

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ

МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

РОДИНСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ

АЛТАЙСКОГО КРАЯ

С 2018-2032 год

Содержание

ВВЕДЕНИЕ……………………………………………………………………….…… ……………………..……………..3

1. ВОДОСНАБЖЕНИЕ………………………….......………………………………………………….………….……………3

1.1. Существующее положение в сфере водоснабжения муниципального образования..…………………………………………………………..…………………….………………..………………3

1.1.1. Структура системы водоснабжения села Родино……………..…………………….…………….3 1.1.2. Описание состояния существующих источников водоснабжения и

водозаборных сооружений……………………………………………………………………………………………..4

1.1.3. План организационно технических мероприятий по улучшению санитарно технического состояния водозаборных сооружений ……......................... ……..............................12 1.1.4. Описание состояния и функционирования существующих насосных станций в системе водоснабжения ..…….............................................................................................................................12

1.1.6 Описание существующих технических и технологических проблем

водоснабжения поселения………………………………………………….……………...….……….……………...15

1.2. Балансы производительности сооружений системы водоснабжения и

потребления воды в зонах действия источников водоснабжения………..….……………….......15

1.2.1. Общий водный баланс подачи и реализации воды..………….………………………..…………15

1.2.2. Потребители воды на территории поселения……………………………………………………....17

1.2.2.1. Потребители холодной воды……………………….……………………………………..……………....17

1.2.2.2. Объемы потребления коммунальных услуг населения (водоснабжения)……......19

1.2.2.3. Объемы потребления коммунальных услуг населением по холодному водоснабжению при использовании земельного участка и надворных построек (для полива земельного участка в поливной период, за исключением полива садовых, огородных и дачных земельных участков.)…………………………………………………………………..22

1.2.2.4. Основные показатели водоснабжения……..………………………………………………….…..…23

1.2.3. Сведения о действующих нормах удельного водопотребления населения и о тарифах на водопотребление….………………………………………..…………………………………………...25

1.2.3.1. Тарифы и нормы………….…………………………………………………………….………..……………...25

1.2.3.2.Нормативы….……..…………………………………………………………………………………..…………….26

1.2.4. Показатели и индикаторы для проведения мониторинга выполнения производственных программ в сфере водоснабжения…..........................................................……..27

1.3. Перспективное потребление коммунальных ресурсов в сфере водоснабжения…….……………………………………………………………………………………………………...…36

1.3.1. Обоснование изменения потребления коммунальных ресурсов……..…………………..36

1.3.1.1.Увеличение численности населения Родинского поселения……….…………………….36

1.4. План мероприятий по повышению эффективности деятельности организации коммунального комплекса в сфере водоснабжения…..………………………..……………………...…37

1.4.1. Обоснования обеспечения прогнозируемого объема и качества услуг в

сфере водоснабжения………...………………………………………………………………………………………....38

2. ВОДООТВЕДЕНИЕ…………..………………..…….…………………………………………...39

**Введение**

Основой для разработки и реализации схемы водоснабжения в селе Родино Родинского района Алтайского края до 2032 г. является Федеральный закон от 07 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», регулирующий всю систему взаимоотношений в водоснабжении и направленный на обеспечение устойчивого и надежного водоснабжения.

Технической основой разработки являются:

* Генеральный план развития села до 2032 г.

1. **Водоснабжение**
   1. **Существующее положение в сфере водоснабжения муниципального образования** 
      1. **Структура системы водоснабжения села Родино**

На территории муниципального образования Родинский сельсовет услуги холодного водоснабжения оказывается МУП «Коммунальное хозяйство». Система водоснабжения МУП «Коммунальное хозяйство» включает в себя семь одиночных водозаборных скважин, водонапорную башню, водопровод протяженностью 80 км разводящих сетей.

Структура договоров по водоснабжению – прямая, МУП «Коммунальное хозяйство» заключает договор на оказание слуг с конечным потребителем.

Структура системы водоснабжения села Родино показана в электронном виде.

Структура систем водоснабжения с. Родино состоит из следующих элементов:

* Водозаборных сооружений (подземного типа);
* Напорных баков, накапливающих и регулирующих запас воды;
* Сети распределительных трубопроводов, обеспечивающих транспортирование воды от напорных баков до потребителей.
  + 1. **Описание состояния существующих источников водоснабжения и водозаборных сооружений**

В настоящее время источником водоснабжения с. Родино служат подземные воды - водоносному средне-верхнеплиоценовому горизонту - 5,0 тыс. м3/сутки по категории С1.неогеновых отложений (верхнемиоценовый-нижнеплиоценовый) (N13 – N21), средне-верхнеменоценовый) (N12-3) водоносные горизонты).

Подземные воды эксплуатируются семью одиночными скважинами.

Вода из водозаборных скважин подается в водонапорную башню, затем в разводящую сеть водопровода.

Данные лабораторных анализов воды из скважин представлены в таблице ниже.

**Таблица №1 Данные лабораторных анализов воды из скважин**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Показатель состава | Еденица  измерения | Результаты исследования | | | | | | |
| Скважина №1 | Скважина №2 | Скважина №3 | Скважина №4 | Скважина №5 | Скважина №6 | Скважина №7 |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| 1 | запах 200С | балл | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | запах 600С | балл | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Привкус | балл | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Цветность | град | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 |
| 5 | Мутность | мг/дм3 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,7 | 0,5 | 0,4 | 0,4 |
| 6 | Водородный показатель | ед.рН | 7,4 | 7,4 | 7,4 | 7,4 | 7,4 | 7,4 | 7,4 |
| 7 | Хлор остаточный-свободный | мг/дм3 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 8 | Окисляемость перманганатная | мг/дм3 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 |
| 9 | Аммиак и ионы аммония | мг/дм3 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 10 | Нитриты | мг/дм3 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 11 | Нитраты | мг/дм3 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 12 | Жесткость общая | 0ж | 6,8 | 6,9 | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 6,9 | 6,8 |
| 13 | Сухой остаток | мг/дм3 | 801 | 823 | 811 | 805 | 801 | 823 | 811 |
| 14 | Хлориды | мг/дм3 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 15 | Сульфаты | мг/дм3 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 16 | Железо общее | мг/дм3 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |

Данные представлены на основании сведений о составе питьевых вод за 2017 год. Аккредитованный испытательный лабораторный центр Федеральной службы по надзоры в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в Завьяловском, Баевском, Мамонтовском, Родинском и Романовском районах»

Подземные воды пресные, с сухим остатком от 801 до 823 мг/дм3. По химическому составу сульфатно-гидрокарбонатные магниева-натриевые. Общая жесткость 6,8-6,9 0ж.

