**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**ВОЛОВСКИЙ РАЙОН**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 29.03.2024 №173

**Об утверждении актуализованной схемы теплоснабжения муниципального образования Двориковское Воловского района Тульской области до 2028 года**

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012 года № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», на основании статьи 35 Устава муниципального образования Воловский район администрация муниципального образования Воловский район ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить актуализованную схему теплоснабжения муниципального образования схему теплоснабжения муниципального образования Двориковское Воловского района Тульской области до 2028 года (приложение).

2. Признать утратившим силу постановление администрации муниципального образования Воловский район от 30.03.2023 № 198 «Об утверждении схемы теплоснабжения муниципального образования Двориковское Воловского район Тульской области до 2028 года», за исключением пункта 2.

3. Комитету по организационным вопросам разместить постановление на официальном сайте муниципального образования Воловский район в сети «Интернет».

4. Постановление вступает в силу со дня подписания.

**Глава администрации**

**муниципального образования**

**Воловский район С.Ю. Пиший**

Приложение

к постановлению администрации

муниципального образования

Воловский район

от 29.03.2024№173

**Общество с ограниченной ответственностью**

**Научно-производственное предприятие**

**«БЭЛА»**



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**ДВОРИКОВСКОЕ ВОЛОВСКОГО РАЙОНА ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

**до 2028 г.**

**П-58-09-2013**

**г. Тула 2024**

**Общество с ограниченной ответственностью**

**Научно-производственное предприятие**

**«БЭЛА»**

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**ДВОРИКОВСКОЕ ВОЛОВСКОГО РАЙОНА ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

**до 2028 г.**

**ООО НПП " БЭЛА", г.Тула**

**(наименование организации-разработчика)**

**Генеральный директор ООО " БЭЛА"**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_В.С. Семин**

**(должность руководителя организации-разработчика)**

**Тула 2024**

**Содержание**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| **Введение** |  |
| **Основные цели и задачи схемы теплоснабжения** |  |
| **Общая часть** |  |
| **Раздел 1**. Показатели перспективного спроса на тепловую энергию (мощность) и теплоноситель в установленных границах территории МО Двориковское |  |
| **Раздел 2.** Перспективные балансы располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей |  |
| **Раздел 3.** Перспективные балансы теплоносителя |  |
| **Раздел 4.** Предложения по новому строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии |  |
| **Раздел 5**. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей |  |
| **Раздел 6.** Перспективные топливные балансы |  |
| **Раздел 7.** Инвестиции в новое строительство, реконструкцию и техническое перевооружение |  |
| **Раздел 8.** Решение об определении единой теплоснабжающей организации |  |
| **Раздел 9**. Решения о распределении тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии |  |
| **Раздел 10.** Решение по бесхозяйным тепловым сетям |  |
| **Раздел 11.** Заключение |  |
| **Графическая часть** |  |
| Генеральный план (основной чертеж) МО Двориковское Воловского района **,** л.1 |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**Введение**

Основанием для разработки схемы теплоснабжения муниципального образования МО Двориковское Воловского района Тульской области является:

- Федеральный закон от 27.07.2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;

- Постановление Правительства РФ от 22 февраля 2012 г. № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения»;

- Постановления Правительства Российской Федерации от 08.08.2012 №808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»;

- «Методических основ разработки схем теплоснабжения поселений и промышленных узлов Российской Федерации» РД-10-ВЭП, разработанных ОАО «Объединение ВНИПИЭНЕРГОПРОМ» и введенных в действие с 22.05.2006;

- Характеристики теплоснабжения жилищного фонда населенных пунктов МО Двориковское;

- Генеральный план муниципального образования МО Двориковское.

При разработке Схемы теплоснабжения дополнительно использовались нормативные документы:

СНиП II-35-76\* «Котельные установки»;

СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети»;

СНиП 23-01-99\* «Строительная климатология»;

ГОСТ 30494-96 «Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях»;

Схема теплоснабжения поселения — документ, содержащий материалы по обоснованию эффективного и безопасного функционирования системы теплоснабжения, ее развития с учетом

правового регулирования в области.

Проектирование систем теплоснабжения населённых пунктов представляет собой комплексную проблему, от правильного решения которой во многом зависят масштабы необходимых капитальных вложений в эти системы.

Схема теплоснабжения является основным предпроектным документом по развитию теплового хозяйства поселения. Она разрабатывается на основе анализа фактических тепловых нагрузок потребителей с учетом перспективного развития на 15 лет, структуры топливного баланса региона, оценки состояния существующих источников тепла и тепловых сетей и возможности их дальнейшего использования, рассмотрения вопросов надежности, экономичности.

**Основные цели и задачи схемы теплоснабжения:**

- обосновать необходимость и экономическую целесообразность проектирования и строительства новых, расширения и реконструкции существующих источников тепловой энергии и тепловых сетей, средств их эксплуатации и управления с целью обеспечения энергетической безопасности, развития экономики поселения и надежности теплоснабжения потребителей.

- минимизация затрат на теплоснабжение в расчете на каждого потребителя в долгосрочной перспективе.

- улучшение качества жизни за последнее десятилетие обусловливает необходимость соответствующего развития коммунальной инфраструктуры существующих объектов.

**Общая часть**

Муниципальное образование МО Двориковское Воловского входит в состав Воловского района, который в свою очередь входит в состав Тульской области РФ.

Административный центр – д. Дворики, которая занимает юго-западную часть землепользования и располагается в 25км от МО р.п.Волово. Сообщение с МО р.п.Волово По землям МО Двориковское проходит железная дорога южного направления и автодорога М4(Дон).

В состав МО Двориковское входят 49 населенных пункта: д.Дворики, пос.Алексеевский, д.Алексеевка, д.Красный Холм, д.Большая Шишовка, д.Малая Шишовка, с.Никитское, д.Заречная, д.Мельничная, пос.Веселая Ивановка, с.Непрядва, д.Богоявленка, д.Филипповка, с.Новгородское, д.Дуплище, с.Любимовка, пос.Белый Колодезь, ст.Дворики, д.Малая Александровка, пос.Куприн, д. Пруды, д.Белоглинка, д.Турдей, д.Баскаково, д.Белоусовка, д.Бутырки, с.Волово, с.Верхоупье, д.Горсткино, д.Дубровка, д.Иевлевка, с.Истленьево, д.Караси, ст.Караси, д.Каратеевка, д.Красная Слобода, д.Красная Комиссаровка, д.Крестищи, п. Крутой Верх, д.Крюковка, д.Лебяжье, п.Ленинка, д.Луговка, д.Лунёвка, д.Нижнее Сазоново, д.Новоаннинка, д.Озёрки-1, д.Озёрки-2, с.Осиново, п.Осиновые Выселки, п.Осиновый, д.Ольгинка, д.Панарино, с.Покровское, п.Победа, д.Полунинка, д.Прудовая, д.Пургасово, д.Рогачи, п.Садовый, д.Сазаново, д.Саратовка, д.Селивёрство, д.Семёновка, д.Становая, д.Толбузино, д.Фетисово, д.Щелкуновка, п.Ялта.

Площадь территории в границах муниципального образования Двориковское Воловского района – 55503,4га.

Общая численность населения на: 01.01.2023 г. – 6363чел.

МО Двориковское граничит:

- на севере с МО Бахметьевское Богородицкого района

- на юге с МО Турдейское Воловского района и МО Сергиевское Куркинского района

- на западе с МО Волчье-Дубравское Тепло-Огаревского района

- на востоке с МО Михайловское Куркинского района

- на юго-востоке с МО Кречтовское Куркинского района.

Климат – умеренно-континентальный, характеризуется умеренно холодной зимой и теплым летом. Среднегодовая температура +5°C (стандартное отклонение 11°C), средняя температура января -10°C, июля +20°C. Продолжительность периода с положительными температурами составляет 220—225 дней. Средние годовые температуры на территории области изменяются от +3,8ºС до +4,5ºС. Среднегодовая сумма осадков составляет 550 - 600 мм, 70 процентов осадков выпадает в теплый период, зимние осадки имеют меньшую интенсивность, но большую продолжительность.

Снежный покров образуется в конце ноября. Устойчивый снежный покров образуется к середине декабря. Наибольшей высоты он достигает в конце февраля. Средняя высота покрова составляет 50 - 60 см на защищенных участках

и 35 - 45 см - на открытых. Глубина промерзания почвы составляет 120 – 140 см.

Преобладающими ветрами являются юго-западные и западные ветра

Среднемесячная скорость ветра (м/сек)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Месяцы | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Год |
| Скорость ветра | 4,1 | 4,6 | 4,1 | 3,7 | 3,4 | 3,2 | 2,7 | 2,8 | 3,0 | 3,4 | 3,9 | 4,2 | 3,6 |

Повторяемость ветра и штилей (Роза ветров, в %)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Период | С | СВ | В | ЮВ | Ю | ЮЗ | 3 | СЗ |
| Холодный | 7 | 8 | 9 | 17 | 14 | 19 | 17 | 9 |
| Теплый | 12 | 11 | 8 | 11 | 10 | 15 | 19 | 14 |
| Годовой | 10 | 9 | 9 | 13 | 12 | 17 | 18 | 12 |

Расчетные параметры наружного воздуха для проектирования системы теплоснабжения приняты на основании климатологических данных места расположения объекта в соответствии с данными СНиП 23.01-99\* и приведены в таблице 1.

Таблица 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование параметра наружного воздуха | Период года | |
| теплый | холодный |
| Расчетная температура наружного воздуха, 0С |  |  |
| – отопления  (средняя наиболее холодной пятидневки) | – | – 27 |
| – общеобменной вентиляции | + 21,9 | – 27 |
| – вентиляция при наличии местных отсосов  (средняя наиболее холодной пятидневки) | + 21,9 | – 27 |
| Продолжительность отопительного периода | – | 207 |
| Средняя температура наружного воздуха за отопительный период, 0С | – | – 3,0 |

Муниципальное образование относится к климатическому району IIВ. Климатические условия не препятствуют осуществлению любого вида хозяйственной деятельности, а также рекреации.

**Раздел 1. Показатели перспективного спроса на тепловую энергию (мощность) и теплоноситель в установленных границах территории МО Двориковское.**

1.1. Площадь строительных фондов и приросты площади строительных фондов по расчетным элементам территориального деления с разделением объектов строительства на многоквартирные дома, жилые дома, общественные здания и производственные здания промышленных предприятий.

В настоящее время численность населения Муниципального образования Двориковское включает в себя 69 населенных пункта, общая численность составляет 6363 человек. Демографические процессы, происходящие в муниципальном образовании, аналогичны процессам, имеющим место в большинстве муниципальных образований России с преобладанием русского населения. Происходит старение населения – сокращение доли молодых возрастов.

Увеличение численности будет зависеть от социально-экономического развития Ленинского района в целом и МО Двориковское в частности, а также успешной политики, занятости населения, создания новых рабочих мест.

**Характеристика групп населенных пунктов**

Таблица 1.2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Населенные пункты | Роль в системе расселения и обслуживания на перспективу | Численность население, чел. | |
| Существующее положение | Расчетный срок |
| **МО Двориковское** | | | |
| д.Дворики | Административный, хозяйственный и  социальный центр | 345 |  |
| д.Турдей | Социальный подцентр | 206 |  |
| с.Никитское | Социальный подцентр | 521 |  |
| с.Непрядва | Социальный подцентр | 453 |  |
| д. Красный Холм | Социальный подцентр | 428 |  |
| д. Баскаково | Социальный подцентр | 381 |  |
| с. Волово | Социальный подцентр | 484 |  |
| с. Верхоупье | Социальный подцентр | 655 |  |
| с. Истленьево | Социальный подцентр | 215 |  |
| д. Панарино | Социальный подцентр | 285 |  |
| пос. Победа | Социальный подцентр | 434 |  |
| пос. Садовый | Социальный подцентр | 863 |  |
| д. Становая | Социальный подцентр | 176 |  |
| пос. Ялта | Социальный подцентр | 270 |  |
| д.Белоглинка,  пос. Белый Колодезь,  ст.Дворики,  с.Куприн,  с.Любимовка,  д.Малая Александровка,  с.Новгородское  д.Филипповка,  д.Пруды,  д.Алексеевка,  п.Алексеевский,  д.Большая Шишовка,  д.Заречная,  д.Малая Шишовка  д.Мельничная  д. Белоусовка  д. Бутырки  д. Иевлевка  д. Караси  ст. Караси  д. Каратеевка  д. Красная Слобода  д. Красная Комиссаровка | Рядовые поселения | 1041 |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| д. Крестищи  пос. Крутой Верх  д. Крюковка  д. Лебяжье  пос. Ленинка  д. Луговка  д. Лунёвка  д. Нижнее Сазоново  д. Новоаннинка  д. Озёрки-2  д. Озёрки-1  с. Осиново  пос. Осиновые  Выселки  д. Ольгинка  с. Покровское  д. Полунинка  д. Прудовая  д. Пургасово  д. Рогачи  д. Сазаново  д. Саратовка  д. Селивёрство  д. Толбузино  д. Фетисово  д. Щелкуновка |  |  |  |

В границах МО Двориковское располагаются территории сельскохозяйственных предприятий Воловского района, земли фермеров и горожан, работают небольшие предприятия, кафе и магазины.

В д. Дворики сосредоточены административные учреждения, учреждения торговли, образования, здравоохранения, культуры, культовые организации, предприятия торговли, обслуживающие население всего сельского поселения.

Характеристика жилищного МО Двориковское представлена в таблице 1.2.

**Таблица 1.2**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателей | Количество домов |
|
| Общее количество жилых домов | 2186 |
| в том числе: |  |
| многоквартирные дома | 13 |
| частный сектор | 2174 |
| Объекты социальной сферы | 30 |
| в том числе: |  |
| объекты здравоохранения | 10 |
| объекты образования | 7 |
| объекты культуры | 24 |
| Прочие объекты | 0 |

При строительстве новых жилых массивов необходимо учитывать сложившуюся застройку капитального жилого фонда с ликвидацией ветхого жилья. Малоэтажная застройка формируется на базе сложившегося индивидуального жилья, свободных и неиспользованных территорий. Структура жилых образований, заложенная в генплане, развивает и объединяет достаточно разобщенные в настоящее время населенные пункты между собой. Генеральный план МО Двориковское Воловского района см. на схеме 1.

**1.2.Объемы потребления тепловой мощности, теплоносителя и приросты потребления тепловой мощности, теплоносителя.**

В муниципальном образовании Двориковское Воловского района нет централизованного теплоснабжения, объекты социальной сферы отапливаются от индивидуальных источников.

**1.3. Потребление тепловой мощности и теплоносителя объектами, расположенными в производственных зонах, с учетом возможных изменений производственных зон и их перепрофилирования и приросты потребления тепловой мощности, теплоносителя производственными объектами.**

Объекты в производственных зонах не имеют централизованное теплоснабжение.

**Раздел 2. Перспективные балансы располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей**

**2.1. Радиус эффективного теплоснабжения, позволяющий определить условия, при которых подключение новых или увеличивающих тепловую нагрузку теплопотребляющих установок к системе теплоснабжения нецелесообразно вследствие увеличения совокупных расходов в указанной системе на единицу тепловой мощности, определяемый для зоны действия каждого источника тепловой энергии.**

Среди основных мероприятий по энергосбережению в системах теплоснабжения можно выделить оптимизацию систем теплоснабжения в населенных пунктах с учетом эффективного радиуса теплоснабжения.

Передача тепловой энергии на большие расстояния является экономически неэффективной.

Радиус эффективного теплоснабжения позволяет определить условия, при которых подключение новых или увеличивающих тепловую нагрузку теплопотребляющих установок к системе теплоснабжения нецелесообразно вследствие увеличения совокупных расходов в указанной системе на единицу тепловой мощности, определяемой для зоны действия каждого источника тепловой энергии.

Радиус эффективного теплоснабжения – максимальное расстояние от теплопотребляющей установки до ближайшего источника тепловой энергии в системе теплоснабжения, при превышении которого подключение теплопотребляющей установки к данной системе теплоснабжения нецелесообразно по причине увеличения совокупных расходов в системе теплоснабжения.

В МО Двориковское планируется строительство жилого фонда и социальной инфраструктуры. Застройщики индивидуального жилого фонда будут использовать автономные источники теплоснабжения. Теплоснабжение жилых домов и объектов социальной инфраструктуры осуществляется от индивидуальных источников теплоснабжения. Следовательно нет потребности в строительстве тепловых сетей, и радиус эффективного теплоснабжения в данном разделе не рассматривается.

**2.2. Описание существующих и перспективных зон действия систем теплоснабжения и источников тепловой энергии.**

Теплоснабжение жилой и общественной застройки на территории сельского поселения МО Двориковское осуществляется по смешанной схеме.

Жилые дома оборудованы отопительными печами, работающими на твердом топливе (уголь, дрова) и индивидуальным газовым отоплением. Для горячего водоснабжения указанных потребителей используются проточные газовые и электрические водонагреватели.

Источниками существующей тепловой энергии в МО Двориковское являются отопительные печи и индивидуальное газовое отопление.

Основными элементами функциональной структуры теплоснабжения являются: - индивидуальные источники теплоснабжения.

**2.3. Перспективные балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки в перспективных зонах действия источников тепловой энергии.**

Все перспективное жилищное и социальное строительство будет отапливаться от индивидуальных газовых источников тепла.

**2.4. Характеристика теплоснабжения населенных пунктов поселения муниципального образования Двориковское Воловского района**

**Характеристика теплоснабжения жилищного фонда.**

**Таблица 2.1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование населенного пункта** | **Численность населения, чел.** | **Жилые дома** | | **в том числе** | | | | | | | |
| **с постоянным проживанием** | | **с печным теплоснабжением** | | **с газовыми источниками теплоснабжения** | | **с индивидуальными внутриквартирными источниками теплоснабжения** | |
| кол-во | Площадь общая, м2 | кол-во | Площадь об  щая, м2 | кол-во | Площадь общая, м2 | кол-во | Площадь общая, м2 | кол-во | Площадь общая, м2 |
| Дворики | 279 | 131 | 7704,8 | 102 | 6404,0 | 34 | 1648,2 | 97 | 6056,6 | 131 | 7704,8 |
| п.Белый Колодезь | 91 | 53 | 2528,8 | 45 | 2174,1 | 19 | 817,6 | 34 | 1711,2 | 53 | 2528,8 |
| с.Любимовка | 56 | 67 | 2731,9 | 30 | 1223,2 | 67 | 2731,9 | - | - | 67 | 2731,9 |
| д.Турдей | 181 | 119 | 6057,2 | 100 | 5089,6 | 119 | 6057,2 | - | - | 119 | 6057,2 |
| д.Малая  Александровка | 5 | 11 | 347,5 | - | - | 8 | 253,4 | - | - | 8 | 253,4 |
| п.Куприн | 4 | 9 | 321,1 | 1 | 20,0 | 9 | 321,1 | - | - | 9 | 321,1 |
| д.Белоглинка | 10 | 11 | 339,4 | 1 | 42,0 | 1 | 42,0 | - | - | 1 | 42,0 |
| с.Новгородское | 22 | 44 | 2208,7 | 20 | 1003,9 | 44 | 2208,7 | - | - | 44 | 2208,7 |
| д.Филипповка | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| с.Непрядва | 443 | 205 | 9864,9 | 155 | 7458,8 | 70 | 2731,0 | 135 | 7133,9 | 205 | 9864,9 |
| д.Пруды | 73 | 43 | 1742,8 | 30 | 1215,9 | 24 | 909,2 | 23 | 1043,6 | 43 | 1742,8 |
| д.Богоявленка | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| п.Весёлая Ивановка | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| с.Никитское | 567 | 150 | 7098,1 | 120 | 5678,5 | 67 | 2145,8 | 83 | 4952,3 | 150 | 7098,1 |
| д.Мельничная | 26 | 44 | 1918,7 | 15 | 655,4 | 44 | 1918,7 | - | - | 44 | 1918,7 |
| д.Большая Шишовка | 8 | 14 | 507,0 | 4 | 145,0 | 14 | 507,0 | - | - | 14 | 507,0 |
| д.Малая Шишовка | 10 | 12 | 494,5 | 7 | 288,5 | 12 | 494,5 | - | - | 12 | 494,5 |
| д.Заречная | 11 | 19 | 770,3 | 4 | 170,5 | 19 | 770,3 | - | - | 19 | 770,3 |
| д.Алексеевка | 55 | 41 | 1562,3 | 19 | 741,5 | 41 | 1562,3 | - | - | 41 | 1562,3 |
| п.Алексеевский | 2 | 2 | 62,7 | 2 | 62,7 | 2 | 62,7 | - | - | 2 | 62,7 |
| д. Красный Холм | 433 | 146 | 7717,6 | 115 | 6078,9 | 66 | 2666,3 | 80 | 5051,3 | 146 | 7717,6 |
| ст.Дворики | 16 | 5 | 198,9 | 5 | 198,9 | 3 | 105,3 | 2 | 93,6 | 5 | 198,9 |
| д. Баскаково | 376 | 123 | 6432,9 | 123 | 6432,9 | 52 | 1971,5 | 71 | 4461,4 | 123 | 6432,9 |
| д. Белоусовка | 5 | 10 | 365,3 | 10 | 365,3 | 10 | 365,3 | - | - | 10 | 365,3 |
| д. Бутырки | 15 | 12 | 686,7 | 12 | 686,7 | 12 | 686,7 | - | - | 12 | 686,7 |
| с. Волово | 484 | 173 | 9995,5 | 173 | 7785,0 | 173 | 7785,0 | - | - | 173 | 7785,0 |
| с. Верхоупье | 646 | 175 | 7583,5 | 175 | 7583,5 | 115 | 3581,5 | 60 | 4002,0 | 175 | 7583,5 |
| д. Иевлевка | 18 | 23 | 1085,6 | 23 | 1085,6 | 23 | 1085,6 | - | - | 23 | 1085,6 |
| с. Истленьево | 215 | 118 | 5900,0 | 215 | 5900,0 | 118 | 5900 | - | 2145 | 118 | 5900,0 |
| д. Караси | 17 | 25 | 1201,1 | 25 | 1201,1 | 25 | 1201,1 | - | - | 25 | 1201,1 |
| ст. Караси | 28 | 6 | 643,2 | 6 | 643,2 | 1 | 88,3 | 5 | 554,9 | 6 | 643,2 |
| д. Каратеевка | 3 | 8 | 492,9 | 8 | 492,9 | 8 | 492,9 | - | - | 8 | 492,9 |
| д. Красная Слобода | 16 | 23 | 1001,9 | 23 | 1001,9 | 23 | 1001,9 | - | - | 23 | 1001,9 |
| д. Крестищи | 34 | 47 | 2106,0 | 47 | 2106,0 | 47 | 2106,0 | - | - | 47 | 2106,0 |
| п. Крутой Верх | 2 | 7 | 256,5 | 7 | 256,5 | 7 | 256,5 | - | - | 7 | 256,5 |
| д. Крюковка | 9 | 13 | 658,7 | 13 | 658,7 | 11 | 556,7 | 2 | 102 | 13 | 658,7 |
| д. Лебяжье | 19 | 39 | 1748,6 | 39 | 1748,6 | 39 | 1748,6 | - | - | 39 | 1748,6 |
| п. Ленинка | 13 | 20 | 850,3 | 20 | 850,3 | 20 | 850,3 | - | - | 20 | 850,3 |
| д. Луговка | 14 | 11 | 494,8 | 11 | 494,8 | 11 | 494,8 | - | - | 11 | 494,8 |
| д. Лунёвка | 32 | 27 | 1059,1 | 27 | 1059,1 | 27 | 1059,1 | - | - | 27 | 1059,1 |
| д. Нижнее Сазоново | 11 | 18 | 803,8 | 18 | 803,8 | 18 | 803,8 | - | - | 18 | 803,8 |
| д. Новоаннинка | 1 | 3 | 105,4 | 3 | 105,4 | 3 | 105,4 | - | - | 3 | 105,4 |
| д. Озёрки-1 | 116 | 64 | 3620,2 | 64 | 3620,2 | 30 | 1361,6 | 34 | 2258,6 | 64 | 3620,2 |
| д. Озёрки-2 | 30 | 24 | 954,1 | 24 | 954,1 | 24 | 954,1 | - | - | 24 | 954,1 |
| с. Осиново | 65 | 84 | 3482,9 | 84 | 3482,9 | 84 | 3482,9 | - | - | 84 | 3482,9 |
| п. Осиновые Выселки | 11 | 10 | 420,8 | 10 | 420,8 | 10 | 420,8 | - | - | 10 | 420,8 |
| д. Ольгинка | 9 | 13 | 586,7 | 13 | 586,7 | 13 | 586,7 | - | - | 13 | 586,7 |
| д. Панарино | 285 | 83 | 4340,9 | 83 | 4340,9 | 36 | 1425,6 | 47 | 2915,3 | 83 | 4340,9 |
| с. Покровское | 29 | 31 | 1391,0 | 31 | 1391,0 | 31 | 1391,0 | - | - | 31 | 1391,0 |
| п. Победа | 407 | 56 | 2928,8 | 56 | 2928,8 | 56 | 2928,8 | - | - | 56 | 2928,8 |
| д. Полунинка | 66 | 29 | 1579,1 | 29 | 1579,1 | 29 | 1579,1 | - | - | 29 | 1579,1 |
| д. Прудовая | 5 | 14 | 592,3 | 14 | 592,3 | 14 | 592,3 | - | - | 14 | 592,3 |
| д. Пургасово | 9 | 6 | 284,4 | 6 | 284,4 | 6 | 284,4 | - | - | 6 | 284,4 |
| д. Рогачи | 15 | 29 | 1134,6 | 29 | 1134,6 | 29 | 1134,6 | - | - | 29 | 1134,6 |
| п. Садовый | 863 | 127 | 13710,7 | 127 | 13710,7 | 37 | 2832,6 | 90 | 10878,1 | 127 | 13710,7 |
| д. Сазаново | 3 | 16 | 783,3 | 16 | 783,3 | 16 | 783,3 | - | - | 16 | 783,3 |
| д. Саратовка | 11 | 21 | 813,3 | 21 | 813,3 | 21 | 813,3 | - | - | 21 | 813,3 |
| д. Селивёрство | 11 | 19 | 824,9 | 19 | 824,9 | 19 | 824,9 | - | - | 19 | 824,9 |
| д. Становая | 176 | 92 | 4811,6 | 92 | 4811,6 | 28 | 810,1 | 64 | 4001,5 | 92 | 4811,6 |
| д. Толбузино | 11 | 22 | 1075,8 | 22 | 1075,8 | 22 | 1075,8 | - | - | 22 | 1075,8 |
| д. Фетисово | 25 | 8 | 368,7 | 8 | 368,7 | 8 | 368,7 | - | - | 8 | 368,7 |
| д. Щелкуновка | 8 | 9 | 371,0 | 9 | 371,0 | 9 | 371,0 | - | - | 9 | 371,0 |
| п. Ялта | 270 | 95 | 4968,5 | 95 | 4968,5 | 53 | 1739,7 | 42 | 3228,8 | 95 | 4968,5 |
| ИТОГО: | 6677 | 2819 | 143356 | 2468 | 128956 | 1943 | 84058 | 494 | 58343 | 2806 | 143356 |

