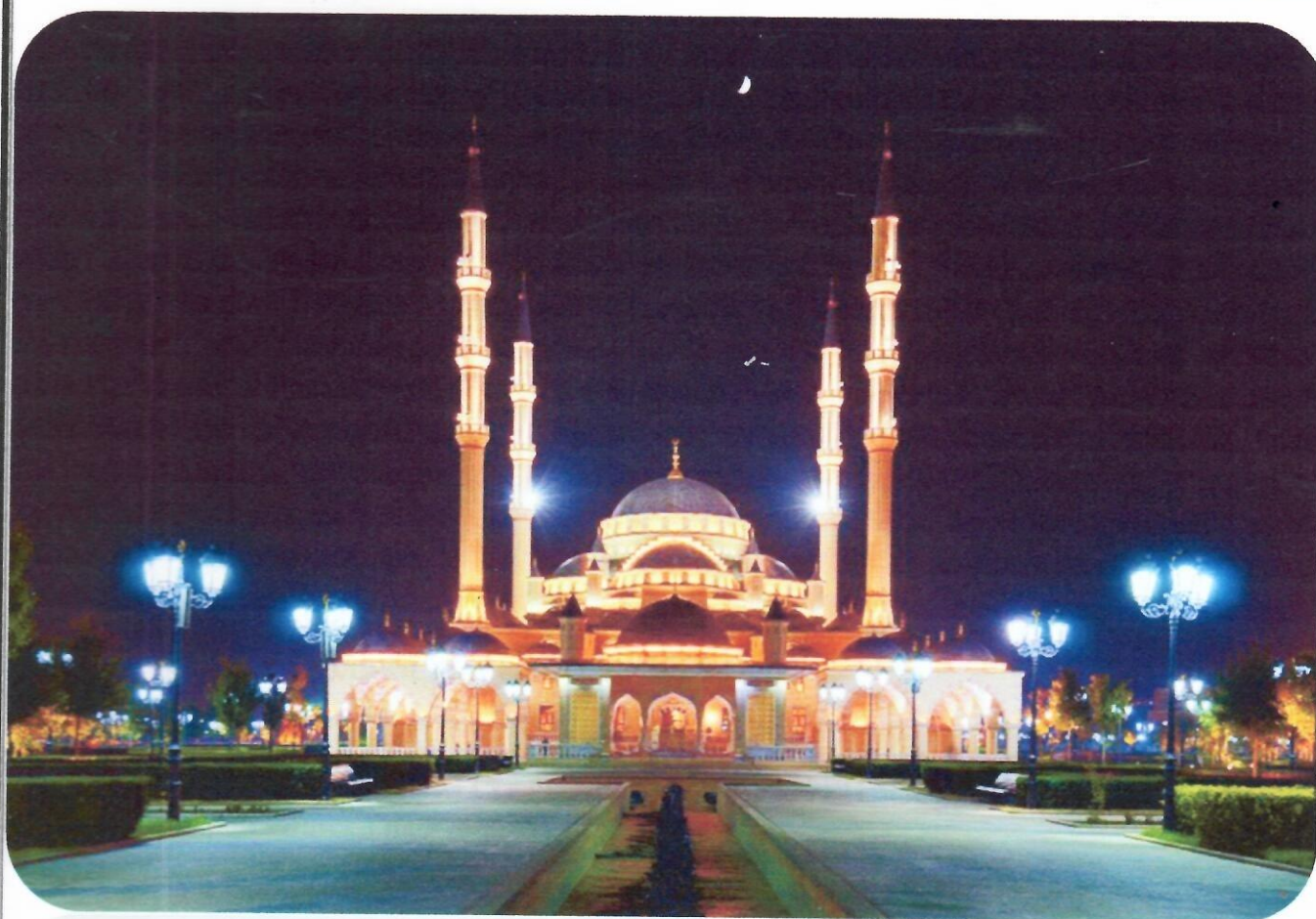




IV. ПРИЛОЖЕНИЯ (с. 22-23 до 2-24)

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ**  
**Бутинского сельского поселения**  
**Шаройского района**  
**Чеченской Республики**

