

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ Шалинского городского поселения Шалинского муниципального района Чеченской Республики

Состав проекта	
Схема теплоснабжения Шалинского городского поселения Шалинского муниципального района Чеченской Республики на период до 2029 года.	
І. ОБЩАЯ ЧАСТЬ	
II. ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ (в форме пояснительной записки на 33 листах)	
III. СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ (в форме Альбома на 33 листах)	
IV. ПРИЛОЖЕНИЯ (отдельный том на 4 листах)	

Структура схемы теплоснаожения шалинского городского поселения	
Шалинского муниципального района Чеченской Республики:	
Введение	5
І. ОБЩАЯ ЧАСТЬ	8
Глава 1. Краткая характеристика территории	8
Глава 2. Характеристика системы теплоснабжения	16
ІІ. ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ	19
Глава 1. Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления	
тепловой энергии для целей теплоснабжения	19
Часть 1. Функциональная структура теплоснабжения	19
Часть 2. Источники тепловой энергии	22
Часть 3. Тепловые сети, сооружения на них и тепловые пункты	27
Часть 4. Зоны действия источников тепловой энергии	28
Часть 5. Тепловые нагрузки потребителей тепловой энергии, групп потребителей	
тепловой энергии в зонах действия источников тепловой энергии	29
Часть 6. Балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки в зонах действия	
источников тепловой энергии	31
Часть 7. Балансы теплоносителя	34
Часть 8. Топливные балансы источников тепловой энергии и система обеспечения	
ТОПЛИВОМ	35
Часть 9. Технико-экономические показатели теплоснабжающих и теплосетевых	
организаций	42
Часть 10. Цены и тарифы в сфере теплоснабжения	42
Часть 11. Описание существующих технических и технологических проблем в	
системах теплоснабжения поселения	44
Глава 2. Перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения	45
Часть 1. Данные базового уровня потребления тепла на цели теплоснабжения	45
Часть 2. Прогнозы приростов площади строительных фондов	46
III. СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ	52
Раздел 1. Показатели перспективного спроса на тепловую энергию (мощность) и	
теплоноситель в установленных границах территории поселения	52
Раздел 2. Перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и	
тепловой нагрузки потребителей	53

Раздел 3. Существующие и перспективные балансы теплоносителя	54
Раздел 4. Основные положения мастер-плана развития систем теплоснабжения поселения	55
Раздел 5. Предложения по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии.	
Раздел 6. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей	74
Раздел 7. Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), отдельных участков таких систем на закрытые системы горячего водоснабжения	75
Раздел 8. Перспективные топливные балансы	76
Раздел 9. Инвестиции в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию	77
Раздел 10. Решение о присвоении статуса единой теплоснабжающей организации (организациям)	78
Раздел 11. Решения о распределении тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии	79
Раздел 12. Решения по бесхозяйным тепловым сетям	80
Раздел 13. Синхронизация схемы теплоснабжения со схемой газоснабжения и газификации поселения, схемой и программой развития электроэнергетических систем России, а также со схемой водоснабжения и водоотведения поселения	81
Раздел 14. Индикаторы развития систем теплоснабжения поселения	83
Раздел 15. Ценовые (тарифные) последствия	84
IV. ПРИЛОЖЕНИЯ	85
Приложение №1	
Φ	86
№2	
	87



ВВЕДЕНИЕ

Сегодня приоритетным является энергосбережение — использование энергетических ресурсов с максимальной пользой. Прилагая усилия на их экономию, необходимо контролировать поступающие в помещения энергоресурсы и использовать их по потребностям. Не исключением является и теплоснабжение, которое также требует учета. Учет тепла необходим как потребителям, так и котельным и тепловым пунктам для контроля потребления тепловой энергии и упорядочения взаиморасчетов на этапах производства и транспортирования энергии тепла в условиях постоянного роста цен на энергоносители.

Проектирование систем теплоснабжения Шалинского городского поселения Шалинского муниципального района Чеченской Республикипредставляет собой комплексное решение, от которого во многом зависят масштабы необходимых капитальных вложений в эту систему. Прогноз спроса на тепловую энергию основан на прогнозировании развития города Шали, в первую очередь его градостроительной деятельностью, определенной корректировкой генеральных планов на период до 2029 года.

Рассмотрение проблемы началось на стадии разработки генерального плана Шалинского городского поселения, в самом общем виде совместно с другими вопросами городских инфраструктур, и носят предварительный характер.

Рассмотрение вопросов замены, модернизации, выбора основного оборудования для котельных, а так же трасс тепловых сетей в генеральном плане не рассматривается.

В качестве основного предпроектного документа по развитию схемы теплоснабжения города Шалипринят генеральный план в части архитектурно-

планировочной организации территории, а также схема территориального планирования Шалинского муниципального района.

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

В последние годы 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 водонагревателях, квартирных генераторах тепла может быть получено тепло одновременно для отопления, горячего водоснабжения, а также для приготовления пищи.

Основой для разработки и реализации схемы теплоснабжения города Шали Шалинского муниципального района Чеченской Республики, до 2029 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:

- генеральный план Шалинского городского поселения;
- схема территориального планирования Шалинского муниципального района;
- документы по хозяйственной и финансовой деятельности (действующие нормы и нормативы, тарифы и их составляющие, лимиты потребления, договоры на поставку топливно-энергетических ресурсов (ТЭР) и на пользование тепловой энергией, водой, данные потребления ТЭР на собственные нужды, по потерям ТЭР.

Расчетные параметры наружного воздуха для проектирования систем теплоснабжения принимаются согласно СНиП 23-01-99* «Строительная климатология»:

- расчетная температура наружного воздуха (наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 0.92): $-17^{\circ}C$;
- средняя температура отопительного периода (со средней суточной температурой наружного воздуха $\leq 8^{\circ}$ C): +0.9;
- продолжительность отопительного периода (со средней суточной температурой наружного воздуха $\leq 8^{\circ}$ C): 159сут.



І. ОБЩАЯ ЧАСТЬ ГЛАВА 1. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕРРИТОРИИ

Шалинский муниципальный район является одним из пятнадцати муниципальных районов Чеченской Республики. Кроме районных муниципальных образований в состав Республики входят также два городских округа — город Грозный и город Аргун

Муниципальное образование «Шалинский муниципальный район» расположено в центральной части Чеченской Республики и граничит: на севере с Гудермесским районом, на востоке – с Курчалоевским районом, на западе – с Грозненским районом, на юге – с Шатойским и Веденским районами Чеченской Республики.

Внутрирегиональные связи обеспечивают сообщение Шалинского муниципального района с соседними муниципальными образованиями, а также со столицей Республики – городом Грозным.

Расположение Шалинского района в непосредственной близости к столице Республики — городу Грозному — обусловило активное его взаимодействие с главным планировочным центром Республики. Северная часть района, включая районный центр — город Шали — входит в зону 40-минутной транспортной доступности до столицы Республики (расстояние до районного центра г.Грозный — 33км).

Дата основания города Шали – 1481г.

Шалинское городское поселение расположено в центральной части Шалинского района, имеет максимальное влияние на формирование системы расселения района. Большая часть Шалинского района входит в первую зону доступности до столицы Республики – города Грозного (1,5-часовой).

Городское Поселение Шали граничит:

- на севере с СП Белгатой и СП Герменчук,
- на востоке с СП Автуры и СП Сержень-Юрт,
- на юге СП Агишты,
- на западе с СП Дуба-Юрт, СП Чири-Юрт, СП Новые Атаги, СП Белгатой.

Климат на территории Чеченской Республики формируется под воздействием циркуляционных процессов южной зоны умеренных широт.

Северный склон Кавказского хребта служит климатической границей между умеренно-теплым климатом Северного Кавказа и субтропическим климатом Закавказья.

Территория Шалинского городского поселения расположена на Чеченской предгорной равнине, поверхность которой пересекается большим количеством рек.

Типы рельефа – денудационно-аккумулятивный.

Температурный режим характеризуется большим разнообразием.

Температура воздуха: средняя январская — (-6 $^{\circ}$ C), средняя июльская — (+20 $^{\circ}$ C).

Наиболее холодным месяцем является январь, самым жарким – июль.

На предгорной и горной части района заметно понижение температуры, связанное с увеличением высоты. При движении с севера на юг с увеличением высоты понижается температура, уменьшается ее амплитуда. Среднегодовой градиент температуры составляет 0,5°C на 100 м, при этом, зимой он опускается до 0,3°C, а летом повышается до 0,6°C на каждые 100 м высоты.

В целях природно-климатической типизации жилых зданий на территории Чеченской Республики выделено три строительно-климатических подрайона: жаркий, теплый, холодный (по среднемесячной температуре самого жаркого месяца - июля).

Территория Шалинского городского поселения расположена в (IЖ) строительно - климатическом подрайоне.

В части минеральных ресурсов большинство месторождений полезных ископаемых изучены недостаточно, как по причине труднодоступности мест их

залегания, так и по причине приоритетности разработки нефтегазовых месторождений. Шалинский район расположен в зоне распространения углеводородного сырья Чеченской Республики.

Общая площадь территории Шалинского городского поселения представлена в таблице 1.1

Сведения о численности постоянного населения Шалинского городского поселения на 2013 год представлены в таблице 1.2

Новый виток роста численности населения наблюдается с 1998 г.; за 9 лет с 1998÷2008 гг. население района увеличилось на 23 тыс. человек, а общий темп роста за этот период составил 120,43 со среднегодовым приростом 2,5%.

Для города Шали характерен высокий показатель среднегодового прироста 3,3. Динамика численности населения Шалинского городского поселения представлена в таблице 1.3.

Шалинское городское поселение относится к поселениям, где численность населения не сокращается и среднегодовые темпы роста имеют положительное сальдо.

Демографический прогноз является неотъемлемой частью экономических и социальных прогнозов развития территории, позволяет дать оценку основных параметров изменения численности населения: рождаемости, смертности и миграционных процессов. Демографический прогноз позволяет получить расчетные данные о численности населения, что в дальнейшем позволит планировать развитие и размещение капитального жилищного строительства, размещение объектов социальной сферы.

Расчет численности населения ГП Шали произведен сроком на 20 лет (до 2033 года).

Изменение численности населения, половозрастных групп определяется методом передвижки возрастов с помощью коэффициента дожития, рассчитанного по таблицам смертности, который представляет собой вероятность того, что с наступлением следующего года человек перейдет в следующую возрастную группу. Коэффициент дожития людей возраста (x+1) умножается на численность

населения возраста (x), полученное произведение будет отражать численность населения возраста (x+1) в следующем году. Численность новорожденных на расчетный срок определяется из динамики рождаемости за предыдущие годы. В расчетах принимает участие и показатель миграции населения, который за последние годы показывает существенное влияние на изменение численности населения.

Метод расчета основан на прямом использовании данных о среднегодовых абсолютных данных темпов роста за счет рождаемости, смертности и миграции.

Расчет численности населения производится по формуле:

$$N_x = N_o + (x-2010) \cdot (a-6) + (x-2010) \cdot (c-d)$$

$$\Gamma$$
.Шали = $45131 + 20 \cdot (112-181) + 20 \cdot (247-258) = 63,53$ тыс. чел¹

_

¹ Согласно Генеральному плану Шалинского городского поселения

Таблица 1.1

Данные по Шалинскому городскому поселению.

№	Название сельского поселения	Площадь территории,	Численность
п/п		кв.км	населения, человек
1	Шалинское городское поселение	234,9 ²	49 967 ³

Таблица 1.2

Сведения о численности постоянного населения Шалинского городского поселения. на 2013 год.

		Чис.	ленность постоянного насел	іения, чел.	
№	Название сельского		В т.ч.:		
312	поселения	поселения	всего	Зарегистрированные по месту жительства постоянно	Временно (1 год и более)
1	Шалинское городское поселение	49 967	49 967	-	

Таблица 1.3

Динамика численности населения Шалинского городского поселения.

№ п/п	Расчетный год	Количество человек ⁴
1	2005	42 654
2	2006	43 500
3	2007	44 100
4	2008	45 131
5	2009	45 200
6	2010	47 708
7	2011	47 800
8	2012	49 026
9	2013	49 967

 $^{^2}$ По данным генерального плана Шалинского городского поселения. 3 По данным мэрии Шалинского городского поселения.

⁴ По данным мэрии Шалинского городского поселения.