**Таблица 2.2.1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Населенный пункт | Улица | Дом | Кол-во прожи-вающих, чел. | Год постройки | Материал стен здания | Кол-во этажей | Общая площадь здания, м2 | Площадь жилых помеще  ний, м2 | Год установки газ.отопл. |
|
| д.Дворики | ул.Юбилейная | д.1,кв.1 | 3 | 1986 | жб | 1 | 69,4 | 40,4 | 2008 |
| д.Дворики | ул.Юбилейная | д.1,кв.2 | - | 1986 | жб | 1 | 69,4 | 40,4 | 2008 |
| д.Дворики | ул.Юбилейная | д.2, кв.1 | 5 | 1986 | жб | 1 | 69,4 | 40,4 | 2008 |
| д.Дворики | ул.Юбилейная | д.2,кв.2 | 1 | 1986 | жб | 1 | 69,4 | 40,4 | 2008 |
| д.Дворики | ул.Юбилейная | д.3,кв.1 | 1 | 1986 | жб | 1 | 69,4 | 40,4 | 2008 |
| д.Дворики | ул.Юбилейная | д.3,кв.2 | 1 | 1986 | жб | 1 | 69,4 | 40,4 | 2008 |
| д.Дворики | ул.Юбилейная | д.4,кв.1 | 2 | 1986 | жб | 1 | 69,4 | 40,4 | 2008 |
| д.Дворики | ул.Юбилейная | д.4,кв.2 | 4 | 1986 | жб | 1 | 69,4 | 40,4 | 2008 |
| д.Дворики | ул.Юбилейная | д.5,кв.1 | 3 | 1986 | жб | 1 | 69,4 | 40,4 | 2008 |
| д.Дворики | ул.Юбилейная | д.5,кв.2 | 3 | 1986 | жб | 1 | 69,4 | 40,4 | 2008 |
| д.Дворики | ул.Юбилейная | д.6,кв.1 | 4 | 1986 | жб | 1 | 69,4 | 40,4 | 2008 |
| д.Дворики | ул.Юбилейная | д.6,кв.2 | 2 | 1986 | жб | 1 | 69,4 | 40,4 | 2008 |
| д.Дворики | ул.Юбилейная | д.7,кв.1 | 3 | 1986 | жб | 1 | 69,4 | 40,4 | 2008 |
| д.Дворики | ул.Юбилейная | д.7,кв.2 | 3 | 1986 | жб | 1 | 69,4 | 40,4 | 2008 |
| д.Дворики | ул.Юбилейная | д.8 | 2 | 1962 | кирпич | 1 | 69,4 | 40,4 | 2008 |
| д.Дворики | ул.Юбилейная | д.9 | 2 | 1953 | дерево | 1 | 41,8 |  | 2008 |
| д.Дворики | ул.Юбилейная | д.11,кв1 | 2 | 1986 | жб | 1 | 69,4 | 40,4 | 2008 |
| д.Дворики | ул.Юбилейная | д.11,кв.2 | 3 | 1986 | жб | 1 | 69,4 | 40,4 | 2008 |
| д.Дворики | ул.Юбилейная | д.12,кв.1 | 7 | 1986 | жб | 1 | 69,4 | 40,4 | 2008 |
| д.Дворики | ул.Юбилейная | д.12,кв.2 | 4 | 1986 | жб | 1 | 69,4 | 40,4 | 2008 |
| д.Дворики | ул.Юбилейная | д.13,кв.1 | 5 | 1986 | жб | 1 | 69,4 | 40,4 | 2008 |
| д.Дворики | ул.Юбилейная | д.13,кв.2 | 4 | 1986 | жб | 1 | 69,4 | 40,4 | 2008 |
| д.Дворики | ул.Юбилейная | д.14 | 2 | 1989 | жб | 1 | 71,1 | 41,9 | 2008 |
| д.Дворики | ул.Юбилейная | д.15 | 2 | 1989 | жб | 1 | 71,1 | 41,9 | 2008 |
| д.Дворики | ул.Юбилейная | д.16 | 4 | 1989 | жб | 1 | 71,1 | 41,9 | 2008 |
| д.Дворики | ул.Юбилейная | д.17 | 2 | 1993 | сборн.щит. | 1 | 64,8 | 41,9 | 2008 |
| д.Дворики | ул.Юбилейная | д.18 | 3 | 1994 | сборн.щит. | 1 | 76,5 | 42,3 | 2008 |
| д.Дворики | ул.Юбилейная | д.19 | 2 | 1995 | сборн.щит. | 1 | 63,6 | 44,9 | 2008 |
| д.Дворики | ул.Юбилейная | д.21 | 7 | 1997 | кирпич | 1 | 111,3 |  | 2008 |
| д.Дворики | ул.Юбилейная | д.22,кв.1 | 1 | 1989 | жб | 1 | 71,1 | 41,9 | 2008 |
| д.Дворики | ул.Юбилейная | д.22,кв.2 | 3 | 1989 | жб | 1 | 71,1 | 41,9 | 2008 |
| д.Дворики | ул.Юбилейная | д.23 | 5 | 1989 | жб | 1 | 71,1 | 41,9 | 2008 |
| д.Дворики | ул.Юбилейная | д.24,кв.1 | 4 | 1989 | жб | 1 | 71,1 | 41,9 | 2008 |
| д.Дворики | ул.Юбилейная | д.24,кв.2 | 4 | 1989 | жб | 1 | 71,1 | 41,9 | 2008 |
| д.Дворики | ул.Юбилейная | д.25 | 1 | 1989 | жб | 1 | 71,1 | 41,9 | 2008 |
| д.Дворики | ул.Юбилейная | д.26,кв.1 | 6 | 1989 | жб | 1 | 71,1 | 41,9 | 2008 |
| д.Дворики | ул.Юбилейная | д.26,кв.1 | 4 | 1989 | жб | 1 | 71,1 | 41,9 | 2008 |
| д.Дворики | ул.Юбилейная | д.27 | 2 | 1989 | жб | 1 | 72,3 | 41,9 | 2008 |
| д.Дворики | ул.Юбилейная | д.28,кв.1 | 3 | 1989 | жб | 1 | 71,1 | 41,9 | 2008 |
| д.Дворики | ул.Юбилейная | д.28,кв.2 | 4 | 1989 | жб | 1 | 89,6 | 41,9 | 2008 |
| д.Дворики | ул.Юбилейная | д.29 | 1 | 1967 | кирпичный  с засыпкой | 1 | 30,0 | 25,0 | 2008 |
| д.Дворики | ул.Юбилейная | д.35 | 2 | 1989 | жб | 1 | 70,7 | 41,8 | 2008 |
| д.Дворики | ул.Юбилейная | д.36 | 1 | 1989 | жб | 1 | 71,1 | 41,9 | 2008 |
| д.Дворики | ул.Юбилейная | д.37 | 3 | 1989 | жб | 1 | 71,1 | 41,9 | 2008 |
| д.Дворики | ул.Юбилейная | д.38 | 5 | 1989 | жб | 1 | 71,1 | 41,9 | 2008 |
| д.Дворики | ул.Юбилейная | д.39 | 3 | 1989 | жб | 1 | 71,1 | 41,9 | 2008 |
| д.Дворики | ул.Юбилейная | д.40 | 1 | 1989 | жб | 1 | 71,1 | 41,9 | 2008 |
| д.Дворики | ул.Юбилейная | д.41 | 2 | 1989 | жб | 1 | 71,1 | 41,9 | 2008 |
| д.Дворики | ул.Юбилейная | д.42 | 3 | 1989 | жб | 1 | 71,1 | 41,9 | 2008 |
| д.Дворики | ул.Юбилейная | д.43 | 5 | 1989 | жб | 1 | 72,3 | 41,9 | 2008 |
| д.Дворики | ул.Юбилейная | д.44 | 9 | 1989 | жб | 1 | 71,1 | 41,9 | 2008 |
| д.Дворики | ул.Центральная | д.2 | 1 | 1930 | кирпичный с засыпкой | 1 | 42,0 | 18,0 | 2008 |
| д.Дворики | ул.Центральная | д.2-а | 2 | 2010 | кирпич | 2 | 71,4 |  |  |
| д.Дворики | ул.Центральная | д.3 | 1 | 1918 | кирпич | 1 | 37,2 |  |  |
| д.Дворики | ул.Центральная | д.3-а | 2 | 1918 | кирпич | 1 |  |  |  |
| д.Дворики | ул.Центральная | д.4 | 3 | 1930 | дерево | 1 | 32,0 | 24,0 |  |
| д.Дворики | ул.Центральная | д.5 | 1 | 1965 | кирпич | 1 | 47,6 | 30,0 |  |
| д.Дворики | ул.Центральная | д.6 | 3 | 1956 | кирпич | 1 | 60,5 | 42,2 |  |
| д.Дворики | ул.Центральная | д.9 | 1 | 1964 | кирпич | 1 | 31,9 | 24,0 |  |
| д.Дворики | ул.Центральная | д.9-а | 1 | 1960 | кирпич | 1 | 75,0 | 30,0 |  |
| д.Дворики | ул.Центральная | д.12 | 2 | 1925 | кирпич | 1 | 36,0 | 22,0 |  |
| д.Дворики | ул.Центральная | д.13 | 4 | 1918 | кирпич | 1 | 68,0 | 50,0 |  |
| д.Дворики | ул.Центральная | д.16 | 1 | 1960 | кирпич | 1 | 41,0 | 30,0 |  |
| д.Дворики | ул.Центральная | д.18 | 1 | 1920 | кирпич | 1 | 53,4 | 26,0 |  |
| д.Дворики | ул.Центральная | д.19,кв.1 | 5 | 1979 | жб | 1 | 61,8 | 40,4 |  |
| д.Дворики | ул.Центральная | д.19,кв.2 | 3 | 1979 | жб | 1 | 61,8 | 40,4 |  |
| д.Дворики | ул.Центральная | д.20,кв.1 | 1 | 1979 | жб | 1 | 60,8 | 40,3 |  |
| д.Дворики | ул.Центральная | д.20,кв.2 | 1 | 1979 | жб | 1 | 69,2 | 40,3 |  |
| д.Дворики | ул.Центральная | д.22,кв.1 | 1 | 1979 | жб | 1 | 61,8 | 40,3 |  |
| д.Дворики | ул.Центральная | д.22,кв.2 | 2 | 1979 | жб | 1 | 61,8 | 30,0 |  |
| д.Дворики | ул.Центральная | д.23,кв.1 | 1 | 1979 | жб | 1 | 61,2 | 40,4 |  |
| д.Дворики | ул.Центральная | д.23,кв.2 | 1 | 1979 | жб | 1 | 59,9 | 40,3 |  |
| д.Дворики | ул.Центральная | д.24,кв.1 | 4 | 1976 | жб | 1 | 60,6 | 40,1 |  |
| д.Дворики | ул.Центральная | д.25,кв.1 | 5 | 1976 | жб | 1 | 60,7 | 40,0 |  |
| д.Дворики | ул.Центральная | д.26,кв.1 | 2 | 1976 | жб | 1 | 60,8 | 40,0 |  |
| д.Дворики | ул.Центральная | д.26,кв.2 | 1 | 1976 | жб | 1 | 59,4 | 40,2 |  |
| д.Дворики | ул.Центральная | д.27,кв.1 | 1 | 1976 | жб | 1 | 60,3 | 40,0 |  |
| д.Дворики | ул.Центральная | д.27,кв.2 | 3 | 1976 | жб | 1 | 59,7 | 40,2 |  |
| д.Дворики | ул.Центральная | д.28,1 | 3 | 1976 | жб | 1 | 61,3 | 40,5 |  |
| д.Дворики | ул.Центральная | д.29 | 2 | 1950 | кирпич | 1 | 44,8 | 30,0 |  |
| д.Дворики | ул.Центральная | д.30 | 1 | 1972 | кирпич | 1 | 37,4 | 29,3 |  |
| д.Дворики | ул.Центральная | д.31 | 2 |  | кирпич | 1 | 41,1 |  |  |
| д.Дворики | ул.Центральная | д.32 | 2 | 1968 | кирпич | 1 | 69,9 |  |  |
| д.Дворики | ул.Садовая | д.5 | 1 | 1957 | дерево | 1 | 70,9 | 37,4 |  |
| д.Дворики | ул.Садовая | д.9 | 2 | 1954 | кирпич | 1 | 56,3 | 41,1 |  |
| д.Дворики | ул.Садовая | д.10 | 2 | 1954 | кирпич | 1 | 55,7 | 43,5 |  |
| д.Дворики | ул.Садовая | д.11 | 4 | 1959 | кирпич | 1 | 89,8 | 49,6 |  |
| д.Дворики | ул.Садовая | д.12,кв.1 | 1 | 1966 | кирпич | 1 | 52,4 | 36,5 |  |
| д.Дворики | ул.Садовая | д.13,кв.1 | 2 | 1966 | кирпич | 1 | 51,6 | 39,2 |  |
| д.Дворики | ул.Садовая | д.14,кв.1 | 1 | 1970 | жб | 2 | 31,0 | 17,5 |  |
| д.Дворики | ул.Садовая | д.14,кв.11 | 2 | 1970 | жб | 2 | 42,1 | 25,9 |  |
| д.Дворики | ул.Садовая | д.17 | - | 1924 | кирпич | 1 | 27,7 | 27,7 |  |
| д.Дворики | ул.Садовая | д.20 | 1 | 1958 | кирпич | 1 | 40,0 | 30,0 |  |
| д.Дворики | ул.Садовая | д.25 | 2 | 1968 | кирпич | 1 | 54,5 | 29,1 |  |
| д.Дворики | ул.Садовая | д.26 | 1 | 1956 | кирпич | 1 | 42,0 | 30,0 |  |
| д.Дворики | ул.Садовая | д.27 | 1 | 1968 | кирпич | 1 | 41,5 | 25,7 |  |
| д.Дворики | ул.Садовая | д.30 | 2 | 2000 | кирпич | 1 | 118,5 | 50,1 |  |
| ст.Дворики |  | д.3,кв.1 | 2 | 1968 | кирпич | 1 | 52,8 | 35,4 |  |
| ст.Дворики |  | д.3,кв.2 | 2 | 1968 | кирпич | 1 | 40,8 | 29,3 |  |
| п.Б.Колодезь | ул.Школьная | д.1,кв.4 | 5 | 1962 | жб | 2 | 47,6 | 29,6 | 2008 |
| п.Б.Колодезь | ул.Школьная | д.1,кв.7 | 2 | 1962 | жб | 2 | 43,5 | 29,0 |  |
| п.Б.Колодезь | ул.Школьная | д.1,кв.14 | 4 | 1962 | жб | 2 | 42,6 | 26,3 |  |
| п.Б.Колодезь | ул.Школьная | д.1,кв.6 | - | 1962 | жб | 2 | 41,5 | 26,3 |  |
| п.Б.Колодезь | ул.Школьная | д.2 | - | 1954 | кирпич | 1 | 54,8 |  |  |
| п.Б.Колодезь | ул.Школьная | д.4,кв.3 | 2 | 1960 | шл.блочн. | 1 | 57,6 | 34,4 |  |
| п.Б.Колодезь | ул.Школьная | д.5,кв.1 | 2 | 1962 | шл.блочн. | 1 | 35,9 | 24,75 |  |
| п.Б.Колодезь | ул.Школьная | д.6,кв.1 | 2 | 1962 | шл.блочн. | 1 | 30,3 | 23,2 |  |
| п.Б.Колодезь | ул.Школьная | д.8 | 2 | 1958 | кирпич | 1 | 51,0 |  |  |
| п.Б.Колодезь | ул.Школьная | д.9 | 1 | 1959 | шл.блочн. | 1 | 45,0 | 38,0 |  |
| п.Б.Колодезь | ул.Школьная | д.10 | 2 | 1959 | кирпич | 1 | 72,0 | 49,0 |  |
| п.Б.Колодезь | ул.Школьная | д.11 | 4 | 1964 | кирпич | 1 | 43,7 | 28,3 |  |
| п.Б.Колодезь | ул.Школьная | д.13 | 3 | 1974 | сб.щитов. | 1 | 62,0 | 34,6 |  |
| п.Б.Колодезь | ул.Школьная | д.14 | 3 | 1980 | сб.щитов | 1 | 74,8 | 31,6 |  |
| п.Б.Колодезь | ул.Школьная | д.16,кв.1 | 2 | 1969 | кирпич | 1 | 45,2 | 31,6 |  |
| п.Б.Колодезь | ул.Школьная | д.16,кв.2 | 3 | 1969 | кирпич | 1 | 45,9 | 31,9 |  |
| п.Б.Колодезь | ул.Школьная | д.17,кв.1 | 1 | 1969 | кирпич | 1 | 52,8 | 34,0 |  |
| п.Б.Колодезь | ул.Школьная | д.17,кв.2 | 2 | 1969 | кирпич | 1 | 51,5 | 34,0 |  |
| п.Б.Колодезь | ул.Школьная | д.18,кв.1 | 2 | 1980 | кирпич | 1 | 63,9 | 40,8 |  |
| п.Б.Колодезь | ул.Школьная | д.18,кв.2 | 4 | 1980 | кирпич | 1 | 59,6 | 40,8 |  |
| п.Б.Колодезь | ул.Школьная | д.19 | 4 | 1992 | жб | 1 | 68,6 | 47,1 |  |
| п.Б.Колодезь | ул.Школьная | д.20 | 2 | 1992 | жб | 1 | 65,6 | 47,1 |  |
| п.Б.Колодезь | ул.Школьная | д.21 | 1 | 1992 | жб | 1 | 68,3 | 41,9 |  |
| п.Б.Колодезь | ул.Школьная | д.23,кв.1 | 2 | 1970 | кирпич | 1 | 45,9 | 32,0 |  |
| п.Б.Колодезь | ул.Школьная | д.23,кв.2 | 1 | 1970 | кирпич | 1 | 44,1 | 32,0 |  |
| п.Б.Колодезь | ул.Школьная | д.24,кв.1 | 4 | 1970 | кирпич | 1 | 49,2 | 39,8 |  |
| п.Б.Колодезь | ул.Школьная | д.24,кв.2 | 1 | 1970 | кирпич | 1 | 51,8 | 38,2 |  |
| п.Б.Колодезь | ул.Дачная | д.2 | 2 | 1945 | кирпич | 1 | 49,2 | 29,2 |  |
| п.Б.Колодезь | ул.Дачная | д.4 | 1 | 1958 | кирпич | 1 | 40,0 | 28,0 |  |
| п.Б.Колодезь | ул.Дачная | д.5 | 1 | 1922 | кирпич | 1 | 31,8 | 31,8 |  |
| п.Б.Колодезь | ул.Дачная | д.6 | 1 | 1930 | кирпич | 1 | 44,0 | 31,0 |  |
| п.Б.Колодезь | ул.Дачная | д.7 | 1 | 1922 | кирпич | 1 | 40,0 | 25,0 |  |
| п.Б.Колодезь | ул.Дачная | д.9 | 1 | 1947 | кирпич | 1 | 20,0 | 14,0 |  |
| п.Б.Колодезь | ул.Дачная | д.10 | 2 | 1947 | кирпич | 1 | 71,5 | 49,2 |  |
| с.Непрядва | ул.Главная | д.1 | 2 | 1970 | кирпич | 1 | 56,9 | 32,0 | 2008 |
| с.Непрядва | ул.Главная | д.5 | 2 | 1975 | кирпич | 1 | 36,0 | 32,0 |  |
| с.Непрядва | ул.Главная | д.8 | 5 | 1970 | кирп.с засыпкой | 1 | 48,0 |  |  |
| с.Непрядва | ул.Главная | д.9 | 2 | 1967 | кирпич | 1 | 138,0 | 64,4 |  |
| с.Непрядва | ул.Главная | д.10 | 5 | 1970 | кирпич | 1 | 56,0 | 52,0 |  |
| с.Непрядва | ул.Главная | д.14 | 3 | 1960 | кирпич с засыпкой | 1 | 31,8 | 30,0 |  |
| с.Непрядва | ул.Главная | д.16 | 2 | 1925 | кирпич | 1 | 32,2 | 32,0 |  |
| с.Непрядва | ул.Главная | д.17 | 4 | 1970 | кирпич | 1 | 36,0 | 34,0 |  |
| с.Непрядва | ул.Главная | д.19 | 1 | 1959 | кирпич с засыпкой | 1 | 63,3 | 24,0 |  |
| с.Непрядва | ул.Главная | д.22 | 2 | 1966 | кирпич | 1 | 50,9 | 36,0 |  |
| с.Непрядва | ул.Главная | д.23 | 4 | 1972 | кирпич | 1 | 36,0 | 32,0 |  |
| с.Непрядва | ул.Главная | д.25 | 2 | 1968 | кирпич | 1 | 32,0 | 30,0 |  |
| с.Непрядва | ул.Главная | д.27 | - | 1930 | кирпич | 1 | 30,6 | 30,0 |  |
| с.Непрядва | ул.Главная | д.28 | - | 1972 | кирпич | 1 | 57,1 | 50,0 |  |
| с.Непрядва | ул.Главная | д.29 | 1 | 1964 | кирпич | 1 | 32,0 | 30,0 |  |
| с.Непрядва | ул.Главная | д.30 | - | 1975 | кирпич | 1 | 68,9 | 50,0 |  |
| с.Непрядва | ул.Главная | д.31 | 1 | 1990 | кирпич | 1 | 62,7 | 40,0 |  |
| с.Непрядва | ул.Главная | д.32 | 2 | 1985 | кирпич | 1 | 47,2 | 40,0 |  |
| с.Непрядва | ул.Главная | д.34 | 4 | 1970 | кирпич | 1 | 34,4 | 30,0 |  |
| с.Непрядва | ул.Главная | д.36 | 6 | 1970 | кирпич с засыпкой | 1 | 50,9 | 50,0 |  |
| с.Непрядва | ул.Главная | д.37 | 2 | 1959 | кирпич | 1 | 64,4 | 41,9 |  |
| с.Непрядва | ул.Главная | д.39 | 4 | 1970 | кирпич | 1 | 48,0 | 40,0 |  |
| с.Непрядва | ул.Главная | д.41 | 1 | 1961 | кирпич | 1 | 31,8 | 30,0 |  |
| с.Непрядва | ул.Главная | д.45 | 5 | 1961 | кирпич | 1 | 32,0 | 30,0 |  |
| с.Непрядва | ул.Главная | д.48 | 2 | 1978 | кирпич | 1 | 54,6 | 27,6 |  |
| с.Непрядва | ул.Главная | д.50 | - | 1970 | кирпич | 1 | 84,7 | 42,0 |  |
| с.Непрядва | ул.Главная | д.52 | 3 | 1970 | кирпич | 1 | 44,0 | 42,0 |  |
| с.Непрядва | ул.Главная | д.53 | 1 | 1970 | кирпич | 1 | 36,0 | 32,0 |  |
| с.Непрядва | ул.Главная | д.54 | - | 1965 | дерево | 1 | 42,0 | 37,6 |  |
| с.Непрядва | ул.Главная | д.55 | 1 | 1885 | сб.щитов. | 1 | 70,9 | 70,0 |  |
| с.Непрядва | ул.Главная | д.56 | 3 | 1992 | кирпич | 1 | 70,5 | 45,0 |  |
| с.Непрядва | ул.Главная | д.57 | - | 2011 | бревно | 2 | 189,7 | 150,0 |  |
| с.Непрядва | ул.Главная | д.58 | 1 | 1958 | кирпич | 1 | 79,0 | 36,0 |  |
| с.Непрядва | ул.Главная | д.62,кв.2 | 1 | 1969 | кирпич | 1 | 47,3 | 40,0 |  |
| с.Непрядва | ул.Главная | д.63 | 1 | 1970 | кирпич | 1 | 36,0 | 30,0 |  |
| с.Непрядва | ул.Главная | д.64, кв.1 | 1 | 1980 | кирпич | 1 | 37,0 | 30,0 |  |
| с.Непрядва | ул.Главная | д.64,кв.2 | 1 | 1980 | кирпич | 1 | 36,4 | 30,0 |  |
| с.Непрядва | ул.Главная | д.66 | 3 | 1971 | кирпич с засыпкой | 1 | 43,2 | 40,0 |  |
| с.Непрядва | ул.Главная | д.67 | 2 | 1900 | кирпич | 1 | 53,5 | 50,0 |  |
| с.Непрядва | ул.Главная | д.70 | 3 | 1986 | кирпич | 1 | 72,4 | 68,0 |  |
| с.Непрядва | ул.Главная | д.74,кв.1 | 4 | 1968 | кирпич | 1 | 93,1 | 50,2 |  |
| с.Непрядва | ул.Главная | д.74,кв.2 | 4 | 1968 | кирпич | 1 | 93,1 | 45,7 |  |
| с.Непрядва | ул.Главная | д.76 | 1 | 1981 | кирпич | 1 | 58,6 | 56,6 |  |
| с.Непрядва | ул.Главная | д.77 | 1 | 1990 | кирпич | 1 | 71,8 | 37,0 |  |
| с.Непрядва | ул.Главная | д.78 | - | 1970 | кирпич с засыпкой | 1 | 28,8 | 28,0 |  |
| с.Непрядва | ул.Главная | д. 86 | 2 | 1958 | кирпич | 1 | 36,0 | 32,0 |  |
| с.Непрядва | ул.Главная | д. 87 | - | 1952 | кирпич | 1 | 35,5 | 30,0 |  |
| с.Непрядва | ул.Главная | д. 88-а | 1 | 2004 | брус | 1 | 41,2 | 35,0 |  |
| с.Непрядва | ул.Главная | д. 90 | 1 | 1965 | кирпич | 1 | 36,0 | 32,0 |  |
| с.Непрядва | ул.Главная | д. 91 | 1 | 1939 | кирпич | 1 | 28,0 | 25,0 |  |
| с.Непрядва | ул.Главная | д.101 | - | 1957 | кирпич | 1 | 55,5 | 45,5 |  |
| с.Непрядва | ул.Главная | д. 104 | 2 | 1999 | кирпич | 1 | 55,3 | 50,0 |  |
| с.Непрядва | ул.Главная | д. 114 | 1 | 1957 | кирпич | 1 | 32,0 | 30,0 |  |
| с.Непрядва | ул.Главная | д.116 | 2 | 1961 | кирпич | 1 | 36,0 | 30,0 |  |
| с.Непрядва | ул.Главная | д.117 | 1 | 1961 | кирпич с засыпкой | 1 | 23,7 | 20,7 |  |
| с.Непрядва | ул.Главная | д.120 | - | 1965 | кирпич | 1 | 41,1 | 40,0 |  |
| с.Непрядва | ул.Главная | д.121 | 1 | 1965 | кирпич | 1 | 36,0 | 30,0 |  |
| с.Непрядва | ул.Главная | д.122 | 1 | 1971 | кирпич | 1 | 59,3 | 42,0 |  |
| с.Непрядва | ул.Главная | д.125,кв.2 | 2 | 1970 | кирпич | 1 | 62,1 | 41,4 |  |
| с.Непрядва | ул.Главная | д.125,кв.3 | 3 | 1970 | кирпич | 1 | 61,6 | 40,7 |  |
| с.Непрядва | ул.Главная | д.125-б | - | 2009 | брус | 1 | 57,2 | 40,0 |  |
| с.Непрядва | ул.Главная | д.126 | 1 | 1969 | кирпич | 1 | 78,2 | 64,0 |  |
| с.Непрядва | ул.Главная | д.128,кв.2 | 3 | 1971 | кирпич | 1 | 120,1 | 100,0 |  |
| с.Непрядва | ул.Главная | д.131,кв.1 | 2 | 1989 | жб | 2 | 68,4 | 42,0 |  |
| с.Непрядва | ул.Главная | д.131,кв.2 | 3 | 1989 | жб | 2 | 61,6 | 42,0 |  |
| с.Непрядва | ул.Главная | д.131,кв.3 | 1 | 1989 | жб | 2 | 50,6 | 28,0 |  |
| с.Непрядва | ул.Главная | д.131,кв.4 | 1 | 1989 | жб | 2 | 29,1 | 15,0 |  |
| с.Непрядва | ул.Главная | д.131,кв.5 | 4 | 1989 | жб | 2 | 60,4 | 42,0 |  |
| с.Непрядва | ул.Главная | д.131,кв.6 | 3 | 1989 | жб | 2 | 61,2 | 42,0 |  |
| с.Непрядва | ул.Главная | д.131,кв.7 | 2 | 1989 | жб | 2 | 68,4 | 42,0 |  |
| с.Непрядва | ул.Главная | д.131,кв.8 | 4 | 1989 | жб | 2 | 62,6 | 42,0 |  |
| с.Непрядва | ул.Главная | д. 136 | 2 | 1960 | кирпич | 1 | 89,7 | 60,0 |  |
| с.Непрядва | ул.Главная | д.139 | 1 | 1968 | кирпич | 1 | 65,2 | 30,0 |  |
| с.Непрядва | ул.Главная | д.142 | 2 | 1982 | кир.с зас. | 1 | 53,3 | 40,0 |  |
| с.Непрядва | ул.Главная | д. 147 |  | 1963 | кирпич с засыпкой | 1 | 53,2 | 32,0 |  |
| с.Непрядва | ул.Главная | д.153 | - | 2003 | кирпич | 1 | 55.3 | 40,0 |  |
| с.Непрядва | ул.Главная | д.154 | - | 1991 | кирпич | 1 | 84,0 | 60,0 |  |
| с.Непрядва | ул.Главная | д.156 | - | 1997 | кирпич | 1 | 62,2 | 60,2 |  |
| с.Непрядва | ул.Новая | д.1,кв.1 | 1 | 1989 | кирпич | 1 | 69,8 | 40,0 |  |
| с.Непрядва | ул.Новая | д.1,кв.2 | 2 | 1989 | кирпич | 1 | 70,2 | 40,0 |  |
| с.Непрядва | ул.Новая | д.2,кв.1 | 2 | 1989 | кирпич | 1 | 64,0 | 40,0 |  |
| с.Непрядва | ул.Новая | д.2,кв.2 | 2 | 1989 | кирпич | 1 | 64,4 | 40,0 |  |
| с.Непрядва | ул.Новая | д.3,кв.1 | 4 | 1989 | кирпич | 1 | 69,4 | 40,0 |  |
| с.Непрядва | ул.Новая | д.3,кв.2 | 4 | 1989 | кирпич | 1 | 70,0 | 40,0 |  |
| с.Непрядва | ул.Новая | д.4,кв.1 | 7 | 1989 | кирпич | 1 | 64,4 | 40,0 |  |
| с.Непрядва | ул.Новая | д.4,кв.2 | 3 | 1989 | кирпич | 1 | 64,4 | 40,0 |  |
| с.Непрядва | ул.Новая | д.5,кв.1 | 4 | 1989 | кирпич | 1 | 64,4 | 40,0 |  |
| с.Непрядва | ул.Новая | д.5,кв.2 | 2 | 1989 | кирпич | 1 | 64,4 | 40,0 |  |
| с.Непрядва | ул.Новая | д.6.кв.1 | 3 | 1989 | кирпич | 1 | 64,4 | 40,0 |  |
| с.Непрядва | ул.Новая | д.6,кв.2 | 1 | 1989 | кирпич | 1 | 64,4 | 40,0 |  |
| с.Непрядва | ул.Новая | д.7,кв.1 | - | 1989 | кирпич | 1 | 66,5 | 40,0 |  |
| с.Непрядва | ул.Новая | д.7,кв.2 | - | 1989 | кирпич | 1 | 66,5 | 40,0 |  |
| с.Непрядва | ул.Новая | д.8,кв.1 | 5 | 1989 | кирпич | 1 | 64,4 | 40,0 |  |
| с.Непрядва | ул.Новая | д.8,кв.2 | 3 | 1989 | кирпич | 1 | 64,4 | 40,0 |  |
| с.Непрядва | ул.Новая | д.9,кв.1 | 2 | 1989 | кирпич | 1 | 67,3 | 40,0 |  |