Микрокомпонентный состав подземных вод характеризуются устойчивым составом, содержания основных загрязняющих веществ не превышает ПДК.

В соответсвии с гидрогеологическим районированием территория находится в краевой зоне Западно-Сибирского сложного бассейна пластовых вод (Кулундинский район, Барнаульский подрайон).

Гидрогеологические условия района определяются приуроченностью его к Родинскому месторождению подземных вод (МПВ).

Проектная мощность месторождения составляет 5 000 м3 /сут.

Качества подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения соответствует требованиям Сан ПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода». Химический состав подземных вод постоянен, содержание макро и микрокомпонентов, бактериологическое состояние соответствует нормам.

Все разведанные и эксплуатируемые водоносные горизонты обладают высокой водообильностью.

Учтенный современный водоотбор по с. Родино составляет лишь 14% или седьмую часть от разведанных запасов Родинского месторождения.

**Характеристика водозаборных сооружений**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование объектов водоснабжения** | **Местоположение** | **Марка насоса** | **Процент износа, %** | **Объем водонапорной башни, м3** |
| 1 | Скважина № 4(1-181) | ул. Стасовой. 23б | ЭЦВ 8-40-90 | 31 |  |
| 2 | Скважина № 5 (1-382) | ул. Калинина, 81а | ЭЦВ 8-40-60 | 72 |  |
| 3 | Скважина № 7 (1-381) | ул., Чапаева, 4б | ЭЦВ 8-40-90 | 100 |  |
| 4 | Скважина № 8 (408) | ул. Чапаева, 4б | ЭЦВ 8-40-60 | 92 |  |
| 5 | Скважина № 10 (399) | ул. Раздольная,20 | ЭЦВ 8-40-60 | 100 |  |
| 6 | Скважина № 12 (401) | ул. Ворошилова, 44а | ЭЦВ 8-40-60 | 15 |  |
| 7 | Скважина № 11 (400) | ул. Калинина, 81а | ЭЦВ 8-40-60 | 100 |  |

Водопроводная сеть с. Родино – кольцевая с тупиковыми участками. Материал труб: асбестоцементные, стальные и полиэтилен. Диаметры водопроводных сетей составляют 100–150 мм. Протяженность водопроводных сетей составляют 80,0 км. Протяженность представлена в таблице ниже.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Диаметр, мм** | **Протяженность,**  **км** | **Дата ввода в эксплуатацию** | **Процент износа, %** |
| 1 | Асбестоцементный  водопровод | 100 | 13 | 1957 | 92 |
| 150 | 11 | 1959 | 92 |
| 2 | Стальной  водопровод | 150 | 14 | 1963 | 80 |
| 100 | 20 | 1979 | 72 |
| 50 | 2 | 2004 | 46 |
| 100 | 3 | 1988 | 72 |
| 3 | Полиэтиленовый  трубопровод | 63 | 9 | 2004 | 22 |
| 40 | 8 | 2006 | 22 |

Износ водопроводных сетей составляет в основном 62 %, оборудования в среднем – 83 %.

Годовое водопотребление с. Родино составляет 248,93 тыс. м3.

Разбор воды населением осуществляется от водоразборных колонок, уставленных на разводящей водопроводной сети, а также от индивидуальных вводов в дома.

На расчетный срок максимальный суточный расход на хозяйственно-питьевые нужды составит 629,07 м3/сут. Расходы воды на расчетный срок представлены ниже.

**Расходы воды на расчетный срок**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Единица измерения** | **Кол-во потребителей** | **Норма потребления, л/сут** | **Общее потребление** | |
| **м3/сут** | **м3/год** |
| 1 | Водопотребление на хозяйственно-питьевые нужды населения: |  |  |  |  |  |
|  | Водоразборные колонки | на одного жителя | 133 | 20 | 2,66 | 970,9 |
|  | застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом без канализации | на одного жителя | 196 | 60 | 11,76 | 4292,4 |
|  | застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом с канализации | на одного жителя | 293 | 123,3 | 36,13 | 13186,3 |
|  | застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией с ванной | на одного жителя | 486 | 156,7 | 76,16 | 27797,01 |
|  | застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом | на одного жителя | 52 | 173,3 | 9,0116 | 3289,23 |
| 2 | Расход воды на содержание и поение скота, птиц и зверей |  |  |  | 0,3635 | 132,67 |
| 3 | Расход воды на поливку | на 1 м2/сут | 286,3 сотки | 5 л/сут | 35,303 | 12885,61 |
| 4 | Водопотребление на хозяйственно-питьевые нужды общественно-деловых объектов |  |  |  | 46,7 | 17036,35 |
|  | расход воды для частных бань |  | 7 | 160 | 0,5792 | 211,41 |
|  | расход воды на мойку автотранспорта | шт | 2 | 150 | 0,1337 | 48,8 |
|  | Прочие потребители |  |  |  |  | 19328,41 |
| 5 | Собственные нужды предприятия |  |  |  | 9,53 | 3480 |
| 6 | Водопотребление по приборам учета |  | 8802 |  | 400,74 | 146270,91 |
|  | ИТОГО |  |  |  | 629,07 | 248930,0 |

Расход воды на противопожарные нужды и расчетное количество одновременных пожаров приняты согласно СНиП 2.04.02-84. Противопожарный расход на наружное пожаротушение составит на расчетный срок: 1 пожар по 10 л/сек. Расход воды на пожаротушение – 108 м³.

**1.1.3. План организационно-технических мероприятий по улучшению санитарно-технического состояния водозаборных сооружений**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Сроки выполнения |
| 1 | Ремонт зон санитарной охраны поясов арт. скважин | ежегодно |
| 2 | Очистка башен от осадка, взвеси | ежегодно |
| 3 | Ремонт и установка кранов отбора проб воды на скважинах | ежегодно |
| 4 | Проведение дезинфекции водопровода | ежегодно |
| 5 | Прохождение медицинских осмотров работников обслуживающих водопровод | ежегодно |
| 6 | Прохождение гигиенической аттестации | ежегодно |

**1.1.4. Описание состояния и функционирования существующих насосных станций в системе водоснабжения**

Система водоснабжения МУП «Коммунальное хозяйство». включает в себя семь одиночных водозаборных скважин, водонапорные башни.