Схема расположения Шалинского муниципального округа представлена на рисунке 1.1

Схема расположения Шалинского городского поселения представлена на рисунке 1.2

Рисунок 1.1

Схема расположения Шалинского муниципального округа.

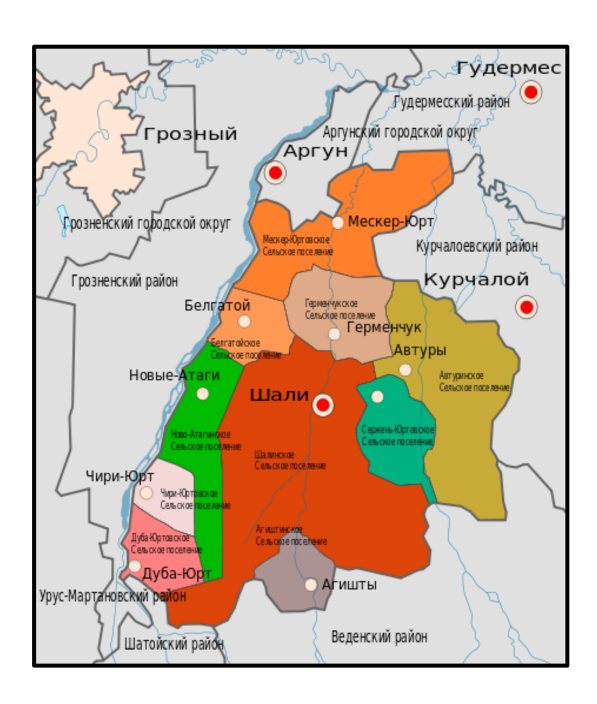


Рисунок 1.2

Схема расположения Шалинского городского поселения.



Территория Шалинского городского поселения имеет форму треугольника с вершиной на севере и основанием на юге. В северной части расположен город Шали, в южной части расположены земли лесного фонда, в том числе на юговостоке государственный Биологический заповедник «Шалинский». На северозападе поселения — сельскохозяйственные угодья. По середине, с юга на север территорию Шалинского городского поселения пересекает река Басс.

Проектом Генерального Шалинского городского плана поселения предусматривается расширение населенного пункта жилой застройкой в северном, восточном, западном и южном направлениях. Административный центр будет сохранен, предлагается его застройка малоэтажными многоквартирными зданиями. Малоэтажная многоквартирная застройка планируется также на северо-востоке поселения и на небольшом участке, к западу от центра города. На западе расположена проектируемая территория производственно-складского назначения, в том числе агропромышленного комплекса. Планируются зоны санитарно-защитного озеленения вблизи жилой и промышленной застройки. Новые общественно-деловые предполагается разместить на новых территориях, предусмотренных под 30НЫ расширение населенного пункта.



ГЛАВА 2. ХАРАКТЕРИСТИКА СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

В городе Шали теплоснабжение жилищного фонда и объектов инфраструктуры осуществляется различными способами – индивидуальными и децентрализованным источниками тепла.

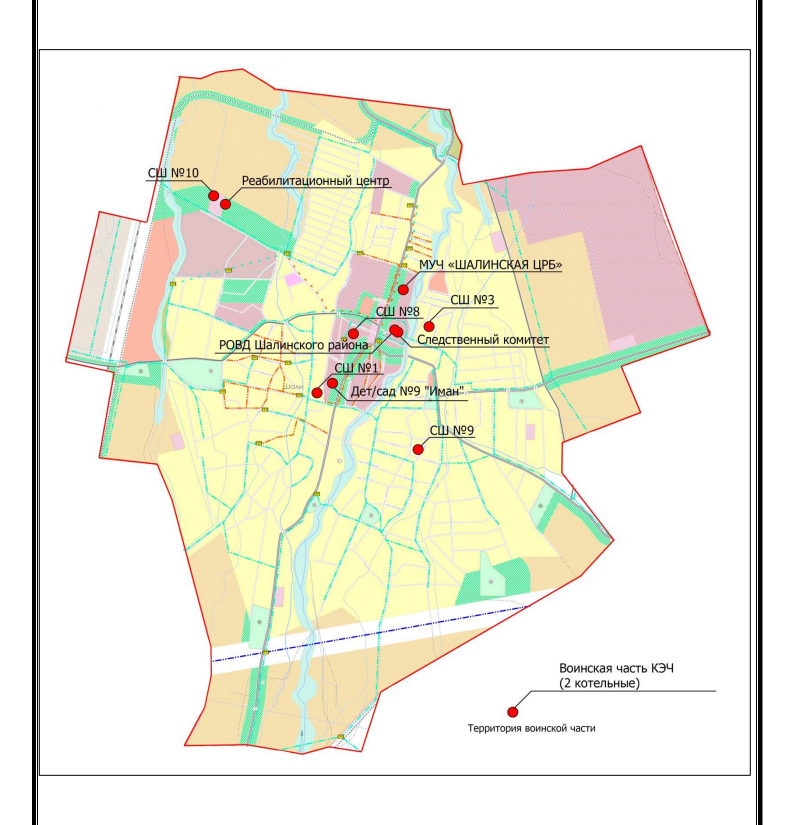
В настоящее время по состоянию на окончание отопительного периода 2012-2013гг., согласно данным мэрии Шалинского городского поселения децентрализованное теплоснабжение Шалинского городского поселения представлено 12 (двенадцатью) котельными:

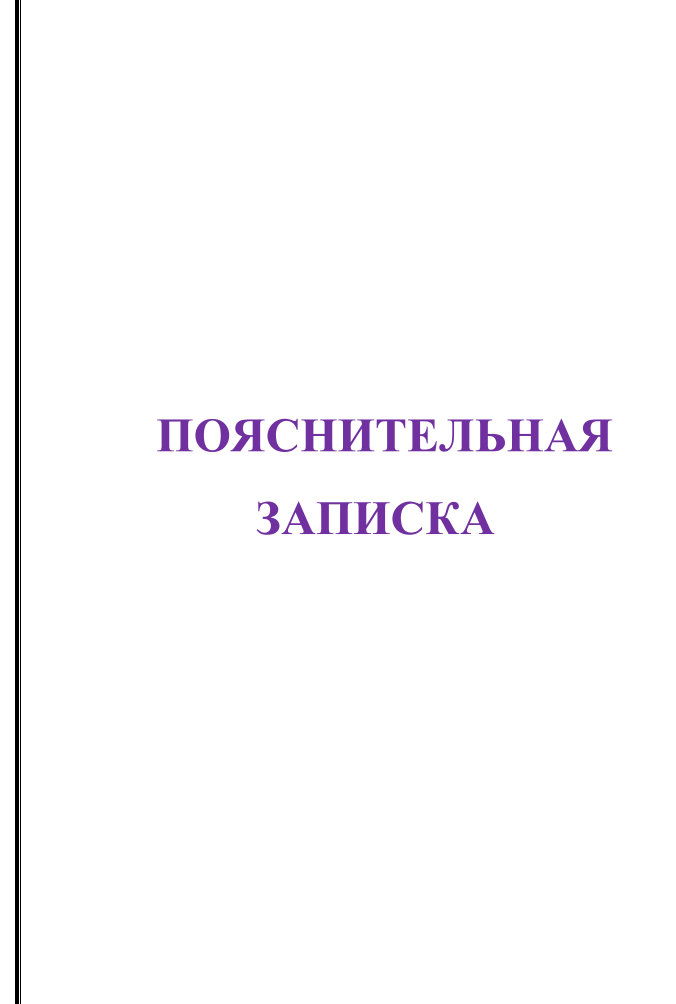
- 2 котельные на территории Воинской часть КЭЧ;
- <u>1 котельная на территории МУЧ «ШАЛИНСКАЯ ЦРБ»</u>;
- <u>1 котельная на территории СШ №9;</u>
- <u>1 котельная на территории СШ №8;</u>
- 1 котельная на территории СШ №3;
- <u>1 котельная на территории СШ №1;</u>
- <u>1 котельная на территории СШ №10;</u>
- 1 котельная на территории РОВД Шалинского;
- <u>1 котельная на территории ГБУ «Шалинский социально-</u> реабилитационный центр для несовершеннолетних»,
- <u>1 котельная на территории Детского сада №9 "Иман";</u>
- 1 котельная на территории Следственного комитета города Шали;

Теплоснабжение зданий индивидуальной застройки автономное с применением индивидуальных теплогенераторов, котлов работающих как на твердом топливе, так и на газе.

Рисунок 1.3

Источники децентрализованного теплоснабжения города Шали







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 города Шали осуществляется от 12 (двенадцати) котельных **:

- Воинская часть КЭЧ(2 котельные) расположенная на территории города Шали;
- **МУЧ «ШАЛИНСКАЯ ЦРБ»**. расположенная на улице А-Х. Кадырова, стр .67;
- СШ №9 расположенная на улице Моздокская;б/н
- <u>СШ №8</u> расположенная на улице Учительская,стр. 4;
- СШ №3 расположенная на улице Речная,стр 3;
- <u>СШ №1</u> расположенная на улице Школьная, б/н;
- <u>СШ №10</u> расположенная п/ф "Кавказ";
- РОВД Шалинского района расположенная на площади. Орджоникидзе,стр. 1;
- <u>ГБУ «Шалинскийсоциально-реабилитационный центр для</u> <u>несовершеннолетних</u> расположенный на п/ф "Кавказ";
- Дет/сад №9 "Иман" расположенный на улице Мельничная.стр 71;
- Следственный комитет расположенный на улице. Орджоникидзе;

Схематическое расположение котельных изображено на рисунке 2.1

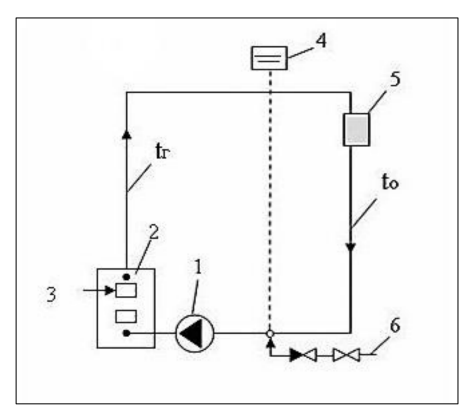
^{**} Данные мэрии Шалинского городского поселения

Котельные обеспечивающие децентрализованное отопления Шалинского городского поселения относятся:

- по назначению к отопительным (для обеспечения теплом систем отопления);
- по надежности отпуска тепла потребителям к первой категории котельных.

Схема при местном (децентрализованном) теплоснабжении от собственной водогрейной котельной показана на рис. 2.1, а. Воду, отдавшую свою теплоту в инженерных системах и остывшую до температуры t_o , нагревают в котлах (теплогенераторах) до температуры t_r и перемещают с помощью циркуляционного насоса, включённого в общую подающую или обратную магистраль, к которой, как изображено на схеме, присоединён также расширительный бак. Системы заполняют водой из наружного водопровода.

Рисунок 2.1



Условные обзначения:

1 - циркуляционный насос; 2 - теплогенератор (водогрейный котел); 3 -подача топлива; 4 - расширительный бак; 5 - отопительные приборы; 6 - водопровод.

Зоны действия индивидуальных источников теплоснабжения

В Шалинском городском поселении всю оставшеюся территорию охватывает индивидуальное теплоснабжение, распространяющееся, как на частный сектор, так и многоквартирные дома (таблица 2.1). Жилой фонд представлен индивидуальными

теплогенераторами, работающими на природном газе или твердом топливе (угле или дровах.