| с.Непрядва | ул.Новая | д.9,кв.2 | 4 | 1989 | кирпич | 1 | 69,7 | 40,0 |  |
| с.Непрядва | ул.Хрунова | д.1 | 13 | 1981 | сб.щитов. | 1 | 64,4 | 38,4 |  |
| с.Непрядва | ул.Хрунова | д.2 | 3 | 1981 | сб.щитов. | 1 | 64,4 | 38,4 |  |
| с.Непрядва | ул.Хрунова | д.3 | 3 | 1981 | сб.щитов. | 1 | 56,2 | 38,4 |  |
| с.Непрядва | ул.Хрунова | д.4 | 4 | 1981 | сб.щитов. | 1 | 64,4 | 38,4 |  |
| с.Непрядва | ул.Хрунова | д.5 | 5 | 1981 | сб.щитов. | 1 | 64,4 | 38,4 |  |
| с.Непрядва | ул.Хрунова | д.6,кв.2 | 3 | 1981 | кирпич | 1 | 54,9 | 40,5 |  |
| с.Непрядва | ул.Хрунова | д.7 | 4 | 1981 | сб.щитов. | 1 | 64,4 | 38,4 |  |
| с.Непрядва | ул.Хрунова | д.8 | 3 | 1983 | сб.щитов. | 1 | 64,4 | 38,4 |  |
| с.Непрядва | ул.Хрунова | д.10 | 4 | 1982 | сб.щитов. | 1 | 49,8 | 37,5 |  |
| с.Непрядва | ул.Хрунова | д.11 | 5 | 1982 | сб.щитов. | 1 | 47,7 | 37,5 |  |
| с.Непрядва | ул.Хрунова | д.12 | 3 | 1982 | сб.щитов. | 1 | 49,7 | 37,5 |  |
| с.Непрядва | ул.Хрунова | д.13,кв.1 | 3 | 1982 | сб.щитов. | 1 | 57,6 | 43,1 |  |
| с.Непрядва | ул.Хрунова | д.13,кв.2 | 4 | 1982 | кирпич | 1 | 57,6 | 43,1 |  |
| с.Непрядва | ул.Хрунова | д.14,кв.1 | 4 | 1983 | кирпич | 1 | 52,8 | 43,1 |  |
| с.Непрядва | ул.Хрунова | д.14,кв.2 | 5 | 1983 | кирпич | 1 | 52,8 | 43,1 |  |
| с.Непрядва | ул.Хрунова | д.15,кв.2 | 4 | 1983 | кирпич | 1 | 57,6 | 43,1 |  |
| с.Непрядва | ул.Хрунова | д.16,кв.1 | 4 | 1985 | кирпич | 1 | 53,5 | 40,4 |  |
| с.Непрядва | ул.Хрунова | д.16,кв.2 | 3 | 1985 | кирпич | 1 | 50,5 | 40,4 |  |
| с.Непрядва | ул.Хрунова | д.17,кв.1 | 6 | 1985 | кирпич | 1 | 51,9 | 40,4 |  |
| с.Непрядва | ул.Хрунова | д.17,кв.2 | 1 | 1985 | кирпич | 1 | 51,8 | 40,4 |  |
| с.Непрядва | ул.Центральная | д. 1 | 3 | 1975 | кирпич | 1 | 40,2 | 36,0 |  |
| с.Непрядва | ул.Центральная | д. 2 | 6 | 1972 | кирпич | 1 | 65,0 | 36,0 |  |
| с.Непрядва | ул.Центральная | д. 3 | 3 | 1972 | кирпич | 1 | 40,4 | 36,0 |  |
| с.Непрядва | ул.Центральная | д. 4 | 2 | 1972 | кирпич | 1 | 40,4 | 36,0 |  |
| с.Непрядва | ул.Центральная | д. 5 | 3 | 1972 | кирпич | 1 | 40,2 | 36,0 |  |
| с.Непрядва | ул.Центральная | д. 6 | 3 | 1972 | кирпич | 1 | 40,4 | 36,0 |  |
| с.Непрядва | ул.Центральная | д.7,кв.1 | 2 | 1973 | кирпич | 1 | 45,7 | 40,0 |  |
| с.Непрядва | ул.Центральная | д.7,кв.2 | 5 | 1973 | кирпич | 1 | 47,5 | 40,0 |  |
| с.Непрядва | ул.Центральная | д.8,кв.1 | 3 | 1972 | кирпич | 1 | 34,4 | 30,0 |  |
| с.Непрядва | ул.Центральная | д.8,кв.2 | 1 | 1972 | кирпич | 1 | 47,0 | 40,0 |  |
| с.Непрядва | ул.Центральная | д. 9 | 2 | 1972 | кирпич | 1 | 41,1 | 30,0 |  |
| с.Непрядва | ул.Центральная | д. 10 | 4 | 1972 | кирпич | 1 | 97,4 | 75,0 |  |
| с.Непрядва | ул.Центральная | д. 11 | 3 | 1981 | сб.щитов. | 1 | 65,7 | 38,4 |  |
| с.Непрядва | ул.Центральная | д. 12,кв.1 | 2 | 1972 | кирпич | 1 | 40,7 | 29,0 |  |
| с.Непрядва | ул.Центральная | д. 12,кв.2 | 3 | 1972 | кирпич | 1 | 40,3 | 29,0 |  |
| с.Непрядва | ул.Центральная | д.13 | 2 | 1981 | кирпич | 1 | 40,9 | 40,0 |  |
| с.Непрядва | ул.Центральная | д.14 | 3 | 1980 | сб.щитов. | 1 | 65,8 | 53,0 |  |
| с.Непрядва | ул.Центральная | д. 15,кв.1 | 4 | 1990 | кирпич | 1 | 67,8 | 40,0 |  |
| с.Непрядва | ул.Центральная | д. 15,кв.2 | 3 | 1990 | кирпич | 1 | 67,7 | 40,0 |  |
| д.Пруды | ул.Заречная | д. 3 | 2 | 1969 | кирпич | 1 | 50,2 | 40,2 | 2008 |
| д.Пруды | ул.Заречная | д. 4 | 2 | 1961 | кирпич | 1 | 40,0 | 30,0 |  |
| д.Пруды | ул.Заречная | д. 8-а | 4 | 1991 | кирпич | 1 | 83,2 | 70,0 |  |
| д.Пруды | ул.Заречная | д. 10 | 1 | 1972 | кирпич | 1 | 62,9 | 38,0 |  |
| д.Пруды | ул.Заречная | д. 13 | - | 1969 | кирпич | 1 | 56,4 | 54,0 |  |
| д.Пруды | ул.Заречная | д. 13-а | 2 | 1937 | кирпич | 1 | 28,9 | 28,0 |  |
| д.Пруды | ул.Заречная | д.15 | 1 | 1963 | кирпич | 1 | 36,0 | 30,0 |  |
| д.Пруды | ул.Заречная | д.16 | 1 | 1967 | кирпич | 1 | 33,4 | 30,0 |  |
| д.Пруды | ул.Заречная | д.17 | 3 | 1976 | кирпич | 1 | 53,1 | 40,0 |  |
| д.Пруды | ул.Заречная | д.20 | 4 | 1960 | кирпич | 1 | 36,0 | 30,0 |  |
| д.Пруды | ул.Заречная | д.21 | - | 1951 | кирпич | 1 | 49,3 | 40,0 |  |
| д.Пруды | ул.Заречная | д.22 | 2 | 1930 | кирпич | 1 | 47,7 | 40,0 |  |
| д.Пруды | ул.Заречная | д.23 | 1 | 1925 | кирпич | 1 | 41,5 | 36,0 |  |
| д.Пруды | ул.Заречная | д.24 | 1 | 1979 | кирпич | 1 | 36,0 | 30,0 |  |
| д.Пруды | ул.Заречная | д.26 | 2 | 1960 | кирпич | 1 | 24,0 | 12,0 |  |
| д.Пруды | ул.Заречная | д.28 | 1 | 1964 | кирпич | 1 | 53,0 | 32,0 |  |
| д.Пруды | ул.Заречная | д.34 | 1 | 1973 | кирпич | 1 | 36,0 | 30,0 |  |
| д.Пруды | ул.Заречная | д.36 | 1 | 1980 | кирпич | 1 | 36,0 | 30,0 |  |
| д.Пруды | ул.Заречная | д.39 | 1 | 1959 | кирпич | 1 | 30,0 | 20,0 |  |
| д.Пруды | ул.Заречная | д.43 | 1 | 2006 | кирпич | 1 | 80,0 | 40,0 |  |
| д.Пруды | ул.Заречная | д.45 | 1 | 1951 | кирпич | 1 | 40,0 | 30,0 |  |
| д.Пруды | ул.Заречная | д.46 | 1 | 1967 | кирпич | 1 | 60,0 | 40,0 |  |
| д.Пруды | ул.Заречная | д.47 | 1 | 1959 | кирпич | 1 | 30,0 | 20,0 |  |
| д.Красный Холм | ул.Центральная | д.1,кв.1 | 5 | 1970 | кирпич | 1 | 43,5 | 32,9 | 2006 |
| д.Красный Холм | ул.Центральная | д.2, кв.1 | 4 | 1965 | кирпич | 1 | 59,9 | 42,0 |  |
| д.Красный Холм | ул.Центральная | д.2,кв.2 | 5 | 1965 | кирпич | 1 | 52,4 | 41,8 |  |
| д.Красный Холм | ул.Центральная | д.3 | 3 | 1960 | кирпич | 1 | 59,7 | 51,1 |  |
| д.Красный Холм | ул.Центральная | д.4,кв.1 | 1 | 1970 | кирпич | 1 | 41,3 | 30,4 |  |
| д.Красный Холм | ул.Центральная | д.5,кв.2 | 5 | 1969 | кирпич | 1 | 40,6 |  |  |
| д.Красный Холм | ул.Центральная | д.7,кв.1 | 6 | 1970 | кирпич | 1 | 71,3 | 44,2 |  |
| д.Красный Холм | ул.Центральная | д.7,кв.2 | 12 | 1970 | кирпич | 1 | 43,1 | 33,5 |  |
| д.Красный  Холм | ул.Новая | д.1, кв.1 | 2 | 1986 | кирпич | 1 | 59,2 | 37,8 |  |
| д.Красный  Холм | ул.Новая | д.1,кв.2 | 3 | 1986 | кирпич | 1 | 60,2 | 37,8 |  |
| д.Красный  Холм | ул.Новая | д.2,кв.1 | 2 | 1986 | кирпич | 1 | 67,4 | 41,1 |  |
| д.Красный  Холм | ул.Новая | д.3,кв.1 | 4 | 1986 | кирпич | 1 | 66,4 | 41,6 |  |
| д.Красный  Холм | ул.Новая | д.3,кв.2 | 8 | 1986 | кирпич | 1 | 64,0 | 40,8 |  |
| д.Красный  Холм | ул.Новая | д.4,кв.1 | 4 | 1986 | кирпич | 1 | 59,1 | 38,0 |  |
| д.Красный  Холм | ул.Новая | д.4,кв.2 | 4 | 1986 | кирпич | 1 | 59,1 | 38,0 |  |
| д.Красный  Холм | ул.Новая | д.5,кв.1 | 3 | 1986 | кирпич | 1 | 74,1 | 42,1 |  |
| д.Красный  Холм | ул.Новая | д.5,кв.2 | 2 | 1986 | кирпич | 1 | 64,2 | 41,7 |  |
| д.Красный  Холм | ул.Новая | д.6,кв.1 | 4 | 1986 | кирпич | 1 | 61,8 | 37,7 |  |
| д.Красный  Холм | ул.Новая | д.6,кв.2 | 4 | 1986 | кирпич | 1 | 63,7 | 41,5 |  |
| д.Красный  Холм | ул.Новая | д.7,кв.1 | 6 | 1985 | кирпич | 1 | 61,9 | 42,2 |  |
| д.Красный  Холм | ул.Новая | д.7,кв.2 | 2 | 1985 | кирпич | 1 | 62,4 | 41,6 |  |
| д.Красный  Холм | ул.Новая | д.8,кв.1 | 8 | 1986 | кирпич | 1 | 61,5 | 41,5 |  |
| д.Красный  Холм | ул.Новая | д.8,кв.2 | 9 | 1986 | кирпич | 1 | 61,0 | 41,0 |  |
| д.Красный  Холм | ул.Новая | д.9,кв.1 | 5 | 1986 | кирпич | 1 | 59,4 | 38,9 |  |
| д.Красный  Холм | ул.Новая | д.10,кв.2 | 3 | 1986 | кирпич | 1 | 59,0 | 38,0 |  |
| д.Красный  Холм | ул.Новая | д.11 | 6 | 1987 | кирпич | 1 | 102,3 | 59,0 |  |
| д.Красный  Холм | ул.Новая | д.12 | 5 | 1984 | кирпич | 1 | 77,4 | 49,4 |  |
| д.Красный  Холм | ул.Новая | д.12-а | 3 | 1991 | кирпич | 1 | 49,3 | 25,2 |  |
| д.Красный  Холм | ул.Новая | д.13 | 2 | 1982 | кирпич | 1 | 59,3 | 35,3 |  |
| д.Красный  Холм | ул.Новая | д.14 | 3 | 1982 | кирпич | 1 | 61,7 | 35,6 |  |
| д.Красный  Холм | ул.Новая | д.15 | 7 | 1985 | сб.щит. | 1 | 63,5 | 37,0 |  |
| д.Красный  Холм | Ул.Новая | д.17 | 11 | 1980 | сб.щит. | 1 | 80,4 | 48,6 |  |
| д.Красный  Холм | ул.Хрунова | д.1 | 2 | 1985 | сб.щит. | 1 | 66,9 | 42,1 |  |
| д.Красный  Холм | ул.Хрунова | д.3 | 3 | 1985 | кирпич | 1 | 71,2 | 40,2 |  |
| д.Красный  Холм | ул.Хрунова | д.4 | 3 | 1978 | сб.щит. | 1 | 74,6 | 43,0 |  |
| д.Красный  Холм | ул.Хрунова | д.5 | 3 | 1985 | сб.щит. | 1 | 72,4 | 41,4 |  |
| д.Красный  Холм | ул.Хрунова | д.6 | 1 | 1985 | сб.щит. | 1 | 75,3 | 42,6 |  |
| д.Красный  Холм | ул.Хрунова | д.8,кв.1 | 5 | 1972 | кирпич | 1 | 41,7 | 21,4 |  |
| д.Красный  Холм | ул.Хрунова | д.8,кв.2 | 4 | 1972 | кирпич | 1 | 72,1 | 43,6 |  |
| д.Красный  Холм | ул.Школьная | д.4 | 8 | 1991 | кирпич | 1 | 66,5 | 42,7 |  |
| д.Красный  Холм | ул.Школьная | д.5 | 7 | 1965 | кирпич | 1 | 89,1 | 50,8 |  |
| д.Красный  Холм | ул.Школьная | д.6 | 4 | 1993 | кирпич | 1 | 58,1 | 38,9 |  |
| д.Красный  Холм | ул.Школьная | д.10 | - | 1936 | кирпич | 1 | 36,3 | 25,0 |  |
| д.Красный  Холм | ул.Школьная | д.12 | 7 | 1916 | кирпич | 1 | 66,7 | 37,2 |  |
| д.Красный  Холм | ул.Школьная | д.22 | 3 | 1991 | кирпич | 1 | 75,7 | 40,8 |  |
| д.Красный  Холм | ул.Школьная | д.24 | 1 | 1930 | кирпич с  засыпкой | 1 | 49,7 | 20,1 |  |
| д.Красный  Холм | ул.Школьная | д.28-а | 1 | 1940 | кирпич с  засыпкой | 1 | 53,0 | 36.3 |  |
| д.Красный  Холм | ул.Школьная | д.30 | 1 | 1955 | кирпич с  засыпкой | 1 | 47,1 | 24,1 |  |
| д.Красный  Холм | ул.Школьная | д.33 | 1 | 1955 | кирпич | 1 | 38,6 |  |  |
| д.Красный  Холм | ул.Школьная | д.36 | 1 | 1918 | кирпич | 1 | 57,3 |  |  |
| д.Кр.Холм | ул.Школьная | д.38 | 1 | 1922 | кирпич | 1 | 40,2 |  |  |
| д.Красный  Холм | ул.Школьная | д.40,кв.1 | 7 | 1986 | кирпич | 1 | 68,2 |  |  |
| д.Красный  Холм | ул.Школьная | д.41,кв.1 | 2 | 1986 | кирпич | 1 | 66,9 |  |  |
| д.Красный  Холм | ул.Школьная | д.43 | 1 | 1934 | кирпич | 1 | 83,8 |  |  |
| д.Красный  Холм | ул.Школьная | д.45,кв.1 | 5 | 1986 | кирпич | 1 | 66,7 |  |  |
| д.Красный  Холм | ул.Школьная | д.45,кв.2 | 4 | 1986 | кирпич | 1 | 44,6 |  |  |
| д.Красный  Холм | ул.Школьная | д.47 | 5 | 1975 | кирпич | 1 | 82,0 |  |  |
| д.Красный  Холм | ул.Школьная | д.48 | 1 | 1930 | кирпич с  засыпкой | 1 | 51,1 |  |  |
| д.Красный  Холм | ул.Школьная | д.47-а  кв.1 | 7 | 1955 | кирпич | 1 | 118,2 |  |  |
| д.Красный  Холм | ул.Школьная | д.47-а  кв.2 | 8 | 1955 | кирпич | 1 | 114,4 |  |  |
| д.Красный  Холм | ул.Школьная | д.47-а  кв.3 | 3 | 1955 | кирпич | 1 | 113,7 |  |  |
| д.Красный  Холм | ул.Школьная | д.49 | 1 | 1971 | кирпич | 1 | 45,0 |  |  |
| д.Красный  Холм | ул.Школьная | д.50 | 5 | 1988 | кирпич | 1 | 72,3 |  |  |
| д.Красный  Холм | ул.Школьная | д.50-а | 11 | 1988 | кирпич | 1 | 70,7 |  |  |
| д.Красный  Холм | ул.Школьная | д.51 | 13 | 1988 | кирпич | 1 | 66,1 |  |  |
| д.Красный  Холм | ул.Школьная | д.52 | 3 | 1989 | кирпич | 1 | 68,0 |  |  |
| д.Красный  Холм | ул.Школьная | д.53 | 5 | 1989 | кирпич | 1 | 69,1 |  |  |
| д.Красный  Холм | ул.Школьная | д.54 | 1 | 1930 | кирпич | 1 | 37,9 |  |  |
| д.Красный  Холм | ул.Школьная | д.56-а | 3 | 1991 | кирпич | 1 | 55,9 |  |  |
| д.Красный  Холм | ул.Школьная | д.58 | 1 | 1928 | кирпич | 1 | 54,9 |  |  |
| д.Кр.Холм | ул.Школьная | д.59,кв.1 | 5 | 1988 | кирпич | 1 | 78,1 |  |  |
| д.Красный  Холм | ул.Школьная | д.60 | 2 | 1918 | кирпич | 1 | 29,4 |  |  |
| д.Красный  Холм | ул.Школьная | д.63 | - | 1920 | кирпич с засыпкой | 1 | 25,7 |  |  |
| д.Красный  Холм | ул.Школьная | д.64 | 3 | 1972 | кирпич | 1 | 34,6 |  |  |
| д.Красный  Холм | ул.Школьная | д.65 | 8 | 1988 | кирпич | 1 | 74,0 |  |  |
| д.Красный  Холм | ул.Школьная | д.67,кв.1 | 12 | 1986 | кирпич | 1 | 64,8 |  |  |
| д.Красный  Холм | ул.Школьная | д.67,кв.2 | 2 | 1986 | кирпич | 1 | 68,2 |  |  |
| д.Красный  Холм | ул.Школьная | д.68,кв.1 | 2 | 1986 | кирпич | 1 | 68,2 |  |  |
| д.Красный  Холм | ул.Школьная | д.68,кв.2 | 5 | 1986 | кирпич | 1 | 68,2 |  |  |
| д.Красный  Холм | ул.Школьная | д.69 | - | 1986 | кирпич | 1 | 68,0 |  |  |
| с.Никитское | ул.Грачёвка | д.1 | 2 | 1932 | кирпич | 1 | 52,1 |  | 2007 |
| с.Никитское | ул.Грачёвка | д.2 | - | 1985 | кирпич | 1 | 102,5 |  |  |
| с.Никитское | ул.Грачёвка | д.20 | 4 | 1921 | кирпич с засыпкой | 1 | 56,5 |  |  |
| с.Никитское | ул.Кизиловка | д.3 | 4 | 1987 | сб.щит. | 1 | 56,0 | 35,0 |  |
| с.Никитское | ул.Кизиловка | д.4 | 5 | 1987 | сб.щит. | 1 | 56,0 |  |  |
| с.Никитское | ул.Антонова | д.2 | 4 | 1987 | кирпич | 1 | 65,1 |  |  |
| с.Никитское | ул.Антонова | д.4,кв.1 | 6 | 1967 | кирпич | 1 | 39,9 |  |  |
| с.Никитское | ул.Антонова | д.4,кв.2 | 2 | 1967 | кирпич | 1 | 39,9 |  |  |
| с.Никитское | ул.Антонова | д.5,кв.1 | 3 | 1985 | кирпич | 1 | 39,6 | 22,7 |  |
| с.Никитское | ул.Антонова | д.5,кв.2 | 3 | 1985 | кирпич | 1 | 39,1 | 22,9 |  |
| с.Никитское | ул.Антонова | д.6,кв.2 | 5 | 1964 | кирпич | 1 | 38,3 |  |  |
| с.Никитское | ул.Антонова | д.7,кв.1 | 1 | 1967 | кирпич | 1 | 48,0 |  |  |
| с.Никитское | ул.Антонова | д.7,кв.2 | 3 | 1967 | кирпич | 1 | 48,0 |  |  |
| с.Никитское | ул.Антонова | д.8 | 10 | 1954 | кирпич | 1 | 109,8 |  |  |
| с.Никитское | ул.Антонова | д.9,кв.1 | 1 | 1971 | ж/б | 2 | 45,7 |  |  |
| с.Никитское | ул.Антонова | д.9,кв.2 | 5 | 1971 | ж/б | 2 | 55,8 |  |  |
| с.Никитское | ул.Антонова | д.9,кв.3 | 2 | 1971 | ж/б | 2 | 44,8 |  |  |
| с.Никитское | ул.Антонова | д.9,кв.4 | 7 | 1971 | ж/б | 2 | 45,1 |  |  |
| с.Никитское | ул.Антонова | д.9,кв.5 | 5 | 1971 | ж/б | 2 | 44,8 | 32,1 |  |
| с.Никитское | ул.Антонова | д.9,кв.6 | 2 | 1971 | ж/б | 2 | 55,5 |  |  |
| с.Никитское | ул.Антонова | д.9,кв.7 | 1 | 1971 | ж/б | 2 | 44,9 |  |  |
| с.Никитское | ул.Антонова | д.9,кв.8 | 5 | 1971 | ж/б | 2 | 45,1 | 32,4 |  |
| с.Никитское | ул.Антонова | д.11 | 1 | 1964 | кирпич | 1 | 62,0 |  |  |
| с.Никитское | ул.Антонова | д.16,кв.2 | 8 | 1960 | кирпич | 1 | 73,0 |  |  |
| с.Никитское | ул.Механизаторов | д.1,кв.1 | 4 | 1987 | кирпич | 1 | 62,6 |  |  |
| с.Никитское | ул.Механизаторов | д.1,кв.2 | 3 | 1987 | кирпич | 1 | 62,3 |  |  |
| с.Никитское | ул.Механизаторов | д.2,кв.1 | 7 | 1987 | кирпич | 1 | 63,3 | 42,1 |  |
| с.Никитское | ул.Механизаторов | д.2,кв.2 | 7 | 1987 | кирпич | 1 | 62,6 | 41,8 |  |
| с.Никитское | ул.Механизаторов | д.3,кв.1 | 6 | 1987 | кирпич | 1 | 63,5 | 41,4 |  |
| с.Никитское | ул.Механизаторов | д.3,кв.2 | 5 | 1987 | кирпич | 1 | 63,1 | 42,5 |  |
| с.Никитское | ул.Механизаторов | д.4,кв.1 | 14 | 1986 | кирпич | 1 | 62,6 | 41,1 |  |
| с.Никитское | ул.Механизаторов | д.4,кв.2 | 12 | 1986 | кирпич | 1 | 63,6 | 41,1 |  |
| с.Никитское | ул.Механизаторов | д.5,кв.1 | 7 | 1986 | кирпич | 1 | 64,5 |  |  |
| с.Никитское | ул.Механизаторов | д.5,кв.2 | 5 | 1986 | кирпич | 1 | 62,6 |  |  |
| с.Никитское | ул.Механизаторов | д.6,кв.1 | 15 | 1986 | кирпич | 1 | 64,0 | 41,1 |  |
| с.Никитское | ул.Механизаторов | д.6,кв.2 | 5 | 1986 | кирпич | 1 | 64,8 | 40,0 |  |
| с.Никитское | ул.Механизаторов | д.7,кв.1 | 18 | 1986 | кирпич | 1 | 62,6 | 43,5 |  |
| с.Никитское | ул.Механизаторов | д.7,кв.2 | 3 | 1986 | кирпич | 1 | 62,6 | 43,5 |  |
| с.Никитское | ул.Центральная | д.1,кв.1 | 4 | 1970 | кирпич | 1 | 58,8 |  |  |
| с.Никитское | ул.Центральная | д.2,кв.2 | 10 | 1978 | кирпич | 1 | 53,1 |  |  |
| с.Никитское | ул.Центральная | д.3,кв.1 | 2 | 1986 | кирпич | 1 | 60,2 |  |  |
| с.Никитское | ул.Центральная | д.3,кв.2 | 7 | 1986 | кирпич | 1 | 61,2 |  |  |
| с.Никитское | ул.Центральная | д.4,кв.1 | 12 | 1987 | кирпич | 1 | 59,6 |  |  |
| с.Никитское | ул.Центральная | д.4,кв.2 | 4 | 1997 | кирпич | 1 | 60,2 |  |  |
| с.Никитское | ул.Центральная | д.5 | 2 | 1980 | сб.щит. | 1 | 51,5 |  |  |
| с.Никитское | ул.Центральная | д.6,кв.1 | 5 | 1982 | кирпич | 1 | 58,1 |  |  |
| с.Никитское | ул.Центральная | д.6,кв.2 | 1 | 1982 | сб.щит. | 1 | 59,9 |  |  |
| с.Никитское | ул.Центральная | д.7 | 2 | 1987 | сб.щит. | 1 | 59,1 |  |  |
| с.Никитское | ул.Центральная | д.8 | 7 | 1983 | сб.щит. | 1 | 52,0 |  |  |
| с.Никитское | ул.Центральная | д.9 | 9 | 1983 | сб.щит. | 1 | 52,1 |  |  |
| с.Никитское | ул.Центральная | д.10,кв.1 | 5 | 1987 | ж/б | 1 | 61,4 |  |  |
| с.Никитское | ул.Центральная | д.10,кв.2 | 1 | 1987 | ж/б | 1 | 62,0 |  |  |
| с.Никитское | ул.Центральная | д.11,кв.1 | 1 | 1983 | ж/б | 1 | 59,3 |  |  |
| с.Никитское | ул.Центральная | д.11,кв.2 | 9 | 1983 | ж/б | 1 | 60,4 |  |  |
| с.Никитское | ул.Центральная | д.12,кв.1 | 3 | 1984 | ж/б | 1 | 58,2 |  |  |
| с.Никитское | ул.Центральная | д.12,кв.2 | 8 | 1984 | ж/б | 1 | 59,6 |  |  |
| с.Никитское | ул.Центральная | д.13 | 3 | 1987 | сб.щит. | 1 | 64,3 |  |  |
| с.Никитское | ул.Центральная | д.14,кв.1 | 4 | 1983 | ж/б | 1 | 59,8 |  |  |
| с.Никитское | ул.Центральная | д.14,кв.2 | 4 | 1983 | ж/б | 1 | 60,9 |  |  |
| с.Никитское | ул.Центральная | д.15,кв.1 | 6 | 1987 | кирпич | 1 | 63,0 |  |  |
| с.Никитское | ул.Центральная | д.15,кв.2 | 2 | 1987 | кирпич | 1 | 63,8 |  |  |
| с.Никитское | ул.Центральная | д.16,кв.1 | 6 | 1986 | кирпич | 1 | 63,3 |  |  |
| с.Никитское | ул.Центральная | д.16,кв.2 | 2 | 1986 | кирпич | 1 | 64,7 |  |  |
| с.Никитское | ул.Центральная | д.17,кв.1 | 5 | 1987 | кирпич | 1 | 62,1 |  |  |
| с.Никитское | ул.Центральная | д.17,кв.2 | 4 | 1987 | кирпич | 1 | 61,1 |  |  |
| с.Никитское | ул.Центральная | д.18,  кв.1 | 13 | 1987 | кирпич | 1 | 62,9 |  |  |
| с.Никитское | ул.Центральная | д.18,  кв.2 | 18 | 1987 | кирпич | 1 | 63,9 |  |  |
| с.Никитское | ул.Центральная | д.19,кв.2 | 8 | 1987 | кирпич | 1 | 63,0 |  |  |
| с.Никитское | ул.Центральная | д.20,кв.1 | 12 | 1987 | кирпич | 1 | 64,0 |  |  |
| с.Никитское | ул.Центральная | д.20,кв.2 | 12 | 1987 | кирпич | 1 | 64,4 |  |  |
| с.Никитское | ул.Центральная | д.21,кв.1 | 16 | 1987 | кирпич | 1 | 64,6 |  |  |
| с.Никитское | ул.Центральная | д.21,кв.2 | 11 | 1987 | кирпич | 1 | 65,3 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| с.Никитское | ул.Поповка | д.6 | 2 | 1918 | кирпич | 1 | 36,4 | 18,8 |  |
| с.Никитское | ул.Поповка | д.7,кв.1 | 1 | 1918 | кирпич | 1 | 42,0 |  |  |
| с.Никитское | ул.Поповка | д.10 | 6 | 1918 | кирпич с  засыпкой | 1 | 48,9 | 31,4 |  |
| с.Никитское | ул.Поповка | д.18 | 3 | 1918 | кирпич с  засыпкой | 1 | 93,5 |  |  |
| с.Никитское | ул.Поповка | д.35 | 3 | 1918 | кирпич с  засыпкой | 1 | 56,8 | 33,8 |  |
| с.Никитское | ул.Поповка | д.42,кв.2 | 2 | 1918 | кирпич с  засыпкой | 1 | 68,2 | 37,2 |  |
| с.Никитское | ул.Поповка | д.44 | 4 | 1945 | кирпич с  засыпкой | 1 | 110,7 | 74,3 |  |
| с.Никитское | ул.Поповка | д.46 | 5 | 1988 | брев.обл.  кирпичом | 1 | 46,0 |  |  |
| с.Никитское | ул.Поповка | д.48 | 14 | 1986 | сб.щит. | 1 | 67,0 |  |  |
| с.Никитское | ул.Поповка | д.49 | 5 | 1986 | сб.щит. | 1 | 63,6 |  |  |
| с.Никитское | ул.Поповка | д.50 | 5 | 1986 | сб.щит. | 1 | 65,2 |  |  |