На станциях установлены насосы:

* марки ЭЦВ 8 – 40 – 90;
* марки ЭЦВ 8 – 40 – 60;
* марки ЭЦВ 8 – 40 – 90;
* марки ЭЦВ 8 – 40 – 60.
* марки ЭЦВ 8 – 40 – 60;
* марки ЭЦВ 8 – 40 – 60;
* марки ЭЦВ 8 – 40 – 60;

Насосные станции служат для подачи подготовленной питьевой воды. Режим работы насосных станций – суточный, представлен в таблице ниже.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Местонахождение** | **Оборудование (марка насоса и др.)** | **Производительность м3/час** | **Кол-во часов в год** | **Мощность, кВт/ч** | | **Коэф-т мощности** | **Объем воды м3** | **Годовой расход э/э** | **Диапазон напряжения** |
| **Номинал.** | **Средняя** |
| Скважина №4  ул. Стасовой | ЭЦВ 8-40-90 | 40 | 1976 | 16 |  | 0,8 | 79040 | 25293 | НН |
| Скважина №5  ул. Калинина | ЭЦВ 8-40-60 | 40 | 1235 | 11 |  | 0,8 | 49400 | 10868 | НН |
| Скважина №7  ул. Чапаева | ЭЦВ 8-40-90 | 40 | 563 | 16 |  | 0,8 | 22520 | 7206 | НН |
| Скважина №8  ул. Чапаева | ЭЦВ 8-40-60 | 40 | 563 | 11 |  | 0,8 | 22520 | 4954 | НН |
| Скважина №11  ул. Калинина | ЭЦВ 8-40-60 | 40 | 1124 | 11 |  | 0,8 | 44945 | 9891 | НН |
| Скважина №12  ул. Ворошилова | ЭЦВ 8-40-60 | 40 | 361 | 11 |  | 0,8 | 14440 | 3177 | НН |
| Скважина №10  ул. Раздольная | ЭЦВ 8-40-60 | 40 | 822 | 11 |  | 0,8 | 32880 | 7234 | НН |
|  |  |  |  |  |  |  | 265745 | 203731 |  |

**1.1.6. Описание существующих технических и технологических проблем в водоснабжении поселения.**

Анализируя существующее состояние системы водоснабжения села, установлено наличие положительных и отрицательных качеств:

Положительные качества:

– наличие централизованного водоснабжения, обеспечивающее комфортность среды проживания населения.

Отрицательные качества:

– большой износ оборудования и сетей резко снижает надёжность системы водоснабжения.

**Выводы:**

Для обеспечения с. Родино питьевой водой необходимого качества необходимо предусмотреть:

– реконструкцию водозабора;

– реконструкцию водопроводной сети из-за большого износа;

– на водопроводных сооружениях выполнить замену оборудования.

Главной и проблемой в системе водоснабжения поселения является значительная изношенность водопроводных сетей. Самой массовой причиной является коррозионный свищ.

Также одной из значимых проблем в водоснабжении является отсутствие приборов коммерческого учета воды у некоторых потребителей. Часть зданий и жилых домов не оборудованы приборами учета. Таким образом, основным направлением в решении технических и технологических проблем в водоснабжении поселения должна стать реконструкция водопроводных сетей.

* 1. **Балансы производительности сооружений системы водоснабжения и потребления воды в зонах действия источников водоснабжения**

**1.2.1. Общий водный баланс подачи и реализации воды**

Общий водный баланс подачи и реализации воды составлялся на основе информации, представленной МУП «Коммунальное хозяйство». Баланс представлен в таблице ниже.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п\п** | **Наименование** | *М3* /мес | *М3* /год |
| **1** | **На хозяйственно-питьевые нужды населения** | **16169,83** | **194038** |
| **1.1.** | Полив | 11175,67 | 44702,69 |
| **2** | **На административно-бытовые нужды** | **3191,97** | **35646** |
| **2.1** | Школы | 206,82 | 2481,8 |
| **2.2** | Больница | 1631,54 | 22206,2 |
| **2.3** | Поликлиника | 321,82 | 3861,8 |
| **2.4** | Администрация | 179,84 | 2158,1 |
| **2.5** | ЦДК | 111,0 | 1332,0 |
| **2.6** | Административные здания | 260,15 | 3121,77 |
| **2.7** | Магазины | 259,33 | 3112,0 |
| **3** | **На производственные нужды** | **1604,25** | **19251** |
| **3.1** | Котельные | 721,67 | 8660 |
| **4** | **Потери** | **1400,83** | **16810** |
|  | **ИТОГО:** | **22145,42** | **265745** |

**1.2.2. Потребители воды на территории поселения**

**1.2.2.1. Потребители холодной воды**

Данные по потребителям холодной воды на территории муниципального образования Родинский сельсовет представлены в таблице ниже.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п\п | Наименование водопотребителя | Удельное водопотребление на одного жителя (л/сут) | Количество квартир и индивидуальных домов | | Количество водопотребителей | |
| шт. | **%** | Чел. | % от населения |
| 1 | Водопользование из водоразборных колонок | 20 | 77 | 2 | 133 | 2 |
| 2 | Застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом | 256 | 113 | 2 | 196 | 2 |
| 3 | Застройка зданиями, оборудованиями внутренним водопроводом и канализацией без ванн | 348 | 170 | 4 | 293 | 3 |
| 4 | Застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией с ваннами и местными водонагревателями | 125 | 3431 | 92 | 8180 | 93 |
| 5 | Застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией с центральным горячим водоснабжением |  |  |  |  |  |
|  | **ИТОГО:** | **295** | **3791** | **100** | **8802** | **100** |

**1.2.2.2. Объемы потребления коммунальных услуг населением (водоснабжение)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование степени благоустройства** | **Этажность здания** | **Норматив потребления коммунальной услуги (м³ в месяц на 1 чел.)** | | | **Количество жителей, чел.** | | | **Площадь общего имущества (подъезды, подвалы, м²** |
| **Горячее водоснабжение** | **Холодное водоснабжение** | **Водоотведение** | **Горячее водоснабжение** | **Холодное водоснабжение** | **Водоотведение** |
| 1 | В жилых помещениях с водопроводом, без канализации, | 1этажные одноквартирные дома |  | 1,82 |  |  | **285** |  |  |
| 1 этажные многоквартирные дома |  |  |  |  |  |  |  |
| 2-3этажные многоквартирные дома |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 - 6 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 - 9 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 и более |  |  |  |  |  |  |  |
| приборы учета, м³ в год, всего |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | В жилых помещениях с водопроводом, туалетом, раковиной, мойкой кухонной, с местной канализацией, без ванн и душа | 1этажные одноквартирные дома |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 этажные многоквартирные дома |  | 4,7 |  |  |  |  |  |
| 2-3этажные многоквартирные дома |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 - 6 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 - 9 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 и более |  |  |  |  |  |  |  |
| приборы учета, м³ в год, всего |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | В жилых помещениях с водопроводом, раковиной, мойкой кухонной, с местной канализацией. | 1этажные одноквартирные дома |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 этажные многоквартирные дома |  |  |  |  |  |  |  |
| 2-3этажные многоквартирные дома |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 - 6 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 - 9 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 и более |  |  |  |  |  |  |  |
| приборы учета, м³ в год, всего |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | В жилых помещениях без водопровода, при использовании водоразборных колонок. | 1этажные одноквартирные дома |  | 4,8 |  |  | 356 |  |  |
| 1 этажные многоквартирные дома |  |  |  |  |  |  |  |
| 2-3этажные многоквартирные дома |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 - 6 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 - 9 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 и более |  |  |  |  |  |  |  |
| приборы учета, м³ в год, всего |  |  |  |  |  |  |  |