Таблица 2.1. Техническая характеристика многоквартирных жилых домов города Шали

Наименование дома	Площадь м2		Благоустройство площади квартир, здания,м2	
Адрес дома	Общая	Жилая	Горячее водоснабжение	Отопление
Дом№1	1044,6	486,8	В наличии	В наличии
Дом№2	1037,1	488,6	В наличии	В наличии
Дом№3	422,2	265,4	В наличии	В наличии
Дом№4	397,9	260,0	В наличии	В наличии
Дом№5	415,1	229,8	В наличии	В наличии
Дом№6	408,1	233,9	В наличии	В наличии
Дом№7	1001,8	501,8	В наличии	В наличии
Дом№8	1035,9	501	В наличии	В наличии
Дом№9	652,5	343,2	В наличии	В наличии
Дом№10	643,3	345,1	В наличии	В наличии
Дом№11	1045,2	498,2	В наличии	В наличии
Дом№12	632,0	343	В наличии	В наличии
Дом№13	625,8	355,5	В наличии	В наличии
Дом№14	625,0	345,1	В наличии	В наличии
Дом№15	1045,2	498,2	В наличии	В наличии
Дом№16	1031,2	498,2	В наличии	В наличии
Дом№17	1031,2	498,2	В наличии	В наличии
Дом№18	1049,9	492,9	В наличии	В наличии
Дом№19	1049,9	492,9	В наличии	В наличии
Дом№20	1031,2	498,2	В наличии	В наличии
Дом№21	1031,2	498,2	В наличии	В наличии
Дом№22	532,8	303,4	В наличии	В наличии

ЧАСТЬ 2. ИСТОЧНИКИ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

Описание источников тепловой энергии Шалинского городского поселения представлено в таблице 2.2.

Таблица 2.2. Описание котельных Шалинского городского поселения.

	Описание котельных Шалинского городского поселения.					
No	Показатели	Значения				
	Воинская часть	КЭЧ (2 котельные)				
1	Структура основного оборудования	Котлы: ВК-32 – 6шт КПД=92% Е1/9Г – 3шт КПД=86% КСВа-2,5 МВт - 4 шт КПД=92% Е1/9 - 2шт КПД=86%				
2	Параметры установленной тепловой мощности теплофикационного оборудования и теплофикационной установки	Установленная тепловая мощность: 35,03869304Гкал/час Производство тепловой энергии: • 34431,24659 Гкал/год (согласно Структуре полезного отпуска тепловой энергии на 2010 год); • 35414,57128 Гкал/год (согласно Структуре полезного отпуска тепловой энергии на 2011 год); • 26583,70465 Гкал/год (согласно Структуре полезного отпуска тепловой энергии на 2012 год); • 28057,66626 (согласно Структуре полезного отпуска тепловой энергии на 2013 год)				
	МУЧ «ШАЛ	ИНСКАЯ ЦРБ»				
1	Структура основного оборудования	Котлы: АБМК(2500кв) — 2шт АБМК(4000кв) — 2шт КПД=91,8%				
2	Параметры установленной тепловой мощности теплофикационного оборудования и теплофикационной установки	Установленная тепловая мощность:11,17798796Гкал/час Производство тепловой энергии: • 2986,659648 /год (согласно Структуре полезного отпуска тепловой энергии на 2010 год); • 2993,975194 Гкал/год (согласно Структуре полезного отпуска тепловой энергии на 2011 год); • 1077,360995 Гкал/год (согласно Структуре полезного отпуска тепловой энергии на 2012 год); • 768,5215736 Гкал/год (согласно Структуре полезного отпуска тепловой Структуре полезного отпуска тепловой				

	энергии на 2013 год)					
	CII	I №9				
2	Структура основного оборудования Параметры установленной тепловой мощности теплофикационного оборудования и теплофикационной установки	Котлы: Дон 40 — 4шт КПД=76% Установленная тепловая мощность: 0,137575236Гкал/час Производство тепловой энергии: • 436,8422352 Гкал/год (согласно Структуре полезного отпуска тепловой энергии на 2010 год); • 439,7062761 Гкал/год (согласно Структуре полезного отпуска тепловой энергии на 2011 год); • 311,2075272 Гкал/год (согласно Структуре полезного отпуска тепловой энергии на 2012 год); • 367,3269174 Гкал/год (согласно Согласно Структуре полезного отпуска тепловой энергии на 2012 год);				
		Структуре полезного отпуска тепловой энергии на 2013 год)				
	CII	I №8				
1	Структура основного оборудования	Котлы: Огонек – 8шт КПД=80%				
2	Параметры установленной тепловой мощности теплофикационного оборудования и теплофикационной установки	Установленная тепловая мощность: 0,068787618 Гкал/ч. Производство тепловой энергии: • 287,7866566 Гкал/год (согласно Структуре полезного отпуска тепловой энергии на 2010 год); • 294,187463 Гкал/год (согласно Структуре полезного отпуска тепловой энергии на 2011 год); • 201,2733573 Гкал/год (согласно Структуре полезного отпуска тепловой энергии на 2012 год); • 243,5250803 Гкал/год (согласно Структуре полезного отпуска тепловой энергии на 2012 год);				
	CII	I №3				
1	Структура основного оборудования	Котлы: Огонек – 2шт КПД=80%				
2	Параметры установленной тепловой мощности теплофикационного оборудования и теплофикационной установки	Установленная тепловая мощность: 0,034393809Гкал/ч. Производство тепловой энергии: • 292,7728848 Гкал/год (согласно Структуре полезного отпуска тепловой энергии на 2010 год); • 299,8585775Гкал/год (согласно Структуре полезного отпуска тепловой энергии на 2011 год); • 234,4167328 Гкал/год (согласно Структуре полезного отпуска тепловой Структуре полезного отпуска тепловой				

		энергии на 2012 год); • 264,8973729 Гкал/год (согласно Структуре полезного отпуска тепловой энергии на 2013 год)
	CII	I №1
1	Структура основного оборудования	Котлы: Кчм – 5шт КПД=77%
2	Параметры установленной тепловой мощности теплофикационного оборудования и теплофикационной установки	Установленная тепловая мощность: 0,128976784Гкал/ч Производство тепловой энергии: • 392,0101871 Гкал/год (согласно Структуре полезного отпуска тепловой энергии на 2010 год); • 397,6164934 Гкал/год (согласно Структуре полезного отпуска тепловой энергии на 2011 год); • 382,5102703 Гкал/год (согласно Структуре полезного отпуска тепловой энергии на 2012 год); • 392,2258143 Гкал/год (согласно Структуре полезного отпуска тепловой энергии на 2013 год)
	СШ	№10
1	Структура основного оборудования	Котлы: Огонек 7 — 8шт КПД=80% Огонек 2 — 1шт КПД=80%
2	Параметры установленной тепловой мощности теплофикационного оборудования и теплофикационной установки	Установленная тепловая мощность: 0,498710232Гкал/ч. Производство тепловой энергии: • 751,4326687 Гкал/год (согласно Структуре полезного отпуска тепловой энергии на 2010 год); • 755,9686801 Гкал/год (согласно Структуре полезного отпуска тепловой энергии на 2011 год); • 716,5901191 Гкал/год (согласно Структуре полезного отпуска тепловой энергии на 2012 год); • 880,3992364 Гкал/год (согласно Структуре полезного отпуска тепловой энергии на 2013 год)
	РОВД по Шал	инскому району
1	Структура основного оборудования	Котлы: Дон 20 – 5шт КПД=80%
2	Параметры установленной тепловой мощности теплофикационного оборудования и теплофикационной установки	Установленная тепловая мощность: 0,085984523Гкал/ч. Производство тепловой энергии:

		• 579,6250236 Гкал/год (согласно
		Структуре полезного отпуска тепловой
		энергии на 2011 год);
		• 205,4338814 Гкал/год (согласно
		Структуре полезного отпуска тепловой энергии на 2012 год);
		 325,2249732 Гкал/год (согласно
		Структуре полезного отпуска тепловой
		энергии на 2013 год)
	Следствен	ный комитет
		Котлы:
1	Структура основного оборудования	Дон 20 – 3шт
		КПД=80%
		Установленная тепловая мощность:
		0,051590714Гкал/ч
		Производство тепловой энергии:
		полезного отпуска тепловой энергии на
		2010 год);
	Параметры установленной тепловой	 200,4604549 Гкал/год (согласно
2	мощности теплофикационного	Структуре полезного отпуска тепловой
	оборудования и теплофикационной	энергии на 2011 год);
	установки	• 109,7866314 Гкал/год (согласно
		Структуре полезного отпуска тепловой
		энергии на 2012 год);
		• 128,9634474 Гкал/год (согласно
		Структуре полезного отпуска тепловой
	D 6	энергии на 2013 год)
		ционный центр Котлы:
		Огонек 5 шт
1	Структура основного оборудования	КПД=80%
		Дон – 5шт
		КПД=80%
		Установленная тепловая мощность:
		0,053310404Гкал/ч
		Производство тепловой энергии:
		• 126,3711208 Гкал/год (согласно Структуре полезного отпуска тепловой
		энергии на 2010 год);
	Параметры установленной тепловой	 144,1973666 Гкал/год (согласно
2	мощности теплофикационного	Структуре полезного отпуска тепловой
	оборудования и теплофикационной	энергии на 2011 год);
	установки	 99,1036855 Гкал/год (согласно Структуре
		полезного отпуска тепловой энергии на
		2012 год);
		• 146,2136206 Гкал/год (согласно
		Структуре полезного отпуска тепловой
	Паст	энергии на 2013 год)
	дет/сад.	№9 "Иман" Котлы:
1	Структура основного оборудования	Мимакс(45кват) – 4шт
1	отруктура основного осорудования	КПД=87-90%
2	2 Параметры установленной тепловой	Установленная тепловая мощность:

Производство тепловой энергии: оборудования и теплофикационной установки Гкал/год (согласно Структуре полезного отпуска тепловой энергии на 2010 год); Гкал/год (согласно Структуре полезного отпуска тепловой энергии на 2011 год); 10,01214137 Гкал/год (согласно Структуре полезного отпуска тепловой энергии на 2012 год); 336,0404158 Гкал/год (согласно Структуре полезного отпуска тепловой энергии на 2013 год) Данные о составе и типе оборудования получены от мэрии Шалинского городского поселения.

0,154772141Гкал/ч

мощности теплофикационного

ч	ACTL 3 TEIL	TORLIE CETH COO	ружения	НА НИХ И ТЕПЛОВЫЕ П	VHKTЫ
				децентрализованными	
	сетей не про		ивлиотеи	децентразизованивний	Officultific
ТСПЛОВЫХ	тестей не пре	оводител.			

ЧАСТЬ 4. ЗОНЫ ДЕЙСТВИЯ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

На территории Шалинского городского поселения действуют 12 (двенадцать) источников децентрализованного теплоснабжения. Описание зон действия источника теплоснабжения с указанием адресной привязки и перечнем подключаемых объектов приведено в таблице2.3.

Таблица 2.3. Зоны действия источников теплоснабжения Шалинского городского поселения.

Nº	Вид источника теплоснабжения	Зоны действия источников теплоснабжения					
1	Воинская часть КЭЧ(2 котельные)	Область расположения воинской части					
2	МУЧ «ШАЛИНСКАЯ ЦРБ»	улица А-Х. Кадырова					
3	СШ №9	улица Моздокская					
4	СШ №8	улица Учительская 4					
5	СШ №3	улица Речная 3					
6	СШ №1	улица Школьная					
7	СШ №10	п/ф "Кавказ					
8	РОВД по Шалинскому району	площадь Орджоникидзе 1					
9	Следственный комитет	улица Орджоникидзе					
10	Реабилитационный центр	п/ф "Кавказ"					
11	Дет/сад №9 "Иман"	улица Мельничная 71					

ЧАСТЬ 5. ТЕПЛОВЫЕ НАГРУЗКИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ, ГРУПП ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ В ЗОНАХ ДЕЙСТВИЯ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

Тепловые нагрузки по источникам тепловой энергии сведены в таблице 2.4.

Таблица 2.4. Структура полезного отпуска тепловой энергии по котельным города Шали (фактическая за 2013 год)

№	Котельная	Фактическая нагрузка (на 2013 г.), Гкал/ч							
п/п	ROIGIBHAN	Всего	Отопление	Вентиляция	ГВС				
1	Воинская часть КЭЧ (2котельные) ⁶	7,35263791	7,35263791	0	0				
2	МУЧ «ШАЛИНСКАЯ ЦРБ»	0,201394542	0,201394542	0	0				
3	СШ №9	0,096259674	0,096259674	0	0				
4	СШ №8	0,063816845	0,063816845	0	0				
5	СШ №3	0,069417551	0,069417551	0	0				
6	СШ №1	0,102784543	0,102784543	0	0				
7	СШ №10	0,230712588	0,230712588	0	0				
8	РОВД по Шалинскому району	0,08522667	0,08522667	0	0				
9	Следственный комитет	0,033795453	0,033795453	0	0				
10	Реабилитационный центр	0,038315938	0,038315938	0	0				
11	Дет/сад №9 "Иман"	0,088060906	0,088060906	0	0				
	Всего	8,36242262	8,36242262						

Распределение тепловых нагрузок по котельным города Шали на рисунке 2.2.