**2013 год**

### **Состав проекта**

**Схема теплоснабжения Бутинского сельского поселения Шаройского района Чеченской Республики на период до 2028 года.**

**I. ОБЩАЯ ЧАСТЬ**

**II. ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ (в форме пояснительной записки на 9 листах)**

**III. СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ (в форме Альбома на 10 листах)**

**IV. ПРИЛОЖЕНИЯ (отдельный том на 3 листах)**

## Структура схемы теплоснабжения Бутинского сельского поселения

### Шаройского района Чеченской Республики:

|                                                                                                                                              |           |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| Введение.....                                                                                                                                | 5         |
| <b>I. ОБЩАЯ ЧАСТЬ .....</b>                                                                                                                  | <b>7.</b> |
| Глава 1. Краткая характеристика территории.....                                                                                              | 7         |
| Глава 2. Характеристика системы теплоснабжения.....                                                                                          | 10        |
| <b>II. ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ.....</b>                                                                              | <b>12</b> |
| Глава 1. Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения .....                 | 12        |
| Часть 1. Функциональная структура теплоснабжения.....                                                                                        | 12        |
| Часть 2. Источники тепловой энергии .....                                                                                                    | 13        |
| Часть 3. Тепловые сети, сооружения на них и тепловые пункты .....                                                                            | 13        |
| Часть 4. Зоны действия источников тепловой энергии .....                                                                                     | 13        |
| Часть 5. Балансы теплоносителя .....                                                                                                         | 13        |
| Часть 6. Техничко-экономические показатели теплоснабжающих и теплосетевых организаций .....                                                  | 14        |
| Часть 7. Цены и тарифы в сфере теплоснабжения .....                                                                                          | 14        |
| Часть 8. Описание существующих технических и технологических проблем в системах теплоснабжения поселения .....                               | 14        |
| Глава 2. Перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения .....                                                             | 15        |
| Часть 1. Данные базового уровня потребления тепла на цели теплоснабжения .....                                                               | 15        |
| Часть 2. Прогнозы приростов площади строительных фондов .....                                                                                | 16        |
| Часть 3. Прогнозы приростов потребления тепловой энергии (мощности) .....                                                                    | 17        |
| Глава 3. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии и тепловых сетей .....        | 19        |
| <b>III. СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ.....</b>                                                                                                        | <b>20</b> |
| Раздел 1. Показатели перспективного спроса на тепловую энергию (мощность) и теплоноситель в установленных границах территории поселения..... | 20        |
| Раздел 2. Перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей .....                         | 21        |
| Раздел 3. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии .....                        | 22        |
| Раздел 4. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей .....                                                                  | 23        |

|                                                                                                                        |    |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| Раздел 5. Перспективные топливные балансы.....                                                                         | 24 |
| Раздел 6. Инвестиции в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение .....                                 | 25 |
| Раздел 7. Решение об определении единой теплоснабжающей организации (организаций) .....                                | 26 |
| Раздел 8. Решение о распределении тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии .....                           | 27 |
| Раздел 9. Решение по бесхозным сетям .....                                                                             | 28 |
| IV. ПРИЛОЖЕНИЯ.....                                                                                                    | 29 |
| Приложение №1                                                                                                          |    |
| Функциональная структура теплоснабжения Бутинского сельского поселения .....                                           | 30 |
| Приложение №2                                                                                                          |    |
| Определение расхода тепла на отопление перспективного строительства на территории Бутинского сельского поселения ..... | 31 |



## ВВЕДЕНИЕ

Проектирование систем теплоснабжения Бутинского сельского поселения Шаройского района Чеченской Республики представляет собой комплексное решение, от которого во многом зависят масштабы необходимых капитальных вложений в эту систему. Прогноз спроса на тепловую энергию основан на прогнозировании развития села Бути, в первую очередь их градостроительной деятельностью, определенной схемой территориального планирования Шаройского муниципального района Чеченской республики на первую очередь реализации схемы 2014 г. и расчетный срок – 2019 г.