**1.2.2.3 Объемы потребления коммунальных услуг населением по холодному водоснабжению при использовании земельного участка и надворных построек (для полива земельного участка в поливной период, за исключением полива садовых, огородных и дачных земельных участков)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Степень благоустройства в отношении полива участков** | **Площадь, м²** |
| 1 | Наличие воды в доме или летнего водопровода | 51 900 |
| 2 | Наличие воды из колонки (отсутствие воды в доме для полива) | 1 250 |

**1.2.2.4. Основные показатели водоснабжения**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Ед. измерения | В действующем тарифе | Факт за 2016 год | Факт за 2017 год | План предприятия на 2018 год |
|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Поднято воды | тыс.куб.м | 283,4 | 278 | 265,7 | 285,0 |
| 2. | Пропущено воды через очистные сооружения | тыс.куб.м |  |  |  |  |
| 3. | Получено воды со стороны | тыс.куб.м |  |  |  |  |
| 4. | Подано воды в сеть | тыс.куб.м | 283,4 | 278 | 265,7 | 285,0 |
| в том числе, своими насосами | тыс.куб.м | 283,4 | 278 | 265,7 | 285,0 |
| самотеком | тыс.куб.м |  |  |  |  |
| воды, полученной со стороны | тыс.куб.м |  |  |  |  |
| 5. | Расход воды предприятием на собственные нужды | тыс.куб.м | 3,0 | 2,59 | 3,4 | 3,65 |
| в том числе, на хозяйственно-питьевые | тыс.куб.м | 0,3 | 0,3 | 0,34 | 0,4 |
| на технологические | тыс.куб.м | 2,7 | 2,29 | 3,092 | 3,25 |
| 6. | Реализовано воды, всего | тыс.куб.м | 269,9 | 262,3 | 248,9 | 269,0 |
| в том числе, населению | тыс.куб.м | 234,6 | 225,7 | 194 | 228,323 |
| бюджетным организациям | тыс.куб.м | 14,6 | 17,5 | 17 | 23,289 |
| прочим потребителям | тыс.куб.м | 20,7 | 15,6 | 37,9 | 14,401 |
| 7. | Установленная производственная мощность насосных станций (в сутки) | тыс.куб.м | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 7,2 |
| 8. | Установленная производственная мощность очистных сооружений (в сутки) | тыс.куб.м |  |  |  |  |
| 9. | Установленная производственная мощность водопровода (в сутки) | тыс.куб.м | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 7,2 |
| 10. | Количество аварий в год | единиц | 31 | 33 | 27 | 10 |
| 11. | Утечка и неучтенный расход воды (потери) | тыс.куб.м | 13,5 | 15,7 | 16,8 | 16 |
| 12. | Среднегодовая балансовая стоимость производственных мощностей водопроводов и водопроводных сетей | тыс.руб. | 4171,6 | 5821,7 | 5525,4 | 5455,0 |
| 13. | Численность всех работников основной деятельности на конец года | чел. | 24 | 22 | 20 | 24 |

**1.2.3.Сведения о действующих нормах удельного водопотребления населения и о тарифах на водопотребление**

**1.2.3.1. Тарифы и нормы**

Данные по тарифам и нормам на предоставление услуг представлены в таблице ниже.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование услуг** | **ед. изм.** | **цена за ед. изм.** | **норма** | **сумма** |
| **1** | **Вода** | куб. м. | 24,04 |  |  |
|  | благоустроенное | куб. м. |  | 3,75 | **76,95** |
|  | с туалетом | куб. м. |  | 3,0 | **61,56** |
|  | без ванны, без туалета | куб. м. |  | 1,5 | **30,78** |
|  | из колонки | куб. м. |  | 0,6 | **12,31** |

**1.2.3.2. Нормативы**

Нормативы водопотребления и водопотребления и водоотведения представлены ниже

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Вид норматива | | Норматив, м3/мес\*чел |
| 1 | Месячное потребление | Холодная вода |  |
| 2 | Благоустроенное (ванна, туалет) | Холодная вода | 4,7 |
| 3 | Без туалета, без ванны | Холодная вода | 1,8 |
| 4 | Из водоразборной колонки | Холодная вода | 0,6 |
| 5 | Полив приусадебного участка (с 15.05 по 15.09) | Холодная вода | 46,5м3/сот |
| 6 | Легковая машина | Холодная вода | 0,03 |
| 9 | Крупный рогатый скот | Холодная вода | 3,0 |
| 10 | лошади | Холодная вода | 1,8 |
| 11 | жеребята | Холодная вода | --- |
| 12 | свиньи | Холодная вода | 0,75 |
| 13 | овцы | Холодная вода | 0,3 |
| 14 | Быки, нетели | Холодная вода | 1,8 |
| 15 | Молодняк до 6 мес | Холодная вода | 0,6 |

Примечание: полив картофельных участков запрещен.