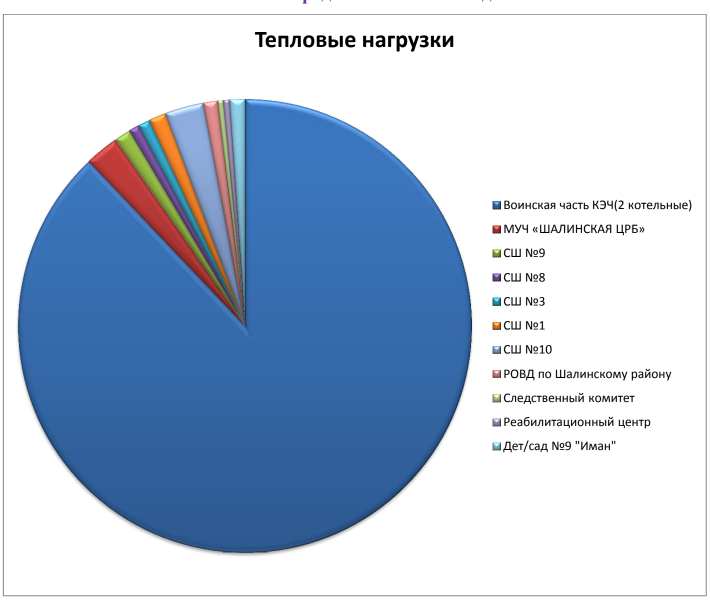
_

⁶ Дифференцированных данных по потребления не предоставлено

Рисунок 2.2.

Распределение тепловых нагрузок по котельным

города Шали за 2013 год



ЧАСТЬ 6. БАЛАНСЫ ТЕПЛОВОЙ МОЩНОСТИ И ТЕПЛОВЫЕНАГРУЗКИ В ЗОНАХ ДЕЙСТВИЯ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

Балансы установленной, располагаемой тепловой мощности, тепловой мощности нетто и тепловой нагрузкиШалинского городского поселения представлены в таблице 2.5.

Таблица 2.5.

Баланс тепловой мощности котельных.

Котельная	Установленная мощность, Гкал/ч	Располагаемая мощность, Гкал/ч	Загрузка котельной, % от располагаемой мощности ⁷	Отпуск тепловой энергии, Гкал/час						
Воинская часть КЭЧ(2 котельные)										
2010 год	35,03869304	35,03869304	25,75114133	9,022863363						
2011 год	35,03869304	35,03869304	26,4865702	9,280548029						
2012 год	35,03869304	35,03869304	19,88196197	6,966379625						
2013 год	35,03869304	35,03869304	20,98433838	7,35263791						
Среднегодовые значения за 2010-2013 г.	35,03869304	35,03869304	23,27600297	8,15560723175						
	MY	Ч «ШАЛИНСКАЯ ЦРБ»								
2010 год	11,17798796	11,17798796	7,001864963	0,782667623						
2011 год	11,17798796	11,17798796	7,019015381	0,784584694						
2012 год	11,17798796	11,17798796	2,525743502	0,282327305						
2013 год	11,17798796	11,17798796	1,80170656	0,201394542						
Среднегодовые значения за	11,17798796	11,17798796	4,5870826015	0,512743541						

⁷ Столь высокий процент загрузки оборудования говорит либо о недостоверности информации предоставленной в адрес разработчика, либо свидетельствует о том, что данное оборудование работает постоянно на пике своей производительности.

2010-2013 г.									
CIII №9									
2010 год	0,137575236	0,137575236	83,21008903	0,114476477					
2011 год	0,137575236	0,137575236	83,75563402	0,115227012					
2012 год	0,137575236	0,137575236	59,27908055	0,081553335					
2013 год	0,137575236	0,137575236	69,96875081	0,096259674					
Среднегодовые значения за 2010-2013 г.	0,137575236	0,137575236	74,0533886025	0,1018791245					
		СШ №8							
2010 год	0,068787618	0,068787618	109,6357055	0,075415791					
2011 год	0,068787618	0,068787618	112,0741678	0,077093151					
2012 год	0,068787618	0,068787618	76,67744841	0,05274459					
2013 год	0,068787618	0,068787618	92,77373834	0,063816845					
Среднегодовые значения за 2010-2013 г.	0,068787618	0,068787618	97,7902650125	0,06726759425					
		CIII №3							
2010 год	0,034393809	0,034393809	223,0705352	0,076722454					
2011 год	0,034393809	0,034393809	228,4692909	0,078579292					
2012 год	0,034393809	0,034393809	178,6076129	0,061429961					
2013 год	0,034393809	0,034393809	201,8315282	0,069417551					
Среднегодовые значения за 2010-2013 г.	0,034393809	0,034393809	207,9947418	0,0715373145					
		CIII №1							
2010 год	0,128976784	0,128976784	79,64847093	0,102728036					
2011 год	0,128976784	0,128976784	80,78755797	0,104197194					
2012 год	0,128976784	0,128976784	77,71828168	0,10023854					
2013 год	0,128976784	0,128976784	79,69228197	0,102784543					
Среднегодовые значения за 2010-2013 г.	0,128976784	0,128976784	79,4616481375	0,10248707825					
		СШ №10							
2010 год	0,49871023	0,49871023	39,48511683	0,196916318					
2011 год	0,498710232	0,49871023	39,72346811	0,198105					

2012 год	0,498710232	0,49871023	37,65426464	0,187785671							
2013 год	0,498710232	0,49871023	46,26185173	0,230712588							
Среднегодовые значения за 2010-2013 г.	0,498710232	0,49871023	40,7811753275	0,20337989425							
РОВД по Шалинскому району											
2010 год	0,085984523	0,085984523	146,957347	0,126360574							
2011 год	0,085984523	0,085984523	176,6519661	0,15189335							
2012 год	0,085984523	0,085984523	62,60995915	0,053834875							
2013 год	0,085984523	0,085984523	99,11861736	0,08522667							
Среднегодовые значения за 2010-2013 г.	0,085984523	0,085984523	121,3344724025	0,10432886725							
	C	ледственный комитет									
2010 год	-	-	-	-							
2011 год	0,051590714	0,051590714	101,8236849	0,052531566							
2012 год	0,051590714	0,051590714	55,76600817	0,028770082							
2013 год	0,051590714	0,051590714	65,50685241	0,033795453							
Среднегодовые значения за 2010-2013 г.	0,051590714	0,051590714	74,36551516	0,0383657003							
	Pea	абилитационный центр									
2010 год	0,053310404	0,053310404	62,11943492	0,033116122							
2011 год	0,053310404	0,053310404	70,88216734	0,03778757							
2012 год	0,053310404	0,053310404	48,71575803	0,025970567							
2013 год	0,053310404	0,053310404	71,87328429	0,038315938							
Среднегодовые значения за 2010-2013 г.	0,053310404	0,053310404	63,397661145	0,03379754925							
		Дет/сад №9 "Иман									
2010 год	-	-	-	-							
2011 год	-	-	-	-							
2012 год	0,154772141	0,154772141	1,695219022	0,002623727							
2013 год	0,154772141	0,154772141	56,89712957	0,088060906							
Среднегодовые значения за	0,154772141	0,154772141	29,296174296	0,0453423165							

ЧАСТЬ 7. БАЛАНСЫ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ

Все котельные являются децентрализованными и вырабатывают тепловую энергию только для нужд соответствующих организаций, подсчет балансов теплоносителя данными организациями не ведется, за исключением расхода топлива.

ЧАСТЬ 8. ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТОПЛИВОМ

Топливный баланс источников тепловой энергии на территории города Шали с указанием видов и количества основного топлива представлен в таблице 2.6.

Таблица 2.6. Топливный баланс источников тепловой энергии котельных.⁸

Котельная	Котлоагрегаты (основные)	Вид основного топлива	Производство тепловой энергии, Гкал/год		Расход условного топлива на выработку тепла, кгу.т./год			Расход натурального топлива на выработку з тепла, м /год			
			2011 г	2012 г	2013 г	2011 г	2012г	2013г	2011г	2012г	2012Γ
Воинская часть	"ВК-32" КСВа-2,5 – 6шт КПД=92%; Е1/9Г – 3шт		35414	26583	28057	5684516	4267043	4503633	4973330	3733196	3940187
КЭЧ (2 котельные)	КПД=86%; "ВК-32" КСВа-2,5 - 4 шт КПД=92%; Е1/9Г - 2шт КПД=86%;	Газ		30018		4:	818397			4215571	
МУЧ «ШАЛИНСКАЯ	АБМК(2500кв) – 2шт АБМК(4000кв) – 2шт		2993	1077	768	465915	167656	119595	407625	146681	104633
ЦРБ»	КПД=90%;			1612		2	251055			219646	

⁸Перевод м³ дров в кгусловного топлива произведен на основании методики определения потребности в топливе, электрической энергии и воде при производстве и передаче тепловой энергии и теплоносителей в системах коммунального теплоснабжения МДК 4-05.2004.

СШ №9	ДОН40-4шт КПД=76%;	Газ	439	311	367	8265	58497	69046	72311	51179	60408
				372			45269			61299	
СШ №8	Огонек – 8шт КПД=80%;	Газ	294	201	243	52533	35941	43486	45961	31445	38046
				246			43986			38484	
СШ №3	Огонек – 2шт КПД=80%;	Газ	299	234	264	53546	41860	47303	46847	36623	41385
				265			47569			41618	
СШ №1	Кчм – 5шт КПД=70%;	Газ	397	382	392	73769	70966	72769	64540	62088	63665
				390			72501			63431	
СШ №10	Огонек 7 – 7шт Огонек 2– 1шт КПД=80%;	Газ	755	716	880	121343	115022	141315	106162	100632	123636
				783		1	125893			110143	
РОВД по Шалинскому району	Дон20 – 5шт КПД=80%;	Газ	579	205	325	103504	36684	58075	90555	32095	50810
panony				369		66087			57820		
Следственный комитет	Дон20 – 3шт КПД=80%;	Газ	200	109	128	35796	19604	23029	31318	17152	20148
				145			26143			22872	
Реабилитацион- ный центр	Огонек - 4шт КПД=80%; Дон10–1шт	Газ	144	99	146	25749	13373	17697	22528	15483	22843
	КПД=90%;			129			18939			20284	

										Страні	144 07
Дет/сад №9 "Иман"	Мимакс– 4шт КПД=88%;	Газ	-	10	336	-	1625	54551	-	1422	47727
				173		2	28088			24574	

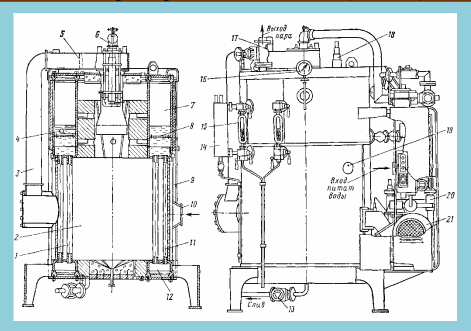
Таблица 2.7

Характеристики котловых агрегатов*

Характеристика котла "ВК-32" КСВа-2,5 МВт @125(150) @125(150) 3430

Рисунок 2.3

Рисунок 2.4 Характеристика котла Е1/9Г (МЗК-7Г)



При помощи вентилятора и дымососа обеспечивается уравновешенная тяга при работе котла, функционирует с непрерывным расходом воды.

Котлоагрегат КСВа-2,5 (КВа-2,5) работает с принудительной циркуляцией воды давлением не больше 6,0 МПа с номинальной температурой на выходе 115°C.

Максимальная температура воды на выходе, °C-150°C Минимальная температура воды на выходе, °C-60°C Расход воды, не менее, м3/ч -47,8

Водяной объём котла, м3 -2,14

Средний срок эксплуатации, лет, не менее-10

Котел Е1/9 предназначен для выработки насыщенного пара рабочим давлением 0,8 МПа и температурой 175°C, используемого для технологических и отопительных нужд.