Рассмотрение проблемы началось на стадии разработки схемы территориального планирования Шаройского муниципального района (Заказ: №004 от 12.07.2010г.), в самом общем виде совместно с другими вопросами поселковых инфраструктур, и носят предварительный характер.

Рассмотрение вопросов замены, модернизации, выбора основного оборудования для котельных, а так же трасс тепловых сетей в схеме территориального планирования Шаройского муниципального района не рассматривается.

В качестве основных предпроектного документа по развитию схемы теплоснабжения Бутинского сельского поселения принята схема территориального планирования Шаройского муниципального района в части архитектурно-планировочной организации территории (Заказ: №004 от 12.07.2010г.).

Схема разрабатывается на основе анализа фактических тепловых нагрузок потребителей с учетом перспективного развития на 15 лет, структуры топливного баланса Шаройского района Чеченской Республики, оценки состояния существующего источника тепла и тепловых сетей и возможности их дальнейшего использования, рассмотрения вопросов надежности, экономичности.

В последние годы, наряду с системами централизованного теплоснабжения, значительному усовершенствованию подверглись системы децентрализованного и индивидуального теплоснабжения, в основном, за счет развития систем централизованного газоснабжения с подачей газа пристроенным котельным или непосредственно в квартиры жилых зданий, где за счет сжигания в топках котлов, газовых водонагревателей, квартирных генераторах тепла может быть получено тепло одновременно для отопления, горячего водоснабжения, а также для приготовления пищи.

Основой для разработки и реализации схемы теплоснабжения муниципального образования Бутинского сельского поселения Шаройского района Чеченской Республики, до 2028 года является Федеральный закон от 27 июля 2010 г. №190-ФЗ «О теплоснабжении» (статья 23. Организация развития систем теплоснабжения поселений, городских округов), регулирующих всю систему взаимоотношений в теплоснабжении и направленных на обеспечение устойчивого и надежного снабжения тепловой энергией потребителей.

При проведении разработки использовались «Требования к схемам теплоснабжения» и «Требования к порядку разработки и утверждения схем теплоснабжения», утвержденные Правительством Российской Федерации в соответствии с частью 1 статьи 4 Федерального закона «О теплоснабжении» от 22 февраля 2012 г. №154.

**Технической базой разработки являются:**

- Схема территориального планирования Шаройского муниципального района Чеченской Республики (Заказ: №004 от 12.07.2010г.).

Расчетные параметры наружного воздуха для проектирования систем теплоснабжения принимаются согласно СП 131.13330.2012:

- расчетная температура наружного воздуха (наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 0,92):  $-22^{\circ}\text{C}$ ;
- средняя температура отопительного периода (со средней суточной температурой наружного воздуха  $\leq 8^{\circ}\text{C}$ ):  $+0,9$ ;
- продолжительность отопительного периода (со средней суточной температурой наружного воздуха  $\leq 8^{\circ}\text{C}$ ):  $160\text{сут.}$

## І. ОБЩАЯ ЧАСТЬ

### ГЛАВА 1.

#### КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕРРИТОРИИ



Муниципальное образование Шаройский район расположено в юго-восточной части Чеченской Республики. На северо-западе район граничит с Итум-Калинским районом, на севере с Шатойским и Веденским районами, на востоке с Республикой Дагестан, на юге с Грузией.

Площадь территории, которую занимает район, составляет – 58 000 га. Протяженность района с запада на восток – 66 км, а с севера на юг – 69. Центр Шаройского района находится в с. Химой, размещается на расстоянии 120 км к юго-востоку от столицы республики г.Грозный.

Бути – село в Шаройском районе Чеченской республики. Является административным центром Бутинского сельского поселения. Село расположено к северо-востоку от районного центра Химой. Ближайшие населённые пункты: на юге – села Кенхи и Кабардатлы, на юго-западе – село Гайдхе, на северо-западе – село Кири.

