 x 3120 x 2800              | 150x3  | от 1,950              |
| 500                     | 4850 x 3120 x 2800              | 100x1<br>200x2   | от 2,300              |
| 550                     | 4850 x 3120 x 2800              | 150x1<br>200x2   | от 2,400              |
| 600                     | 6040 x 3120 x 2800              | 200x3  | от 2,600              |
| 650                     | 6040 x 3120 x 2800              | 50x1<br>200x3  | от 2,700              |
| 700                     | 6040 x 3120 x 2800              | 100x1<br>200x3   | от 2,880              |
| 750                     | 6040 x 3120 x 2800              | 150x1<br>200x3   | от 2,950              |
| 800                     | 7235 x 3120 x 2800              | 200x4  | от 3,100              |
| 850                     | 7235 x 3120 x 2800              | 50x1<br>200x4  | от 3,300              |
| 900                     | 7235 x 3120 x 2800              | 100x1<br>200x4   | от 3,500              |
| 950                     | 7235 x 3120 x 2800              | 150x1<br>200x4   | от 3,600              |
| 1000                    | 8435 x 3120 x 2800              | 200x5  | от 3,780              |

Цена блочной газовой отопительной котельной мощностью: 1,5 МВт - от 4,350 млн. руб., 2 МВт - от 4,900 млн. руб., 2,5 МВт - от 5,450 млн. руб., 3 МВт – 5,900 млн. руб., 3,5 МВт – 6,850 млн. руб. с котлами Buderus, Riello, REX, Lamborghini.

ООО "Инжиниринговый центр "Энтромакс"

Адрес: Воронежская область, г. Борисоглебск, 397172

Телефон: +7 (908) 139-34-10

+7 (473) 546-98-02

http://entromax-ic.ru

#### Блочно-модульная котельная ALFA 4,0

Блочно-модульная котельная Альфа 4,0 — это установка мощностью 4000кВт на базе 2 котлов фирмы Viessmann размером 12000\*2950\*3000.

#### Характеристики:

| Страна производитель                       | Россия               |
|--|----------------------|
| Номинальная теплопроизводительность        | 4.0 (MBτ)            |
| Коэффициент полезного действия             | 92.0 (%)             |
| Тип устанавливаемых котлов                 | Водогрейные котлы    |
| Количество устанавливаемых котлов          | 2 (шт.)              |
| Рабочее давление теплоносителя             | 0.5 (МПа)            |
| Максимальная температура воды на отопление | 110.0 (град.)        |
| Температура воды в систему ГВС             | 60.0 (град.)         |
| Виды топлива                               | Жидкое, Газообразное |
| Гарантийный срок                           | 24 (Mec)             |

• Цена: 11 269 750 руб.

Закрытое Акционерное Общество "Котлостройсервис"

Адрес: г. Самара, ул. Мичурина 52, офис 328

Телефон/факс: +7 (846) 302-14-11 - отдел продаж

e-mail: kotelsamara2010@yandex.ru

http://kotelsamara.ru

Дата: 10.01.2020 г.

# Прайс-лист на котлы для размещения внутри здания

## Газовые котлы отопления энергонезависимые, автоматика котлов (РГУ) Россия

| Мощность     | Цена с НДС |
|--------------|------------|
| MICRO New 50 | 58 000     |
| MICRO New 75 | 69 000     |
| MICRO New 95 | 79 000     |

# Газовые котлы отопления энергозависимые, автоматика котлов Honeywell (США)

| Марка, мощность кВт | Цена с НДС<br>Одноступенчатая горелка | Цена с НДС<br>Двухступенчатая горелка |
|---------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| MICRO New 50        | 78 800                                | 93 500                                |
| MICRO New 75        | 86 000                                | 111 000                               |
| MICRO New 95        | 100 500                               | 114 000                               |
| MICRO New 100       | 101 500                               | 114 000                               |
| MICRO New 125       | 135 500                               | 148 800                               |
| MICRO New 150       | 150 800                               | 165 500                               |
| MICRO New 175       | 173 500                               | 190 000                               |
| MICRO New 200       | 175 000                               | 195 800                               |

# ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ПРАЙС-ЛИСТЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ РАСЧЕТА ИНВЕСТИЦИЙ В СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЮ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕВООРУЖЕНИЕ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

Подрядчик Заказчик

наименование (объекта) стройки

#### ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЁТ № РС-333

(локальная ресурсная смета)

#### д.76 мм на 1 пм в двухтрубном исполнении

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость 5,7 тыс. руб.

Средства на оплату труда 0,75 тыс. руб.

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на Июль 2016 г. ТСНБ-2001 (редакция 2014 г.)

| Nº   | Шифр,<br>номера   | Наименование работ и затрат,<br>характеристика оборудования и его  | Ед.                      | Количество<br>единиц по | Сметная сто<br>руб      | •        |
|------|-------------------|--|--------------------------|-------------------------|-------------------------|----------|
| п.п. | нормативов и коды | масса, расход ресурсов на единицу<br>измерения   | изм.                     | проектным<br>данным     | на единицу<br>измерения | общая    |
| 1    | ресурсов 2        | 3  | 4                        | 5                       | 6                       | 7        |
| 1    | 24-01-009-<br>02  | Надземная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150град.С, диаметр труб 70 мм | 1 км<br>трубопро<br>вода | 0,002                   | 1382 087,66             | 2 764,09 |
|      | 1<br>1-1041       | Оплата труда рабочих<br>Рабочий строитель среднего разряда<br>4,1  | челч                     | 1,1329                  | 175,66                  | 199,01   |
|      | 2                 | Оплата труда машинистов  | челч                     | 0,1388                  | 200,97                  | 27,89    |
|      | 021141            | Краны на автомобильном ходу при<br>работе на других видах строительства<br>10 т  | машч                     | 0,04024                 | 1 016,24                | 40,89    |
|      | 040102            | Электростанции передвижные 4 кВт   | машч                     | 0,01156                 | 322,34                  | 3,73     |
|      | 040202            | Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем  | машч                     | 0,16568                 | 106,16                  | 17,59    |
|      | 050101            | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин                          | машч                     | 0,029                   | 674,81                  | 19,57    |
|      | 150101            | Агрегаты наполнительно-<br>опрессовочные до 70 м3/ч  | машч                     | 0,058                   | 1 224,07                | 71,00    |
|      | 330301            | Машины шлифовальные<br>электрические   | машч                     | 0,0231                  | 32,10                   | 0,74     |
|      | 400001            | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   | машч                     | 0,00114                 | 790,04                  | 0,90     |
|      | 101-1880          | Смазка графитовая  | КГ                       | 0,0588                  | 49,74                   | 2,92     |
|      | 101-1873          | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,75 мм   | Т                        | 0,00003                 | 46 565,48               | 1,40     |
|      | 101-1794          | Бризол   | 1000 м2                  | 0,000115                | 68 536,42               | 7,88     |
|      | 101-1735          | Винты самонарезающие СМ1-35  | Т                        | 0,00001                 | 189 666,81              | 1,90     |
|      | 101-1513          | Электроды диаметром 4 мм Э42   | Т                        | 0,0001                  | 106 220,52              | 10,62    |
|      | 101-0612          | Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50   | Т                        | 0,000188                | 36 499,76               | 6,86     |