Паропроизводительность, т/ч-1,0

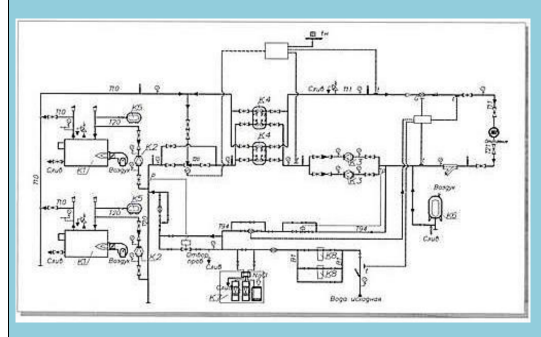
Давление пара, Мпа до 0,8

Расход топлива-83,5 м3/ч

Температура питательной воды, °С-50

Потребляемая электрическая мощность, кВт/ч- 6

Рисунок 2.6 Характеристика котла АБМК(4000кв)



T10 T11 T20 T21 B1 T94	вода прямая контура котлов вода прямая системы отопления вода обратная контура котлов вода обратная системы отопления вода водопроводная вода химочищенная	+->	подогреватель насос бак расширительный мембранный клапан регулирующий 3-х ходовой о счетчих-водомер запорная армагура клапан обратный фильтр	с эл. приводом
4+4+4	вентиль воздухоотводящий автоматический кран шаровой муфтовьй переход диаметров направление жидкой среды пересечение трубопроводов соединение трубопроводов заглуша плоская манометр термометр	K1 K2 K3 K4 K5 K6 K7 K8	котел водогрейный насос контура котлов насос сетевой подогреватель пластичнатый расширительный бак котла расширительный бак теплосети установка умягчения воды механические фильтры	KON-80; 2 KON-80; 2 KON-80; 2 KON-80; 2 KON-80; 1 KON-80; 1 KON-80; 2

Котельная установка АБМК предназначена для теплоснабжения и горячего водоснабжения жилищно-коммунальных, культурно-бытовых и производственных объектов и тепличных хозяйств

Рабочее давление - 0,25-0,60

Давление расход макс.Мпа - 0,02

Температурный график°С - 95/70

Перепад давлений на выходе из котельной, Мпа - 0,15

Давление исходной воды, Мпа - 0,30/0,60 (стабильно)

Расход макс. м3/ч -1,4

Температура уходящих газов °С -170

Количество блоков, шт. - 5

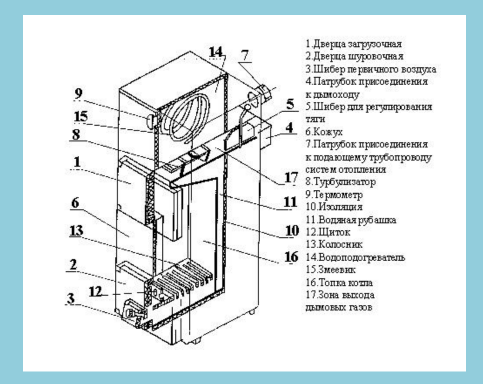
Мощность: 4 МВт.

Тип котлов: Ecomax N-2000.

Топливо: газ или жидкое топливо

Температурный график - 95°C

Рисунок 2.7 Характеристика котла ДОН 10 кВт; 20кВт; 40кВт



Характеристика котла Огонек

Универсальный котёл «Дон» может работать на природном газе, или же выступать как котёл твердотопливный, используя дрова, уголь или торф. Водяная рубашка котлов «Дон» устроена уникальным образом. Вода, являющаяся теплоносителем, распределена практически по всему корпусу котла. Но специальный слой теплоизоляции (8 мм) позволяет сохранить ценное тепло и оставляет поверхность котла прохладной. Котлы ДОН, как и любые твердотопливные котлы, надёжны и долговечны, так как весь корпус котла и топочная камера изготовлены из стали толшиной 3 мм.

Твердотопливный котел Огонек это универсальный котел, предназначенный для сжигания твердого или газообразного топлива (опциональная возможность). Производятся твердотопливные котлы в разнообразных комплектациях: варочной простые твердотопливные, плитой, водогрейным контуром, с тремя дверцами, турбированые, котлы VIP – с чугунными дверцами и полотенцесушителем. Вдобавок широкий выбор мощностей, от 5 до 100 кВт, что позволяет решить проблему отопления любого частного дома и почти любого коммерческого строения. Кроме того, все модели без варочной поверхности, могут быть переведены на сжигание газа.

Рисунок 2.10 Характеристика котла Мимакс



Котлы чугунные универсальные секционные КЧМ-5-К предназначены для систем водяного отопления промышленных объектов и загородных домов.

Котел собирается из чугунных секций. В зависимости от количества средних секций в пакете газовый котел КЧМ имеет мощность от 27 до 96 квт. Срок эксплуатации газового котла КЧМ составляет более 25 лет. Газовый котел можно переоборудовать для работы на жидком топливе, установив комплект для работы на жидком топливе котла КЧМ-5

Котлы надежны в эксплуатации и доступны по соотношению дизайн/качество/цена. Топочная камера обеспечивает продолжительную работу котла без дополнительной загрузки и позволяет сжигать любой вид твёрдого топлива (каменный уголь, антрацит, дрова, торф).

Простота конструкции позволяет за один час перейти с работы на твердом топливе, на газ и наоборот.

^{*}В связи с неполным объемом предоставленной информации, данные в таблице могут быть не до конца достоверны.

ЧАСТЬ 9. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩИ И ТЕПЛОСЕТЕВЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

Теплоснабжающая организация отсутствует.

ЧАСТЬ 10. ЦЕНЫ И ТАРИФЫ В СФЕРЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Единая теплоснабжающая организация отсутствует. поэтому определенного установленного тарифа на тепло нету.

Тарифы на газ в период с 2010 по 2013 год представлены в таблице 2.7^{***}

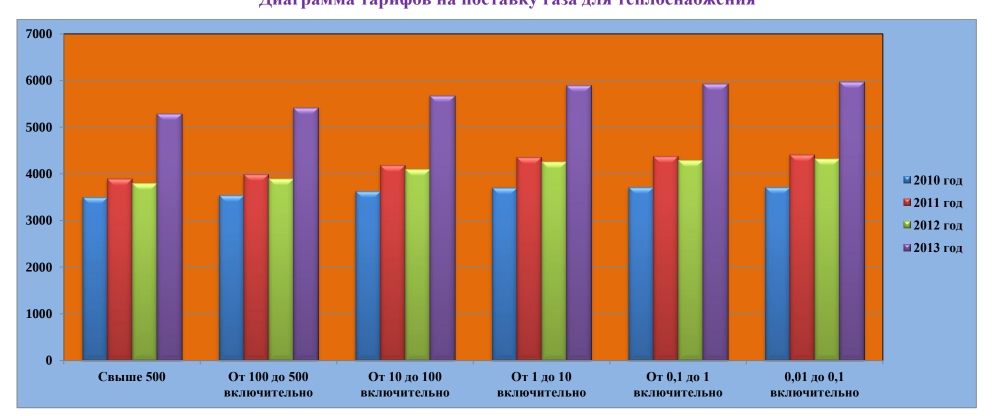
таблица2.7

Тарифы на газ в период с 2010 по 2013

№ группы	Годовой объем потребления природного газа (млн.м ³)	Розничная цена 1000м ³ Газа с учетом НДС (руб.) 2010г. 2011г. 2012г. 2013г.							
1	Свыше 500	3496,79	3893,88	3801,63	5288,90				
2	От 100 до 500 включительно	3540,06	3990,67	3899,24	5417,97				
3	От 10 до 100 включительно	3629,48	4185,87	4094,45	5676,10				
4	От 1 до 10 включительно	3709,00	4351,49	4260,06	5895,11				
5	От 0,1 до 1 включительно	3711,28	4381,79	4290,36	5935,19				
6	0,01 до 0,1 включительно	3713,42	4412,09	4320,66	5975,27				
7	До 0,01 включительно	3715,58	4448,91	4357,48	6023,97				

^{***} Данные представлены ЗАО «Газпорммежрегионгаз Грозный»

Рисунок 2.11 Диаграмма тарифов на поставку газа для теплоснабжения



ЧАСТЬ 11. ОПИСАНИЕ СУЩЕСТВУЮЩИХ ТЕХНИЧЕСКИХ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ В СИСТЕМАХ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ

Для дальнейшего развития системы теплоснабжения города Шали необходимо:

- Разработка вариантов применения групповых и индивидуальных источников теплоснабжения в условиях сельского поселения (первая очередь);
- Применение энергоэффективных индивидуальных источников тепла на газовом топливе для теплоснабжения проектируемой индивидуальной жилой застройки и мелких коммунальных объектов на всей территории района (весь период);
- Реконструкция и модернизация существующих отопительных котельных с установкой энергоэффективного и экологобезопасного оборудования (первая очередь);
- Совершенствование схем тепловых сетей для обеспечения возможности полной загрузки эффективных источников тепла (первая очередь расчётный срок);
- Повышение надежности тепловых сетей и снижение их повреждаемости за счет применения современных изолирующих материалов (весь период).

Основная проблема заключается в изнашивании состава оборудования котельных.

Отсутствие точной инвентаризации оборудования, определения его состояния оказывают негативное влияние на возможность расчета нужного потребления. А также дальнейшей модернизации и реконструкции котельных.

Возникают проблемы в обслуживании такого оборудования.

Все выше перечисленное ведет к экономическим потерям.



ГЛАВА 2 ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

ЧАСТЬ 1. ДАННЫЕ БАЗОВОГО УРОВНЯ ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛА НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Данные базового уровня потребления на 2013 год тепла на цели теплоснабжения в городе Шали представлены в таблицах 2.8.

Таблица 2.8. Базовый уровень потребления тепла на цели теплоснабжения от децентрализованных котельных.

№ п/п	Расчетный элемент территориального деления	Фактическая нагрузка, Гкал/ч
1	Воинская часть КЭЧ	7,35263791
2	МУЧ «ШАЛИНСКАЯ ЦРБ»	0,201394542
3	СШ №9	0,096259674
4	СШ №8	0,063816845
5	СШ №3	0,069417551
6	СШ №1	0,102784543
7	СШ №10	0,230712588
8	РОВД по Шалинскому району	0,08522667
9	Следственный комитет	0,033795453
10	Реабилитационный центр	0,038315938
11	Дет/сад №9 "Иман"	0,088060906
	Всего	8,36242262

ЧАСТЬ 2. ПРОГНОЗЫ ПРИРОСТОВ ПЛОЩАДИ СТРОИТЕЛЬНЫХ ФОНДОВ

Шалинское городское поселение относится к поселениям, где численность населения не сокращается и среднегодовые темпы роста имеют положительное сальдо.

Проектом предусматривается расширение населенного пункта жилой застройкой в северном, восточном, западном и южном направлениях. Административный центр будет сохранен, предлагается его застройка малоэтажными многоквартирными зданиями. Малоэтажная многоквартирная застройка планируется также на северовостоке поселения и на небольшом участке, к западу от центра города.

Генеральным планом предлагаются новые границы населенного пункта с учетом демографического роста и улучшения качества жизни населения. В новых границах резервируются территории под усадебную малоэтажную застройку, размещение зон общественной застройки для размещения объектов социально-бытового обслуживания.

Строительство нового строительства детских дошкольных учреждений показано в таблице 2.9

Проектом генерального плана предлагается строительство пяти детских садов, вместимостью 130 мест и одного детского сада, вместимостью 140 мест с минимальной площадью участка 3,16 га, с учетом наилучшего перекрытия территории населенного пункта радиусами доступности

Характеристика общеобразовательных школ в таблице 2.10

Характеристика объектов здравоохранения в таблице 2.11

Основные недостатки и проблемы развития жилищного строительства Шалинского муниципального района, а в частности Шалинского городского поселения:

- слабость местной строительной базы;
- недостаточность градостроительной документации для размещения нового жилищного строительства и слабость местной проектно-изыскательской базы;
 - отсутствие подготовленных площадок для жилищного строительства

(особенно для целей индивидуального жилищного строительства);

- неподготовленность республиканских и местных административных структур, осуществляющих управление жилищной сферой;
- низкий уровень развития рынков жилья и капитальных вложений, отсутствие современных механизмов по их регулированию и стимулированию развития жилищного строительства;
- неразвитость системы ипотечного кредитования и льготного кредитования приобретения жилья;
 - низкая платежеспособность населения;
- низкая доступность приобретения земельных участков для застройщиков на аукционах;
- отсутствие подготовленных для комплексной жилой застройки земельных участков, имеющих инфраструктурное обеспечение;
- необоснованно завышенные расценки на подключение к инженерным сетям;
- отсутствие в муниципальных образованиях документации градостроительного планирования и территориального зонирования.