Населенные пункты, входящие в состав территории Бутинского сельского поселения представлены в [таблице 1.1](#)

Сведения о численности постоянного населения Бутинского сельского поселения по населенным пунктам на 01.01.2013 г. представлены в [таблице 1.2](#)

Таблица 1.1

## Данные по Бутинскому сельскому поселению.

| № п/п | Наименование населенного пункта | Площадь территории*, га | Численность населения, человек** | Населенные пункты |
|-------|---------------------------------|-------------------------|----------------------------------|-------------------|
| 1     | Село Бути                       | 1450                    | 32                               | 1                 |

\*Примечание: площадь территории с. Бути взята из таблицы 2.1. «Административно-территориальные единицы Шаройского района Чеченской Республики» Схемы территориального планирования Шаройского муниципального района Чеченской Республики

Таблица 1.2

## Сведения о численности постоянного населения

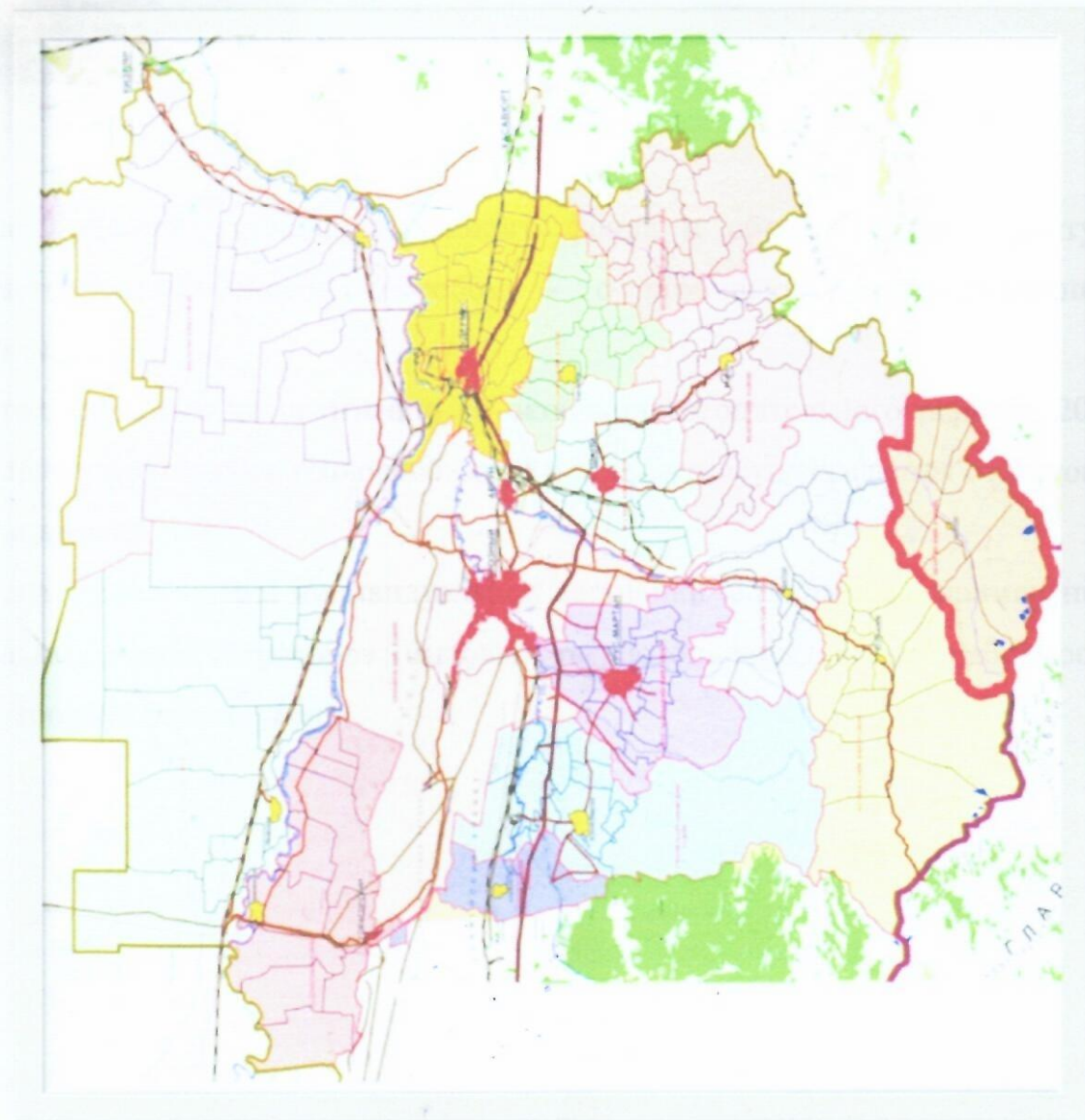
Бутинского сельского поселения по населенным пунктам на 01.01.2013 г.