**Таблица 2.2.2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Адрес** | | | | **Характеристика здания** | | | | | | | |  | |
| Населенный пункт | Улица | дом | Кол-во прожи-вающих, чел. | Год постройки | Материал стен здания | Кол-во этажей | Общая площадь здания, м2 | Марка котла | Мощность | Год установки | Наличие прибора учета газа | Объем потребленного газа в год, м.куб. | |
| всего в год | в т.ч.на отопление |
| д.Баскаково | Центральная | 9 | 1 | 1984 | кирпич | 1 | 96,3 | АОГВ | 11,6 | 2008 | имеется | 4000 | 2800 |
| д.Баскаково | Центральная | 10 | 7 | 1968 | кирпич | 1 | 104,3 | АОГВ | 11,6 | 2008 | имеется | 3200 | 2800 |
| д.Баскаково | Центральная | 11 | 5 | 1971 | кирпич | 1 | 87,8 | КС ГВС | 12,5 | 2008 | имеется | 3500 | 3000 |
| д.Баскаково | Центральная | 16 | 1 | 1952 | кирпич | 1 | 52,9 | АОГВ | 11,6 | 2008 | имеется | 2400 | 2000 |
| д.Баскаково | Центральная | 18 | 2 | 1930 | кирпич | 1 | 66,9 | АОГВ | 11,6 | 2008 | имеется | 3300 | 2900 |
| д.Баскаково | Центральная | 19 | 5 | 1987 | кирпич | 1 | 87,0 | КС ГВС | 12,5 | 2008 | имеется | 3500 | 2900 |
| д.Баскаково | Центральная | 24 | 6 | 1971 | кирпич | 1 | 121,6 | АОГВ | 11,6 | 2005 | имеется | 6400 | 3600 |
| д.Баскаково | Центральная | 27 | 10 | 1984 | кирпич | 1 | 130,4 | АОГВ | 11,6 | 2005 | имеется | 6500 | 5900 |
| д.Баскаково | Центральная | 28 | 6 | 1984 | сборно-щитовой | 1 | 67,1 | АОГВ | 11,6 | 2008 | имеется | 2400 | 2000 |
| д.Баскаково | Центральная | 29 | 4 | 1984 | сборно-щитовой | 1 | 59,0 | АОГВ | 11,6 | 2008 | имеется | 2600 | 2100 |
| д.Баскаково | Центральная | 32 | 2 | 1984 | сборно-щитовой | 1 | 64,3 | КС ГВС | 12,5 | 2008 | имеется | 2800 | 2100 |
| д.Баскаково | Центральная | 33 | 3 | 1984 | сборно-щитовой | 1 | 64,3 | КС ГВС | 12,5 | 2008 | имеется | 3500 | 3000 |
| д.Баскаково | Центральная | 34 | 10 | 1971 | кирпич | 1 | 141,8 | КС ГВС | 12,5 | 2008 | имеется | 6400 | 3600 |
| д.Баскаково | Центральная | 35 | 11 | 1971 | кирпич | 1 | 121,2 | КС ГВС | 12,5 | 2008 | имеется | 3100 | 2700 |
| д.Баскаково | Центральная | 36 | 9 | 1978 | сборно-щитовой | 1 | 82,8 | АОГВ | 11,6 | 2008 | имеется | 2800 | 2100 |
| д.Баскаково | Центральная | 37 | 6 | 1971 | кирпич | 1 | 124,5 | АОГВ | 11,6 | 2008 | имеется | 5100 | 4500 |
| д.Баскаково | Центральная | 40 | 5 | 1971 | кирпич | 1 | 79,8 | КС ГВС | 12,5 | 2008 | имеется | 2800 | 2100 |
| д.Баскаково | Красивоме-ченская | 3 | 1 | 1947 | кирпич | 1 | 46,2 | АОГВ | 11,6 | 2010 | имеется | 2100 | 1800 |
| д.Баскаково | Красивоме-ченская | 5 | 4 | 1925 | кирпич | 1 | 59,2 | КС ГВС | 10,5 | 2010 | имеется | 2100 | 1800 |
| д.Баскаково | Красивоме-ченская | 8 | 1 | 1962 | кирпич | 1 | 70,0 | АОГВ | 10,5 | 2010 | имеется | 2100 | 1800 |
| д.Баскаково | Красивоме-ченская | 9 | 1 | 1949 | кирпич | 1 | 40,6 | КС ГВС | 12,5 | 2010 | имеется | 2200 | 2000 |
| д.Баскаково | Красивоме-ченская | 10 | 1 | 1952 | кирпич | 1 | 61,2 | КС ГВС | 12,5 | 2010 | имеется | 2800 | 2100 |
| д.Баскаково | Красивоме-ченская | 11 | 0 | 1951 | кирпич | 1 | 72,2 | КС ГВС | 12,5 | 2010 | имеется | 2800 | 2100 |
| д.Баскаково | Красивоме-ченская | 12 | 1 | 1935 | кирпич | 1 | 48,8 | КС ГВС | 12,5 | 2010 | имеется | 2100 | 1800 |
| д.Баскаково | Красивоме-ченская | 13 | 1 | 1905 | кирпич | 1 | 25,2 | КС ГВС | 18,0 | 2010 | имеется | 1800 | 1500 |
| д.Баскаково | Красивоме-ченская | 15 | 1 | 1925 | кирпич | 1 | 47,2 | КС ГВС | 12,5 | 2010 | имеется | 2100 | 1900 |
| д.Баскаково | Красивоме-ченская | 18 | 5 | 1925 | кирпич | 1 | 95,8 | КС ГВС | 12,5 | 2010 | имеется | 2100 | 1900 |
| д.Баскаково | Красивоме-ченская | 22 | 0 | 1963 | кирпич | 1 | 57,8 | КС ГВС | 12,5 | 2010 | имеется | 2100 | 1900 |
| д.Баскаково | Красивоме-ченская | 23 | 0 | 1935 | кирпич | 1 | 29,1 | КС ГВС | 12,5 | 2010 | имеется | 1000 | 1000 |
| д.Баскаково | Красивоме-ченская | 26 | 1 | 1930 | кирпич | 1 | 73,2 | АОГВ | 11,6 | 2010 | имеется | 2100 | 1900 |
| д.Баскаково | Красивомеченская | 27 | 1 | 1910 | кирпич | 1 | 58,6 | КС ГВС | 11,6 | 2010 | имеется | 2000 | 2000 |
| д.Баскаково | Красивомеченская | 29 | 0 | 1915 | кирпич | 1 | 50,0 | КС ГВС | 18,0 | 2010 | имеется | 2500 | 2300 |
| д.Баскаково | Красивомеченская | 34 | 1 | 1959 | кирпич | 1 | 46,1 | АОГВ | 11,6 | 2010 | имеется | 1000 | 1000 |
| д.Баскаково | Красивомеченская | 41 | 0 | 1932 | кирпич | 1 | 29,0 | КС ГВС | 12,5 | 2010 | имеется | 1000 | 1000 |
| д.Баскаково | Красивомеченская | 43 | 5 | 1939 | кирпич | 1 | 52,8 | КС ГВС | 12,5 | 2010 | имеется | 2100 | 1900 |
| д.Баскаково | Красивомеченская | 44 | 5 | 1930 | кирпич | 1 | 72,9 | АОГВ | 11,6 | 2010 | имеется | 2100 | 1900 |
| д.Баскаково | Красивомеченская | 45 | 2 | 1948 | кирпич | 1 | 48,5 | КС ГВС | 12,5 | 2010 | имеется | 2100 | 1900 |
| д.Баскаково | Красивомеченская | 47 | 0 | 1930 | кирпич | 1 | 105,1 | АОГВ | 11,6 | 2010 | имеется | 2100 | 1900 |
| д.Баскаково | Красивомеченская | 50 | 2 | 1961 | кирпич | 1 | 26,6 | КС ГВС | 12,5 | 2008 | имеется | 2100 | 1900 |
| д.Баскаково | Красивомеченская | 52 | 2 | 1932 | кирпич | 1 | 80,6 | АОГВ | 11,6 | 2008 | имеется | 3600 | 3000 |
| д.Баскаково | Красивомеченская | 54 | 1 | 1962 | кирпич | 1 | 55,8 | КС ГВС | 12,5 | 2008 | имеется | 2100 | 1900 |
| д.Баскаково | Красивомеченская | 57 | 1 | 1930 | кирпич | 1 | 89,7 | АОГВ | 11,6 | 2008 | имеется | 2100 | 1900 |
| д.Баскаково | Красивомеченская | 59 | 1 | 1930 | кирпич | 1 | 109,5 | КС ГВС | 12,5 | 2011 | имеется | 2100 | 1900 |
| д.Баскаково | Красивомеченская | 61 | 1 | 1930 | кирпич | 1 | 61,7 | КС ГВС | 12,5 | 2008 | имеется | 2100 | 1900 |
| д.Баскаково | Молодёжная | 1 | 3 | 1984 | сборно-щитовой | 1 | 74,3 | АОГВ | 11,6 | 2008 | имеется | 3500 | 3000 |
| д.Баскаково | Молодёжная | 2 | 4 | 1984 | сборно-щитовой | 1 | 79,2 | АОГВ | 11,6 | 2008 | имеется | 3500 | 3000 |
| д.Баскаково | Молодёжная | 3 | 3 | 1984 | сборно-щитовой | 1 | 68,8 | КС ГВС | 12,5 | 2008 | имеется | 3500 | 3000 |
| д.Баскаково | Молодёжная | 4 | 2 | 1984 | сборно-щитовой | 1 | 62,5 | АОГВ | 11,6 | 2008 | имеется | 3500 | 3000 |
| д.Баскаково | Молодёжная | 5 | 6 | 1984 | сборно-щитовой | 1 | 63,3 | КС ГВС | 12,5 | 2008 | имеется | 3500 | 3000 |
| д.Баскаково | Молодёжная | 6 | 3 | 1984 | сборно-щитовой | 1 | 79,3 | КС ГВС | 12,5 | 2008 | имеется | 3500 | 3000 |
| д.Баскаково | Молодёжная | 7 | 7 | 1984 | сборно-щитовой | 1 | 87,2 | КС ГВС | 18,0 | 2008 | имеется | 3500 | 3000 |
| д.Баскаково | Молодёжная | 8 | 10 | 1984 | сборно-щитовой | 1 | 82,5 | АОГВ | 11,6 | 2010 | имеется | 3500 | 3000 |
| д.Баскаково | Молодёжная | 9 | 7 | 1984 | сборно-щитовой | 1 | 66,6 | КС ГВС | 12,5 | 2008 | имеется | 3600 | 3000 |
| д.Баскаково | Молодёжная | 10 | 3 | 1984 | сборно-щитовой | 1 | 75,4 | АОГВ | 11,6 | 2008 | имеется | 3600 | 3000 |
| д.Баскаково | Молодёжная | 11 | 4 | 1984 | сборно-щитовой | 1 | 63,8 | АОГВ | 11,6 | 2008 | имеется | 3600 | 3000 |
| д.Баскаково | Молодёжная | 12 | 10 | 1984 | панель | 1 | 56,6 | АОГВ | 11,6 | 2005 | имеется | 4500 | 3300 |
| д.Баскаково | Молодёжная | 13 | 9 | 1984 | кирпич | 1 | 60,0 | КС ГВС | 10,5 | 2008 | имеется | 3600 | 3000 |
| д.Баскаково | Молодёжная | 14 | 15 | 1992 | кирпич | 1 | 169,1 | КС ГВС | 12,5 | 2008 | имеется | 7200 | 6000 |
| д.Баскаково | Молодёжная | 15 | 10 | 1996 | сборно-щитовой | 1 | 177,8 | АОГВ | 11,6 | 2008 | имеется | 7200 | 6000 |
| д.Баскаково | Школьная | 2 | 9 | 1985 | панельн. | 1 | 140,5 | КС ГВС | 12,5 | 2008 | имеется | 3600 | 3000 |
| д.Баскаково | Школьная | 3 | 9 | 1985 | панельн. | 1 | 140,5 | КС ГВС | 12,5 | 2008 | имеется | 7200 | 6000 |
| д.Баскаково | Школьная | 4 | 23 | 1985 | панельн. | 1 | 140,5 | КС ГВС | 12,5 | 2008 | имеется | 3600 | 3000 |
| д.Баскаково | Школьная | 5 | 7 | 1985 | панельн. | 1 | 140,5 | АОГВ | 11,6 | 2008 | имеется | 3600 | 3000 |
| д.Баскаково | Школьная | 6 | 6 | 1985 | панельн. | 1 | 136,8 | КС ГВС | 12,5 | 2010 | имеется | 7200 | 6000 |
| д.Баскаково | Школьная | 7 | 8 | 1985 | панельн. | 1 | 137,3 | КС ГВС | 12,5 | 2008 | имеется | 7200 | 6000 |
| д.Баскаково | пер.Запад-ный | 1 | 3 | 1984 | кирпич | 1 | 85,7 | АОГВ | 11,6 | 2005 | имеется | 3600 | 3000 |
| д.Баскаково | пер.Запад-ный | 2 | 0 | 1984 | панель | 1 | 57,3 | КС ГВС | 18,0 | 2008 | имеется | 3800 | 3000 |
| д.Баскаково | пер.Запад-ный | 4 | 5 | 1984 | сборно-щитовой | 1 | 52,4 | КС ГВС | 12,5 | 2008 | имеется | 2100 | 2000 |
| д.Панарино | Заречная | 10 | 5 | 1935 | кирпич | 1 | 49,1 | КС ГВС | 12,5 | 2007 | имеется | 2100 | 1900 |
| д.Панарино | Заречная | 30 | 3 | 1937 | кирпич | 1 | 93,3 | КС ГВС | 12,5 | 2007 | имеется | 2100 | 1900 |
| д.Панарино | Заречная | 32 | 5 | 1990 | сборно-щитовой | 1 | 50,8 | КС ГВС | 12,5 | 2007 | имеется | 2100 | 1900 |
| д.Панарино | Заречная | 34 | 4 | 1990 | гипсо-блок | 1 | 65,7 | КС ГВС | 12,5 | 2007 | имеется | 2100 | 1900 |
| д.Панарино | Заречная | 35 | 5 | 1990 | гипсо-блок | 1 | 64,5 | КС ГВС | 12,5 | 2007 | имеется | 2100 | 1900 |
| д.Панарино | Центральная | 1 | 3 | 1985 | кирпич | 1 | 125,2 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 7200 | 6000 |
| д.Панарино | Центральная | 2 | 6 | 1985 | кирпич | 1 | 127,1 | КС ГВС | 12,5 | 2007 | имеется | 7200 | 6000 |
| д.Панарино | Центральная | 3 | 8 | 1985 | кирпич | 1 | 124,9 | КС ГВС | 12,5 | 2007 | имеется | 7200 | 6000 |
| д.Панарино | Центральная | 4 | 4 | 1985 | кирпич | 1 | 126,1 | КС ГВС | 12,5 | 2007 | имеется | 7200 | 6000 |
| д.Панарино | Центральная | 5 | 5 | 1985 | кирпич | 1 | 125,3 | КС ГВС | 12,5 | 2007 | имеется | 7200 | 6000 |
| д.Панарино | Центральная | 6 | 5 | 1985 | кирпич | 1 | 126,6 | КС ГВС | 12,5 | 2007 | имеется | 7200 | 6000 |
| д.Панарино | Центральная | 7 | 6 | 1985 | кирпич | 1 | 126,6 | КС ГВС | 12,5 | 2007 | имеется | 7200 | 6000 |
| д.Панарино | Центральная | 8 | 6 | 1985 | кирпич | 1 | 124,8 | КС ГВС | 12,5 | 2007 | имеется | 7200 | 6000 |
| д.Панарино | Центральная | 9 | 4 | 1983 | кирпич | 1 | 128,1 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 7200 | 6000 |
| д.Панарино | Центральная | 10 | 5 | 1983 | кирпич | 1 | 125,6 | КС ГВС | 12,5 | 2007 | имеется | 7200 | 6000 |
| д.Панарино | Центральная | 11 | 5 | 1983 | кирпич | 1 | 128,2 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 7200 | 6000 |
| д.Панарино | Центральная | 12 | 7 | 1983 | кирпич | 1 | 125,0 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 7200 | 6000 |
| д.Панарино | Центральная | 13 | 9 | 1983 | кирпич | 1 | 128,0 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 7200 | 6000 |
| д.Панарино | Центральная | 14 | 7 | 1983 | кирпич | 1 | 122,5 | КС ГВС | 12,5 | 2007 | имеется | 7200 | 6000 |
| д.Панарино | Центральная | 15 | 7 | 1989 | кирпич | 1 | 128,1 | КС ГВС | 12,5 | 2007 | имеется | 7200 | 6000 |
| д.Панарино | Центральная | 16 | 8 | 1983 | кирпич | 1 | 124,7 | КС ГВС | 12,5 | 2007 | имеется | 7200 | 6000 |
| д.Панарино | Центральная | 17 | 7 | 1983 | кирпич | 1 | 122,6 | КС ГВС | 12,5 | 2007 | имеется | 7200 | 6000 |
| д.Панарино | Центральная | 18 | 6 | 1983 | кирпич | 1 | 125,4 | КС ГВС | 12,5 | 2007 | имеется | 7200 | 6000 |
| д.Панарино | Центральная | 19 | 4 | 1983 | кирпич | 1 | 126,8 | КС ГВС | 12,5 | 2007 | имеется | 7200 | 6000 |
| д.Панарино | Центральная | 20 | 8 | 1983 | кирпич | 1 | 128,0 | КС ГВС | 12,5 | 2007 | имеется | 7200 | 6000 |
| д.Панарино | Центральная | 21 | 5 | 1983 | кирпич | 1 | 127,3 | КС ГВС | 12,5 | 2007 | имеется | 7200 | 6000 |
| д.Панарино | Центральная | 22 | 4 | 1983 | сборно-щитовой | 1 | 64,4 | КС ГВС | 12,5 | 2007 | имеется | 3600 | 3000 |
| д.Панарино | Центральная | 23 | 9 | 1983 | кирпич | 1 | 122,5 | КС ГВС | 12,5 | 2007 | имеется | 3600 | 3000 |
| д.Панарино | Центральная | 24 | 4 | 1982 | сборно-щитовой | 1 | 63,0 | КС ГВС | 12,5 | 2007 | имеется | 3600 | 3000 |
| д.Панарино | Центральная | 27 | 3 | 1982 | сборно-щитовой | 1 | 63,2 | КС ГВС | 12,5 | 2007 | имеется | 3600 | 3000 |
| д.Панарино | Центральная | 28 | 7 | 1982 | сборно-щитовой | 1 | 63,4 | КС ГВС | 12,5 | 2007 | имеется | 3600 | 3000 |
| д.Панарино | Центральная | 29 | 10 | 1987 | сборно-щитовой | 1 | 62,3 | КС ГВС | 12,5 | 2007 | имеется | 3600 | 3000 |
| д.Панарино | Центральная | 30 | 1 | 1982 | сборно-щитовой | 1 | 63,5 | КС ГВС | 12,5 | 2008 | имеется | 3600 | 3000 |
| д.Панарино | Центральная | 31 | 1 | 1982 | сборно-щитовой | 1 | 63,8 | КС ГВС | 12,5 | 2007 | имеется | 3600 | 3000 |
| д.Панарино | Центральная | 32 | 3 | 1982 | сборно-щитовой | 1 | 62,4 | КС ГВС | 12,5 | 2007 | имеется | 3600 | 3000 |
| д.Панарино | Административная | 9 | 7 | 1999 | кирпич | 2 | 127,1 | КС ГВС | 12,5 | 2007 | имеется | 7200 | 6000 |
| д.Панарино | Административная | 10 | 2 | 1956 | сборно-щитовой | 1 | 50,8 | КС ГВС | 12,5 | 2007 | имеется | 3600 | 3000 |
| д.Панарино | Административная | 11 | 14 | 1970 | кирпич | 1 | 115,1 | КС ГВС | 12,5 | 2007 | имеется | 7200 | 6000 |
| д.Панарино | Административная | 12 | 4 | 1970 | кирпич | 1 | 58,2 | КС ГВС | 12,5 | 2007 | имеется | 3600 | 3000 |
| д.Панарино | Административная | 15 | 2 | 1977 | сборно-щитовой | 1 | 64,5 | КС ГВС | 12,5 | 2007 | имеется | 3600 | 3000 |
| д.Панарино | Административная | 16 | 5 | 1978 | сборно-щитовой | 1 | 76,0 | КС ГВС | 12,5 | 2008 | имеется | 3600 | 3000 |
| д.Панарино | Административная | 17 | 2 | 1982 | сборно-щитовой | 1 | 65,4 | КС ГВС | 12,5 | 2008 | имеется | 3600 | 3000 |
| д.Панарино | Новая | 1 | 3 | 1971 | кирпич | 1 | 101,9 | КС ГВС | 12,5 | 2007 | имеется | 7200 | 6000 |
| д.Панарино | Новая | 3 | 1 | 1977 | сборно-щитовой | 1 | 40,6 | КС ГВС | 12,5 | 2008 | имеется | 1800 | 1500 |
| д.Панарино | Новая | 4 | 9 | 1986 | кирпич | 1 | 123,5 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 7200 | 6000 |
| д.Панарино | Новая | 5 | 7 | 1986 | кирпич | 1 | 123,7 | КС ГВС | 12,5 | 2007 | имеется | 7200 | 6000 |
| д.Крюковка | - | 2 | 1 | 1932 | кирпич | 1 | 42,6 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 1800 | 1500 |
| д.Крюковка | - | 7 | 4 | 1962 | кирпич | 1 | 52,6 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 1800 | 1500 |
| п.Садовый | Мичурина | 1 | 5 | 1990 | сборно-щитовой | 1 | 74,1 | КС ГВС | 12,5 | 2007 | имеется | 3600 | 3000 |
| п.Садовый | Мичурина | 2 | 6 | 1991 | сборно-щитовой | 1 | 73,6 | КС ГВС | 12,5 | 2007 | имеется | 3600 | 3000 |
| п.Садовый | Мичурина | 3 | 4 | 1999 | сборно-щитовой | 1 | 135,3 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 3600 | 3000 |
| п.Садовый | Мичурина | 4 | 4 | 1997 | сборно-щитовой | 1 | 141,3 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 3600 | 3000 |
| п.Садовый | Мичурина | 5 | 6 | 1991 | сборно-щитовой | 1 | 38,9 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 3600 | 3000 |
| п.Садовый | Мичурина | 6 | 2 | 1992 | сборно-щитовой | 1 | 71,1 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 3600 | 3000 |
| п.Садовый | Мичурина | 7 | 6 | 1991 | сборно-щитовой | 1 | 93,0 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 3600 | 3000 |
| п.Садовый | Мичурина | 10 | 7 | 1990 | сборно-щитовой | 1 | 63,4 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 3600 | 3000 |
| п.Садовый | Мичурина | 11 | 6 | 1991 | сборно-щитовой | 1 | 51,4 | КС ГВС | 12,5 | 2007 | имеется | 3600 | 3000 |
| п.Садовый | Мичурина | 13 | 4 | 1990 | сборно-щитовой | 1 | 65,1 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 3600 | 3000 |
| п.Садовый | Мичурина | 14 | 8 | 1990 | сборно-щитовой | 1 | 63,6 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 3600 | 3000 |
| п.Садовый | Мичурина | 15 | 5 | 1990 | сборно-щитовой | 1 | 66,2 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 3600 | 3000 |
| п.Садовый | Мичурина | 16 | 10 | 1974 | кирпич | 1 | 122,5 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 7200 | 6000 |
| п.Садовый | Мичурина | 17 | 7 | 1975 | кирпич | 1 | 125,5 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 7200 | 6000 |
| п.Садовый | Мичурина | 18 | 6 | 1969 | кирпич | 1 | 102,7 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 7200 | 6000 |
| п.Садовый | Мичурина | 19 | 9 | 1969 | кирпич | 1 | 116,5 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 7200 | 6000 |
| п.Садовый | Мичурина | 20 | 3 | 1969 | кирпич | 1 | 102,7 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 7200 | 6000 |
| п.Садовый | Мичурина | 21 | 5 | 1969 | кирпич | 1 | 123,8 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 7200 | 6000 |
| п.Садовый | Мичурина | 22 | 15 | 1978 | кирпич | 1 | 128,6 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 7200 | 6000 |
| п.Садовый | Мичурина | 23 | 10 | 1974 | кирпич | 1 | 126,0 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 7200 | 6000 |
| п.Садовый | Мичурина | 24 | 13 | 1978 | кирпич | 1 | 124,3 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 7200 | 6000 |