Сложный характер многочисленных проблем свидетельствует о необходимости целенаправленной поддержки государства в обеспечении устойчивого социально-экономического развития Шалинского городского поселения. Увеличение жилищного фонда за последние годы происходило преимущественно за счет строительства индивидуальных домов, построенных населением за счет собственных средств.

Следует отметить, что официальная статистика не может объективно оценить объемы индивидуального жилого строительства. В городе Шали оно ведется, но регистрация завершенного строительства и постановка на учет отстает от темпов строительства.

Проектное решение предусматривает:

- определение жилищной политики и объемов жилищного строительства;
- сохранение и увеличение многообразия жилой среды и застройки, отвечающей запросам различных групп населения, размещение различных типов жилой застройки (многоквартирной средней и малой этажности,

коттеджной) в зависимости от природно-ландшафтных условий и с учётом режимов зон планировочных ограничений;

- ликвидацию ветхого жилищного фонда;
- формирование комплексной жилой среды, отвечающей социальным требованиям доступности объектов и центров повседневного обслуживания, городского транспорта, объектов отдыха, озеленения;
- ликвидацию на жилых территориях объектов, противоречащих нормативным требованиям к их использованию и застройке.

Основными инструментами при формировании жилищной политики в условиях дефицита (расчетной) земельных ресурсов являются норма жилищной обеспеченности, соотношение усадебной, малоэтажной И среднеэтажной многоквартирной застройки, норма площади земельного участка выделяемого под усадебную застройку.

Проектом приняты показатели:

- норма (расчетной) жилищной обеспеченности 20 м2/чел
- усадебная застройка 75%
- малоэтажная многоквартирная застройка 19%
- среднеэтажная многоквартирная застройка -7%
- норма площади земельного участка
- выделяемого под усадебную застройку 1000 м2

Уровень перспективного жилищного фонда показан в таблице 2.12

Демографический прогноз является неотъемлемой частью экономических и социальных прогнозов развития территории, позволяет дать оценку основных параметров численности населения: изменения рождаемости, смертности миграционных процессов. Демографический прогноз позволяет получить расчетные данные о численности населения, что в дальнейшем позволит планировать развитие и размещение капитального жилищного строительства, размещение объектов социальной сферы.

Выводы:

- 1. Согласно гипотезе, на увеличение жилищного фонда косвенно повлияют следующие факторы:
- повышение уровня жизни населения и, как следствие, потребность улучшения условий проживания, что приведет к росту спроса на более комфортабельное жилье;
 - рост численности населения на расчетный период;
- внедрение в практику системы ипотечного кредитования и предоставления жилищных ссуд дополнительно стимулирует жилищное строительство.
- 2.Всего за расчетный срок должно быть введено порядка 232,1 тыс. м², в том числе в период первой очереди 146,3 тыс. м². Общая площадь жилых помещений в среднем на одного человека вырастет до 30 м²/чел.
- 3.Общая площадь жилищного фонда к концу расчетного срока достигнет 367,5 тыс. м².

Таблица 2.9

Расчет нового строительства детских дошкольных учреждений.

Наименование поселения	Посоло		дду							
	Населе тыс. ч		Вместимо	сть, мест	S	территори: га				
	Сущ.	Проект.	Сущ.	Проект.	Сущ.	Проект.	Всего			
Шалинское ГП	45,13	63,53	760	790	3,04	3,16	6,2			

 Таблица 2.10

 Характеристика общеобразовательных школ.

			_			Вмести	ІМОСТЬ		
№ п/п	Наименование учреждения	Адрес	Этажность	Материал	Год постройки	Проект- ная, мест	Факти- ческоеп осеще- ние, чел.	Коли- чество смен	Ѕобщ. / Ѕучастка, м2/га
1	МОУ СОШ №1	н/д	н/д	н/д	н/д	350	927	2	0,7
2	МОУ СОШ №3	н/д	н/д	н/д	н/д	320	833	2	0,64
3	МОУ СОШ №4	н/д	н/д	н/д	н/д	624	801	2	1,25
4	МОУ СОШ №5	н/д	н/д	н/д	н/д	450	704	2	0,9
5	МОУ СОШ №6	н/д	н/д	н/д	н/д	320	883	2	4
6	МОУ СОШ №7	н/д	н/д	н/д	н/д	520	1211	2	1,04
7	МОУ СОШ №9	н/д	н/д	н/д	н/д	520	1102	2	1,04
8	МОУ СОШ №10	н/д	н/д	н/д	н/д	624	736	2	1,25
9	Филиал МОУ СОШ №9	н/д	н/д	н/д	н/д	120	444	2	0,24
	Итого					3848	7641		7,7

Таблица 2.11 Объекты здравоохранения Шалинского района.

Тип амбулаторно- поликлинического учреждения	Численность населения, чел.	Мощность амб поликл. учреждений, посещений в смену	Наименование на 10. тыс. населения	Мощность амб поликл. учреждений в % к соц. нормативу ¹	
Районная поликлиника при ЦРБ	45131	500	41,1	22,6	

Таблица 2.12

Уровень перспективного жилищного фонда.

Наименование	Проектное предложение																		
	П		Ново	е строит	ельств	ю на 201	0-2030) гг.			Жи	лищнь	ій фонд і	на 1.01.	2030 ı	r .			
		2002	9		в том	числе з	астроі	тройка всего в том числе застройка						Сполияя					
населенного	Прогнози- руемое	всег	U	усадеб	бная	2-39	т.	4-59	т.	все	:10	усад	ебная	2-3 3	T.	4-5 3	T.	Средняя обеспе-	
пункта	население тыс.чел	тыс. м2 общ.п	га	тыс. м2 общ.п	га	тыс. м2 общ.п	га	тыс. м2 общ.п	га	тыс. м2 общ.п	га	тыс. м2 общ.	га	тыс. м2 общ.	га	тыс. м2 общ.	га	ченность, м2/чел.	
		л.		л.		л.		л.		л.		пл.		пл.		пл.			
Шали	63,5	1034,0	813,3	723,8	723,8	206,8	68,9	103,4	20,6	1333,5	1108,7	1017,1	1017,1	213,0	71,0	103,4	20,6	21,0	



III. СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ РАЗДЕЛ 1

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

Таблица 3.2 Уровень перспективного спроса на тепловую энергию от децентрализованных котельных

Объект	Площадь, тыс. м ²	Место нахождения	Часовой расход тепла, Гкал/час	Годовой расход тепла на отопление, Гкал/год
Жилой фонд (на перспективу)	1333,5	город Шали	381,2891	750814,6

Уровень перспективного спроса на тепловую энергию в жилом фонде от индивидуальных котлоагрегатов

Уровень перспективного спроса на тепловую энергию от индивидуальных источников теплоснабжения будет зависеть от строительства организаций, новых объектов, а вследствие установки нового оборудования.



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

Перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии Гехи-Чуйского сельского поселения показаны в таблице 3.2.

Таблица 3.2 Перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии муниципального образования городской округ «Шалинское городское поселение».

№ п/п	Расчетный элемент территориального деления	Фактическая нагрузка, Гкал/ч				
1	Воинская часть КЭЧ	7,35263791				
2	МУЧ «ШАЛИНСКАЯ ЦРБ»	0,201394542				
3	СШ №9	0,096259674				
4	СШ №8	0,063816845				
5	СШ №3	0,069417551				
6	СШ №1	0,102784543				
7	СШ №10	0,230712588				
8	РОВД по Шалинскому району	0,08522667				
9	Следственный комитет	0,033795453				
10	Реабилитационный центр	0,038315938				
11	Дет/сад №9 "Иман"	0,088060906				
	Всего	8,36242262				



РАЗДЕЛ З СУЩЕСТВУЮЩИЕ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ БАЛАНСЫ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ

Система централизованного теплоснабжения отсутствует



РАЗДЕЛ 4 ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ МАСТЕР-ПЛАНА РАЗВИТИЯ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ

Мастер-план схемы теплоснабжения Шалинского городского поселения был разработан в соответствии требованиями постановления Правительства РФ от 22.02.2012 г. № 154 «Требования к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения».

Настоящий раздел содержит основные варианты мероприятий, предлагаемых в сценарии развития системы теплоснабжения Шалинского городского поселения (в том числе сформированных при разработке, так и актуализированные в предшествующих схемах), что позволяет сравнить изменения направлений развития систем теплоснабжения.

Задачи мастер-плана

Мастер-план схемы теплоснабжения Шалинского городского поселения предназначен для описания и обоснования, выбора сценария развития системытеплоснабжения и представления мероприятий схемы теплоснабжения внескольких вариантах ее реализации. Выбор предлагаемого варианта сценариявыполнен на основе анализа тарифных (ценовых) последствий и анализа, достижений ключевых показателей развития систем теплоснабжениямуниципального образования.

Прогноз спроса на тепловую энергию для перспективной застройки определялся по данным Генерального плана Шалинского городского поселения.

Для обеспечения потребности в тепловой энергии на территориях нового строительства рекомендуется размещать индивидуальные источники теплоснабжения, работающих на газовом топливе. Котельные предполагаются локальными, работающими, в основном, на потребителей конкретного застройщика. Параметры котельных, их размещение и схема подачи тепла потребителям будут определены каждым инвестором индивидуально на последующих стадиях проектирования.

Перспективная схема теплоснабжения Шалинского городского поселения остается децентрализованной, что обусловлено как необходимостью новой застройки в целях обеспечения жильем растущего населения, так и улучшения жилищных условий жителей с обновлением жилищного фонда в результате вывода из эксплуатации ветхого и аварийного жилья. Подключение строящегося жилищного фонда к системе централизованноготеплоснабжения не предусматривается.



РАЗДЕЛ 5

ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ПЕРЕВОРУЖЕНИЮ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

К преимуществам децентрализованных систем относят:

- экономическая эффективность, с учетом финансовых последствий реализации проекта для его непосредственных участников;
- коммерческая эффективность, учитывающая связанные с проектом затраты и результаты, выходящие за пределы прямых финансовых интересов его участников и допускающие стоимостное измерение;
- уровень потребления органического топлива оценка по этому натуральному показателю должна учитывать как прогнозируемые изменения стоимости топлива, так и стратегию развития топливно-энергетического комплекса региона (страны);
- воздействие на окружающую среду;
- энергетическая безопасность.

С этой целью Генеральным планом городского поселения Шали 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 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 затраты на ремонтные работы и капиталоемкость за счет отказа от строительства теплотрасс при централизованном теплоснабжении.

Использование альтернативных источников тепловой энергии, таких как солнечные батареи и тепловые насосы в условиях Шалинского 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.

В данном разделе приводятся лишь рекомендации по совершенствованию системы теплоснабжения, так как размещение объектов теплоснабжения происходит на территории населённых пунктов и не затрагивает земли за их пределами. Поэтому данный вопрос не решается в проекте схемы территориального планирования. Более подробно по каждому населённому пункту он должен быть рассмотрен на стадии подготовки генеральных планов поселений.

Для дальнейшего развития системы теплоснабжения района необходимо:

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

Таблица 3.3

Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии

№	Мероприятие	Цели реализации мероприятия
1	Аккумулирование тепловой энергии	-повышение тепловой устойчивости зданий; - повышения КПД автономных источников электроэнергии
2	Внедрение новых водоподготовительных установок на источниках тепла	- экономия топлива;- уменьшение расхода электрической энергии (на привод сетевых насосов)
3	Замена физически и морально устаревших котлов	- экономия топлива; - улучшение качества и надёжности теплоснабжения
4	Ликвидация утечек и несанкционированного расхода воды	- экономия электрической энергии; - экономия воды
5	Минимизация величины продувки котла	- экономия топлива, реагентов, подпиточной воды; - повышение КПД установки
6	Организация своевременного ремонта коммуникаций систем теплоснабжения	- снижение потерь тепловой энергии и теплоносителя; - снижение объёмов подпиточной воды; - повышение надежности и долговечности тепловых сетей
7	Своевременное устранение повреждений изоляции паропроводов и конденсатопроводов с помощью современных технологий и материалов	- экономия топлива; - сокращение потерь тепловой энергии
8	Диспетчеризация в системах теплоснабжения	 - экономия тепловой энергии; - сокращение времени на проведение аварийно-ремонтных работ; - сокращение эксплуатационных затрат (уменьшение эксплуатационного персонала)
9	Строительство автономных котельных на новых объекта	- экономия топлива; - повышение качества и надёжности теплоснабжения

Аккумулирование тепловой энергии

Аккумулирование тепла позволяет: повысить теплоустойчивость зданий, повысить КПД автономных источников электроэнергии, обеспечить простую схему возврата тепловой энергии стоков, снизить стоимость электрообогрева как производственных площадей, так и отдельных квартир, в которых устанавливаются *ТЕПЛОНАКОПИТЕЛИ*.