| № | Наименование населенного пункта | Количество постоянных хозяйств (без хозяйств дачников) | Численность постоянного населения, чел. (сведения актуальны на 01.01.2013 г.)** |                                                  |                          |
|---|---------------------------------|--------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------|
|   |                                 |                                                        | всего                                                                           | В т.ч.:                                          |                          |
|   |                                 |                                                        |                                                                                 | Зарегистрированные по месту жительства постоянно | Временно (1 год и более) |
| 1 | Село Бути                       |                                                        | 32                                                                              | 32                                               | -                        |

\*\*Примечание: сведения представлены администрацией Бутинского сельского поселения от 21.10.2013 г. №78

Схема расположения Шаройского района в Чеченской республике представлена на рисунке 1.1.

Схема расположения Шаройского района в Чеченской республике.



## ГЛАВА 2. ХАРАКТЕРИСТИКА СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ



В селе Буте теплоснабжение жилищного фонда и объектов инфраструктуры осуществляется единственным способом – с помощью децентрализованных источников тепла.

В настоящее время по состоянию на окончание отопительного периода 2012-2013 г.г. децентрализованное теплоснабжение в селе Буте осуществляется от бытовых твердотопливных котлов.

Теплоснабжение зданий индивидуальной застройки автономное, с применением индивидуальных теплогенераторов (бытовых твердотопливных котлов) работающих на твердом топливе (дрова, уголь).

# ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА



## **П.ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ**

### **ГЛАВА 1**

#### **СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ**

##### **ЧАСТЬ 1. ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СТРУКТУРА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ**

По состоянию на окончание отопительного периода 2012-2013 гг. децентрализованное теплоснабжение потребителей Бутинского сельского поселения осуществляется от бытовых твердотопливных котлов.

##### **Зоны действия индивидуальных источников теплоснабжения**

В селе Бути всю территорию охватывает индивидуальное теплоснабжение. Основным видом топлива служит твердое топливо (дрова, уголь).

## ЧАСТЬ 2. ИСТОЧНИКИ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

Описание источников тепловой энергии Бутинского сельского поселения не возможно в виду отсутствия данных сведений в адрес разработчика «Схемы теплоснабжения Бутинского сельского поселения Чеченской Республики».

## ЧАСТЬ 3. ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ, СООРУЖЕНИЯ НА НИХ И ТЕПЛОВЫЕ ПУНКТЫ

Так как источники теплоснабжения являются децентрализованными, описание тепловых сетей не проводится.

## ЧАСТЬ 4. ТЕПЛОВЫЕ НАГРУЗКИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ, ГРУПП ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ В ЗОНАХ ДЕЙСТВИЯ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

Тепловые нагрузки по источникам тепловой энергии сведены в таблице 1.3.

Таблица 1.3.