**1.2.4. Показатели и индикаторы для проведения мониторинга выполнения производственных программ в сфере водоснабжения**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Показатели мониторинга (входящая информация \*(1)), единицы измерения** | **Характеристика показателя** | **Показатели мониторинга (входящая информация \*(2)), единицы измерения** | **Механизм расчёта индикатора** | **Сторона, представляющая информацию по показателю** |
| 1. | Производственные программы |  |  |  | **МУП «Коммунальное хозяйство»** |
| 1.1. | Обеспечение объёмов производства товаров (оказания услуг) |  |  |  |  |
| 1.1.1. | 1. Объём производства товаров и услуг, тыс.куб.м. | Количество воды, поднятой насосными станциями первого подъема **265,7 тыс. куб. м.** | Объём производства товаров и услуг, тыс.куб.м. **265,7 тыс. куб. м** | Определяется по ежедневным записям в технических журналах насосных станций на основании показаний водомеров, а при отсутствии водомеров - по времени работы насосов и их установленной производительности в час или по другим, более точным, методам учёта (например, по объёму резервуаров, расположенных на территории насосных станций). | **МУП «Коммунальное хозяйство»** |
| 1.1.2. | 1. Объём реализации товаров и услуг, тыс.куб.м. | Объём воды отпущенной всем потребителям. **248,9 тыс.куб.м.** | Объём реализации товаров и услуг, тыс.куб.м. **248,9 тыс.куб.м.** | Количество реализованной воды определяется по показаниям приборов учёта, в случае их отсутствия - по нормативам потребления и иным нормам расхода воды для различных категорий потребителей, установленным в соответствии с законодательством. | **МУП «Коммунальное хозяйство»** |
| 1.1.3. | 1. Объём потерь, тыс.куб.м. **16,8 тыс. куб.м.** | Потери воды при её транспортировке вследствие неисправности труб водопроводной сети, их соединений, запорной арматуры, гидрантов, а также аварий на сети. Определяется как разность между количеством воды, поданной в сеть (за исключением расхода воды на собственные нужды при транспортировке воды), и количеством воды, реализованной всем потребителям. | Уровень потерь, %  **6,3** | Отношение объёма потерь к объёму отпуска в сеть.  **16,8 тыс. куб.м.** | **МУП «Коммунальное хозяйство»** |
| 2. Объём отпуска в сеть, тыс.куб.м. | Количество воды, поданной в сеть, определенное по приборам учёта. | **248,9 тыс. куб. м.** |  | **МУП «Коммунальное хозяйство»** |
| 1.1.4. | 1. Объём потерь, тыс.куб.м. **16,8** **тыс. куб.м.** | Потери воды при её транспортировке вследствие неисправности труб водопроводной сети, их соединений, запорной арматуры, гидрантов, а также аварий на сети. Определяется как разность между количеством воды, поданной в сеть (за исключением расхода воды на собственные нужды при транспортировке воды), и количеством воды, реализованной всем потребителям. | Коэффициент потерь, куб.м/км.  **0,16** | Отношение объёма потерь к протяженности сети.  **0,16** | **МУП «Коммунальное хозяйство»** |
| 2. Протяженность сетей, км. | Одиночное протяжение водопроводной сети (всех видов **80,0 км.** |  |  | **МУП «Коммунальное хозяйство»** |
| 1.1.5. | 1. Объём реализации товаров и услуг населению, тыс.куб.м. | Количество реализованной воды населению определяется по показаниям коллективных приборов учёта, в случае их отсутствия - по нормативам потребления, установленным в соответствии с законодательством. По данной категории также отражается объём воды, реализованный управляющим организациям, ТСЖ, ЖСК и иным специализированным кооперативам, приобретающим воду для оказания услуг водоснабжения населения. **194 тыс.куб.м.** | Удельное водопотребление, куб.м/чел.  **5,97** | Отношение объёма реализации товаров и услуг к численности населения, получающего услуги организации.  **5,97** | **МУП «Коммунальное хозяйство»** |
|  | 2. Численность населения, получающего услуги организации, тыс.чел. | Численность населения, проживающего в многоквартирных и жилых домах, подключенных к системам коммунальной инфраструктуры централизованного водоснабжения. **8802чел.** |  |  | **МУП «Коммунальное хозяйство»** |
| 1.2. | Качество производимых товаров (оказываемых услуг) |  |  |  |  |
| 1.2.1. | 1. Фактическое количество проб на системах коммунальной инфраструктуры водоснабжения, единиц. | Фактическое количество проб дл определения качества воды, отбираемых в местах водозабора, перед поступлением в распределительную сеть, а также в точках водоразбора наружной и внутренней водопроводной сети. **48** | Наличие контроля качества товаров и услуг\* (3),%. **100%** | Отношение фактичес-кого количества проб на системах комму-нальной инфраструк-туры водоснабжения к нормативному. **1** | **МУП «Коммунальное хозяйство»** |
|  | 2. Нормативное количество проб на системах коммунальной инфраструктуры водоснабжения, единиц. | Нормативное количество проб для определения качества воды, отбираемых в местах водозабора, перед поступлением в распределительную сеть, а также в точках водоразбора наружной и внутренней водопроводной сети в соответствии с требованиями нормативных правовых актов Российской Федерации. **48** |  |  | **МУП «Коммунальное хозяйство»** |
| 1.2.2. | 1. Количество проб, соответствующих нормативам единиц | Количество сделанных проб, результаты которых соответствуют требованиям нормативных правовых актов.**48** | Соответствие качества товаров и услуг установленным требованиям \* (3) , %. **100%** | Отношение количества проб, соответствующих нормативам к общему количеству проб. **1** | **МУП «Коммунальное хозяйство»** |
|  | 2. Фактическое количество проб на системах коммунальной инфраструктуры водоснабжения, единиц. | Фактическое количество проб дл определения качества воды, отбираемых в местах водозабора, перед поступлением в распределительную сеть, а также в точках водоразбора наружной и внутренней водопроводной сети. **48** |  |  | **МУП «Коммунальное хозяйство»** |
| 1.2.3. | 1. Количество часов предоставления услуг за отчетный период, часов. | Продолжительность предоставления услуги водоснабжения за период. При определении продолжительности водоснабжения не учитываются перерывы в водоснабжении, связанные с авариями на сети или восстановительными работами. **8760 час.** | Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг, час/день. **24 час.** | Отношение количества часов предоставления услуг к количеству дней в отчетном периоде. **24 час.** | **МУП «Коммунальное хозяйство»** |
|  | 2. Количество дней в отчетном периоде, дней. | Календарное количество в отчетном периоде. **365 дней** |  |  | **МУП «Коммунальное хозяйство»** |
| 1.3. | Надёжность снабжения потребителей товарами (услугами) |  |  |  |  |
| 1.3.1. | 1. Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры, единиц. | Авария в системе водоснабжения является повреждение или выход из строя систем коммунального водоснабжения или отдельных сооружений, оборудования устройств, повлекшее прекращение либо снижение объёмов водопотребления, качества питьевой воды или причинение ущерба окружающей среде, имуществу юридических или физических лиц и здоровье населения.  **6** | Аварийность систем коммунальной инфраструктуры, ед./км.  **0,23** | Отношение количества аварий на системах коммунальной инфраструктуры к протяженности сетей.  **0,23** | **МУП «Коммунальное хозяйство»** |
|  | 2. Протяженность сетей, км. | Одиночное протяжение водопроводной сети (всех видов). **80,0 км.** | **МУП «Коммунальное хозяйство»** |
| 1.3.2. | 1. Фактический срок службы оборудования \*(4) , лет. | Период времени, прошедший со дня ввода объекта в эксплуатацию до даты проведения мониторинга.  **Водопровод 76,5%**  **Башня № 1 84%**  **Башня № 2 14 %** | Износ систем коммунальной инфраструктуры, % **Водопровод 76,5% Башня № 1 84% Башня № 2 14 %** | Отношение фактического срока службы оборудования к сумме нормативного и возможного остаточного срока.  **Водопровод 0,76**  **Башня № 1 0,84**  **Башня № 2 0,14** | **МУП «Коммунальное хозяйство»** |
|  | 2. Нормативный срок службы оборудования, лет. | Период времени со дня ввода объекта в эксплуатацию до окончания периода, в котором оборудование может эксплуатироваться, определенного в соответствии с паспортными характеристиками или нормами амортизационных отчислений.  **Водопровод 59 лет**  **Башня № 1 50 лет**  **Башня № 2 50 лет** | **Водопровод 59 лет**  **Башня № 1 50 лет**  **Башня № 2 50 лет** |  | **МУП «Коммунальное хозяйство»** |
|  | 3. Возможный остаточный срок службы оборудования после фактического, лет. | Оценочный период времени от даты окончания нормативного срока службы до окончания периода, в котором оборудование может эксплуатируется. Учитывается для оборудования и сооружений, для которых фактический срок службы превысил нормативный. | **0** |  | **МУП «Коммунальное хозяйство»** |
| 1.3.3. | 1. Протяженность сетей, нуждающихся в замене, км | Одиночное протяжение водопроводной сети (всех видов), которая в соответствии с требованиями правил эксплуатации и техники безопасности нуждается в замене. **50 км.** | Удельный вес сетей, нуждающихся в замене, %. **70%** | Отношение протяженности сетей, нуждающихся в замене, к протяженности сети.  **70%** | **МУП «Коммунальное хозяйство»** |
|  | 2. Протяженность сетей, км. | Одиночное протяжение водопроводной сети (всех видов).  **80,0 км.** |  |  | **МУП «Коммунальное хозяйство»** |
|  |
| 1.4. | Доступность товаров и услуг для потребителей |  |  |  |  |
| 1.4.1. | 1. Среднемесячный платеж населения за коммунальные услуги, рублей. | Среднемесячный платеж население, проживающего в домах, уровень благоустройства которых соответствует средним условиям в муниципальном образовании, определяемый в соответствии с законодательством, в расчете на 1 человека. **100 руб.** | Доля расходов на оплату услуг в совокупном доходе населения, % | Отношение среднемесячного платежа за коммунальные услуги к среднемесячным денежным доходам населения.  **0,008** | **МУП «Коммунальное хозяйство»** |
|  | 2. Денежные доходы населения, рублей. | Среднемесячные доходы лиц, занятых предпринимательской деятельностью, выплаченная заработная плата наемных работников, социальные выплаты, доходы от собственности в виде процентов по вкладам, ценным бумагам и другие доходы, в расчете на 1 человека. |  |  | **МУП «Коммунальное хозяйство»** |
|  |