Тепловой аккумулятор в сравнении с другими аккумуляторами обладает следующими преимуществами: простота устройства, относительно низкая себестоимость, эффективные массогабаритные характеристики, долговечность.

Теплоаккумуляторы применяются для:

- повышения тепловой устойчивости зданий;
- повышения КПД автономных источников электроэнергии;
- возврата тепловой энергии стоков;
- обогрева помещений.

В условиях аварий или плановых отключений важным фактором является тепловая устойчивость зданий, к которым прекращена подача тепла. Тепловой устойчивостью здания (помещения) принято понимать способность здания сохранять накопленное тепло в течение определенного времени (которого может стать недостаточно для ликвидации аварий) при изменяющихся тепловых воздействиях. Оборудование зданий теплоаккумулятором позволяет повысить его тепловую устойчивость, т.е. дать дополнительное время для устранения аварии. Теплоаккумуляторы можно устанавливать в уже существующих зданиях, НО разработка теплоаккумуляторов на стадии проектирования нового строительства позволит более успешно решить задачу тепловой устойчивости зданий.

Размещение теплоаккумулятора в существующих подвалах затруднительно вследствие дефицита пространства. В арсенале технологий имеются разработки с достаточно эффективными массогабаритными параметрами.

Тепло, накопленное и сохраняемое в теплоаккумуляторе, в случае преднамеренного или аварийного отключения подачи тепла в здание, будет поддерживать приемлемую температуру в здании в течение более

продолжительного времени, что облегчит проведение мероприятий по устранению аварии или решению иных задач.

ПОВЫШЕНИЕ КПД АВТОНОМНЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

Известно, что КПД бензо-, дизельагрегатов и газо-поршневых (в т.ч. на природном газе) электростанций сравнительно невелик (25-30%). Особенно он мал при недогрузке мощности электростанции.

При наличии теплоаккумулятора вся тепловая энергия электростанции используется для его зарядки. Избыток электроэнергии также направляется в теплоаккумулятор. Т.о. КПД автономного источника становится соизмеримым с КПД котла (порядка 85%), а стоимость электроэнергии, получаемой на такой электростанции, будет в несколько раз ниже сетевой.

Такое решение пригодно как для организаций, устраняющих аварии, так и для любого автономного потребителя (отдельно стоящий коттедж, дом, подъезд в доме, гараж и т.д.)

ВОЗВРАТ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ СТОКОВ

Установка теплоаккумуляторов позволяет решить и некоторые задачи энергосбережения. Так, установка тепловых насосов в системе канализационных стоков и закачка утилизированной энергии в теплоаккумулятор, позволит частично вернуть потери тепла, связанные со сбросом теплой воды в канализацию.

ОБОГРЕВ ПОМЕЩЕНИЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТЕПЛОНАКОПИТЕЛЕЙ

Существующее положение о тарифном регулировании предусматривает значительно более низкий тариф на электроэнергию, потребляемую в ночное время по сравнению с дневным, что связано с необходимостью выравнивания графиков потребления электроэнергии и что важно для нормальной работы единой энергетической системы. Это позволяет пропорционально снизить затраты на обогрев помещения, но требует установки теплоаккумулирующих нагревательных приборов. Затраты на установку теплонакопителей окупаются в среднем за 2-3 года за счет более дешевой стоимости 1 кВт⁻ч.

Хозяйствующие субъекты, использующие теплонакопители в широких масштабах, т.е. являющиеся потребителями большого количества

электроэнергии, могут самостоятельно приобретать энергию на ФОРЭМе, где она обходится значительно дешевле.

Внедрение новых водоподготовительных установок на источниках тепла

Основным дополнительным требованием, обеспечивающим надежную эксплуатацию современного или старого котельного агрегата, является обеспечение необходимого водного режима. Более жесткие требования к качеству питательной воды для современных жаротрубных котлов объясняются большими удельными тепловыми потоками в жаровой трубе и поворотной камере по сравнению со старыми конструкциями жаротрубных котлов и современных водотрубных котлов. Несоблюдение к водного режима ведет к образованию накипи, уменьшению проходного сечения трубопроводов, тем самым увеличивая затраты на топливо и на электриэнергию, требуемую для приводов насосов.

В настоящее время на источниках тепловой энергии используются следующие виды водоподготовки:

- стандартные методы химической обработки воды с использованием катионитных фильтров и механических песчаных фильтров;
- использование мембранной очистки (ультрафильтрация, нанофильтрация, обратный осмос);
- комплексонатная подготовка воды с использованием различных химических реагентов (комплексонатов), связывающих соли жесткости, железа, кремния, а также растворенный кислород и углекислоту;
- электромагнитная импульсная обработка воды различных типов для предотвращения образования и удаления накипи на поверхностях нагрева котла;
 - ультразвуковая очистка поверхностей нагрева от накипи
 - другие методы.

Для модульных котельных небольшой мощности с котлами до 100 кВт целесообразно использовать комплексонатную обработку подпиточной воды. Здесь в подпиточную воду автоматически подаются определенные химические реагенты, которые связывают соли жесткости и не дают им отлагаться на

поверхностях нагрева котла. Данные установки отличаются небольшой стоимостью и простотой в эксплуатации, однако они не всегда обеспечивают необходимое требование к качеству котловой воды. При этом необходимо учитывать низкую стоимость самих котлов, поэтому нецелесообразно для таких дешевых котлов использовать дорогостоящие водоподготовительные установки.

Для жаротрубных котлов, подпитка которых осуществляется из промышленного или питьевого водопровода, где вода уже очищена от механических и коллоидных примесей, целесообразно использовать стандартную водо-подготовительную установку с механическим фильтром и одноступенчатым Na-катионитным фильтром.

Ультразвуковая очистка поверхностей нагрева котлов очень эффективна и находит широкое применение на паровых котлах типа ДЕ или ДКВР. Она позволяет не только эффективно очищать котловые трубы и стенки барабанов и коллекторов от накипи, но и предотвращать интенсивное накипеобразование на этих поверхностях нагрева. Постоянная работа ультразвуковых аппаратов на старых паровых котлах позволяет, за счет очистки поверхностей нагрева, повысить экономичность их работы на 5 - 6 %

При проектировании котельных различного типа необходимо на основе технико-экономического анализа решать вопросы выбора соответствующей схемы водоподготовки, учитывая состав исходной воды, конструкцию котла и стоимость устанавливаемого оборудования.

Замена физически и морально устаревших котлов

Состояние основного оборудования - источников теплоснабжения находится в таком неудовлетворительном состоянии, что в ближайшие 5-10 лет без проведения значительных работ по замене физически и морально изношенного оборудования, следует ожидать лавинообразного снижения на 30-40% располагаемой мощности источников теплоснабжения.

Основная задача по повышению энергоэффективности - это сделать источники теплоснабжения работоспособными и эффективными. Без этого другие работы по повышению энергоэффектиности будут бесполезны.

Ликвидация утечек и несанкционированного расхода воды

Постоянный рост стоимости энергетических ресурсов требует принятия различных мер по повышению эффективности их использования на всех стадиях – от производства до потребления. Один из действенных способов повышения энергоэффективности — снижение утечек теплофикационной воды в тепловых сетях через неплотные соединения и аварийные прорывы. Следовательно, необходимо их устранение.

Минимизация величины продувки котла

Сведение к минимуму величины продувки котла способно значительно сократить потери энергии, поскольку температура продувочной воды непосредственно связана с температурой пара, производимого в котле.

При испарении воды в котле остаются растворенные твердые примеси, что приводит к росту общего содержания растворенных твердых веществ внутри котла. Эти вещества могут выпадать из раствора с образованием отложений, затрудняющих теплопередачу. Кроме того, повышенное содержание растворенных веществ способствует пенообразованию и уносу котловой воды с паром.

С целью поддержания концентрации взвешенных и растворенных твердых веществ в установленных пределах используются две процедуры, каждая из которых может осуществляться как в автоматическом режиме, так и вручную:

- нижняя продувка производится с целью удаления примесей из нижних частей котла с целью поддержания приемлемых характеристик теплообмена. Как правило, эта процедура выполняется вручную в периодическом режиме (несколько секунд каждые несколько часов);
- верхняя продувка предназначена для удаления растворенных примесей, скапливающихся у поверхности воды, и, как правило, представляет собой непрерывный процесс, выполняемый в автоматическом режиме.

Сброс продувочной воды котла приводит к потерям энергии, составляющим 1-3% энергии производимого пара. Кроме того, дополнительные затраты могут быть связаны с охлаждением сбрасываемых вод до температуры, установленной регулирующими органами.

Существует несколько способов сокращения объема продувочной воды:

- возврат конденсата. Конденсат не содержит твердых взвешенных или растворимых примесей, которые могли бы накапливаться внутри котла. Возврат половины конденсата позволяет сократить величину продувки на 50 %;
- в зависимости от качества питательной воды могут быть необходимы умягчение, декарбонизация и деминерализация воды. Кроме того, могут быть необходимы деаэрация воды и ее кондиционирование с использованием

специальных добавок. Требуемая величина продувки определяется общим содержанием примесей в питательной воде, поступающей в котел. В случае питания котла сырой водой коэффициент продувки может достигать 7-8 %; водоподготовка позволяет снизить эту величину до 3% и менее;

- может быть также рассмотрен вариант установки автоматизированной системы управления продувкой. Как правило, такие системы основаны на измерении электропроводности; их использование позволяет обеспечить оптимальный баланс между соображениями надежности и энергосбережения. Величина продувки определяется на основе содержания примеси с наибольшей концентрацией и соответствующего предельного значения для данного котла (например, кремний 130 мг/л; хлорид-ион <600 мг/л). Дополнительная информация по данному вопросу приведена в документе EN 12953 -10;
- спуск продувочной воды при среднем или низком давлении, сопровождающийся выпариванием, еще один способ утилизации части энергии, содержащейся в этой воде. Это метод применим на тех предприятиях, где имеется паровая сеть с меньшим давлением, чем то, при котором производится пар. С точки зрения эксергии это решение может быть более эффективным, чем простая рекуперация тепла продувочной воды при помощи теплообменника.

Термическая деаэрация питательной воды также приводит к потерям энергии в размере 1-3%. В процессе деаэрации из питательной воды, находящейся под повышенным давлением при температуре около 103 °C, удаляются СО₂ и кислород. Соответствующие потери могут быть сведены к минимуму посредством оптимизации расхода выпара деаэратора.

Экологические преимущества

Соответствующая зависимость представлена в табл. Величина продувки выражается как процентная доля общего потребления питательной воды. Таким образом, величина продувки 5 % означает, что 5% питательной воды, поступающей в котел, расходуется на продувку, а остальное количество преобразуется в пар. Очевидно, сокращение величины продувки способно обеспечить энергосбережение.

Содержание энергии в продувочной воде (кДж на кг произведенного пара)											
Коэффициент Продувки (% массы произведенного пара)	Рабочее давление котла										
	2 бар (м)	5 бар (м)	10 бар (м)	20 бар (м)	50 бар (м)						
1	4,8	5,9	7,0	8,4	10,8						
2	9,6	11,7	14,0	16,7	21,1						
4	19,1	23,5	27,9	33,5	43,1						
6	28,7	35,2	41,9	50,2	64,6						
8	38,3	47,0	55,8	66,9	86,1						

Содержание энергии в продувочной воде

Кроме того, сокращение величины продувки приведет к сокращению объема сточных вод, а также затрат энергии или холода на любое охлаждение этих вод.

58,7

69,8

83,6

107,7

Воздействие на различные компоненты окружающей среды

47,8

Сбросы химических веществ, используемых для водоподготовки, регенерации ионообменных смол и т.д.