| п.Садовый | Мичурина | 25 | 11 | 1978 | кирпич | 1 | 133,5 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 7200 | 6000 |
| п.Садовый | Мичурина | 26 | 10 | 1978 | кирпич | 1 | 161,9 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 7200 | 6000 |
| п.Садовый | Мичурина | 27 | 12 | 1978 | кирпич | 1 | 123,2 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 7200 | 6000 |
| п.Садовый | Стадионная | 1 | 2 | 1967 | бревно | 2 | 74,1 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 7200 | 6000 |
| п.Садовый | Стадионная | 2 | 9 | 1967 | кирпич | 1 | 140,2 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 7200 | 6000 |
| п.Садовый | Стадионная | 3 | 6 | 1970 | кирпич | 1 | 98,9 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 7200 | 6000 |
| п.Садовый | Стадионная | 4 | 6 | 1967 | кирпич | 1 | 132,3 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 7200 | 6000 |
| п.Садовый | Стадионная | 5 | 4 | 1970 | кирпич | 1 | 99,2 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 7200 | 6000 |
| п.Садовый | Стадионная | 6 | 5 | 1967 | кирпич | 1 | 122,1 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 7200 | 6000 |
| п.Садовый | Стадионная | 7 | 8 | 1968 | кирпич | 1 | 117,2 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 7200 | 6000 |
| п.Садовый | Запрудная | 6 | 2 | 1958 | сборно-щитовой | 1 | 39,7 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 3600 | 3000 |
| п.Садовый | Запрудная | 6 | 1 | 1959 | сборно-щитовой | 1 | 41,7 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 3600 | 3000 |
| п.Садовый | Запрудная | 10 | 4 | 1958 | сборно-щитовой | 1 | 42,2 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 3600 | 3000 |
| п.Садовый | Запрудная | 11 | 9 | 1961 | кирпич | 1 | 100,9 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 7200 | 6000 |
| п.Садовый | Запрудная | 12 | 3 | 1958 | сборно-щитовой | 1 | 41,5 | КС ГВС | 12,5 | 2007 | имеется | 3600 | 3000 |
| п.Садовый | Запрудная | 14 | 11 | 1966 | шпалы | 1 | 171,7 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 7200 | 6000 |
| п.Садовый | Олесова | 1 | 12 | 1968 | кирпич | 1 | 135,9 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 7200 | 6000 |
| п.Садовый | Олесова | 2 | 8 | 1968 | кирпич | 1 | 100,4 | КС ГВС | 12,5 | 2007 | имеется | 7200 | 6000 |
| п.Садовый | Олесова | 3 | 11 | 1968 | кирпич | 1 | 100,7 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 7200 | 6000 |
| п.Садовый | Олесова | 4 | 5 | 1975 | кирпич | 1 | 102,9 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 7200 | 6000 |
| п.Садовый | Олесова | 5 | 7 | 1968 | кирпич | 1 | 115,0 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 7200 | 6000 |
| п.Садовый | Олесова | 6 | 1 | 1989 | панель | 1 | 63,6 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 3600 | 3000 |
| п.Садовый | Олесова | 7 | 3 | 1989 | панель | 1 | 63,9 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 3600 | 3000 |
| п.Садовый | Олесова | 8 | 1 | 1989 | панель | 1 | 80,7 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 3600 | 3000 |
| п.Садовый | Олесова | 9 | 3 | 1993 | панель | 1 | 77,3 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 3600 | 3000 |
| п.Садовый | Олесова | 10 | 4 | 1965 | кирпич | 1 | 105,0 | КС ГВС | 12,5 | 2007 | имеется | 7200 | 6000 |
| п.Садовый | Олесова | 11 | 11 | 1966 | кирпич | 1 | 110,4 | КС ГВС | 12,5 | 2007 | имеется | 7200 | 6000 |
| п.Садовый | Олесова | 12 | 7 | 1951 | кирпич | 1 | 137,4 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 7200 | 6000 |
| п.Садовый | Олесова | 13 | 2 | 1968 | сборно-щитовой | 1 | 39,4 | КС ГВС | 12,5 | 2007 | имеется | 3600 | 3000 |
| п.Садовый | Олесова | 14 | 48 | 1962 | панель | 2 | 630,2 | КС ГВС | 12,5 | 2007 | имеется | 21600 | 18000 |
| п.Садовый | Заводская | 1 | 22 | 1963 | кирпич | 2 | 385,1 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 14400 | 12000 |
| п.Садовый | Заводская | 2 | 5 | 1961 | кирпич | 1 | 102,0 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 7200 | 6000 |
| п.Садовый | Заводская | 3 | 8 | 1961 | кирпич | 1 | 56,3 | КС ГВС | 12,5 | 2007 | имеется | 3600 | 3000 |
| п.Садовый | Заводская | 4 | 2 | 1952 | кирпич | 1 | 55,0 | КС ГВС | 12,5 | 2007 | имеется | 3600 | 3000 |
| п.Садовый | Заводская | 8 | 5 | 1972 | сборно-щитовой | 1 | 63,0 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 3600 | 3000 |
| п.Садовый | Заводская | 9 | 9 | 1979 | кирпич | 1 | 139,6 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 7200 | 6000 |
| п.Садовый | Заводская | 10 | 9 | 1978 | кирпич | 1 | 133,6 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется |  |  |
| п.Садовый | Заводская | 11 | 3 | 1951 | сборно-щитовой | 1 | 51,6 | КС ГВС | 12,5 | 2007 | имеется | 3600 | 3000 |
| п.Садовый | Заводская | 17 | 12 | 1963 | кирпич | 1 | 203,8 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 7200 | 6000 |
| п.Садовый | Зеленая | 1 | 4 | 1993 | сборно-щитовой | 1 | 69,7 | АОГВ | 11,6 | 2004 | имеется | 3600 | 3000 |
| п.Садовый | Зеленая | 2 | 5 | 1992 | сборно-щитовой | 1 | 73,0 | АОГВ | 11,6 | 2004 | имеется | 3600 | 3000 |
| п.Садовый | Зеленая | 3 | 7 | 1955 | кирпич | 1 | 114,2 | АОГВ | 11,6 | 2004 | имеется | 7200 | 6000 |
| п.Садовый | Зеленая | 4 | 6 | 1980 | панель | 1 | 123,4 | АОГВ | 11,6 | 2004 | имеется | 7200 | 6000 |
| п.Садовый | Зеленая | 5 | 2 | 1968 | кирпич | 1 | 100,7 | АОГВ | 11,6 | 2004 | имеется | 7200 | 6000 |
| п.Садовый | Зеленая | 6 | 5 | 1980 | панель | 1 | 125,3 | АОГВ | 11,6 | 2004 | имеется | 7200 | 6000 |
| п.Садовый | Зеленая | 7 | 12 | 1970 | панель | 1 | 118,1 | АОГВ | 11,6 | 2004 | имеется | 7200 | 6000 |
| п.Садовый | Зеленая | 8 | 9 | 1980 | панель | 1 | 125,0 | АОГВ | 11,6 | 2004 | имеется | 7200 | 6000 |
| п.Садовый | Зеленая | 9 | 5 | 1976 | сборно-щитовой | 1 | 48,2 | АОГВ | 11,6 | 2004 | имеется | 3600 | 3000 |
| п.Садовый | Зеленая | 11 | 6 | 1967 | сборно-щитовой | 1 | 119,6 | АОГВ | 11,6 | 2004 | имеется | 7200 | 6000 |
| п.Садовый | Зеленая | 12 | 13 | 1986 | панель | 1 | 121,3 | АОГВ | 11,6 | 2004 | имеется | 7200 | 6000 |
| п.Садовый | Молодежная | 1 | 2 | 1990 | сборно-щитовой | 1 | 74,8 | АОГВ | 11,6 | 2004 | имеется | 3600 | 3000 |
| п.Садовый | Молодежная | 2 | 8 | 1986 | сборно-щитовой | 1 | 62,5 | АОГВ | 11,6 | 2004 | имеется | 3600 | 3000 |
| п.Садовый | Молодежная | 3 | 7 | 1986 | сборно-щитовой | 1 | 63,4 | АОГВ | 11,6 | 2004 | имеется | 3600 | 3000 |
| п.Садовый | Молодежная | 4 | 3 | 1986 | сборно-щитовой | 1 | 62,2 | АОГВ | 11,6 | 2004 | имеется | 3600 | 3000 |
| п.Садовый | Молодежная | 5 | 5 | 1986 | сборно-щитовой | 1 | 60,5 | АОГВ | 11,6 | 2004 | имеется | 3600 | 3000 |
| п.Садовый | Молодежная | 6 | 4 | 1986 | сборно-щитовой | 1 | 76,2 | АОГВ | 11,6 | 2004 | имеется | 3600 | 3000 |
| п.Садовый | Молодежная | 7 | 3 | 1986 | сборно-щитовой | 1 | 85,2 | АОГВ | 11,6 | 2004 | имеется | 3600 | 3000 |
| п.Садовый | Молодежная | 8 | 1 | 1986 | сборно-щитовой | 1 | 74,4 | АОГВ | 11,6 | 2004 | имеется | 3600 | 3000 |
| п.Садовый | Молодежная | 9 | 6 | 1986 | сборно-щитовой | 1 | 64,6 | АОГВ | 11,6 | 2004 | имеется | 3600 | 3000 |
| п.Садовый | Молодежная | 10 | 5 | 1986 | сборно-щитовой | 1 | 61,7 | АОГВ | 11,6 | 2004 | имеется | 3600 | 3000 |
| п.Садовый | Молодежная | 11 | 3 | 1992 | кирпич | 1 | 173,0 | АОГВ | 11,6 | 2004 | имеется | 7200 | 6000 |
| п.Садовый | Молодежная | 12 | 9 | 1992 | кирпич | 2 | 246,7 | АОГВ | 11,6 | 2004 | имеется | 8500 | 7500 |
| п.Садовый | Садовская | 2 | 12 | 1950 | кирпич | 1 | 111,3 | КС ГВС | 12,5 | 2007 | имеется | 7200 | 6000 |
| п.Садовый | Садовская | 3 | 2 | 1960 | бревно | 1 | 51,6 | КС ГВС | 12,5 | 2007 | имеется | 3600 | 3000 |
| п.Садовый | Садовская | 4 | 10 | 1968 | кирпич | 1 | 129,6 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 7200 | 6000 |
| п.Садовый | Садовская | 8 | 8 | 1971 | кирпич | 1 | 115,4 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 7200 | 6000 |
| п.Садовый | Садовская | 10 | 3 | 1960 | сборно-щитовой | 1 | 31,8 | КС ГВС | 12,5 | 2007 | имеется | 3600 | 3000 |
| п.Садовый | Садовская | 12 | 5 | 1971 | кирпич | 1 | 89,4 | КС ГВС | 12,5 | 2007 | имеется | 7200 | 6000 |
| п.Садовый | Садовская | 15 | 11 | 1955 | сборно-щитовой | 1 | 117,6 | КС ГВС | 12,5 | 2007 | имеется | 7200 | 6000 |
| п.Садовый | Садовская | 17 | 8 | 1976 | кирпич | 1 | 143,9 | КС ГВС | 12,5 | 2007 | имеется | 7200 | 6000 |
| п.Садовый | Садовская | 18 | 6 | 1960 | кирпич | 1 | 79,2 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 3600 | 3000 |
| п.Садовый | Садовская | 21 | 11 | 1964 | кирпич | 1 | 120,3 | КС ГВС | 12,5 | 2007 | имеется | 7200 | 6000 |
| п.Садовый | Садовская | 22 | 4 | 1960 | кирпич | 1 | 80,3 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 3600 | 3000 |
| п.Садовый | Садовская | 23 | 2 | 1968 | сборно-щитовой | 1 | 56,8 | КС ГВС | 12,5 | 2007 | имеется | 3600 | 3000 |
| п.Садовый | Садовская | 24 | 3 | 1965 | кирпич | 1 | 80,0 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 3600 | 3000 |
| п.Садовый | Садовская | 25 | 44 | 1969 | панель | 2 | 644,7 | КС ГВС | 12,5 | 2007 | имеется | 21600 | 18000 |
| п.Садовый | Садовская | 26 | 13 | 1960 | шлако-залив. | 1 | 205,3 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 8500 | 7500 |
| д.Озёрки-1 | Прудовая | 1 | 3 | 1949 | кирпич | 1 | 37,4 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 3600 | 3000 |
| д.Озёрки-1 | Прудовая | 10 | 3 | 1965 | кирпич | 1 | 66,2 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 3600 | 3000 |
| д.Озёрки-1 | Прудовая | 11 | 5 | 1930 | кирпич | 1 | 44,1 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 3600 | 3000 |
| д.Озёрки-1 | Прудовая | 12 | 3 | 1966 | кирпич | 1 | 74,6 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 3600 | 3000 |
| д.Озёрки-1 | Прудовая | 18 | 1 | 1901 | кирпич | 1 | 38,5 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 3600 | 3000 |
| д.Озёрки-1 | Прудовая | 26 | 0 | 1971 | кирпич | 1 | 53,8 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 3600 | 3000 |
| д.Озёрки-1 | Прудовая | 28 | 0 | 1958 | шлако-блок | 1 | 51,6 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 3600 | 3000 |
| д.Озёрки-1 | Прудовая | 29 | 1 | 1960 | шлако-блок | 1 | 58,1 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 3600 | 3000 |
| д.Озёрки-1 | Прудовая | 30 | 3 | 1970 | кирпич | 1 | 57,2 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 3600 | 3000 |
| д.Озёрки-1 | Прудовая | 31 | 1 | 1960 | кирпич | 1 | 59,6 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 3600 | 3000 |
| д.Озёрки-1 | Прудовая | 32 | 1 | 1967 | кирпич | 1 | 43,7 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 3600 | 3000 |
| д.Озёрки-1 | Прудовая | 33 | 1 | 1966 | сборно-щитовой | 1 | 61,9 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 3600 | 3000 |
| д.Озёрки-1 | Прудовая | 34 | 3 | 1965 | кирпич | 1 | 57,8 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 3600 | 3000 |
| д.Озёрки-1 | Прудовая | 35 | 1 | 1964 | шлако-блок | 1 | 51,7 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 3600 | 3000 |
| д.Озёрки-1 | Прудовая | 37 | 7 | 1965 | кирпич | 1 | 54,0 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 3600 | 3000 |
| д.Озёрки-1 | Прудовая | 39 | 1 | 1987 | кирпич | 1 | 50,4 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 3600 | 3000 |
| д.Озёрки-1 | Прудовая | 41 | 2 | 1958 | кирпич | 1 | 59,0 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 3600 | 3000 |
| д.Озёрки-1 | Прудовая | 45 | 2 | 1960 | сборно-щитовой | 1 | 51,0 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 3600 | 3000 |
| д.Озёрки-1 | Привокзальная | 1 | 4 | 1968 | кирпич | 1 | 132,7 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 7200 | 6000 |
| д.Озёрки-1 | Привокзальная | 2 | 4 | 1968 | кирпич | 1 | 101,5 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 7200 | 6000 |
| д.Озёрки-1 | Привокзальная | 3 | 6 | 1962 | кирпич | 1 | 104,1 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 7200 | 6000 |
| д.Озёрки-1 | Привокзальная | 5 | 7 | 1972 | кирпич | 1 | 108,6 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 7200 | 6000 |
| д.Озёрки-1 | Привокзальная | 7 | 8 | 1973 | кирпич | 1 | 109,2 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 7200 | 6000 |
| д.Озёрки-1 | Привокзальная | 8 | 12 | 1977 | кирпич | 1 | 122,5 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 7200 | 6000 |
| д.Озёрки-1 | Новая | 1 | 5 | 1993 | сборно-щитовой | 1 | 69,0 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 7200 | 6000 |
| д.Озёрки-1 | Новая | 2 | 2 | 1984 | сборно-щитовой | 1 | 68,9 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 3600 | 3000 |
| д.Озёрки-1 | Новая | 3 | 3 | 1983 | сборно-щитовой | 1 | 77,8 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 3600 | 3000 |
| д.Озёрки-1 | Новая | 4 | 2 | 1983 | сборно-щитовой | 1 | 70,0 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 3600 | 3000 |
| д.Озёрки-1 | Новая | 5 | 4 | 1983 | сборно-щитовой | 1 | 65,0 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 3600 | 3000 |
| д.Озёрки-1 | Новая | 6 | 5 | 1983 | сборно-щитовой | 1 | 65,0 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 3600 | 3000 |
| д.Озёрки-1 | Новая | 8 | 1 | 1993 | сборно-щитовой | 1 | 63,8 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 3600 | 3000 |
| д.Озёрки-1 | Новая | 9 | 6 | 1993 | сборно-щитовой | 1 | 64,0 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 3600 | 3000 |
| д.Озёрки-1 | Новая | 10 | 5 | 1993 | сборно-щитовой | 1 | 65,9 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 3600 | 3000 |
| п.Ялта | Центральная | 1 | 1 | 1960 | шлако-заливной | 1 | 71,5 | АОГВ | 11,6 | 2008 | имеется | 3600 | 3000 |
| п.Ялта | Центральная | 2 | 1 | 1947 | дерево | 1 | 24,0 | АОГВ | 11,6 | 2008 | имеется | 3600 | 3000 |
| п.Ялта | Центральная | 5 | 1 | 1959 | шпалы | 1 | 72,5 | АОГВ | 11,6 | 2008 | имеется | 3600 | 3000 |
| п.Ялта | Центральная | 6 | 2 | 1975 | кирпич | 1 | 82,1 | АОГВ | 11,6 | 2008 | имеется | 3600 | 3000 |
| п.Ялта | Центральная | 7 | 9 | 1979 | шпалы | 1 | 68,2 | КС ГВС | 12,5 | 2008 | имеется | 3600 | 3000 |
| п.Ялта | Центральная | 15 | 1 | 1968 | шпалы | 1 | 53,5 | АОГВ | 11,6 | 2008 | имеется | 3600 | 3000 |
| п.Ялта | Центральная | 17 | 5 | 1955 | шпалы | 1 | 30,0 | АОГВ | 11,6 | 2008 | имеется | 3600 | 3000 |
| п.Ялта | Центральная | 18 | 2 | 1970 | шпалы | 1 | 69,1 | АОГВ | 11,6 | 2008 | имеется | 3600 | 3000 |
| п.Ялта | Центральная | 19 | 3 | 1967 | шпалы | 1 | 46,3 | АОГВ | 11,6 | 2008 | имеется | 3600 | 3000 |
| п.Ялта | Центральная | 20 | 1 | 1950 | бревно | 1 | 46,7 | АОГВ | 11,6 | 2008 | имеется | 3600 | 3000 |
| п.Ялта | Центральная | 21 | 2 | 1952 | бревно | 1 | 24,0 | КС ГВС | 12,5 | 2008 | имеется | 3600 | 3000 |
| п.Ялта | Центральная | 26 | 2 | 1935 | бревно | 1 | 65,3 | АОГВ | 11,6 | 2008 | имеется | 3600 | 3000 |
| п.Ялта | Центральная | 28 | 6 | 1932 | бревно | 1 | 80,0 | АОГВ | 11,6 | 2008 | имеется | 3600 | 3000 |
| п.Ялта | Центральная | 30 | 0 | 1960 | шлак | 1 | 28,8 | КС ГВС | 12,5 | 2008 | имеется | 3600 | 3000 |
| п.Ялта | Центральная | 31 | 1 | 2005 | кирпич | 1 | 100,6 | АОГВ | 11,6 | 2008 | имеется | 7200 | 6000 |
| п.Ялта | Заводская | 38 | 1 | 1960 | кирпич | 1 | 121,7 | АОГВ | 11,6 | 2008 | имеется | 7200 | 6000 |
| п.Ялта | Заводская | 39 | 5 | 1959 | кирпич | 1 | 130,3 | АОГВ | 11,6 | 2008 | имеется | 7200 | 6000 |
| п.Ялта | Заводская | 43 | 2 | 1959 | шлако-залив. | 1 | 47,8 | АОГВ | 11,6 | 2008 | имеется | 3600 | 3000 |
| п.Ялта | Заводская | 44 | 6 | 1960 | кирпич | 1 | 38,5 | АОГВ | 11,6 | 2008 | имеется | 3600 | 3000 |
| п.Ялта | Заводская | 48 | 2 | 1970 | шпалы | 1 | 33,7 | АОГВ | 11,6 | 2008 | имеется | 3600 | 3000 |
| п.Ялта | Заводская | 51 | 5 | 1961 | кирпич | 1 | 142,0 | АОГВ | 11,6 | 2008 | имеется | 7200 | 6000 |
| п.Ялта | Заводская | 52 | 11 | 1967 | кирпич | 1 | 190,2 | КС ГВС | 12,5 | 2008 | имеется | 7200 | 6000 |
| п.Ялта | Заводская | 52-а | 8 | 1968 | кирпич | 1 | 149,8 | АОГВ | 11,6 | 2008 | имеется | 7200 | 6000 |
| п.Ялта | Заводская | 53 | 6 | 1968 | кирпич | 1 | 138,9 | АОГВ | 11,6 | 2008 | имеется | 7200 | 6000 |
| п.Ялта | Заводская | 54 | 10 | 1966 | кирпич | 1 | 176,0 | АОГВ | 11,6 | 2008 | имеется | 7200 | 6000 |
| п.Ялта | Советская | 56 | 5 | 1968 | сборно-щитовой | 1 | 54,5 | АОГВ | 11,6 | 2008 | имеется | 3600 | 3000 |
| п.Ялта | Советская | 58 | 4 | 1955 | шлак | 1 | 94,0 | АОГВ | 11,6 | 2008 | имеется | 3600 | 3000 |
| п.Ялта | Советская | 60 | 3 | 1956 | кирпич | 1 | 61,3 | КС ГВС | 12,5 | 2008 | имеется | 3600 | 3000 |
| п.Ялта | Советская | 62 | 1 | 1956 | шлак | 1 | 52,3 | АОГВ | 11,6 | 2008 | имеется | 3600 | 3000 |
| п.Ялта | Советская | 63 | 1 | 1963 | бревно | 1 | 53,5 | АОГВ | 11,6 | 2008 | имеется | 3600 | 3000 |