|   | 103-0972   | Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 76 мм толщина стенки 3,5 мм  | М  | 2,02   | 1 071,65  | 2 164,73  |
|---|--|--|--|--|---|---|
|   | 104-0212   | Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 70 (76) мм  | компл.   | 0,344  | 184,20  | 63,36   |
|   | 201-0889   | Опоры неподвижные из горячекатаных профилей для трубопроводов  | Т  | 0,00012  | 40 015,40   | 4,80  |
|   | 201-0888   | Опоры скользящие и катковые,<br>крепежные детали, хомуты   | Т  | 0,00245  | 59 309,95   | 145,31  |
|   | 405-0254   | Известь строительная негашеная<br>хлорная, марки А   | Т  | 0,000002   | 17 531,89   | 0,04  |
|   | 411-0001   | Вода   | м3   | 0,038  | 22,00   | 0,84  |
| 2 | 09-08-001-<br>01   | Установка металлических столбов высотой до 4 м с погружением в бетонное основание  | 100<br>столбов   | 0,02   | 27 072,84   | 541,46  |
|   | 1  | Оплата труда рабочих   | челч   | 0,7128   | 153,41  | 109,35  |
|   | 1-1030   | Рабочий строитель среднего разряда<br>3  |  |  |   |   |
|   | 2  | о<br>Оплата труда машинистов   | челч   | 0,4334   | 225,28  | 97,64   |
|   | 110054   | Автобетоносмесители 5 м3   | машч   | 0,2148   | 757,58  | 162,73  |
|   | 160402   | Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м  | машч   | 0,2186   | 1 061,53  | 232,05  |
|   | 400001   | Автомобили бортовые,<br>грузоподъемность до 5 т  | машч   | 0,0162   | 790,04  | 12,80   |
|   | 201-0832   | Бруски деревянные 50*50 мм   | М  | 1,118  | 21,94   | 24,53   |
| 3 | 201-9212   | Стойки металлические опорные   | шт.  | 2  |   |   |
| 4 | 401-0008   | Бетон тяжелый, класс В22,5 (М300)  | м3   | 0,1268   | 3 728,10  | 472,72  |
| 5 | 26-01-049-<br>02   | Покрытие поверхности изоляции<br>трубопроводов сталью<br>оцинкованной  | 100 м2<br>поверхно<br>сти                                | 0,0123   | 67 061,62   | 824,88  |
|   |  |  | покрыти<br>я<br>изоляции                                 |  |   |   |
|   | 1  | Оплата труда рабочих   | покрыти<br>я   | 1,8268   | 175,66  | 320,90  |
|   | 1-1041   |  | покрыти<br>я<br>изоляции                                 | ·  |   |   |
|   | 1-1041<br>330206   | Оплата труда рабочих<br>Рабочий строитель среднего разряда   | покрыти<br>я<br>изоляции                                 | 0,102459   | 13,13   | 1,35  |
|   | 1-1041<br>330206<br>332101   | Оплата труда рабочих<br>Рабочий строитель среднего разряда<br>4,1  | покрыти<br>я<br>изоляции<br>челч                         | 0,102459<br>0,070479   | 13,13<br>13,39  | 1,35<br>0,94  |
|   | 1-1041<br>330206   | Оплата труда рабочих<br>Рабочий строитель среднего разряда<br>4,1<br>Дрели электрические<br>Установки для изготовления   | покрыти<br>я<br>изоляции<br>челч<br>машч                 | 0,102459   | 13,13   | 1,35  |
|   | 1-1041<br>330206<br>332101   | Оплата труда рабочих Рабочий строитель среднего разряда 4,1 Дрели электрические Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек Установки для заготовки защитных   | покрыти<br>я<br>изоляции<br>челч<br>машч<br>машч         | 0,102459<br>0,070479   | 13,13<br>13,39  | 1,35<br>0,94  |
|   | 1-1041<br>330206<br>332101<br>332103   | Оплата труда рабочих Рабочий строитель среднего разряда 4,1 Дрели электрические Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек Установки для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции Автомобили бортовые,   | покрыти<br>я<br>изоляции<br>челч<br>машч<br>машч         | 0,102459<br>0,070479<br>0,159531   | 13,13<br>13,39<br>404,55  | 1,35<br>0,94<br>64,54   |
|   | 1-1041<br>330206<br>332101<br>332103<br>400001   | Оплата труда рабочих Рабочий строитель среднего разряда 4,1 Дрели электрические Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек Установки для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Сталь листовая оцинкованная   | покрыти<br>я<br>изоляции<br>челч<br>машч<br>машч<br>машч | 0,102459<br>0,070479<br>0,159531<br>0,013284   | 13,13<br>13,39<br>404,55<br>790,04  | 1,35<br>0,94<br>64,54<br>10,49                                  |
|   | 1-1041<br>330206<br>332101<br>332103<br>400001<br>101-1876                                     | Оплата труда рабочих Рабочий строитель среднего разряда 4,1 Дрели электрические Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек Установки для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм Винты самонарезающие оцинкованные, размером 4-12 мм   | покрыти<br>я<br>изоляции<br>челч<br>машч<br>машч<br>машч | 0,102459<br>0,070479<br>0,159531<br>0,013284<br>0,000526                                     | 13,13<br>13,39<br>404,55<br>790,04<br>45 963,83   | 1,35<br>0,94<br>64,54<br>10,49<br>24,18                         |
|   | 1-1041<br>330206<br>332101<br>332103<br>400001<br>101-1876<br>101-1821                         | Оплата труда рабочих Рабочий строитель среднего разряда 4,1 Дрели электрические Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек Установки для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм Винты самонарезающие оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80 Сталь листовая оцинкованная   | покрыти я изоляции челч машч машч машч т                 | 0,102459<br>0,070479<br>0,159531<br>0,013284<br>0,000526<br>0,000021                         | 13,13<br>13,39<br>404,55<br>790,04<br>45 963,83<br>192 074,38                           | 1,35<br>0,94<br>64,54<br>10,49<br>24,18<br>4,03                 |
|   | 1-1041<br>330206<br>332101<br>332103<br>400001<br>101-1876<br>101-1821<br>101-1706             | Оплата труда рабочих Рабочий строитель среднего разряда 4,1 Дрели электрические Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек Установки для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм Винты самонарезающие оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм Лента стальная упаковочная, мягкая,   | покрыти я изоляции челч машч машч машч т т               | 0,102459<br>0,070479<br>0,159531<br>0,013284<br>0,000526<br>0,000021<br>0,000006             | 13,13<br>13,39<br>404,55<br>790,04<br>45 963,83<br>192 074,38<br>46 799,52              | 1,35<br>0,94<br>64,54<br>10,49<br>24,18<br>4,03                 |
|   | 1-1041<br>330206<br>332101<br>332103<br>400001<br>101-1876<br>101-1821<br>101-1706<br>101-0540 | Оплата труда рабочих Рабочий строитель среднего разряда 4,1 Дрели электрические Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек Установки для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм Винты самонарезающие оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные | покрыти я изоляции челч машч машч машч т т т             | 0,102459<br>0,070479<br>0,159531<br>0,013284<br>0,000526<br>0,000021<br>0,000006<br>0,000142 | 13,13<br>13,39<br>404,55<br>790,04<br>45 963,83<br>192 074,38<br>46 799,52<br>34 859,83 | 1,35<br>0,94<br>64,54<br>10,49<br>24,18<br>4,03<br>0,28<br>4,95 |

| Оплата труда машинистов                       | челч | 0,5722 | 125,53   |
|---|------|--------|----------|
| Фонд оплаты труда                             | челч | 4,2447 | 754,79   |
| Стоимость эксплуатации машин                  |      |        | 639,32   |
| Стоимость материалов, учтенных в              |      |        | 2 861,85 |
| расценках                                     |      |        | ,        |
| Стоимость материалов, не учтенных в расценках |      |        | 472,72   |
| Стоимость материалов                          |      |        | 3 334,57 |
| Итого прямые затраты по смете                 |      |        | 4 603,15 |
| Накладные расходы                             |      |        | 684,01   |
| в том числе:                                  |      |        |          |
| 90%х0,85=77% от ФОТ текущего                  |      |        | 159,38   |
| 206,99  |      |        |          |
| 100%х0,85=85% от ФОТ текущего                 |      |        | 272,77   |
| 320,9   |      |        | 054.00   |
| 30%x0,85=111% от ФОТ текущего<br>226,9        |      |        | 251,86   |
| Сметная прибыль                               |      |        | 412,49   |
| в том числе:                                  |      |        |          |
| 59,5%x0,8=48% от ФОТ текущего<br>320,9        |      |        | 154,03   |
| 72,25%х0,8=58% от ФОТ текущего                |      |        | 120,05   |
| 206,99  |      |        |          |
| 75,65%х0,8=61% от ФОТ текущего                |      |        | 138,41   |
| 226,9   |      |        | 5 000 05 |
| Итого по смете с накладными                   |      |        | 5 699,65 |
| расходами и сметной прибылью                  |      |        |          |
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ                                |      |        | 5 699,65 |
| <u>Проверил</u>                               |      |        |          |

#### Составил

#### Примечание:

Подрядчик Заказчик

наименование (объекта) стройки

#### ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЁТ № РС-334

(локальная ресурсная смета)

#### д.89 мм на 1 пм в двухтрубном исполнении

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость 6,44 тыс. руб.

Средства на оплату труда 0,79 тыс. руб. Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на Июль 2016 г. **ТСНБ-2001** (редакция 2014 г.)

| Nº   | Шифр,<br>номера  | Наименование работ и затрат,<br>характеристика оборудования и его  | Ед.                      | Количество<br>единиц по | Сметная сто     | •        |
|------|------------------|--|--------------------------|-------------------------|-----------------|----------|
| п.п. | нормативов       | масса, расход ресурсов на единицу  | изм.                     | проектным               | на единицу      | общая    |
|      | и коды           | измерения  |                          | данным                  | измерения       |          |
|      | ресурсов         |  |                          |                         |                 |          |
| 1    | 2                | 3  | 4                        | 5                       | 6               | 7        |
| 1    | 09-08-001-<br>01 | Установка металлических столбов высотой до 4 м с погружением в бетонное основание  | 100<br>столбов           | 0,02                    | 27 072,84       | 541,46   |
|      | 1<br>1-1030      | Оплата труда рабочих<br>Рабочий строитель среднего разряда<br>3  | челч                     | 0,7128                  | 153,41          | 109,35   |
|      | 2                | о<br>Оплата труда машинистов   | челч                     | 0,4334                  | 225,28          | 97,64    |
|      | 110054           | Автобетоносмесители 5 м3   | машч                     | 0,2148                  | 757,58          | 162,73   |
|      | 160402           | Машины бурильно-крановые на<br>автомобиле, глубина бурения 3,5 м   | машч                     | 0,2186                  | 1 061,53        | 232,05   |
|      | 400001           | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   | машч                     | 0,0162                  | 790,04          | 12,80    |
|      | 201-0832         | Бруски деревянные 50*50 мм   | М                        | 1,118                   | 21,94           | 24,53    |
| 2    | 201-9212         | Стойки металлические опорные   | шт.                      | 2                       |                 |          |
| 3    | 401-0008         | Бетон тяжелый, класс В22,5 (М300)  | м3                       | 0,1268                  | 3 728,10        | 472,72   |
| 4    | 24-01-009-<br>03 | Надземная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150град.С, диаметр труб 80 мм | 1 км<br>трубопро<br>вода | 0,002                   | 1 698<br>817,38 | 3 397,53 |
|      | 1<br>1-1041      | Оплата труда рабочих<br>Рабочий строитель среднего разряда<br>4,1  | челч                     | 1,2062                  | 175,66          | 211,88   |
|      | 2                | Оплата труда машинистов  | челч                     | 0,1404                  | 201,12          | 28,24    |
|      | 021141           | Краны на автомобильном ходу при<br>работе на других видах строительства<br>10 т  | машч                     | 0,04024                 | 1 016,24        | 40,89    |
|      | 040102           | Электростанции передвижные 4 кВт   | машч                     | 0,0132                  | 322,34          | 4,25     |
|      | 040202           | Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем  | машч                     | 0,18246                 | 106,16          | 19,37    |
|      | 050101           | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин                          | машч                     | 0,029                   | 674,81          | 19,57    |
|      | 150101           | Агрегаты наполнительно-<br>опрессовочные до 70 м3/ч  | машч                     | 0,058                   | 1 224,07        | 71,00    |
|      | 330301           | Машины шлифовальные<br>электрические   | машч                     | 0,0264                  | 32,10           | 0,85     |