Производственная информация-

10

Оптимальная величина продувки определяется различными факторами, включая качество питательной воды и соответствующие процессы водоподготовки, долю возвращаемого конденсата, тип котла и эксплуатационные условия (расход воды, рабочее давление, тип топлива и т.д.). Как правило, коэффициент продувки составляет 4-8 % свежей воды, подаваемой в котел, однако может достигать 10% в случае высокого содержания растворенных веществ в подпиточной воде. Для оптимизированных котельных величина продувки не должна превышать 4 %. При этом величина продувки должна

определяться содержанием добавок (антивспениватель, поглотитель кислорода) в подготовленной воде, а не концентрацией растворенных солей.

Применимость

Уменьшение величины продувки ниже критического уровня может привести к проблемам, связанным с пенообразованием и образованием накипи. Для снижения этого критического уровня могут использоваться другие меры, описанные выше (возврат конденсата, водоподготовка).

Недостаточные объемы продувки могут привести к износу и повреждению оборудования, а избыточные - к непроизводительному расходу энергии.

Экономические аспекты

Возможна значительная экономия энергии, реагентов, подпиточной воды и холода, что делает этот подход применимым практически в любых ситуациях.

Мотивы внедрения:

- экономические соображения
- надежность производственного процесса.

Организация своевременного ремонта коммуникаций систем теплоснабжения

На сегодняшний день состояние коммуникаций систем теплоснабжения является серьезной проблемой. Большая часть тепловых агрегатов давно выработала свой ресурс. Невыполнение планов капитального ремонта приводит к тому, что коммуникации стареют из года в год. Для того чтобы избежать дальнейшего износа необходимо производить своевременный ремонт коммуникаций систем теплоснабжения.

Своевременное устранение повреждений изоляции паропроводов и конденсатопроводов с помощью современных технологий и материалов

Паропроводы и конденсатопроводы, лишенные теплоизоляции, представляют собой постоянный источник потерь тепла, которые могут быть легко устранены. В большинстве случаев теплоизоляция всех нагретых поверхностей не представляет значительных трудностей. Кроме того, локальное повреждение теплоизоляции может быть легко устранено. Возможны ситуации, когда теплоизоляция была удалена в процессе технического обслуживания или ремонта и не восстановлена по окончании работ. Могут также отсутствовать съемные элементы теплоизоляции клапанов и других устройств.

Промокшая или загрубевшая теплоизоляция подлежит замене. Влажная теплоизоляция часто указывает на наличие утечки. В этом случае утечка должна быть устранена до замены теплоизоляции.

Диспетчеризация в системах теплоснабжения

Наиболее актуален вопрос диспетчеризации для автономных котельных. Применительно к котельным, диспетчеризация имеет определенные дополнительные преимущества.

Диспетчерский пункт (локальный или удаленный) позволяет не только отслеживать отклонения параметров от заданных, но также предполагает раздельное управление режимом работы каждого котла, измерение котловой температуры и определение режима работы горелки.

В число параметров для контроля дополнительно включаются заданная и действи-тельная температура на отдельных контурах и по котельной в целом, а также температура в бойлере. Отслеживаются непрерывные показания давления воды и газа в системе, все защитные сигналы по котлу и состояние клапанов и дроссельных задвижек.

В контрольный контур могут также входить параметры работы загрузочного насоса и насоса рециркуляции ГВС. При необходимости, в рамках диспетчеризации котельных может проводиться установление громкоговорящей связи и подключение системы охраны помещений котельной.

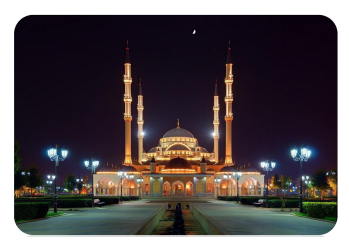
После установки система диспетчеризации может работать в двух основных режимах. В режиме «надзор» котельная с определенной периодичностью передает на центральный диспетчерский пульт все предусмотренные программой контроля параметры работы, а также информацию о технологических процессах. Извещения об аварийных ситуациях (изменение параметров вне рамок определенного «коридора» значений) поступают из котельной немедленно — не только на диспетчерский пульт, но и непосредственно аварийной дежурной бригаде.

В «опека» информация с датчиков котельной режиме поступает диспетчерские пульты напрямую, в режиме реального времени. На мониторах в виде графиков отражаются изменения необходимых параметров работы. Такой режим предполагает мгновенную реакцию диспетчера на нежелательные изменения параметров технологических процессов. Режим «опеки» оправдан во пуска и тестовой работы нового оборудования или при других время технологических изменениях

Строительство автономных котельных на новых объекта

Безусловно, главный аргумент в пользу автономной котельной — ее экономичность. Как показывает практика, сокращение расходов на отопление и горячее водоснабжение в данном случае достигает порядка 30 %. К тому же, пользуясь собственной котельной, легко регулировать уровень мощности котла в зависимости от текущих потребностей.

Использование автономных котельных различными муниципальными образованиями также имеет ряд преимуществ, главное среди которых — бесперебойная подача тепла и горячей воды даже в самые отдаленные районы.



РАЗДЕЛ 6 ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

Тепловые сети отсутствут.



РАЗДЕЛ 7
ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ПЕРЕВОДУ
ОТКРЫТЫХ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
(ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ),
ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ТАКИХ СИСТЕМ
НА ЗАКРЫТЫЕ СИСТЕМЫ ГОРЯЧЕГО
ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Открытые системы теплоснабжения отсутствуют.



РАЗДЕЛ 8 ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

Централизованные источники теплоснабжения отсутствуют.



РАЗДЕЛ 9 ИНВЕСТИЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЮ, ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕВООРУЖЕНИЕ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИЮ

Инвестиции не предусмотрены.



РАЗДЕЛ 10 РЕШЕНИЕ О ПРИСВОЕНИИ СТАТУСА ЕДИНОЙ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ (ОРГАНИЗАЦИЯМ)

Единая теплоснабжающая организация отсутствует.



РАЗДЕЛ 11 РЕШЕНИЯ О РАСПРЕДЕЛЕНИИ ТЕПЛОВОЙ НАГРУЗКИ МЕЖДУ ИСТОЧНИКАМИ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

Источники тепловой энергии работают автономно.



РАЗДЕЛ 12 РЕШЕНИЕ ПО БЕЗХОЗЯЙНЫМ СЕТЯМ

Сети отсутствуют.



РАЗДЕЛ 13

СИНХРОНИЗАЦИЯ СХЕМЫ
ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ СО СХЕМОЙ
ГАЗОСНАБЖЕНИЯ И ГАЗИФИКАЦИИ
ПОСЕЛЕНИЯ, СХЕМОЙ И ПРОГРАММОЙ
РАЗВИТИЯЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ
СИСТЕМ РОССИИ, А ТАКЖЕ СО СХЕМОЙ
ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ
ПОСЕЛЕНИЯ

13.1. Описание решений (на основе утвержденной региональной (межрегиональной) программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций) о развитии соответствующей системыгазоснабжения в части обеспечения топливом источников тепловой энергии.

Источники централизованного теплоснабжения на территории Шалинского городского поселения отсутствуют, решения о развитии соответствующих систем газоснабжения не требуются.

13.2. Описание проблем организации газоснабжения источников тепловой энергии.

Проблем с организацией газоснабжения индивидуальных источников тепловойэнергии на территории поселения не установлено.

13.3. Предложения по корректировке утвержденной (разработке) региональной (межрегиональной) программы газификации жилищно - коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций для обеспечения согласованности такойпрограммы с указанными в схеме теплоснабжения решениями о развитииисточников тепловой энергии и систем теплоснабжения.

Предложения по перспективной газификации поселения включают в себя строительство внутригородских газопроводов.

13.4. Описание решений (вырабатываемых с учетом положений утвержденнойсхемы и программы развития Единой энергетической системы России) остроительстве, реконструкции, техническом перевооружении и (или) модернизации, выводе из эксплуатации источников тепловой энергии и генерирующих объектов, включая входящее в их состав оборудование, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, в части перспективных балансов тепловой мощности в схемахтеплоснабжения.

Планов по строительству, реконструкции, техническому перевооружению, выводу из эксплуатации источников комбинированной электрической и тепловой энергии на территории поселения не предусмотрено.

- 13.5. Предложения по строительству генерирующих объектов, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, указанных в схеме теплоснабжения, для их учета при разработке схемы и программы перспективного развития электроэнергетики субъекта Российской Федерации, схемы и программы развития Единой энергетической системы России, содержащие в том числе описание участия указанных объектов в перспективных балансах тепловой мощности и энергии.
- 13.6. Описание решений (вырабатываемых с учетом положений утвержденной схемы водоснабжения муниципального образования) о развитии соответствующей системы водоснабжения в части, относящейся к системам теплоснабжения.
- 13.7. Предложения по корректировке утвержденной (разработке) схемы водоснабжения муниципального образования для обеспечения согласованности такой схемы и указанных в схеме теплоснабжения решений о развитии источников тепловой энергии и систем теплоснабжения.

2024



РАЗДЕЛ 14 ИНДИКАТОРЫ РАЗВИТИЯ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ

Централизованные системы теплоснабжения отсутствуют.



РАЗДЕЛ 15 ЦЕНОВЫЕ (ТАРИФНЫЕ) ПОСЛЕДСТВИЯ.

Централизованные системы теплоснабжения отсутствуют.

Приложение №1

Функциональная структура теплоснабжения города Шали.

Таблица 1.1. Функциональная структура теплоснабжения города Шали в части жилищного фонда

№ п/п	Название города	S жилая тыс. м2	Кол-во проживающих	
1	Шалинское городское поселение	540	49 967	

Приложение №2

Определение расхода тепла на отопление перспективного строительства жилого фонда города Шали.

Для определения часового расхода тепла на отопление перспективного строительства жилого фонда города Шали при отоплении от индивидуальных котлоагрегатов необходимо определить:

- а) часовой расход газа на отопление жилого фонда;
- б) средневзвешенное количество газа необходимое для выработки 1 Гкал тепловой энергии.

Расчетный часовой расход газа на отопление перспективного строительства жилого фонда города Шали, определяем в соответствии со СП 42-101-2003 по формуле:

$$Q_d^h = \sum_{i=1}^m K_{sim} q_{nom} n_{i, M^3/4; \Gamma Де}$$
:

 K_{sim} — коэффициент одновременности для отопительных котлов или отопительных печей, 0,85;

 q_{nom} — номинальный расход газа прибором, принимаемый как 2,5 м 3 /ч;

 n_i — число приборов, условно равное в настоящем расчете числу квартир с индивидуальным отоплением в населенном пункте.

Средневзвешенное количество условного топлива, необходимое для выработки 1 Гкал тепловой энергии на отопление перспективного строительства жилого фонда города Шали определяем по формуле:

$$H = \frac{142,857}{\text{КПД}_{\text{ср.вз.}}}$$
 , кг у.т./Гкал; где

142,857 — удельный расход условного топлива на выработку 1 Гкал теплоты при идеальном КПД равном 1;

КПД $_{\rm cp.вз.}$ — средневзвешенный КПД отопительных котлов или отопительных печей — 0,75.

Принимая за низшую теплоту сгорания газа 8000 ккал, определяем часовой расход тепла на расход тепла на отопление перспективного строительства жилого фонда города Шали.

потребления Месячная норма природного индивидуальное газа на (поквартирное) отопление жилых помещений из расчета потребления газа в отапливаемый период, равный шести месяцам равна 15,64 (Постановление правительства Чеченской республики от 21 февраля 2012 г. N 41 «О ВНЕСЕНИИ ЧЕЧЕНСКОЙ изменений В ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ ОТ 22 МАЯ 2007 ГОДА N 83»)

Площадь перспективного жилого фонда взята из генерального плана города Шали.

Расчет расхода тепла на отопление.

Таблица 2.1 Расход тепла на отопление на существующий жилой фонд.

Объект	Площадь, м ²	Место нахождения	Часовой расход тепла, Гкал/час	Годовой расход тепла на отопление, Гкал/год
Жилой фонд (существующий)	540000	город Шали	154,4027	304041,9

Таблица 2.2

Расход тепла на отопление на перспективный жилой фонд.

Объект	Площадь, тыс. м ²	Место нахождения	Часовой расход тепла, Гкал/час	Годовой расход тепла на отопление, Гкал/год
Жилой фонд (на перспективу)	1333,5	город Шали	381,2891	750814,6