### Структура полезного отпуска тепловой энергии по Бутинскому сельскому поселению

| № п/п | Населенный пункт | Поставка топлива, м <sup>3</sup> |         |         |         | Вид топлива |
|-------|------------------|----------------------------------|---------|---------|---------|-------------|
|       |                  | 2010 г.                          | 2011 г. | 2012 г. | 2013 г. |             |
| 1     | С. Бути          | сведения не представлены         |         |         | 10      | дрова       |

Примечание: сведения представлены администрацией Бутинского сельского поселения от 21.10.2013 г. №78

## ЧАСТЬ 5. БАЛАНСЫ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ

Все котлы являются бытовыми (твердотопливными) как в системе децентрализованного, так и автономного теплоснабжения, а также вырабатывают тепловую энергию только для жилищного фонда и объектов инфраструктуры- подсчет балансов теплоносителя данными объектами не ведется.

## **ЧАСТЬ 6. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩИ И ТЕПЛОСЕТЕВЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ**

Теплоснабжающая организация отсутствует.

## **ЧАСТЬ 7. ЦЕНЫ И ТАРИФЫ В СФЕРЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ**

Тарифы в сфере теплоснабжения отсутствуют.

## **ЧАСТЬ 8. ОПИСАНИЕ СУЩЕСТВУЮЩИХ ТЕХНИЧЕСКИХ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ В СИСТЕМАХ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ**

На территории Бутинского сельского поселения Шаройского муниципального района Чеченской Республики имеется острая потребность в обеспечении газоснабжением поселения района. Решение этого вопроса позволит сохранить ценные породы деревьев, облегчит быт и условия жизни населения Шаройского района.



## **ГЛАВА 2**

### **ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ**

#### **ЧАСТЬ 1. ДАННЫЕ БАЗОВОГО УРОВНЯ ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛА НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ**

Данные базового уровня потребления тепла на цели теплоснабжения в Бутинском сельском поселении не представлены в адрес разработчика «Схемы теплоснабжения Бутинского сельского поселения Чеченской Республики».

**ЧАСТЬ 2. ПРОГНОЗЫ ПРИРОСТОВ ПЛОЩАДИ СТРОИТЕЛЬНЫХ ФОНДОВ**

Развитие Бутинского сельского поселения определено в соответствии с мероприятиями, намеченными «Схемой территориального планирования Шаройского муниципального района Чеченской Республики».

Перспективная потребность в жилье обосновывается наличием на территории Шаройского района административно-хозяйственных организаций, предприятий промышленности, транспорта, сельского хозяйства и обслуживания, что предполагает соответственно рост благосостояния населения и его потребность в качественном жилье.

Схемой территориального планирования в качестве основных ориентировочных показателей жилищной обеспеченности приняты:

- 25,0 кв. м на человека на 2019 год;
- 30,0 кв. м на человека на 2029 год.

Численность населения Бутинского сельского поселения принята в соответствии с разделом 3 тома 2 «Схемы территориального планирования Шаройского муниципального района Чеченской Республики» на 2009 г. и составляет 55 человек. Данные о численности населения на 2013 г. по данным администрации Бутинского сельского поселения Шаройского муниципального района Чеченской Республики – 32 человека. В связи с этим, наблюдается убыль населения, и расчет прогнозируемого прироста площадей строительного фонда поселения в данной схеме является нецелесообразным.

### ЧАСТЬ 3. ПРОГНОЗЫ ПРИРОСТОВ ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ (МОЩНОСТИ)

Согласно Схеме территориального планирования Шаройского муниципального района Чеченской Республики (Заказ: №004 от 12.07.2010г.) на территории сельских поселений Шаройского муниципального района Чеченской Республики приоритет в данной отрасли отдан применению групповых и индивидуальных систем теплоснабжения, нетрадиционным источникам тепла, ресурсосберегающим технологиям. С этой целью Схемой предлагается рассмотреть возможные сценарии развития системы теплоснабжения:

При инерционном сценарии развития износ оборудования существующих котельных продолжит увеличиваться, что повлечёт за собой увеличение теплопотерь и перерасход энергии. Использование оборудования, работающего на жидком и твёрдом топливе, приведёт к ухудшению экологической обстановки, загрязнению воздушного бассейна.