| п.Ялта | Лесная | 65 | 2 | 1960 | кирпич | 1 | 152,9 | АОГВ | 11,6 | 2008 | имеется | 7200 | 6000 |
| п.Ялта | Лесная | 66 | 6 | 1969 | кирпич | 1 | 143,4 | АОГВ | 11,6 | 2008 | имеется | 7200 | 6000 |
| п.Ялта | Садовая | 70 | 3 | 1960 | шлак | 1 | 36,0 | КС ГВС | 12,5 | 2008 | имеется | 3600 | 3000 |
| п.Ялта | Садовая | 74 | 1 | 1952 | шлак | 1 | 59,2 | АОГВ | 11,6 | 2008 | имеется | 3600 | 3000 |
| п.Ялта | Садовая | 75 | 3 | 1961 | шлак | 1 | 56,0 | АОГВ | 11,6 | 2008 | имеется | 3600 | 3000 |
| п.Ялта | Садовая | 77 | 4 | 1928 | бревно | 1 | 50,1 | АОГВ | 11,6 | 2008 | имеется | 3600 | 3000 |
| п.Ялта | Садовая | 78 | 2 | 1920 | кирпич | 1 | 29,9 | АОГВ | 11,6 | 2008 | имеется | 3600 | 3000 |
| п.Ялта | Садовая | 81 | 2 | 1984 | шпалы | 1 | 75,5 | АОГВ | 11,6 | 2008 | имеется | 3600 | 3000 |
| п.Ялта | Садовая | 83 | 6 | 1956 | кирпич | 1 | 56,3 | АОГВ | 11,6 | 2008 | имеется | 3600 | 3000 |
| п.Ялта | Садовая | 84 | 3 | 1980 | бревно | 1 | 58,5 | АОГВ | 11,6 | 2008 | имеется | 3600 | 3000 |
| п.Ялта | Садовая | 87 | 1 | 2002 | шлак | 1 | 47,5 | АОГВ | 11,6 | 2008 | имеется | 3600 | 3000 |
| п.Ялта | Садовая | 89 | 2 | 1968 | шпалы | 1 | 46,4 | АОГВ | 11,6 | 2008 | имеется | 3600 | 3000 |
| п.Ялта | Садовая | 91 | 5 | 1960 | бревно | 1 | 70,0 | АОГВ | 11,6 | 2008 | имеется | 3600 | 3000 |
| ст.Караси | - | 1 | 9 | 1902 | бревно | 1 | 216,9 | КС ГВС | 12,5 | 2008 | имеется | 7200 | 6000 |
| ст.Караси | - | 2 | 2 | 1902 | бревно | 1 | 79,0 | АОГВ | 11,6 | 2008 | имеется | 3600 | 3000 |
| ст.Караси | - | 3 | 5 | 1930 | бревно | 1 | 79,5 | АОГВ | 11,6 | 2008 | имеется | 3600 | 3000 |
| ст.Караси | - | 4 | 9 | 1963 | кирпич | 2 | 141,0 | АОГВ | 11,6 | 2008 | имеется | 7200 | 6000 |
| ст.Караси | - | 6 | 2 | 1930 | бревно | 1 | 38,5 | АОГВ | 11,6 | 2008 | имеется | 3600 | 3000 |
| д.Становая | - | 1 | 1 | 1917 | шлак | 1 | 53,0 | КС ГВС | 12,5 | 2007 | имеется | 3600 | 3000 |
| д.Становая | - | 2 | 0 | 1964 | кирпич | 1 | 74,0 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 3600 | 3000 |
| д.Становая | - | 3 | 3 | 1991 | ЖБИ | 1 | 159,0 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 7200 | 6000 |
| д.Становая | - | 5 | 1 | 1964 | кирпич | 1 | 72,7 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 3600 | 3000 |
| д.Становая | - | 6 | 1 | 1932 | кирпич | 1 | 72,0 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 3600 | 3000 |
| д.Становая | - | 8 | 3 | 1937 | кирпич | 1 | 78,9 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 3600 | 3000 |
| д.Становая | - | 9 | 1 | 1957 | шлак | 1 | 75,8 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 3600 | 3000 |
| д.Становая | - | 10 | 1 | 1935 | кирпич | 1 | 32,0 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 3600 | 3000 |
| д.Становая | - | 11 | 2 | 1995 | ЖБИ | 1 | 136,8 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 7200 | 6000 |
| д.Становая | - | 13 | 2 | 1901 | кирпич | 1 | 48,7 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 3600 | 3000 |
| д.Становая | - | 14 | 1 | 1906 | кирпич | 1 | 60,0 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 3600 | 3000 |
| д.Становая | - | 15 | 1 | 1905 | кирпич | 1 | 34,4 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 3600 | 3000 |
| д.Становая | - | 16 | 1 | 1915 | кирпич | 1 | 50,0 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 3600 | 3000 |
| д.Становая | - | 19 | 2 | 1902 | кирпич | 1 | 66,0 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 3600 | 3000 |
| д.Становая | - | 20 | 0 | 1917 | кирпич | 1 | 40,4 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 3600 | 3000 |
| д.Становая | - | 20-а | 0 | 2008 | шпалы | 1 | 48,7 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 3600 | 3000 |
| д.Становая | - | 21 | 3 | 1958 | шлак | 1 | 44,2 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 3600 | 3000 |
| д.Становая | - | 23 | 1 | 1945 | кирпич | 1 | 68,7 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 3600 | 3000 |
| д.Становая | - | 24 | 1 | 1958 | шлак | 1 | 46,0 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 3600 | 3000 |
| д.Становая | - | 25 | 2 | 1906 | кирпич | 1 | 57,0 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 3600 | 3000 |
| д.Становая | - | 27 | 1 | 1926 | кирпич | 1 | 52,9 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 3600 | 3000 |
| д.Становая | - | 30 | 8 | 1994 | ЖБИ | 1 | 137,8 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 7200 | 6000 |
| д.Становая | - | 32 | 2 | 1989 | ЖБИ | 1 | 71,3 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 3600 | 3000 |
| д.Становая | - | 33 | 2 | 1909 | шлак | 1 | 44,6 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 3600 | 3000 |
| д.Становая | - | 34 | 1 | 1915 | кирпич | 1 | 60,0 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 3600 | 3000 |
| д.Становая | - | 38 | 0 | 1912 | кирпич | 1 | 72,0 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 3600 | 3000 |
| д.Становая | - | 41 | 1 | 1948 | кирпич | 1 | 72,0 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 3600 | 3000 |
| д.Становая | - | 44 | 0 | 1957 | кирпич | 1 | 44,3 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 3600 | 3000 |
| д.Становая | - | 45 | 0 | 1906 | кирпич | 1 | 113,8 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 7200 | 6000 |
| д.Становая | - | 48 | 0 | 2006 | шлак | 1 | 52,6 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 3600 | 3000 |
| д.Становая | - | 51 | 0 | 1957 | шлак | 1 | 89,4 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 3600 | 3000 |
| д.Становая | - | 53 | 0 | 1930 | кирпич | 1 | 80,7 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 3600 | 3000 |
| д.Становая | - | 54 | 5 | 1989 | ЖБИ | 1 | 135,9 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 7200 | 6000 |
| д.Становая | - | 55 | 6 | 1984 | кирпич | 1 | 151,3 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 7200 | 6000 |
| д.Становая | - | 56 | 10 | 1985 | кирпич | 1 | 119,2 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 7200 | 6000 |
| д.Становая | - | 57 | 2 | 1985 | кирпич | 1 | 140,7 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 7200 | 6000 |
| д.Становая | - | 58 | 6 | 1986 | кирпич | 1 | 110,0 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 7200 | 6000 |
| д.Становая | - | 59 | 7 | 1986 | кирпич | 1 | 115,3 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 7200 | 6000 |
| д.Становая | - | 68 | 6 | 1983 | сборно-щитовой | 1 | 63,0 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 3600 | 3000 |
| д.Становая | - | 69 | 1 | 1983 | сборно-щитовой | 1 | 62,8 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 3600 | 3000 |
| д.Становая | - | 70 | 2 | 1969 | сборно-щитовой | 1 | 65,1 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 3600 | 3000 |
| д.Становая | - | 71 | 1 | 1981 | сборно-щитовой | 1 | 40,3 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 3600 | 3000 |
| д.Становая | - | 72 | 2 | 1984 | сборно-щитовой | 1 | 61,8 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 3600 | 3000 |
| д.Становая | - | 73 | 1 | 1983 | сборно-щитовой | 1 | 62,8 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 3600 | 3000 |
| д.Становая | - | 74 | 4 | 1984 | сборно-щитовой | 1 | 89,0 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 3600 | 3000 |
| д.Становая | - | 75 | 1 | 1984 | сборно-щитовой | 1 | 62,1 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 3600 | 3000 |
| д.Становая | - | 76 | 2 | 1984 | сборно-щитовой | 1 | 61,9 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 3600 | 3000 |
| д.Становая | - | 77 | 3 | 1985 | сборно-щитовой | 1 | 64,3 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 3600 | 3000 |
| д.Становая | - | 78 | 4 | 1985 | сборно-щитовой | 1 | 68,3 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 3600 | 3000 |
| д.Становая | - | 79 | 3 | 1986 | сборно-щитовой | 1 | 71,1 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 3600 | 3000 |
| д.Становая | - | 80 | 2 | 1985 | сборно-щитовой | 1 | 60,9 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 3600 | 3000 |
| д.Становая | - | 81 | 1 | 1984 | сборно-щитовой | 1 | 64,0 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 3600 | 3000 |
| д.Становая | - | 82 | 2 | 1986 | сборно-щитовой | 1 | 59,4 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 3600 | 3000 |
| д.Становая | - | 83 | 5 | 1985 | сборно-щитовой | 1 | 84,3 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 3600 | 3000 |
| д.Становая | - | 84 | 2 | 1985 | сборно-щитовой | 1 | 65,5 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 3600 | 3000 |
| д.Становая | - | 87 | 4 | 1985 | сборно-щитовой | 1 | 63,8 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 3600 | 3000 |
| д.Становая | - | 88 | 3 | 1985 | сборно-щитовой | 1 | 63,3 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 3600 | 3000 |
| д.Становая | - | 89 | 2 | 1985 | сборно-щитовой | 1 | 61,5 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 3600 | 3000 |
| д.Становая | - | 90 | 2 | 1985 | сборно-щитовой | 1 | 73,7 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 3600 | 3000 |
| д.Становая | - | 91 | 2 | 1986 | сборно-щитовой | 1 | 63,4 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 3600 | 3000 |
| д.Становая | - | 92 | 1 | 1986 | сборно--щитовой | 1 | 62,5 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 3600 | 3000 |
| д.Становая | - | 93 | 9 | 1989 | кирпич | 1 | 106,1 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 7200 | 6000 |
| д.Становая | - | 95 | 5 | 1971 | кирпич | 1 | 114,6 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 7200 | 6000 |
| д.Становая | - | 96 | 6 | 1961 | кирпич | 1 | 191,7 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 7200 | 6000 |
| д.Становая | - | 97 | 3 | 1969 | кирпич | 1 | 79,0 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 3600 | 3000 |
| д.Становая | - | 99 | 2 | 1971 | кирпич | 1 | 86,8 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 3600 | 3000 |
| с.Верхоупье | Южная | 25 | 2 | 1954 | кирпич | 1 | 82,7 | АОГВ | 11,6 | 2009 | имеется | 3600 | 3000 |
| с.Верхоупье | Южная | 26 | 7 | 1971 | кирпич | 1 | 64,1 | АОГВ | 11,6 | 2009 | имеется | 3600 | 3000 |
| с.Верхоупье | Южная | 27 | 1 | 1928 | кирпич | 1 | 57,9 | АОГВ | 11,6 | 2009 | имеется | 3600 | 3000 |
| с.Верхоупье | Южная | 28 | 1 | 1960 | кирпич | 1 | 82,0 | АОГВ | 11,6 | 2009 | имеется | 3600 | 3000 |
| с.Верхоупье | Южная | 36 | 2 | 1937 | кирпич | 1 | 70,5 | АОГВ | 11,6 | 2011 | имеется | 3600 | 3000 |
| с.Верхоупье | Южная | 37 | 2 | 1945 | кирпич | 1 | 40,0 | АОГВ | 11,6 | 2008 | имеется | 3600 | 3000 |
| с.Верхоупье | Южная | 38 | 1 | 1925 | кирпич | 1 | 59,1 | АОГВ | 11,6 | 2008 | имеется | 3600 | 3000 |
| с.Верхоупье | Южная | 42 | 7 | 1982 | сборно-щитовой | 1 | 66,0 | АОГВ | 11,6 | 1996 | имеется | 3600 | 3000 |
| с.Верхоупье | Южная | 46 | 0 | 1982 | сборно-щитовой | 1 | 66,0 | АОГВ | 11,6 | 1996 | имеется | 3600 | 3000 |
| с.Верхоупье | Южная | 47 | 3 | 1976 | сборно-щитовой | 1 | 41,4 | АОГВ | 11,6 | 1996 | имеется | 3600 | 3000 |
| с.Верхоупье | Южная | 49 | 6 | 1960 | шлак | 1 | 90,7 | АОГВ | 11,6 | 2008 | имеется | 3600 | 3000 |
| с.Верхоупье | Южная | 50 | 0 | 1960 | сборно-щитовой | 1 | 32,2 | АОГВ | 11,6 | 2009 | имеется | 3600 | 3000 |
| с.Верхоупье | Южная | 51 | 7 | 1958 | шлак | 1 | 104,5 | АОГВ | 11,6 | 2010 | имеется | 6500 | 5900 |
| с.Верхоупье | Южная | 52 | 4 | 1960 | шлак | 1 | 135,3 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 6500 | 5900 |
| с.Верхоупье | Южная | 53 | 10 | 1960 | кирпич | 1 | 80,9 | АОГВ | 11,6 | 2011 | имеется | 3600 | 3000 |
| с.Верхоупье | Южная | 54 | 11 | 1963 | кирпич | 1 | 88,2 | АОГВ | 11,6 | 2009 | имеется | 3600 | 3000 |
| с.Верхоупье | Южная | 55 | 2 | 1918 | кирпич | 1 | 25,0 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 2100 | 2000 |
| с.Верхоупье | Южная | 56 | 5 | 1967 | шлак | 1 | 129,6 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 6500 | 5900 |
| с.Верхоупье | Южная | 58 | 2 | 1918 | кирпич | 1 | 30,0 | АОГВ | 11,6 | 2007 | имеется | 2100 | 2000 |
| с.Верхоупье | Южная | 63 | 0 | 1950 | кирпич | 1 | 41,4 | АОГВ | 11,6 | 2008 | имеется | 2100 | 2000 |
| с.Верхоупье | Южная | 64 | 10 | 1960 | кирпич | 1 | 70,3 | АОГВ | 11,6 | 2008 | имеется | 3600 | 3000 |
| с.Верхоупье | Южная | 68 | 10 | 1977 | кирпич | 1 | 93,9 | АОГВ | 11,6 | 1996 | имеется | 3600 | 3000 |
| с.Верхоупье | Южная | 141 | 7 | 1982 | сборно-щитовой | 1 | 65,8 | АОГВ | 11,6 | 1996 | имеется | 3600 | 3000 |
| с.Верхоупье | Южная | 142 | 3 | 1982 | сборно-щитовой | 1 | 66,0 | АОГВ | 11,6 | 1996 | имеется | 3600 | 3000 |
| с.Верхоупье | Южная | 143 | 5 | 1982 | сборно-щитовой | 1 | 65,8 | АОГВ | 11,6 | 1996 | имеется | 3600 | 3000 |
| с.Верхоупье | Южная | 145 | 4 | 1982 | сборно-щитовой | 1 | 66,0 | АОГВ | 11,6 | 1996 | имеется | 3600 | 3000 |
| с.Верхоупье | Южная | 146 | 7 | 1982 | сборно-щитовой | 1 | 65,8 | АОГВ | 11,6 | 1996 | имеется | 3600 | 3000 |
| с.Верхоупье | Школьная | 2 | 6 | 1983 | панель | 1 | 138,5 | АОГВ | 11,6 | 1996 | имеется | 7200 | 6000 |
| с.Верхоупье | Школьная | 3 | 3 | 1983 | панель | 1 | 137,2 | АОГВ | 11,6 | 1996 | имеется | 7200 | 6000 |
| с.Верхоупье | Школьная | 6 | 8 | 1983 | панель | 1 | 139,1 | АОГВ | 11,6 | 1996 | имеется | 7200 | 6000 |
| с.Верхоупье | Школьная | 11 | 7 | 1979 | панель | 1 | 120,2 | АОГВ | 11,6 | 1996 | имеется | 7200 | 6000 |
| с.Верхоупье | Школьная | 13 | 10 | 1979 | панель | 1 | 122,0 | АОГВ | 11,6 | 1996 | имеется | 7200 | 6000 |
| с.Верхоупье | Школьная | 15 | 7 | 1979 | панель | 1 | 121,6 | АОГВ | 11,6 | 1996 | имеется | 7200 | 6000 |
| с.Верхоупье | Школьная | 16 | 5 | 1979 | панель | 1 | 123,2 | АОГВ | 11,6 | 1996 | имеется | 7200 | 6000 |
| с.Верхоупье | Школьная | 17 | 9 | 1979 | панель | 1 | 120,4 | АОГВ | 11,6 | 1996 | имеется | 7200 | 6000 |
| с.Верхоупье | Школьная | 21 | 2 | 1971 | сборно-щитовой | 1 | 53,1 | АОГВ | 11,6 | 1996 | имеется | 3600 | 3000 |
| с.Верхоупье | Школьная | 23 | 2 | 1971 | сборно-щитовой | 1 | 53,4 | АОГВ | 11,6 | 1996 | имеется | 3600 | 3000 |
| с.Верхоупье | Школьная | 24 | 3 | 1971 | сборно-щитовой | 1 | 53,7 | АОГВ | 11,6 | 1996 | имеется | 3600 | 3000 |
| с.Верхоупье | Школьная | 67 | 8 | 1979 | панель | 1 | 124,6 | АОГВ | 11,6 | 1996 | имеется | 7200 | 6000 |
| с.Верхоупье | Школьная | 68 | 6 | 1979 | панель | 1 | 124,2 | АОГВ | 11,6 | 1996 | имеется | 7200 | 6000 |
| с.Верхоупье | Школьная | 69 | 17 | 1979 | панель | 1 | 118,8 | АОГВ | 11,6 | 1996 | имеется | 7200 | 6000 |
| с.Верхоупье | Школьная | 76 | 12 | 1979 | панель | 1 | 121,2 | АОГВ | 11,6 | 1996 | имеется | 7200 | 6000 |
| с.Верхоупье | Школьная | 78 | 9 | 1979 | панель | 1 | 120,4 | АОГВ | 11,6 | 1996 | имеется | 7200 | 6000 |
| с.Верхоупье | Школьная | 80 | 9 | 1983 | панель | 1 | 137,8 | АОГВ | 11,6 | 1996 | имеется | 7200 | 6000 |
| с.Верхоупье | Школьная | 81 | 6 | 1983 | панель | 1 | 138,4 | АОГВ | 11,6 | 1996 | имеется | 7200 | 6000 |
| с.Верхоупье | Школьная | 82 | 9 | 1983 | панель | 1 | 137,8 | АОГВ | 11,6 | 1996 | имеется | 7200 | 6000 |
| с.Верхоупье | Школьная | 83 | 8 | 1983 | панель | 1 | 139,0 | АОГВ | 11,6 | 1996 | имеется | 7200 | 6000 |
| с.Верхоупье | Школьная | 85 | 6 | 1983 | панель | 1 | 139,2 | АОГВ | 11,6 | 1996 | имеется | 7200 | 6000 |
| с.Верхоупье | Школьная | 86 | 5 | 1983 | панель | 1 | 138,9 | АОГВ | 11,6 | 1996 | имеется | 7200 | 6000 |
| с.Верхоупье | Школьная | 89 | 11 | 1983 | панель | 1 | 137,8 | АОГВ | 11,6 | 1996 | имеется | 7200 | 6000 |
| с.Верхоупье | Молодежная | 1 | 7 | 1987 | панель | 1 | 139,4 | АОГВ | 11,6 | 1996 | имеется | 7200 | 6000 |
| с.Верхоупье | Молодежная | 2 | 6 | 1987 | панель | 1 | 140,0 | АОГВ | 11,6 | 1996 | имеется | 7200 | 6000 |
| с.Верхоупье | Молодежная | 3 | 8 | 1987 | панель | 1 | 137,1 | АОГВ | 11,6 | 1996 | имеется | 7200 | 6000 |
| с.Верхоупье | Молодежная | 4 | 7 | 1987 | панель | 1 | 138,4 | АОГВ | 11,6 | 1996 | имеется | 7200 | 6000 |
| с.Верхоупье | Молодежная | 7 | 7 | 1987 | панель | 1 | 139,9 | АОГВ | 11,6 | 1996 | имеется | 7200 | 6000 |
| с.Верхоупье | Молодежная | 8 | 12 | 1987 | панель | 1 | 139,6 | АОГВ | 11,6 | 1996 | имеется | 7200 | 6000 |
| с.Верхоупье | Молодежная | 9 | 10 | 1987 | панель | 1 | 139,4 | АОГВ | 11,6 | 1996 | имеется | 7200 | 6000 |
| с.Верхоупье | Молодежная | 10 | 7 | 1987 | панель | 1 | 141,2 | АОГВ | 11,6 | 1996 | имеется | 7200 | 6000 |
| с.Верхоупье | Молодежная | 39 | 10 | 1987 | панель | 1 | 139,6 | АОГВ | 11,6 | 1996 | имеется | 7200 | 6000 |
| с.Верхоупье | Молодежная | 74 | 11 | 1987 | панель | 1 | 140,7 | АОГВ | 11,6 | 1996 | имеется | 7200 | 6000 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Во всех газифицированных домовладениях установлены приборы учета потребления газа.