**1.3. Перспективное потребление коммунальных ресурсов в сфере водоснабжения**

Сведения о фактическом потреблении воды представлены в разделе 1.2.

**1.3.1. Обоснования изменения потребления коммунальных ресурсов**

Ожидаемое потребление воды на перспективу до 2032 г. Рассчитывается исходя из следующих условий:

**1.3.1.1. Увеличение численности населения Родинского поселения**

Сложившаяся тенденция изменения численности населения

Согласно проекту генерального плана, численность населения в существующем положении составляет 8802 человек. Численность населения на расчетный срок (2032г) составит 11760 человек.

Рост населения для расчета ожидаемого потребления воды на перспективу принимается линейным и представлен на рисунке ниже.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11760 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10520 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10126 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9780 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8621 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ***0*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 20132014201520162017201820192020202120222023202420252026202720282029203020312032 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

**1.4. План мероприятий по повышению эффективности деятельности организации коммунального комплекса в сфере водоснабжения**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование мероприятия** | **Срок реализации мероприятия, лет** | **Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.** | **Ожидаемый эффект** | | |
| **Наименование показателя** | **Тыс. руб.** | **%** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Модернизация системы водо-снабжения с. Родино | 6 лет | 20000,1 | Улучшения качества услуг | 44,0 | 0,22 |
| 2. | Снижение потерь | 3 года | 120,0 | Снижение потерь | 17,9 | 0,09 |
| 3. | Установка частоты регулируемых приводов | 4 года | 1320,0 | Экономия электрической энергии | 75,6 | 5,7 |
| 4. | Оснащение артезианских скважин АСУ | 6 лет | 360,0 | Снижение затрат на ремонт | 83,95 | 2,6 |

**1.4.1. Обоснование обеспечения прогнозируемого объёма и качества услуг в сфере водоснабжения**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Показатели производственной деятельности** | **Ед. измерения** | **Факт 2017 год** | **Величина показателя на период регулирования 2018 год** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Объём выработки воды | тыс.куб.м. | 265,7 | 283,4 |
| 2. | Объём воды, используемой на собственные нужды | тыс.куб.м. | 3,4 | 3,0 |
| 3. | Объём пропущенной воды через очистные сооружения | тыс.куб.м. |  |  |
| 4. | Объём отпуска в сеть | тыс.куб.м. | 265,7 | 283,4 |
| 5. | Объём потерь | тыс.куб.м. | 16,8 | 13,0 |
| 6. | Уровень потерь в объёму отпущенной воды в сеть | % | 6,3 | 5,1 |
| 7. | Объём реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям | тыс.куб.м. | 248,9 | 269,9 |
| 7.1. | население | тыс.куб.м. | 194 | 234,6 |
| 7.2. | бюджетным потребителям | тыс.куб.м. | 17 | 14,6 |
| 7.3. | прочим потребителям | тыс.куб.м. | 37,9 | 20,7 |

Анализируя существующее состояние системы водоснабжения села, установлено наличие положительных и отрицательных качеств:

Положительные качества:

– наличие централизованного водоснабжения, обеспечивающее комфортность среды проживания населения.

Отрицательные качества:

– большой износ оборудования и сетей резко снижает надёжность системы водоснабжения.

**Выводы:**

Для обеспечения с. Родино питьевой водой необходимого качества необходимо предусмотреть:

– реконструкцию водозабора;

– реконструкцию водопроводной сети из-за большого износа;

– на водопроводных сооружениях выполнить замену оборудования.