Стабилизационный сценарий развития предполагает реконструкцию и замену тепловых сетей, переоборудование источников теплоснабжения с заменой оборудования на современное, более экономичное, перевод источников теплоснабжения на экологичное топливо.

При реконструкции существующих и строительстве новых котельных необходимо использовать газовое топливо.

Основная идея модернизации системы теплоснабжения – отказ от централизованных источников. Особенностью застройки сельских населённых пунктов является преобладание жилых домов усадебного типа с большими приусадебными участками. Такая компоновка застройки удлиняет протяжённость тепловых сетей, увеличивает теплопотери и удорожает эксплуатацию. Системы централизованного теплоснабжения по энергетической эффективности в современных условиях могут существенно уступать децентрализованным, т.к. включают дополнительные звенья по транспорту тепловой энергии при сравнительно равных КПД процесса ее генерирования. Сверхнормативные тепловые потери в сетях в настоящее время оплачиваются потребителями.

Целесообразно применять блочные котельные с мощностью до 15 Гкал/час на группу жилых домов, а также индивидуальные источники теплоснабжения (индивидуальные котельные, крышные и встроенные котельные, солнечные батареи). Децентрализация теплоснабжения позволяет существенно снизить теплопотери в теплотрассах (с теплопотерь в среднем 40% (достигает до 60%) до практически их отсутствия), тем самым повысить энергоэффективность теплоснабжения, снизить аварийность теплоснабжения, снизить затраты на ремонтные работы и капиталоёмкость за счёт отказа от строительства теплотрасс при централизованном теплоснабжении.

Использование альтернативных источников тепловой энергии, таких как солнечные батареи и тепловые насосы в условиях Шаройского района с преимущественной застройкой индивидуальными зданиями может достигать до 40% теплового баланса. При этом в двадцатилетний период можно добиться снижения удельного вклада теплоисточников от традиционных энергоносителей до 40%.

Тепловые нагрузки промышленных предприятий обеспечиваются за счёт собственных производственных котельных.

Оптимистический сценарий предполагает значительный перевес доли альтернативных источников энергии в обеспечении теплом промышленных, сельскохозяйственных предприятий и жилищно-коммунального сектора. Значительное снижение вредных выбросов в атмосферу за счёт использования инновационных технологий.



### ГЛАВА 3

## ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ПЕРЕВООРУЖЕНИЮ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

В соответствии со Схемой территориального планирования Шаройского муниципального района Чеченской Республики (Заказ: № 004 от 12.07.2010г.) для дальнейшего развития системы теплоснабжения района необходимо:

1. Разработка вариантов применения групповых и индивидуальных источников теплоснабжения в условиях Шаройского района, в точности с применением альтернативных источников энергии для внедрения в жилищно-коммунальном секторе (первая очередь);
2. Применение энергоэффективных индивидуальных источников тепла на газовом топливе для теплоснабжения проектируемой индивидуальной жилой застройки и мелких коммунальных объектов на всей территории района (весь период);
3. Реконструкция и модернизация существующих отопительных котельных с установкой энергоэффективного и экологобезопасного оборудования (первая очередь);
4. Совершенствование схем тепловых сетей для обеспечения возможности полной загрузки эффективных источников тепла (первая очередь - расчётный срок);
5. Строительство новых и реконструкция ветхих или находящихся в эксплуатации сверх нормативного срока (25 лет) тепловых сетей (первая очередь);
6. Повышение надежности тепловых сетей и снижение их повреждаемости за счет применения современных изолирующих материалов (весь период).

Однако дифференцированного предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии села Бути не определено.



### III. СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

#### РАЗДЕЛ I

ПОКАЗАТЕЛИ ПЕРСПЕКТИВНОГО СПРОСА НА  
ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ (МОЩНОСТЬ) И  
ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ В УСТАНОВЛЕННЫХ  
ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИИ ПОСЕЛЕНИЯ

Таблица 1.4.

Базовый уровень потребления тепла на цели теплоснабжения от  
децентрализованных котельных.

| №<br>п/п | Населенный<br>пункт | Поставка топлива, м <sup>3</sup> | Вид топлива |
|----------|---------------------|----------------------------------|-------------|
| 1        | С. Бути             | 10                               | дрова       |



**РАЗДЕЛ 2**  
**ПЕРСПЕКТИВНЫЕ БАЛАНСЫ ТЕПЛОВОЙ**  
**МОЩНОСТИ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ**  
**ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОВОЙ НАГРУЗКИ**  
**ПОТРЕБИТЕЛЕЙ**

Централизованные источники теплоснабжения отсутствуют.



### **РАЗДЕЛ 3**

## **ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ПЕРЕВОРУЖЕНИЮ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**

Основное направление развития теплоснабжения в селе Бути смотри в разделе 3 главы II.

#### РАЗДЕЛ 4

#### ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ



Сети отсутствуют.

## РАЗДЕЛ 5

### ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ



Централизованные источники отсутствуют. При расчете перспективных топливных балансов необходимо учитывать планируемую газификацию района.



**РАЗДЕЛ 6**  
**ИНВЕСТИЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВО,**  
**РЕКОНСТРУКЦИЮ И ТЕХНИЧЕСКОЕ**  
**ПЕРЕВООРУЖЕНИЕ**

Инвестиции не предусмотрены.



## **РАЗДЕЛ 8**

### **РЕШЕНИЯ О РАСПРЕДЕЛЕНИИ ТЕПЛОВОЙ НАГРУЗКИ МЕЖДУ ИСТОЧНИКАМИ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**

Источники тепловой энергии работают автономно.

## Приложение №1

## Функциональная структура теплоснабжения Бутинского сельского поселения.

Таблица 1.1.

## Функциональная структура теплоснабжения Бутинского сельского поселения в части жилищного фонда\*

| № п/п | Наименование населенного пункта | Этажность | S жилая | S нежилая | Кол-во домов** | Кол-во проживающих |
|-------|---------------------------------|-----------|---------|-----------|----------------|--------------------|
| 1     | село Бути                       | 1         | 850     | 240       | 12             | 32                 |

**Примечание:** \*Сведения о функциональной структуре теплоснабжения Бутинского сельского поселения в части жилого (кроме количества квартир) и нежилого фонда Бутинского сельского поселения взяты из данных представленных администрацией Бутинского сельского поселения от 21.10.2013 г. №78.

\*\* Информация о количестве домов представлены в таблице 16.2. тома 1 Схемы территориального планирования Шаройского муниципального района Чеченской Республики.

Таблица 1.2.

## Функциональная структура теплоснабжения Бутинского сельского поселения в части нежилого фонда\*

| № п/п | Наименование населенного пункта | Этажность | S общая | S отапливаемая | Вид здания       | Кол-во работающих | Назначение                                                                        | Вид топлива  |
|-------|---------------------------------|-----------|---------|----------------|------------------|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| 1     | село Бути                       | 1         | 100     | 10             | административное | 5                 | Администрация Бутинского сельского поселения Шарского района Чеченской Республики | дрова, уголь |

### Определение расхода тепла на отопление перспективного строительства на территории Бутинского сельского поселения.

В соответствии с Федеральным Законом № 131 «Об общих принципах организации местного самоуправления» от 06.10.2003 г. органы местной власти должны обеспечивать населения в полном объеме необходимыми ресурсами для обогрева жилья в отопительный период и иметь соответствующие нормативы и документацию на расходование твердого топлива. В Администрации Бутинского сельского поселения Шаройского муниципального района Чеченской Республики данные нормативные документы отсутствуют, что означает нарушение Федерального Закона № 131 «Об общих принципах организации местного самоуправления» поэтому, Администрации следует оформить данные документы.

Администрация Бутинского сельского поселения Шаройского муниципального района Чеченской Республики не ведет учет по потреблению (расходованию) твердого топлива, в связи с чем расчет расхода топлива на отопление перспективного строительства на территории Бутинского сельского поселения представляется невозможным.