**2.5 Характеристика теплоснабжения объектов социальной сферы**

**(образование, здравоохранение, культура, административные здания и т.д.)**

**Наименование объекта: МКОУ «Двориковская средняя общеобразовательная школа»**

**Общие сведения:**

1. Населенный пункт – Тульская область, Воловский район, пос. Белый Колодезь

2. Улица - Школьная

3. Дом - №12

4. Год постройки -

5. Материал стен здания - 1964

6. Кол-во этажей - 1

7. Год запланированного сноса – нет сведений

8. Общая площадь здания, м2 - 1760

9. Кол-во потребителей (персонал, учащихся и т.д.) – 69

**Таблица 2.3**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Год ввода в эксплуатацию** | **Год капитального ремонта** | **Вид**  **топлива**  **(основное / резервное)** | **Котлы, ед** | | **Установленная мощн. котельной Гкал/час** | **Располагаемая мощность котельной, Гкал/ч** | **Фактический отпуск тепла Гкал/час** | | **Размер подключенных нагрузок, Гкал/час** | **Среднесуточный расход топлива (тыс.м куб., тн., квт)** | **Потребление топлива за год** | |
| **всего** | **в т.ч. резерв-ных** | **зимний период** | **весенне-осенний период** | **т у.т.** | **т н.т., тыс. м3** |
| 2009г. | - | Природный газ | 3 | нет | 0,22525 | 0,22525 | 0,22525 | нет | нет | 0,43тыс.  куб.м | 152,4 | 132,1 |

**Таблица 2.4**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Информация об оснащенности приборами учета** | | | | **Информации о системе газоснабжения** | | | | | | |
| Наличие приборов учета | | Тип (модификация) приборов учета | | Газификация | | | | | | |
| ГВС | Отопление | ГВС | Отопление | Наличие (да/нет) | На пищеприготовление (да/нет) | На горячее водоснабжение (да/нет) | На отопление | | Годовое потребление газа на отопление, м3 | Годовое потребление газа на нужды ГВС, м3 |
| (да/нет) | Марка котлов |
|  | имеется |  | Счетчик ВК G25 | да | нет | нет | да | Therm TRIO 90T | 90300 | - |

**Характеристика тепловых сетей**

Таблица 2.5

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование участка** | **Физическая длина участка, м** | **Год ввода в эксплуатацию (кап.ремонта)** | **Dу подающего трубопровода, мм** | **Dу обратного трубопровода, мм** | **Тип прокладки** | **Тепловая нагрузка на отопление, вентиляцию и ГВС, Гкал/ч** |
|  | 180 | 2009 | 80 | 80 | подземный |  |

**Наименование объекта: МКОУ «Непрядвенская средняя общеобразовательная школа»**

**Общие сведения:**

1. Населенный пункт – Тульская область, Воловский район, с. Непрядва

2. Улица - Главная

3. Дом - №130б

4. Год постройки - 1979

5. Материал стен здания – ж/б плиты, кирпич

6. Кол-во этажей - 2

7. Год запланированного сноса – нет сведений

8. Общая площадь здания, м2 - 2190

9. Кол-во потребителей (персонал, учащихся и т.д.) - 57

**Таблица 2.6**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Год ввода в эксплуатацию** | **Год капитального ремонта** | **Вид**  **топлива**  **(основное / резервное)** | **Котлы, ед** | | **Установленная мощн. котельной Гкал/час** | **Располагаемая мощность котельной, Гкал/ч** | **Фактический отпуск тепла Гкал/час** | | **Размер подключенных нагрузок, Гкал/час** | **Среднесуточный расход топлива (тыс.м куб., тн., квт)** | **Потребление топлива за год** | |
| **всего** | **в т.ч. резерв-ных** | **зимний период** | **весенне-осенний период** | **т у.т.** | **т н.т., тыс. м3** |
| 2008г. | - | Природный газ | 3 | нет | 0,232 | 0,325 | 0,325 | нет | нет сведений | 0,302  тыс. куб.м | 253,6 | 235,2 |

**Таблица 2.7**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Информация об оснащенности приборами учета** | | | | **Информации о системе газоснабжения** | | | | | | |
| Наличие приборов учета | | Тип (модификация) приборов учета | | Газификация | | | | | | |
| ГВС | Отопление | ГВС | Отопление | Наличие (да/нет) | На пищеприготовление (да/нет) | На горячее водоснабжение (да/нет) | На отопление | | Годовое потребление газа на отопление, м3 | Годовое потребление газа на нужды ГВС, м3 |
| (да/нет) | Марка котлов |
|  | имеется |  | счетчик | да | нет | нет | да | Therm TRIO 90T | 63400 | - |

**Характеристика тепловых сетей**

**Таблица 2.8**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование участка** | **Физическая длина участка, м** | **Год ввода в эксплуатацию (кап.ремонта)** | **% износа** | **Dу подающего трубопровода, мм** | **Dу обратного трубопровода, мм** | **Тип прокладки** | **Тепловая нагрузка на отопление, вентиляцию и ГВС, Гкал/ч** |
|  | 150 | 2008 |  | 80 | 80 | Надземно-подземный |  |

**Наименование объекта: МКОУ «Никитская средняя общеобразовательная школа»**

**Общие сведения:**

1. Населенный пункт – Тульская область, Воловский район, с. Никитское

2. Улица - Антонова

3. Дом - №14

4. Год постройки - 1965

5. Материал стен здания - кирпич

6. Кол-во этажей - 1

7. Год запланированного сноса – нет сведений

8. Общая площадь здания, м2 - 1576

9. Кол-во потребителей (персонал, учащихся и т.д.) - 45

**Таблица 2.9**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Год ввода в эксплуатацию** | **Вид**  **топлива**  **(основное / резервное)** | **Котлы, ед** | | **Установленная мощн. котельной Гкал/час** | **Располагаемая мощность котельной, Гкал/ч** | **Фактический отпуск тепла Гкал/час** | | **Размер подключенных нагрузок, Гкал/час** | **Среднесуточный расход топлива (тыс.м куб., тн., квт)** | **Потребление топлива за год** | |
| **всего** | **в т.ч. резерв-ных** | **зимний период** | **весенне-осенний период** | **т у.т.** | **т н.т., тыс. м3** |
| 2008г. | Природный газ | 2 | нет | 0,138 | 0,128 | 0,128 | нет | нет сведений | 0,218тыс.куб.м |  | 130,237 |

**Таблица 2.10**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Информация об оснащенности приборами учета** | | | | **Информации о системе газоснабжения** | | | | | | | |
| Наличие приборов учета | | Тип (модификация) приборов учета | | Тип системы ГВС | Газификация | | | | | | |
| ГВС | Отопление | ГВС | Отопление | Наличие (да/нет) | На пищеприготовление (да/нет) | На горячее водоснабжение (да/нет) | На отопление | | Годовое потребление газа на отопление, м3 | Годовое потребление газа на нужды ГВС, м3 |
| (да/нет) | Марка котлов |
|  | имеется |  | счетчик ВК-G16Т |  | да | нет | нет | да | ИШМА-80 У2 | 35350 |  |

**Характеристика тепловых сетей**

**Таблица 2.11**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование участка** | **Физическая длина участка, м** | **Год ввода в эксплуатацию (кап.ремонта)** | **Dу подающего трубопровода, мм** | **Dу обратного трубопровода, мм** | **Тип прокладки** | **Тепловая нагрузка на отопление, вентиляцию и ГВС, Гкал/ч** |
|  | 50 | 2008 | 50 | 50 | надземиный(на опорах) |  |

**Наименование объекта: Становской сельский Дом культуры, Становская сельская библиотека (находятся в одном здании)**

**Общие сведения:**

1. Населенный пункт - **д.Становая**

2. Улица -

3. Дом - № 100

4. Год постройки - 1967

5. Материал стен здания – Кирпич, 50 см

6. Кол-во этажей - 1

7. Год запланированного сноса -

8. Общая площадь здания, м2 - 96,28

9. Кол-во потребителей (персонал, учащихся и т.д.) - 3

**Таблица 2.12**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Год ввода в эксплуатацию** | **Год капитального ремонта** | **Вид**  **топлива**  **(основное / резервное)** | **Котлы, ед** | | **Установленная мощн. котельной Гкал/час** |
| **всего** | **в т.ч. резерв-ных** |
| 2011 | - | Природный  газ | 1  АОГВ 17,4 | - | 0,0028 |

**Наименование объекта: Карасевский сельский Дом культуры, Ялтинская сельская библиотека**

**Общие сведения:**

1. Населенный пункт – **п. Ялта**

2. Улица - Школьная

3. Дом - № 99 а

4. Год постройки - 1954

5. Материал стен здания – Кирпич, 50 см

6. Кол-во этажей - 1

7. Год запланированного сноса -

8. Общая площадь здания, м2 - 178,6

9. Кол-во потребителей (персонал, учащихся и т.д.) – 2

Отопительный сезон – 2012 – 2013 не отапливался.

**Наименование объекта: Баскаковский сельский Дом культуры**

**Общие сведения:**

1. Населенный пункт – **д. Баскаково**

2. Улица - Школьная

3. Дом - № 9

4. Год постройки - 1971

5. Материал стен здания – Кирпич, 50 см

6. Кол-во этажей - 1

7. Год запланированного сноса -

8. Общая площадь здания, м2 - 91,5

9. Кол-во потребителей (персонал, учащихся и т.д.) - 3

Газовая котельная МКОУ «Баскаковская СОШ»

**Наименование объекта: Истленьевский сельский Дом культуры**

**Общие сведения:**

1. Населенный пункт – **с. Истленьево**

2. Улица - Школьная

3. Дом - № 14

4. Год постройки - 1987

5. Материал стен здания – Кирпич, 50 см

6. Кол-во этажей - 1

7. Год запланированного сноса -

8. Общая площадь здания, м2 - 211,5

9. Кол-во потребителей (персонал, учащихся и т.д.) - 2

Год ввода в эксплуатацию 2010. Вид топлива – электрическое отопление.

**Наименование объекта: Истленьевская сельская библиотека**

**Общие сведения:**

1. Населенный пункт – **с. Истленьево**

2. Улица - Школьная

3. Дом - № 27

4. Год постройки - 1965

5. Материал стен здания – Кирпич, 50 см

6. Кол-во этажей - 1

7. Год запланированного сноса -

8. Общая площадь здания, м2 - 49

9. Кол-во потребителей (персонал, учащихся и т.д.) – 1

Отопительный сезон – 2012 – 2013 не отапливался.

**Наименование объекта: Панаринская сельская библиотека**

**Общие сведения:**

1. Населенный пункт – **д. Панарино**

2. Улица - Административная

3. Дом - № 6

4. Год постройки - 1983

5. Материал стен здания – Кирпич, 50 см

6. Кол-во этажей - 1

7. Год запланированного сноса -

8. Общая площадь здания, м2 - 52,2

9. Кол-во потребителей (персонал, учащихся и т.д.) - 1

Отопительный сезон – 2012 – 2013 не отапливался.

**Наименование объекта: Панаринский сельский Дом культуры**

**Общие сведения:**

1. Населенный пункт – **д. Панарино**

2. Улица - Административная

3. Дом - № 1

4. Год постройки - 1979

5. Материал стен здания – Кирпич, 50 см

6. Кол-во этажей - 1

7. Год запланированного сноса -

8. Общая площадь здания, м2 - 115

9. Кол-во потребителей (персонал, учащихся и т.д.) – 2

Газовая котельная МКОУ «Красивомеченская СОШ»

**Наименование объекта: Садовый сельский Дом культуры, Садовая сельская библиотека**

**Общие сведения:**

1. Населенный пункт – **п. Садовый**

2. Улица - садовская

3. Дом - № 31

4. Год постройки - 1962

5. Материал стен здания – Кирпич, 30 см

6. Кол-во этажей - 1

7. Год запланированного сноса -

8. Общая площадь здания, м2 - 355

9. Кол-во потребителей (персонал, учащихся и т.д.) - 3

Год ввода в эксплуатацию 2010. Вид топлива – электрические конвекторы.

**Наименование объекта: Побединский сельский Дом культуры**

**Общие сведения:**

1. Населенный пункт – **п. Победа**

2. Улица - Центральная

3. Дом - № 24

4. Год постройки - 1976

5. Материал стен здания – Кирпич, 50 см

6. Кол-во этажей - 1

7. Год запланированного сноса -

8. Общая площадь здания, м2 - 252

9. Кол-во потребителей (персонал, учащихся и т.д.) - 3

Вид топлива – электрическое отопление.

**Наименование объекта: Верхоупский сельский Дом культуры, Верхоупская сельская библиотека**

**Общие сведения:**

1. Населенный пункт – **с.Верхоупье**

2. Улица - Южная

3. Дом - № 57 а

4. Год постройки - 1989

5. Материал стен здания – Кирпич, 50 см

6. Кол-во этажей - 1

7. Год запланированного сноса -

8. Общая площадь здания, м2 - 1129

9. Кол-во потребителей (персонал, учащихся и т.д.) - 4

Вид топлива – электрическое отопление.

**Наименование объекта: Побединская сельская библиотека**

**Общие сведения:**

1. Населенный пункт – **п. Победа**

2. Улица - Центральная

3. Дом - № 17

4. Год постройки - 1971

5. Материал стен здания – Блоки, 30 см

6. Кол-во этажей - 1

7. Год запланированного сноса -

8. Общая площадь здания, м2 -

9. Кол-во потребителей (персонал, учащихся и т.д.) - 1

Отопительный сезон – 2012 – 2013 не отапливался.

**Наименование объекта: МКОУ Баскаковская СОШ**

**Общие сведения:**

1. Населенный пункт – **д. Баскаково**

2. Улица - Школьная

3. Дом - № 8

4. Год постройки - 1969

5. Материал стен здания – Кирпич

6. Кол-во этажей - 2

7. Год запланированного сноса -

8. Общая площадь здания, м2 - 1756

9. Кол-во потребителей (персонал, учащихся и т.д.) – персонал 22, учащиеся – 32

**Таблица 2.13**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Год ввода в эксплуатацию** | **Год капитального ремонта** | **Вид**  **топлива**  **(основное / резервное)** | **Котлы, ед** | | **Установленная мощн. котельной Гкал/час** | **Располагаемая мощность котельной, Гкал/ч** | **Фактический отпуск тепла Гкал/час** | | **Среднесуточный расход топлива (тыс.м куб., тн., квт)** | **Потребление топлива за год** |
| **всего** | **в т.ч. резерв-ных** | **зимний период** | **весенне-осенний период** | **т н.т., тыс. м3** |
| 2003 | - | газ | 3 | - | 300 | 300 | 56,2 | 18,1 | 0,367 | 74,3 |

**Таблица 2.14**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Информации о системе газоснабжения** | | | | | | |
| Газификация | | | | | | |
| Наличие (да/нет) | На пищеприготовление (да/нет) | На горячее водоснабжение (да/нет) | На отопление | | Годовое потребление газа на отопление, м3 | Годовое потребление газа на нужды ГВС, м3 |
| (да/нет) | Марка котлов |
| да | нет | нет | да | ПВ-100 | 74 300 | - |

**Наименование объекта: МКОУ «Верхоупская СОШ»**

**Общие сведения:**

1. Населенный пункт – **с. Верхоупье**

2. Улица - Школьная

3. Дом - № 25

4. Год постройки - 1970

5. Материал стен здания – Кирпич,

6. Кол-во этажей - 2

7. Год запланированного сноса -

8. Общая площадь здания, м2 - 1690

9. Кол-во потребителей (персонал, учащихся и т.д.) – персонал -30, учащихся - 63

**Таблица 2.15**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Характеристика источника теплоснабжения** | | | | | | | | | |
| **Год ввода в эксплуатацию** | **Год капитального ремонта** | **Вид**  **топлива**  **(основное / резервное)** | **Котлы, ед** | | **Установленная мощн. котельной Гкал/час** | **Располагаемая мощность котельной, Гкал/ч** | **Среднесуточный расход топлива (тыс.м куб., тн., квт)** | **Потребление топлива за год** | |
| **всего** | **в т.ч. резерв-ных** | **т у.т.** | **т н.т., тыс. м3** |
| 2000 | - | газ | 3 | 1 | 300 | 300 | 0,35 |  | 63,05 |

**Таблица 2.16**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Информации о системе газоснабжения** | | | | | | |
| Газификация | | | | | | |
| Наличие (да/нет) | На пищеприготовление (да/нет) | На горячее водоснабжение (да/нет) | На отопление | | Годовое потребление газа на отопление, м3 | Годовое потребление газа на нужды ГВС, м3 |
| (да/нет) | Марка котлов |
| да | нет | нет | да | Хоппер 100  Ишма 100 | 63 050 |  |

**Наименование объекта: МКОУ «Красивомеченская СОШ»**

**Общие сведения:**

1. Населенный пункт – **д. Панарино**

2. Улица - Административная

3. Дом - № 1

4. Год постройки - 1979

5. Материал стен здания – железобетонные плиты

6. Кол-во этажей - 2

7. Год запланированного сноса -

8. Общая площадь здания, м2 - 1380

9. Кол-во потребителей (персонал, учащихся и т.д.) – 45 чел.

**Таблица 2.17**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Год ввода в эксплуатацию** | **Год капитального ремонта** | **Вид**  **топлива**  **(основное / резервное)** | **Котлы, ед** | | **Установленная мощн. котельной Гкал/час** | **Характеристика водоподготовки** | | | **Среднесуточный расход топлива (тыс.м куб., тн., квт)** |
| **всего** | **в т.ч. резерв-ных** | **Вид** | **Проектная производительность** | **Фактическая производительность** |
| 2008 | 2058 | газ | 2 | 0 | 0,11 | химводоподготовка | 20 л/ч | 20 л/ч | 0,177 |

**Таблица 2.18**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Информация об оснащенности приборами учета** | | | | | **Информации о системе газоснабжения** | | | | | | |
| Наличие приборов учета | | Тип (модификация) приборов учета | | Тип системы ГВС | Газификация | | | | | | |
| ГВС | Отопление | ГВС | Отопление | Наличие (да/нет) | На пищеприготовление (да/нет) | На горячее водоснабжение (да/нет) | На отопление | | Годовое потребление газа на отопление, м3 | Годовое потребление газа на нужды ГВС, м3 |
| (да/нет) | Марка котлов |
|  | да |  | ТС-90/К КG-16T |  | да | нет | нет | да | THERMTB.1090T | 42 500 |  |

**Расчетный температурный график отпуска тепловой энергии для каждого источника тепловой энергии**

Оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии для каждого источника тепловой энергии в системе теплоснабжения в соответствии с действующим законодательством разрабатывается в процессе проведения энергетического обследования источника тепловой энергии, тепловых сетей, потребителей тепловой энергии, исходя из условий подачи тепловой энергии на отопление с температурой, обеспечивающей требуемый режим работы тепловых сетей и потребность зданий в тепловой энергии в зависимости от температуры наружного воздуха. В связи с небольшими потерями теплоэнергии при ее передаче от источника к потребителю (малая протяженность или отсутствие тепловых сетей) рекомендуемый температурный график (95-700С) для теплоснабжения социальных объектов представлен в таблице 4.1.

**Температурный график сетевой воды**

**Таблица 2.19**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Температура, 0С | | | | | |
| наружного воздуха | сетевой воды | | наружного воздуха | сетевой воды | |
| Подающий трубопровод | Обратный трубопровод (ориентировочно) | Подающий трубопровод | Обратный трубопровод (ориентировочно) |
| 8 | 41 | 35 | -10 | 71 | 55 |
| 7 | 42 | 36 | -11 | 73 | 56 |
| 6 | 44 | 38 | -12 | 74 | 57 |
| 5 | 46 | 39 | -13 | 76 | 58 |
| 4 | 48 | 40 | -14 | 78 | 59 |
| 3 | 49 | 41 | -15 | 79 | 60 |
| 2 | 52 | 42 | -16 | 81 | 61 |
| 1 | 53 | 43 | -17 | 82 | 62 |
| 0 | 55 | 45 | -18 | 84 | 63 |
| -1 | 57 | 46 | -19 | 85 | 64 |
| -2 | 58 | 47 | -20 | 87 | 65 |
| -3 | 60 | 48 | -21 | 88 | 66 |
| -4 | 62 | 49 | -22 | 90 | 67 |
| -5 | 64 | 50 | -23 | 91 | 68 |
| -6 | 65 | 51 | -24 | 93 | 69 |
| -7 | 67 | 52 | -25 | 94 | 69 |
| -8 | 68 | 53 | -26 | 95 | 70 |
| -9 | 70 | 54 | -27 | 95 | 70 |
| 1. Оперативное изменение температурного графика имеет право производить ответственный за ИТП | | | | | |
| 1.1. Сильный ветер (более 5м/с) - увеличить на 1 градус | | | | | |
| 1.2. Очень сильный ветер (более 10 м/с) - увеличить на 2 градуса | | | | | |
| 1.3. Тихая солнечная погода - уменьшить на 2 градуса | | | | | |
| 2. Корректировка температуры производится каждые 2 часа работы (четные часы) | | | | | |

**Фактический температурный график отпуска тепловой энергии для каждого источника тепловой энергии (аналогичный таблице 2.19).**

**2.6. Существующие и перспективные балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки.**

Индивидуальное отопление осуществляется от теплоснабжающих устройств без потерь при передаче теплоэнергии, так как нет внешних систем транспортировки тепла. Поэтому потребление тепла при теплоснабжении от индивидуальных установок можно принять равным его производству. При децентрализованной системе отпадает необходимость в сооружении на теплофикационном объекте теплового центра, включающего элеваторный узел, теплообменники для горячей воды, узел коммерческого учета тепловой энергии. Данные о среднегодовой выработке тепла индивидуальными источниками теплоснабжения (жилой фонд и объекты социальной сферы) отсутствуют.

На основании данных сайтов компаний производителей оборудования, технических паспортов устройств данные по характеристике индивидуальных теплогенерирующих установок размещены в табл. 2.15.

**Таблица 2.20.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Тип теплогенерирующей установки | Вид  топлива | Средний КПД теплогенери-рующих установок | Теплотворная способность,  Гкал/ед. |
| электрокотлы | электроэнергия,1000 кВт | 99% | 0,84 |
| твердотопливный котел | бурый уголь,1000 кг | 72% | 3,70 |
| твердотопливный котел | дрова,1000 кг | 68% | 2,15 |
| газовый котел | магистральный газ, 1000 м3 | 90% | 8,60 |
| газовый котел | сжиженный газ,  1000 кг | 90% | 8,60 |

Проведем сравнительный анализ стоимости 1 Гкал тепла, при различных вариантах источника энергии:

Стоимость 1 кВт/ч электроэнергии для населения в сельской местности за 2012 г. составляет 2,10 руб. Таким образом, стоимость 1 Гкал тепла составит 2500 руб.

Цена угля в зависимости от его качества составляет примерно 5-7 руб. за 1 кг, получается, что 1 Гкал будет стоить 1622 руб.

Назвать точную стоимость "дров" практически невозможно. Существует масса факторов, влияющих на этот параметр, среди которых, порода дерева, влажность, колотые дрова или нет и т.д. Приведем усредненные данные. Средняя стоимость дров без доставки составляет 1400 руб. за 1 м3. Масса 1 м3 дров равна примерно 650 кг. Таким образом, стоимость 1 Гкал составит 1001 руб.

Стоимость природного газа в Тульской области в 2012 году составляла 4023,31 за 1000 м3, следовательно, стоимость 1 Гкал – 468 руб.

Стоимость сжиженного газа в Тульской области в 2012 году составляла 23,40 за кг, следовательно стоимость 1 Гкал – 2720 руб.

Сравнительный анализ показал, что магистральный газ является наиболее экономичным видом топлива.

Главной тенденцией децентрализованного теплоснабжения населения, производства тепла индивидуальными теплогенераторами является увеличение потребления газа. В связи с дальнейшей газификацией поселений указанная тенденция будет сохраняться. По территории МО Двориковское проходит газопровод высокого давления, что также создает благоприятные условия для газификации поселения, поэтому необходимо разработать план поэтапного перевода жилого фонда и объектов социальной сферы, использующих электроэнергию и твердое топливо на газовые источники теплоснабжения.

**Раздел 3. Перспективные балансы теплоносителя.**

**3.1. Перспективы модернизации системы теплоснабжения жилищного фонда.**

**Таблица 3. 1.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование населенного пункта** | **Кол-во домов, переводимых на газовые источники теплоснабжения, ед.** |
| **2013** | | **2014** | | **2015** | | **2016** | | **2017-2021** | | **2022-2027** | |
|  |  | ед. | нм3 | ед. | нм3 | ед. | нм3 | ед. | нм3 | ед. | нм3 | ед. | нм3 |
| д. Дворики | 15 | 3 | | 3 | | 3 | | 3 | | 1 | | 2 | |
| с.Никитское | 30 | 2 | | 2 | | 5 | | 10 | | 6 | | 5 | |
| с. Непрядва | 25 | 1 | | 6 | | 3 | | 5 | | 4 | | 4 | |
| д. Красный Холм | 20 | 2 | | 3 | | 2 | | 3 | | 5 | | 5 | |
| д. Турдей – с Любимовка | 120 |  | | 98 | | 5 | | 5 | | 6 | | 6 | |
| П. Победа | 50 | 50 | |  | |  | |  | |  | |  | |
| С.Волово | 190 | 190 | |  | |  | |  | |  | |  | |
| С. Истленьево | 50 | 50 | |  | |  | |  | |  | |  | |
| С. Верхоупье 2 очередь | 50 | 50 | |  | |  | |  | |  | |  | |
| С. Верхоупье 3 очередь | 11 |  | | 11 | |  | |  | |  | |  | |
| С. Покровское | 15 |  | |  | | 15 | |  | |  | |  | |
| С. Осиново | 96 |  | |  | |  | | 96 | |  | |  | |
| Д. Полунинка | 25 |  | |  | |  | |  | | 25 | |  | |

**3.2. Перспективы модернизации системы теплоснабжения объектов социальной и иных сфер.**

**Таблица 3.2.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование населенного пункта, объекта** | **Наименование мероприятия** | **Ориентировочный объем инвестиций для реализации мероприятий по годам,**  **млн. рублей** | | | | | | |
| **2012** | **2013** | **2014** | **2015** | **2016** | **2017-2021** | **2022-2027** |
| **д. Красный Холм** | Перевод СДК на газовое отопление в 2014г.  Замена 3х котлов в школьной котельной на аналогичные котлы в 2023 году. |  |  | **да** |  |  |  | **да** |
| **с. Никитское** | Перевод СДК на газовое отопление в 2015г. Замена 2х котлов в школьной котельной на аналогичные котлы в 2023 году. |  |  |  | **да** |  |  | **да** |
| **д. Турдей** | Перевод СДК на газовое отопление в 2015г. |  |  |  | **да** |  |  |  |
| **д. Дворики** | Замена 10% тепловых сетей в школе в 2019г. Замена 3х котлов в школьной котельной на аналогичные котлы в 2024 году. |  |  |  |  |  | **да** | **да** |
| **с. Непрядва** | Замена 10% тепловых сетей в школе в 2018г. Замена 3х котлов в школьной котельной на аналогичные котлы в 2023 году. |  |  |  |  |  | **да** | **да** |
| **с. Никитское** | Замена 10% тепловых сетей в школе в 2018г. |  |  |  |  |  | **да** |  |
| **с. Истленьево СДК** | Газификация |  | **да** |  |  |  |  |  |
| **с. Верхоупье СДК** | Газификация |  |  | **да** |  |  |  |  |
| **п. Садовый СДК** | Газификация |  |  |  | **да** |  |  |  |
| **п. Победа СДК** | Газификация |  |  |  |  | **да** |  |  |
| **п. Ялта СДК** | Газификация |  |  |  |  | **да** |  |  |
| **МКОУ «Баскаковская СОШ»** | Кап. ремонт теплосетей |  |  |  |  |  | **да** |  |
| **МКОУ «Верхоупская СОШ»** | Кап. ремонт теплосетей |  |  |  |  |  | **да** |  |
| **МКОУ «КрасивомеченскаяСОШ»** | Кап. ремонт теплосетей |  |  |  |  |  | **да** |  |

**3.3. Перспективы расширения жилищного фонда**

**Таблица 3. 3.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование населенного пункта, описание зоны перспективной застройки** | **Кол-во и тип домов, ед.** |
| **2013** | **2014** | **2015** | **2016** | **2017-2021** | **2022-2027** |
| **д. Дворики** | **7 частных домов** |  | **1** | **1** | **1** | **2** | **2** |
| **с. Непрядва** | **25 частных домов** | **1** | **2** | **2** | **2** | **9** | **9** |
| **с. Никитское** | **30 частных домов** | **2** | **3** | **3** | **3** | **9** | **10** |
| **д. Красный Холм** | **5частных домов** |  | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** |
| **д. Турдей** | **5 частных домов** |  | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** |
| **п. Садовый** | **30 частные** |  |  |  | **10** | **10** | **10** |

Все перспективное строительство МО Двориковское будет использовать для теплопотребления индивидуальные источники тепла в связи с продолжающей развиваться газификацией Воловского района в целом и муниципального образования в частности.

**Раздел 4. Предложения по новому строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии.**

**4.1. Предложения по новому строительству источников тепловой энергии, обеспечивающие перспективную тепловую нагрузку на вновь осваиваемых территориях поселения.**

Перспективное теплоснабжение объектов предлагается осуществить, от автономных источников. Поэтому строительство новых котельных не планируется.

**Раздел 5. Предложения по новому строительству и реконструкции тепловых сетей.**

**5.1. Предложения по новому строительству тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки во вновь осваиваемых районах поселения под жилищную, комплексную или производственную застройку**

Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов нагрузки во вновь осваиваемых районах не планируется.

**5.2. Предложения по новому строительству и реконструкции тепловых сетей, обеспечивающие условия, при наличии которых существует возможность поставок тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии при сохранении надежности теплоснабжения**

Строительство тепловых сетей для обеспечения условий, при наличии которых существует возможность поставок тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии, не планируется.

**5.3. Предложения по новому строительству и реконструкции тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности безопасности теплоснабжения.**

Генеральным планом МО Двориковское не планируется строительство новых тепловых сетей.

**Раздел 6. Перспективные топливные балансы.**

6.1. Перспективные топливные балансы для каждого источника тепловой энергии, расположенного в границах поселения по видам основного, резервного и аварийного топлива на каждом этапе планируемого периода

На территории муниципального образования Двориковское планируется строительство жилых зданий. Все перспективное строительство МО Двориковское будет использовать для теплопотребления индивидуальные источники тепла.

### Раздел 7. Инвестиции в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение

**7.1. Предложения по величине необходимых инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение источников тепловой энергии и тепловых сетей на каждом этапе.**

На территории МО Двориковское отсутствует централизованное теплоснабжение. Строительство источников тепловой энергии и тепловых сетей не планируется.

**Раздел 8. Решение об определении единой**

**теплоснабжающей организации**

На территории МО Двориковское отсутствует централизованное теплоснабжение. В связи с этим нет потребности в выборе единой теплоснабжающей организации.

**Раздел 9. Решения о распределении тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии**

Теплоснабжение жилищного фонда и общественно-административных зданий в МО Двориковское осуществляется индивидуальными источниками теплоснабжения.

**Раздел 10. Решения по бесхозяйным тепловым сетям**

При разработке схемы теплоснабжения МО Двориковское бесхозяйных тепловых сетей не выявлено.

**Раздел 11. Заключение**

Требования п.8 статьи 23 Федерального закона от 27.07.2010 №190-ФЗ» «О теплоснабжении» обязательными критериями принятия решений в отношении развития систем теплоснабжения являются:

- обеспечение надежности теплоснабжения потребителей;

- минимизация затрат на теплоснабжения в расчете на каждого потребителя в долгосрочной перспективе;

- приоритет комбинированной выработки электрической и тепловой энергии с учетом экономической обоснованности;

- учет инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, указанных организаций, региональных программ, муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

- согласование схем теплоснабжения с иными программами развития сетей инженерно-технического обеспечения, а также программами газификации.

Актуализация схем теплоснабжения осуществляется в соответствии с требованиями к порядку разработки и утверждения схем теплоснабжения.