**Водоотведение**

В настоящее время на территории Родинского сельсовета система водоотведения децентрализованная. Сброс хозяйственно-бытовых сточных вод с индивидуальной и малоэтажной застройки осуществляется в отдельные септики и выгреба с последующим вывозом на поля фильтрации, расположенные восточнее с. Родино.

Протяженность чугунных канализационных коллекторов диаметром 100 мм от многоквартирных жилых домов до выгребов составляет 4,49 км.

Годовой объем водоотведения с. Родино составляет 268,8 тыс. м3.

Анализируя современное состояние системы водоотведения Родинского сельсовета, установлено, наличие только отрицательных ее качеств.

Отрицательные стороны:

– отсутствие централизованной системы водоотведения;

– канализование в септики и выгребы не заводского изготовления негативно сказывается на экологическом состоянии территории села.

**Выводы:**

\* необходимо предусмотреть организованный сбор и очистку сточных вод.

Нормы водоотведения бытовых сточных вод приняты по СНиП 2.04.03-85 и соответствуют нормам водопотребления.

Суточный расход бытовых сточных вод на расчетный срок составит 2148,3 м3/сут.

Таблица №1 Характеристика водопроводных сетей с. Родино

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование  участка | протяженность  трубопроводов  L. м | Наружный диаметр трубопровода, мм | Материал трубопровода | Теплоизоляционный  материал (при наличии) | Тип прокладки водопроводной  сети (надземная, подземная, по  помещениям, подвалам). | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) | Средняя глубина заложения до верха трубопровода на участке  Н, м | Назначение сети (хоз-питьевая, производственная, оборотная) | Дюкер (при наличии), длина, диаметр | | | Степень износа |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 11 | 11 | | | 12 |
| 1 | ул. 40 лет Октября | 830,0 | 100 | сталь | нет | подземная |  |  | хоз. питьевая | нет | | |  |
| 2 | ул. 40 лет Победы | 620,0 | 63 | сталь | нет | подземная |  |  | хоз. питьевая | нет | | |  |
| 3 | ул. 60 лет Советской Милиции | 2562,0 | 100 | сталь | нет | подземная |  |  | хоз. питьевая | нет | | |  |
| 4 | ул. Аврамкова | 800,0 | 89 | сталь | нет | подземная |  |  | хоз. питьевая | нет | | |  |
| 5 | ул. Алтайская | 850,0 | 100 | сталь | нет | подземная |  |  | хоз. питьевая | нет | | |  |
| 6 | ул. Володарского | 1280,0 | 100 | сталь | нет | подземная |  |  | хоз. питьевая | нет | | |  |
| 7 | ул. Ворошилова | 2970,0 | 100 | сталь | нет | подземная |  |  | хоз. питьевая | нет | | |  |
| 8 | ул. Восточная | 980,0 | 63 | сталь | нет | подземная |  |  | хоз. питьевая | нет | | |  |
| 9 | ул. Гуртового | 870,0 | 100 | сталь | нет | подземная |  |  | хоз. питьевая | нет | | |  |
| 10 | ул. Дзержинского | 1650 | 100 | сталь | нет | подземная |  |  | хоз. питьевая | нет | | |  |
| 11 | ул. Дорожников | 600,0 | 63 | сталь | нет | подземная |  |  | хоз. питьевая | нет | | |  |
| 12 | пер. Зеленый | 450,0 | 59 | сталь | нет | подземная |  |  | хоз. питьевая | нет | | |  |
| 13 | ул. Калинина | 450,0 | 150 | сталь | нет | подземная |  |  | хоз. питьевая | нет | | |  |
| 14 | ул. Карла Маркса | 2630,0 | 150 | сталь | нет | подземная |  |  | хоз. питьевая | нет | | |  |
| 15 | ул. Кирова | 750,0 | 100 | сталь | нет | подземная |  |  | хоз. питьевая | нет | | |  |
| 16 | пер. Комсомольский | 630,0 | 59 | сталь | нет | подземная |  |  | хоз. питьевая | нет | | |  |
| 17 | ул. Кооперативная | 1250,0 | 150 | сталь | нет | подземная |  |  | хоз. питьевая | нет | | |  |
| 18 | ул. Красноармейская | 760,0 | 63 | сталь | нет | подземная |  |  | хоз. питьевая | нет | | |  |
| 19 | ул. Кулундинская | 650,0 | 100 | сталь | нет | подземная |  |  | хоз. питьевая | нет | | |  |
| 20 | ул. Ленина | 7800,0 | 150 | сталь | нет | подземная |  |  | хоз. питьевая | нет | | |  |
| 21 | ул. Ликунова | 850,0 | 100 | сталь | нет | подземная |  |  | хоз. питьевая | нет | | |  |
| 22 | пер. Луговой | 410,0 | 63 | сталь | нет | подземная |  |  | хоз. питьевая | нет | | |  |
| 23 | ул. М. Горького | 1230,0 | 100 | сталь | нет | подземная |  |  | хоз. питьевая | нет | | |  |
| 24 | пер. Майский | 430,0 | 50 | сталь | нет | подземная |  |  | хоз. питьевая | нет | | |  |
| 25 | пер. Майский 4 | 170,0 | 32 | сталь | нет | подземная |  |  | хоз. питьевая | нет | | |  |
| 26 | пер. Малиновый | 920,0 | 100 | сталь | нет | подземная |  |  | хоз. питьевая | нет | | |  |
| 27 | пер. Малый | 220,0 | 59 | сталь | нет | подземная |  |  | хоз. питьевая | нет | | |  |
| 28 | ул. Мамонтова | 1300,0 | 63 | сталь | нет | подземная |  |  | хоз. питьевая | нет | | |  |
| 29 | пер. Медовый | 640,0 | 50 | сталь | нет | подземная |  |  | хоз. питьевая | нет | | |  |
| 30 | ул. Мелиораторов | 500,0 | 100 | сталь | нет | подземная |  |  | хоз. питьевая | нет | | |  |
| 31 | пер. Мирный | 270,0 | 59 | сталь | нет | подземная |  |  | хоз. питьевая | нет | | |  |
| 32 | пер. Молодежный | 680,0 | 59 | сталь | нет | подземная |  |  | хоз. питьевая | нет | | |  |