|   | 400001           | Автомобили бортовые,  | машч                       | 0,00114            | 790,04     | 0,90     |
|---|------------------|---|----------------------------|--------------------|------------|----------|
|   | 101 1000         | грузоподъемность до 5 т   |                            | 0.05070            | 40.74      | 2.07     |
|   | 101-1880         | Смазка графитовая   | KΓ<br><del>-</del>         | 0,05972<br>0,00004 | 49,74      | 2,97     |
|   | 101-1873         | Сталь листовая оцинкованная<br>толщиной листа 0,75 мм   | Т                          |                    | 46 565,48  | 1,86     |
|   | 101-1794         | Бризол  | 1000 м2                    | 0,000123           | 68 536,42  | 8,43     |
|   | 101-1735         | Винты самонарезающие СМ1-35   | T                          | 0,000012           | 189 666,81 | 2,28     |
|   | 101-1513         | Электроды диаметром 4 мм Э42  | Т                          | 0,00011            | 106 220,52 | 11,68    |
|   | 101-0612         | Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50  | Т                          | 0,000202           | 36 499,76  | 7,37     |
|   | 103-0973         | Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 89 мм толщина стенки 3,5 мм | М                          | 2,02               | 1 377,49   | 2 782,53 |
|   | 104-0213         | Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 80 (89) мм   | компл.                     | 0,344              | 215,17     | 74,02    |
|   | 201-0889         | Опоры неподвижные из горячекатаных профилей для трубопроводов   | Т                          | 0,00012            | 40 015,40  | 4,80     |
|   | 201-0888         | Опоры скользящие и катковые,  | Т                          | 0,00222            | 59 309,95  | 131,67   |
|   | 405-0254         | крепежные детали, хомуты<br>Известь строительная негашеная  | Т                          | 0,000004           | 17 531,89  | 0,07     |
|   | 411-0001         | хлорная, марки А  | 0                          | 0.050              | 00.00      | 4.44     |
| _ |                  | Вода  | м3                         | 0,052              | 22,00      | 1,14     |
| 5 | 26-01-049-<br>02 | Покрытие поверхности изоляции<br>трубопроводов сталью оцинкованной  | 100 м2<br>поверхнос        | 0,01313            | 67 061,62  | 880,48   |
|   | 02               | труоопроводов сталью оцинкованной   | ти<br>покрытия<br>изоляции |                    |            |          |
|   | 1                | Оплата труда рабочих  | челч                       | 1,9501             | 175,66     | 342,55   |
|   | 1-1041           | Рабочий строитель среднего разряда<br>4,1   |                            |                    |            |          |
|   | 330206           | ., .<br>Дрели электрические   | машч                       | 0,109373           | 13,13      | 1,44     |
|   | 332101           | Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек   | машч                       | 0,075235           | 13,39      | 1,01     |
|   | 332103           | Установки для заготовки защитных<br>покрытий тепловой изоляции  | машч                       | 0,170296           | 404,55     | 68,89    |
|   | 400001           | Автомобили бортовые,<br>грузоподъемность до 5 т   | машч                       | 0,01418            | 790,04     | 11,20    |
|   | 101-1876         | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм   | Т                          | 0,000562           | 45 963,83  | 25,83    |
|   | 101-1821         | Винты самонарезающие оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80   | Т                          | 0,000022           | 192 074,38 | 4,23     |
|   | 101-1706         | Сталь листовая оцинкованная   | Т                          | 0,000006           | 46 799,52  | 0,28     |
|   | 101-0540         | толщиной листа 0,5 мм<br>Лента стальная упаковочная, мягкая,  | Т                          | 0,000152           | 34 859,83  | 5,30     |
|   | 104-0167         | нормальной точности 0,7х20-50 мм Детали защитных покрытий конструкции тепловой изоляции   | м2                         | 1,60186            | 262,04     | 419,75   |
|   |                  | трубопроводов из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные ИТОГИ ПО СМЕТЕ                                |                            |                    |            |          |
|   |                  | Оплата труда рабочих  | челч                       | 3,8691             |            | 663,78   |
|   |                  | Оплата труда машинистов   | челч                       | 0,5738             |            | 125,88   |
|   |                  | Фонд оплаты труда   | челч                       | 4,4429             |            | 789,66   |
|   |                  | Стоимость эксплуатации машин  |                            | ,                  |            | 646,95   |
|   |                  | Стоимость материалов, учтенных в  |                            |                    |            | 3 508,74 |
|   |                  | расценках<br>Стоимость материалов, не учтенных в<br>расценках   |                            |                    |            | 472,72   |

| Стоимость материалов           | 3 981,46 |
|--------------------------------|----------|
| Итого прямые затраты по смете  | 5 292,19 |
| Накладные расходы              | 717,08   |
| в том числе:                   |          |
| 90%x0,85=77% от ФОТ текущего   | 159,38   |
| 206,99                         |          |
| 100%x0,85=85% от ФОТ текущего  | 291,17   |
| 342,55                         |          |
| 130%x0,85=111% от ФОТ текущего | 266,53   |
| 240,12                         | 400.04   |
| Сметная прибыль                | 430,94   |
| в том числе:                   |          |
| 59,5%х0,8=48% от ФОТ текущего  | 164,42   |
| 342,55                         |          |
| 72,25%х0,8=58% от ФОТ текущего | 120,05   |
| 206,99                         |          |
| 75,65%х0,8=61% от ФОТ текущего | 146,47   |
| 240,12                         |          |
| Итого по смете с накладными    | 6 440,21 |
| расходами и сметной прибылью   |          |
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ                 | 6 440,21 |
| Проверил                       |          |
|                                |          |

#### <u>Составил</u>

#### Примечание:

| <br>                 |      |  |
|----------------------|------|--|
| (наименование строй) | KII) |  |

### **УТВЕРЖДАЮ**

Заказчик

Подрядчик

#### ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № ЛС-955

(наименование работ и затрат)

д.57 мм на 1 пм в двухтрубном исчислении (наименование объекта)

Основание: \_\_

|                  |  |   |                  | Стоимость<br>ру                         |   | Общая   | стоимость,                              | руб.                                    | Затраты<br>чел.                         |   |
|------------------|--|---|------------------|---|---|---------|---|---|---|---|
| <b>№</b><br>п.п. | Шифр<br>и номер<br>позиции<br>норматива          | Наименование работ и затрат, единица<br>измерения   | Кол-во<br>единиц | всего                                   | эксплуа-<br>тация<br>машин              | всего   | оплата                                  | эксплуа-<br>тация<br>машин              | <u>рабочих</u><br>машинистов            |   |
|                  |  |   |                  | оплата<br>труда                         | в т.ч.<br>оплата<br>труда               | Всего   | труда                                   | в т.ч.<br>оплата<br>труда               | на<br>единицу                           | всего                                   |
| 1                | 2  | 3   | 4                | 5                                       | 6                                       | 7       | 8                                       | 9                                       | 10                                      | 11                                      |
| 1                | 24-01-009-01                                     | Надземная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150град.С, диаметр труб 50 мм, 1 км трубопровода | 0,002            | 1474013<br>130393,3                     | <u>97867,99</u><br>18492,72             | 2948,03 | 260,79                                  | <u>195,74</u><br>36,99                  | <u>546,15</u><br>67,75                  |   |
| 2                | 09-08-001-01                                     | Установка металлических столбов высотой до 4 м с погружением в бетонное основание, 100 столбов  | 0,02             | <u>33261</u><br>7431,3                  | 24507,11<br>6636,13                     | 665,22  | 148,63                                  | 490,14<br>132,72                        | <u>35,64</u><br>21,67                   |   |
| 3                | 103-0140   | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 4 мм,              | 4                | <u>213.9</u>                            |   | 855,6   |   |   |   |   |
| 4                | 401-0008   | Бетон тяжелый, класс B22,5<br>(M300),<br>м3   | 0,1268           | <u>3864,8</u>                           |   | 490,06  |   |   |   | *************************************** |
| 5                | 26-01-049-02                                     | Покрытие поверхности изоляции трубопроводов сталью оцинков анной, 100 м2 поверхности покрытия изоляц  |                  | 88858,23<br>35459,15                    | 7630,21                                 | 648,67  | 258,85                                  | <u>55,71</u>                            | <u>148,52</u>                           |   |
|                  |  | Итого прямые затраты по смете   |                  |   |   | 5607,58 | 668,27                                  | <u>741,59</u><br>169,71                 | ••••••                                  |   |
|                  |  | Итоги по смете<br>Стоимость строительных работ  |                  |   |   | 6843,86 |   |   |   |   |
|                  |  | в том числе<br>прямые затраты   |                  |   |   | 5607,58 | 668,27                                  | 741,59<br>169,71                        |   |   |
|                  |  | накладные расходы   |                  |   |   | 767,2   |   |   |   |   |
|                  | МДС<br>81-33.2004<br>прил.4 п.9                  | Строительные металлические конструкции 90%x0,85=77% от ФОТ=281,35   |                  |   |   | 216,64  |   |   |   |   |
|                  | МДС<br>81-33.2004<br>прил.4 п.18                 | Наружные сети водопровода,<br>канализации, теплоснабжения,<br>газопроводы 130%x0,85=111% от   |                  |   |   | 330,54  |   |   |   |   |
|                  | МДС<br>81-33.2004                                | ФОТ=297,78 Теплоизоляционные работы 100%x0,85=85% от ФОТ=258,85   |                  |   |   | 220,02  |   |   |   |   |
|                  | прил.4 п.20                                      | сметная прибыль   |                  |   |   | 469,08  |   |   |   |   |
|                  | Письмо<br>АП-5536/06<br>прил.1 п.9,              | Строительные металлические конструкции 72,25%x0,8=58% от ФОТ=281,35   |                  |   |   | 163,18  |   |   |   |   |
|                  | прим.п.1<br>Письмо<br>АП-5536/06<br>прил.1 п.18, | Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы 75,65%х0,8=61% от   |                  | *************************************** | *************************************** | 181,65  | *************************************** | *************************************** |   |   |
|                  | прим.п.1<br>Письмо<br>АП-5536/06                 | ФОТ=297,78<br>Теплоизоляционные работы<br>59,5%x0,8=48% от ФОТ=258,85   |                  | *************************************** | 000000000000000000000000000000000000000 | 124,25  |   |   | *************************************** | *************************************** |
|                  | прил.1 п.20,<br>прим.п.1                         |   |                  |   |   |         |   |   |   |   |

Составил

| (наименование | стройки) |
|---------------|----------|

#### УТВЕРЖДАЮ Заказчик

Подрядчик

#### ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № ЛС-2

(наименование работ и затрат)

д.76 мм на 1 пм в двухтрубном исчислении (наименование объекта)

Основание:

| п.п. позиции норматива норматива не прямошения не при норматива не прямошеные со снятой фаской из стагия машен норматива не прямошеные со снятой фаской из стагия марок БСТ2кп-БСт4кп и БСТ2сл-БСт4кп и КМЗ00), м3         4 машен машен измения и машен но полизата труда         в т.ч. оплата труда <th< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th colspan="2">Стоимость единицы,<br/>руб.</th><th colspan="2"></th><th colspan="2">Общая стоимость, ру</th><th>, руб.</th><th colspan="2">Затраты труда,<br/>челч,</th></th<>   |   |                            |   |        | Стоимость единицы,<br>руб.              |                |         |          | Общая стоимость, ру |                       | , руб. | Затраты труда,<br>челч, |  |
|---|---|----------------------------|---|--------|---|----------------|---------|----------|---------------------|-----------------------|--------|-------------------------|--|
| 1 2 Надвемная проказами в применений примен |   | и номер<br>позиции         |   |        | всего                                   | тация          | PCAFO   | оплата   | тация               | <u>рабо</u><br>машині |        |                         |  |
| 1   |   |                            |   |        |   | оплата         | BCel O  | труда    | оплата              |                       | всего  |                         |  |
| трубгопроводов в изолящии из пабедий. Температуре Торим условном давлении 1,6 МТв, температуре Торим условном давлении 1,6 МТв, температуре Торим 1,1 мт рубопровода 1 мг рубогровода 1 мг рубогровогровода 1 мг  | 1 | 2                          | 3   | 4      | 5                                       | 6              | 7       | 8        | 9                   | 10                    | 11     |                         |  |
| 2   | 1 | 24-01-009-02               | трубопроводов в изоляции из<br>пенополиуретана (ППУ) при<br>условном давлении 1,6 МПа,<br>температуре 150град.С, диаметр<br>труб 70 мм, | 0,002  |   |                | 3386,74 | 270,49   |                     |                       |        |                         |  |
| Высотой до 4 м с погружением в 6213.3 6636.13 132,72 21,67 бегонное основание, 100 столбов 100 столбо | 2 | 09-08-001-01               |   | 0.02   | 33261                                   | 24507.11       | 665.22  | 148.63   | 490.14              | 35.64                 |        |                         |  |
| прямошовные со снятой фаской из стати марок БС72кп-БС74кп и БС72кп-БС74кп на БС72кп на БС72кп на БС74кп | _ |                            | высотой до 4 м с погружением в бетонное основание,  | 7,72   |   |                | ,       |          |                     |                       | •      |                         |  |
| 4 401-0008 БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛЯСС В22,5 0,1268 3864.8 490,06 (МЗОО), МЗ 3 5 26-01-049-02 ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЩИИ 0,0123 88858.23 7630.21 1092,96 436,15 93.85 148.52 ТРУФОПРОВОДОВ СТАЛЬЮ ОЦНИКОВ АННОЙ, 100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ПОКРЫТИЯ ИЗОЛЯЩИИ ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО М2 ПО  | 3 | 103-0140                   | прямошовные со снятой фаской из<br>стали марок БСт2кп-БСт4кп и<br>БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр<br>57 мм, толщина стенки 4 мм,         | 2      | <u>213,9</u>                            |                | 427,8   |          |                     |                       |        |                         |  |
| 5       26-01-049-02 Трубопроводов сталью оцинков анной, 100 м2 поверхности изоляции       35459,15       1092,96       436,15       93.85       148.52         Употоводов сталью оцинков анной, 100 м2 поверхности покрытия изоляции       Итого прямые затраты по смете       6062,78       855,27       782.62       170,64         Итоги по смете       Стоимость строительных работ       7553,15       85,262       170,64         МДС       Накладные расходы       929,71         МДС       Строительные металлические       216,64         81-33,2004       Конструкции 90%х0,85=77% от фот=281,35         МДС       Наружные сети в одопровода, 1339ж0,85=11% от фОТ=308,41       370,73       370,73         МДС       1 пользоляционные работы прил. 1 п. 10.       Сметная прибыль       560,66         Письмо прил. 1 п. 20       Сметная прибыль       550,66         Письмо прил. 1 п. 20       Неружные сети в одопров ода, прил. 1       188,13         АП-5536/06       АП-5536/06       Неружные сети в одопров ода, прил. 1       188,13         АП-5536/06       1 письмо типокозопционные работы типокозопционные работы типокозопционные  | 4 | 401-0008                   | Бетон тяжелый, класс B22,5<br>(M300),   | 0,1268 | <u>3864,8</u>                           |                | 490,06  |          |                     |                       |        |                         |  |
| Итого прямые затраты по смете         6062,78         855,27         782,62 170,64           Итоги по смете           Стоимость строительных работ         7553,15           в том числе         6062,78         855,27         782,62 170,64           прямые затраты         6062,78         855,27         782,62 170,64           на канализации, в в том числе         216,64         170,64           на канализации, теплоческие         216,64         170,64           В том числе         216,64         170,64         170,64           МДС         Строительные мет аплические         216,64         170,64   | 5 | 26-01-049-02               | трубопроводов сталью<br>оцинкованной,   |        |   | <u>7630,21</u> | 1092,96 | 436,15   | <u>93,85</u>        | <u>148,52</u>         | :      |                         |  |
| Итоги по смете           Стоимость строительных работ         7553,15           в том числе         6062,78         855,27         782,62           прямые затраты         6062,78         855,27         782,62         170,64           МДС         Накладные расходы         929,71           МДС         Строительные метаплические         216,64         ***********************************  |   |                            |   | ии     |   |                | 6062,78 | 855,27   |                     |                       |        |                         |  |
| Стоимость строительных работ         7553,15           в ТОМ ЧИСЛЕ         6062,78         855,27         782,62           прямые затраты         6062,78         855,27         782,62           170,64         170,64         170,64           МДС         Строительные металлические         216,64           81-33.2004         конструкции 90%х0,85=77% от         170,64           МДС         Наружные сети водопров ода,         342,34           81-33.2004         канализации, теплоснабжения,         342,34           прил. 4 п. 18         газопроводы 130%х0,85=111% от         370,73           81-33.2004         100%х0,85=85% от ФОТ=436,15         370,73           81-33.2004         100%х0,85=85% от ФОТ=436,15         163,18           Письмо         Строительные металлические         163,18           АП-5536/06         конструкции 72,25%х0,8=58% от         163,18           АП-5536/06         канализации, теплоснабжения,         188,13           Письмо         Наружные сети водопров ода,         188,13           АП-5536/06         канализации, теплоснабжения,         17,65%х0,8=61% от           прил. 1. 18,         теплоизоляционные работы         209,35           Письмо         Теплоизоляционные работы         209,35   |   |                            | Итоги по смете  |        |   |                |         |          | 110,04              |                       |        |                         |  |
| прямые затраты 6062,78 855,27 782,62 170,64  Накладные расходы 929,71  МДС Строительные металлические 216,64  81-33.2004 конструкции 90%х0,85=77% от оОТ=281,35  МДС Наружные сети в одопров ода, 342,34 канализации, теплоснабжения, прил.4 п.18 газопров оды 130%х0,85=111% от оОТ=281,35.  МДС Теплоизоляционные работы 370,73 81-33.2004 100%х0,85=85% от ФОТ=436,15  Письмо Строительные металлические 163,18 Конструкции 72,25%х0,8=58% от прил.1 п.9, ФОТ=281,35 прим.п.1  Письмо Наружные сети в одопров ода, 188,13 канализации, теплоснабжения, прил.1 п.18, газопров оды 75,65%х0,8=61% от прил.1 п.1  |   |                            |   |        |   |                | 7553,15 | •••••••• | ••••••              |                       |        |                         |  |
| накладные расходы         929,71           МДС         Строительные металлические         216,64           81-33.2004         конструкции 90% x0,85=77% от прил.4 п.9         400T=281,35           МДС         Наружные сети водопровода, прил.4 п.8         342,34           81-33.2004         канализации, теплоснабжения, прил.4 п.8         370,73           МДС         Теплоизоляционные работы прибыль         370,73           81-33.2004         100%x0,85=85% от ФОТ=436,15         100%x0,85=85% от ФОТ=436,15           прил.4 п.20         Сметная прибыль         560,66           Письмо         Строительные металлические прил.4 п.9         163,18           АП-5536/06         конструкции 72,25%x0,8=58% от фОТ=281,35         188,13           прил. 1 п.9         фОТ=281,35         188,13           прил. 1 п.18         газопров оды 75,65%x0,8=61% от фОТ=308,41         188,13           Письмо         Теплоизоляционные работы фОТ=308,41         209,35           Письмо         Теплоизоляционные работы фОТ=36,15         209,35  |   |                            |   |        |   |                | 6062,78 | 855,27   |                     |                       |        |                         |  |
| МДС         Строительные металлические         216,64           81-33.2004         конструкции 90%x0,85=77% от         342,34           МДС         Наружные сети водопров ода,         342,34           81-33.2004         канализации, теплоснабжения,         130%x0,85=111% от           фОТ=308,41         ФОТ=308,41           МДС         Теплоизоляционные работы         370,73           81-33.2004         100%x0,85=85% от ФОТ=436,15           прил. 4 п.20         сметная прибыль         560,66           Письмо         Строительные металлические         163,18           АП-5536/06         конструкции 72,25%x0,8=58% от         188,13           АП-5536/06         канализации, теплоснабжения,         188,13           АП-5536/06         канализации, теплоснабжения,         188,13           прил. 1 п.18, газопров оды 75,65%x0,8=61% от         17,65%x0,8=61% от           прим.п. 1         ФОТ=308,41         ОТ=308,41           Письмо         Теплоизоляционные работы         209,35           АП-5536/06         59,5%x0,8=48% от ФОТ=436,15  |   |                            | накладные расходы   |        | *************************************** |                | 929,71  |          | 110,04              |                       |        |                         |  |
| МДС Наружные сети водопровода, 81-33.2004 канализации, теплоснабжения, прил. 4 п.18 газопроводы 130% х0.85=111% от ФОТ=308,41   |   | 81-33.2004                 | конструкции 90%х0,85=77% от   |        |   |                | 216,64  |          |                     |                       |        |                         |  |
| МДС Теплоизоляционные работы 370,73  81-33.2004 100%x0,85=85% от ФОТ=436,15 прил.4 п.20   |   | 81-33.2004                 | канализации, теплоснабжения, газопроводы 130%x0,85=111% от  |        |   |                | 342,34  |          |                     |                       |        |                         |  |
| Письмо Строительные металлические 163,18 АП-5536/06 конструкции 72,25%x0,8=58% от прил. 1 п.9, фОТ=281,35 прим. п.1 Письмо Наружные сети в одопров ода, 188,13 АП-5536/06 канализации, теплоснабжения, прил. 1 п.18, газопров оды 75,65%x0,8=61% от прим. п. 1 фОТ=308,41 Письмо Теплоизоляционные работы 209,35 АП-5536/06 59,5%x0,8=48% от ФОТ=436,15   |   | 81-33.2004                 | Теплоизоляционные работы  |        |   |                | 370,73  |          |                     |                       |        |                         |  |
| АП-5536/06 конструкции 72,25%х0,8=58% от прил. 1 л. 9, ФОТ=281,35 прим. п. 1 Письмо Наружные сети в одопров ода, 188,13 АП-5536/06 канализации, теплоснабжения, прил. 1 л. 18, газопров оды 75,65%х0,8=61% от прил. п. 1 ФОТ=308,41 Письмо Теплоизоляционные работы 209,35 АП-5536/06 59,5%х0,8=48% от ФОТ=436,15   |   |                            | ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~   |        |   |                | ~~~~~~  |          |                     |                       |        |                         |  |
| Письмо Наружные сети водопровода, 188,13 АП-5536/06 канализации, теплоснабжения, прил. 1 п.18, прим. п.1 ФОТ=308,41 Письмо Теплоизоляционные работы 209,35 АП-5536/06 59,5%x0,8=48% от ФОТ=436,15   |   | АП-5536/06                 | конструкции 72,25%х0,8=58% от   |        |   |                | 163,18  |          |                     |                       |        |                         |  |
| прил. 1 п. 18.     газопроводы 75,65% x 0,8=61% от       прим. п. 1     ФОТ=308,41       Письмо     Теплоизоляционные работы     209,35       АП-5536/06     59,5% x 0,8=48% от ФОТ=436,15  |   | Письмо                     | Наружные сети водопровода,  |        |   |                | 188,13  |          |                     |                       |        |                         |  |
| АП-5536/06 59,5%x0,8=48% от ФОТ=436,15  |   | прил.1 п.18,<br>прим.п.1   | газопроводы 75,65%x0,8=61% от<br>ФОТ=308,41   |        |   |                |         |          |                     |                       |        |                         |  |
|   |   | АП-5536/06<br>прил.1 п.20, |   |        |   |                | 209,35  |          |                     |                       |        |                         |  |
| прим.п.1<br>Итого по смете 7553,15  |   | прим.п.1                   |   |        |   |                | 75-0 /- |          |                     |                       |        |                         |  |

<u>Составил</u>

| 11101 | 184011 | 202111 | 10 00 | ททดบัหบ |
|-------|--------|--------|-------|---------|
|       |        |        |       |         |

**УТВЕРЖДАЮ** 

Подрядчик

Заказчик

#### ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № ЛС-4

(наименование работ и затрат)

д.125мм на 1 пм в двухтрубном исчислении (наименование объекта)

|                  | Основание:                                       |  |   | *************************************** |                             |                       |          |                            |                              |          |
|------------------|--|--|---|---|-----------------------------|-----------------------|----------|----------------------------|------------------------------|----------|
| Соста            | авлена в цен                                     | нах ТСНБ-2001 (ред. 2014 г.)   | Тересчет                                | в цены Ма                               | арт 2019 г.                 | Смет                  | ная стои | мость                      | 10026,24                     | руб.     |
|                  |  |  | T                                       | Стоимость единицы,<br>руб.              |                             | Общая стоимость, руб. |          |                            | Затраты труда,<br>челч,      |          |
| <b>№</b><br>п.п. | Шифр<br>и номер<br>позиции<br>норматива          | Наименование работ и затрат, единица<br>измерения  | Кол-во<br>единиц                        | всего                                   | эксплуа-<br>тация<br>машин  | всего                 | оплата   | эксплуа-<br>тация<br>машин | <u>рабочих</u><br>машинистов |          |
|                  |  |  |   | оплата<br>труда                         | в т.ч.<br>оплата<br>труда   | 200.0                 | труда    | в т.ч.<br>оплата<br>труда  | на<br>единицу                | всего    |
| 1                | 2  | 3  | 4                                       | 5                                       | 6                           | 7                     | 8        | 9                          | 10                           | 11       |
| 1                | 24-01-009-05                                     | Надземная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150град.С, диаметр труб 125 мм, 1 км трубопровода | 0,002                                   | <u>2645208</u><br>201642,2              | <u>182078,9</u><br>39015,65 | 5290,42               | 403,28   | <u>364,17</u><br>78,03     | <u>831,72</u><br>133,08      | É        |
| 2                | 09-08-001-01                                     | Установка металлических столбов высотой до 4 м с погружением в бетонное основание, 100 столбов   | 0,02                                    | <u>33261</u><br>7431,3                  | 24507,11<br>6636,13         | 665,22                | 148,63   | 490,14<br>132,72           | <u>35,64</u><br>21,67        | -        |
| 3                | 103-0140   | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 4 мм,               | 2                                       | <u>213.9</u>                            |                             | 427,8                 |          |                            |                              |          |
| 4                | 401-0008   | Бетон тяжелый, класс B22,5<br>(M300),<br>м3  | 0,1268                                  | <u>3864,8</u>                           |                             | 490,06                |          |                            |                              |          |
| 5                | 26-01-049-02                                     | Покрытие поверхности изоляции трубопроводов сталью оцинкованной, 100 м2 поверхности покрытия изоляц  |   | 88858,23<br>35459,15                    | <u>7630,21</u>              | 1270,67               | 507,07   | <u>109,11</u>              | 148,52                       | <u>2</u> |
|                  |  | Итого прямые затраты по смете  | •                                       |   |                             | 8144,17               | 1058,98  | <u>963,42</u><br>210,75    |                              | 5        |
|                  |  | Итоги по смете   |   |   |                             | 400000                |          |                            |                              |          |
|                  |  | Стоимость строительных работ<br>в том числе  |   |   |                             | 10026,24              |          |                            |                              |          |
|                  |  | прямые затраты   |   |   |                             | 8144,17               | 1058,98  | 963,42<br>210,75           |                              | <u> </u> |
|                  |  | накладные расходы  |   |   |                             | 1181,9                |          |                            |                              |          |
|                  | МДС<br>81-33.2004<br>прил.4 п.9                  | Строительные металлические конструкции 90%x0,85=77% от ФОТ=281,35  |   |   |                             | 216,64                |          |                            |                              |          |
|                  | мдс  | Наружные сети водопровода,   | *******************************         |   |                             | 534,25                |          |                            |                              |          |
|                  | 81-33.2004<br>прил.4 п.18                        | канализации, теплоснабжения,<br>газопроводы 130%х0,85=111% от<br>ФОТ=481,31  |   |   |                             |                       |          |                            |                              |          |
|                  | МДС<br>81-33.2004<br>прил.4 п.20                 | Теплоизоляционные работы<br>100%x0,85=85% от ФОТ=507,07  |   |   |                             | 431,01                |          |                            |                              |          |
|                  |  | сметная прибыль  |   |   |                             | 700,17                |          |                            |                              |          |
| 2000000000000    | Письмо<br>АП-5536/06<br>прил.1 п.9,<br>прим.п.1  | Строительные металлические конструкции 72,25%x0,8=58% от ФОТ=281,35  |   |   |                             | 163,18                |          |                            |                              |          |
|                  | Письмо<br>АП-5536/06<br>прил.1 п.18,<br>прим.п.1 | Наружные сети водопровода,<br>канализации, теплоснабжения,<br>газопроводы 75,65%x0,8=61% от<br>ФОТ=481,31  |   |   |                             | 293,6                 |          |                            |                              |          |
|                  | Письмо<br>АП-5536/06                             | Теплоизоляционные работы 59,5%x0,8=48% от ФОТ=507,07   | 000000000000000000000000000000000000000 |   | •••••••••••••               | 243,39                |          |                            |                              |          |
|                  | прил.1 п.20,<br>прим.п.1                         |  |   |   |                             |                       |          |                            |                              |          |

Составил

| (наименование            | е стройки)         |
|--------------------------|--------------------|
|                          | УТВЕРЖДАЮ          |
| Подрядчик                | Заказчик           |
|                          |                    |
|                          |                    |
| ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЬ         | ЫЙ РАСЧЕТ № ЛС-954 |
|                          |                    |
|                          |                    |
| (наименование рас        | бот и затрат)      |
|                          |                    |
| д.159 мм на 1 пм в двухт | трубном исчислении |
| (наименование            | е объекта)         |
| Основание:               |                    |

| №<br>п.п. | Шифр<br>и номер<br>позиции<br>норматива | Наименование работ и затрат, единица<br>измерения   |                  | Стоимость единицы,<br>руб. |   | Общая стоимость, руб.    |                 |   | Затраты труда,<br>челч,                 |       |
|-----------|---|---|------------------|----------------------------|---|--------------------------|-----------------|---|---|-------|
|           |   |   | Кол-во<br>единиц | всего                      | эксплуа-<br>тация<br>машин              |                          | оплата<br>труда | эксплуа-<br>тация<br>машин              | <u>рабочих</u><br>машинистов            |       |
|           |   |   |                  | оплата<br>труда            |   | всего                    |                 | в т.ч.<br>оплата<br>труда               | на<br>единицу                           | всего |
| 1         | 2                                       | 3   | 4                | 5                          | 6                                       | 7                        | 8               | 9                                       | 10                                      | 11    |
| 1         | 24-01-009-06                            | Надземная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150град.С, диаметр труб 150 мм, 1 км трубопровода  | 0,002            | 2991419<br>208013,3        | <u>226781</u><br>48515,34               | 5982,84                  | 416,03          | <u>453,56</u><br>97,03                  | 845,72<br>162,18                        |       |
| 2         | 09-08-001-01                            | Установка металлических столбов высотой до 4 м с погружением в бетонное основание,  | 0,02             | <u>33261</u><br>7431,3     | 24507,11<br>6636,13                     | 665,22                   | 148,63          | 490,14<br>132,72                        | <u>35,64</u><br>21,67                   |       |
| 3         | 103-0161                                | 100 столбов Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм, м | 4                | <u>424,3</u>               |   | 1697,2                   |                 |   |   |       |
| 4         | 401-0008                                | м<br>Бетон тяжелый, класс B22,5<br>(M300),<br>м3  | 0,1268           | 3864,8                     |   | 490,06                   |                 | *************************************** | *************************************** |       |
| 5         | 26-01-049-02                            | Покрытие поверхности изоляции трубопроводов сталью оцинкованной, 100 м2 поверхности покрытия изоляц   | 0,0163           | 88858,23<br>35459,15       | <u>7630,21</u>                          | 1448,39                  | 577,98          | 124,38                                  | 148,52                                  |       |
|           |   | Итого прямые затраты по смете   |                  |                            |   | 10283,71                 | 1142,64         | 1068,08<br>229,75                       |   |       |
|           |   | Итоги по смете  Стоимость строительных работ  |                  |                            |   | 12314,71                 |                 |   |   |       |
|           |   | в том числе   |                  |                            | *************************************** | 12314,71                 |                 |   |   |       |
|           |   | прямые затраты  |                  |                            |   | 10283,71                 | 1142,64         | 1068,08<br>229,75                       |   |       |
|           |   | накладные расходы Строительные металлические конструкции 90%x0,85=77% от ФОТ=281,35   |                  |                            |   | <b>1277,42</b><br>216,64 |                 |   |   |       |
|           |   | Наружные сети водопровода,<br>канализации, теплоснабжения,<br>газопроводы 130%x0,85=111% от<br>ФОТ=513,06   |                  |                            |   | 569,5                    |                 |   |   |       |
|           |   | Теплоизоляционные работы<br>100%x0,85=85% от ФОТ=577,98   |                  |                            |   | 491,28                   |                 |   |   |       |
|           |   | сметная прибыль<br>Строительные металлические<br>конструкции 72,25%x0,8=58% от<br>ФОТ=281,35  |                  |                            | •••••                                   | <b>753,58</b><br>163,18  |                 |   |   |       |
|           |   | Наружные сети водопровода,<br>канализации, теплоснабжения,<br>газопроводы 75,65%x0,8=61% от<br>ФОТ=513,06   |                  |                            |   | 312,97                   |                 |   |   |       |
|           |   | Теплоизоляционные работы 59,5%x0,8=48% от ФОТ=577,98  |                  |                            |   | 277,43                   |                 |   |   |       |
|           |   | Итого по смете  |                  |                            |   | 12314,71                 |                 |   |   |       |

Составил