| 33 | ул. Мошляка | 130,0 | 100 | сталь | нет | подземная |  |  | хоз. питьевая | нет | | |  |
| 34 | пер. Нижний | 350,0 | 50 | сталь | нет | подземная |  |  | хоз. питьевая | нет | | |  |
| 35 | пер. Новый | 200,0 | 63 | сталь | нет | подземная |  |  | хоз. питьевая | нет | | |  |
| 36 | ул. Парижской Коммуны | 690,0 | 63 | сталь | нет | подземная |  |  | хоз. питьевая | нет | | |  |
| 37 | ул. Первомайская | 600,0 | 89 | сталь | нет | подземная |  |  | хоз. питьевая | нет | | |  |
| 38 | ул. Полтавская | 680,0 | 63 | сталь | нет | подземная |  |  | хоз. питьевая | нет | | |  |
| 39 | ул. Приозерная | 940,0 | 63 | сталь | нет | подземная |  |  | хоз. питьевая | нет | | |  |
| 40 | ул. Пролетарская | 2400,0 | 150 | сталь | нет | подземная |  |  | хоз. питьевая | нет | | |  |
| 41 | ул. Пушкина | 380,0 | 50 | сталь | нет | подземная |  |  | хоз. питьевая | нет | | |  |
| 42 | пер. Рабочий | 1420,0 | 100 | сталь | нет | подземная |  |  | хоз. питьевая | нет | | |  |
| 43 | ул. Раздольная | 980,0 | 50 | сталь | нет | подземная |  |  | хоз. питьевая | нет | | |  |
| 44 | ул. Розы Люксембург | 1270,0 | 63 | сталь | нет | подземная |  |  | хоз. питьевая | нет | | |  |
| 45 | ул. Савельева | 250,0 | 59 | сталь | нет | подземная |  |  | хоз. питьевая | нет | | |  |
| 46 | ул. Садовая | 450,0 | 89 | сталь | нет | подземная |  |  | хоз. питьевая | нет | | |  |
| 47 | пер. Северный | 430,0 | 63 | сталь | нет | подземная |  |  | хоз. питьевая | нет | | |  |
| 48 | ул. Сельская | 450,0 | 100 | сталь | нет | подземная |  |  | хоз. питьевая | нет | | |  |
| 49 | ул. Славгородская | 360,0 | 150 | сталь | нет | подземная |  |  | хоз. питьевая | нет | | |  |
| 50 | ул. Советская | 3400,0 | 150 | сталь | нет | подземная |  |  | хоз. питьевая | нет | | |  |
| 51 | ул. Советской армии | 950,0 | 100 | сталь | нет | подземная |  |  | хоз. питьевая | нет | | |  |
| 52 | пер. Солнечный | 320,0 | 63 | сталь | нет | подземная |  |  | хоз. питьевая | нет | | |  |
| 53 | ул. Социалистическая | 560,0 | 100 | сталь | нет | подземная |  |  | хоз. питьевая | нет | | |  |
| 54 | ул. Стасовой | 1920,0 | 114 | сталь | нет | подземная |  |  | хоз. питьевая | нет | | |  |
| 55 | ул. Степная | 720,0 | 63 | сталь | нет | подземная |  |  | хоз. питьевая | нет | | |  |
| 56 | ул. Строителей | 2600,0 | 63 | сталь | нет | подземная |  |  | хоз. питьевая | нет | | |  |
| 57 | ул. Сухова | 1430,0 | 100 | сталь | нет | подземная |  |  | хоз. питьевая | нет | | |  |
| 58 | ул. Тарана | 2680,0 | 100 | сталь | нет | подземная |  |  | хоз. питьевая | нет | | |  |
| 59 | пер. Тихий | 1300,0 | 100 | сталь | нет | подземная |  |  | хоз. питьевая | нет | | |  |
| 60 | ул. Украинка | 950,0 | 63 | сталь | нет | подземная |  |  | хоз. питьевая | нет | | |  |
| 61 | ул. Химиков | 540,0 | 40 | сталь | нет | подземная |  |  | хоз. питьевая | нет | | |  |
| 62 | ул. Цветоводов | 710,0 | 63 | сталь | нет | подземная |  |  | хоз. питьевая | нет | |  | |
| 63 | пер. Целинный | 200,0 | 100 | сталь | нет | подземная |  |  | хоз. питьевая | нет | |  | |
| 64 | ул. Чапаева | 960,0 | 100 | сталь | нет | подземная |  |  | хоз. питьевая | нет | |  | |
| 65 | ул. Чевгуса | 850,0 | 100 | сталь | нет | подземная |  |  | хоз. питьевая | нет | |  | |
| 66 | ул. Чернышевского | 350,0 | 150 | сталь | нет | подземная |  |  | хоз. питьевая | нет | |  | |
| 67 | ул. Шевченко | 2350,0 | 100 | сталь | нет | подземная |  |  | хоз. питьевая | нет |  | | |
| 68 | пер. Школьный | 620,0 | 100 | сталь | нет | подземная |  |  | хоз. питьевая | нет |  | | |
| 69 | ул. Шукшина | 810,0 | 90 | сталь | нет | подземная |  |  | хоз. питьевая | нет |  | | |
| 70 | ул. Энгельса | 1430,0 | 90 | сталь | нет | подземная |  |  | хоз. питьевая | нет |  | | |
| 71 | ул. Юбилейная | 840,0 | 63 | сталь | нет | подземная |  |  | хоз. питьевая | нет |  | | |
| 72 | ул. Ярославская | 2500,0 | 150 | сталь | нет | подземная |  |  | хоз. питьевая | нет |  | | |
| 73 | пер. Южный | 520,0 | 63 | сталь | нет | подземная |  |  | хоз. питьевая | нет |  | | |
| 74 | ул. Ж/площадка | 550,0 | 59 | сталь | нет | подземная |  |  | хоз. питьевая | нет |  | | |
| 75 | ул. Калинина-Мелиораторов | 440,0 | 100 | сталь | нет | подземная |  |  | хоз. питьевая | нет |  | | |
| 76 | ул. Мелиораторов 3,2 | 350,0 | 100 | сталь | нет | подземная |  |  | хоз. питьевая | нет |  | | |
| 77 | ул. Аврамкова | 950,0 | 63 | сталь | нет | подземная |  |  | хоз. питьевая | нет |  | | |
| 78 | ул. Шевченко-гостинница | 230,0 | 100 | сталь | нет | подземная |  |  | хоз. питьевая | нет |  | | |
| 79 | ул. Ленина- мсо | 520,0 | 63 | сталь | нет | подземная |  |  | хоз. питьевая | нет |  | | |
| 80 | ул. Дзержинского- детсад | 1650,0 | 59 | сталь | нет | подземная |  |  | хоз. питьевая | нет |  | | |
| 81 | закольцовка ул. Стасовой | 300,0 | 100 | сталь | нет | подземная |  |  | хоз. питьевая | нет |  | | |
| 82 | ул. |  |  | сталь | нет | подземная |  |  | хоз. питьевая | нет |  | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | |

