#  УТВЕРЖДЕНА

 Постановлением главы

 Гаринского городского округа

 от 16.07.2014 № 304

 в редакции постановлений

 Администрации Гаринского

 Городского округа

 от 07.06.2016 № 182

 от 02.06.2017 № 121

 от 16.04.2018 № 56

 от 01.03.2019 № 99

 от 25.03.2020 № 89

 от 25.03.2021 № 104

 от 22.03.2022 № 99

**Схема холодного водоснабжения**

**на территории Гаринского городского округа**

**на 2020-2023 и на перспективу до 2025 года**

# Введение

Схема холодного водоснабжения на территории Гаринского городского округа на период 2020 – 2023 года и на перспективу до 2025 года разработана на основании Генерального плана Гаринского городского округа от 09.11.2010 №290/39 (ред. от 25.12.2012 № 173/11) и в соответствии с требованиями Федерального закона от 07.12.2011 N416-Ф3 (ред. от 28.12.2013) «О водоснабжении и водоотведении».

Схема включает в себя первоочередные мероприятия по созданию систем холодного водоснабжения, направленные на повышение надёжности функционирования этих систем, а также безопасные и комфортные условия для проживания населения.

Схема холодного водоснабжения содержит:

* основные направления, принципы, задачи и целевые показатели развития централизованных систем холодного водоснабжения;
* прогнозные балансы потребления питьевой воды;
* зоны централизованного водоснабжения (территорий, на которых водоснабжение осуществляется с использованием централизованных систем холодного водоснабжения) и перечень централизованных систем водоснабжения;
* карты (схемы) планируемого размещения объектов централизованных систем холодного водоснабжения;
* границы планируемых зон размещения объектов централизованных систем холодного водоснабжения;
* перечень основных мероприятий по реализации схем водоснабжения в разбивке по годам, включая технические обоснования этих мероприятий и оценку стоимости их реализации.

Мероприятия охватывают следующие объекты системы коммунальной инфраструктуры водоснабжения:

- магистральные сети водоснабжения;

- водонапорные скважины.

# Паспорт схемы

**Наименование:**

Схема холодного водоснабжения на территории Гаринского городского округа.

**Инициатор (муниципальный заказчик):**

Администрация Гаринского городского округа.

**Исполнители:**

МКУ «Городское хозяйство»; МУП «Отдел по благоустройству администрации Муниципального образования «Гаринский район».

**Местонахождение объекта**

Россия, Свердловская область, Гаринский городской округ.

**Цели схемы**

Целями схемы являются:

**-** развитие систем централизованного водоснабжения для существующего и нового строительства жилищного фонда в период до 2023 года и на перспективу до 2025 года.

- увеличение объёмов производства коммунальной продукции, в частности, оказания услуг по холодному водоснабжению при повышении качества оказания услуг;

- улучшение работы систем водоснабжения;

- повышение качества питьевой воды;

**Способ достижения поставленных целей**

Для достижения поставленных целей следует реализовать следующие мероприятия:

- строительство новых сетей водопроводов;

- реконструкция существующих водонапорных скважин;

- реконструкция существующих сетей;

- установка приборов учёта.

**Сроки реализации схемы**

2020-2023 гг. и на перспективу до 2025 года.

**Ожидаемые результаты от реализации мероприятий схемы**

1. Повышение качества предоставления коммунальных услуг.
2. Реконструкция и замена устаревшего оборудования и сетей.
3. Увеличение мощности систем водоснабжения.
4. Улучшение экологической ситуации на территории городского округа.
5. Создание коммунальной инфраструктуры для комфортного проживания населения, а также дальнейшего развития городского округа.

## 1. К целевым показателям деятельности организации, осуществляющие холодное водоснабжение относятся:

## 1) показатели качества воды;

 2) показатели надежности и бесперебойности водоснабжения; снижение количества инцидентов и отключений в системах водоснабжения

 3) показатели качества обслуживания абонентов;

 4) иные показатели, установленные федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере жилищно-коммунального хозяйства.

# Раздел 1. Технико-экономическое состояние систем водоснабжения Гаринского городского округа.

## 1. Система и структура водоснабжения городского округа.

### 1.1 Описание структуры системы водоснабжения муниципального образования.

Гаринский городской округ расположен в северо-восточной части Свердловской области. В состав городского округа входят 42 населённых пункта, разделенных по территориальным органам:

Таблица 1

| ***Наименование населённых пунктов с разделением по территориальным органам*** | ***Население, чел.*** ***на 01.01.2022 г.*** |
| --- | --- |
| Гаринский территориальный орган | 2907 |
| п.г.т. Гари | 2586 |
| д.Албычева | 33 |
| п. Горный | 65 |
| д. Лобанова | 17 |
| д. Лебедева | 28 |
| д.Махтыли | 0 |
| д. Моисеева | 9 |
| д. Петрова | 1 |
| д. Поспелова | 27 |
| д. Рагозина | 10 |
| д. Рычкова | 128 |
| п. Стенин Кедр | 3 |
| д. Троицкое | 0 |
| Андрюшинский территориальный орган | 227 |
| с. Андрюшино | 227 |
| п. Татька | 0 |
| Нихворский территориальный орган | 97 |
| д. Нихвор | 91 |
| д. Мочальная | 0 |
| д. Мочищенская | 1 |
| д. Петим | 5 |
| Крутореченский территориальный орган | 27 |
| д. Круторечка | 27 |
| д. Ананьевка | 0 |
| д. Михайловка | 0 |
| Кузнецовский территориальный орган | 19 |
| п. Березовый | 0 |
| д. Кузнецова | 8 |
| д. Каргаева | 2 |
| д. Лопаткова | 5 |
| д. Пантелеева | 4 |
| Зыковский территориальный орган | 75 |
| д. Зыкова | 68 |
| д. Кошмаки | 0 |
| д. Линты | 7 |
| Пелымский территориальный орган | 246 |
| п. Пуксинка | 214 |
| п. Киня | 1 |
| п. Новозыково | 24 |
| д. Пелым | 7 |
| Ереминский территориальный орган | 37  |
| с. Еремино | 34 |
| д. Векшина | 3 |
| Верх – Пелымский территориальный орган | 26 |
| д. Шантальская | 26 |
| Шабуровский территориальный орган | 36 |
| с. Шабурово | 27 |
| п. Зимний | 3 |
| д. Кондратьева | 6 |
| Ликинский территориальный орган | 63 |
| п. Ликино | 28 |
| п. Новый Вагиль | 35 |

Итого общая численность населения по состоянию на 01.01.2022 г. составляет

3760 человек.

Административным центром Гаринского городского круга является п.г.т.Гари. Площадь территории Гаринского городского округа – 1 667 415 га.

 Автономные системы хозяйственно-питьевого и противопожарного водоснабжения имеются в п.г.т Гари, с. Андрюшино, д. Нихвор, д.Лебедева, д. Поспелова, д.Албычева, п. Горный, д. Лобанова.

В остальных населенных пунктах Гаринского городского округа сети хозяйственно-питьевого водопровода отсутствуют. Жители таких населенных пунктов берут воду для питьевого и хозяйственного использования из колодцев, самоизливающихся скважин общего и частного пользования.

 Ресурсоснабжающей организацией в сфере холодного водоснабжения является Муниципальное унитарное предприятие «Отдел по благоустройству администрации МО «Гаринский район», выполняющее работы и оказывающее услуги:

 - добыча пресных подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения;

 - подключение потребителей к системе водоснабжения;

 - обслуживание водопроводных сетей;

 - установка приборов учета холодного водоснабжения;

 - ремонт существующих водопроводных сетей и прокладка новых.

 Взаимоотношения предприятия с потребителями услуг осуществляется на договорной основе.

Таблица 2

**1.2**. **Список абонентов централизованного водоснабжения п.г.т Гари**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименованиеобъекта | К-воабонен-тов | Тип абонента | Центральноеводоснаб-жение | Перспективаподключения | Индивидуальные приборы учета |
| **1. Водонапорная скважина п.г.т Гари, ул. Северная № 13-а** |
| ул. Северная |  26 | Частная | + | Нет абонентов | Частично12 абонентов |
| ул. Медиков | 6 | Частная | + | Нет абонентов | Частично3 абонента |
| ул. Промысловая | 32 | Частная | + | Нет абонентов | Частично10 абонентов |
| ул. Медиков | 1 | Мировой суд | + |  | Установлен |
| ул. Медиков | 1 | Больница | + |  | Отсутствует |
| **2. Водонапорная скважина п.г.т. Гари, ул. Кооперативная 1-б** |
| ул.Кооперативная | 31 | Частная | + | Нет абонентов | Частично9 абонентов |
| ул. Школьная | 20 | Частная | + |  | Частично 11 абонентов |
| ул. Школьная | 2 | Частная |  | + | Отсутствуют |
| ул. Новая | 18 | Частная | + |  | Частично7 абонентов |
| ул. Новая  | 7 | Частная |  |  + | Отсутствуют |
| ул. Комсомольская |  13 |  Частная |  + | Нет абонентов | Частично4 абонентов |
| **3. Водонапорная скважина п.г.т. Гари, ул. Советская 18-а** |
| ул.Советская |  6 | Частная | + | Нет абонентов | Частично3 абонента |
| ул.Советская | 9 | Частная |  | Нет абонентов | Отсутствуют |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ул.Свободы | 3 | Частная | + | Нет абонентов | Частично 1 абонент |
| ул. Кузовлева | 18 | Частная | + | Нет абонентов | Частично6 абонентов |
| ул. Чадова | 12 | Частная | + | Нет абонентов |  Частично3 абонентов |
| ул. Советская №1 | 1 | Магазин ООО «Аметист» | + |  | Установлен |
| **4. Водонапорная скважина п.г.т. Гари, ул. Лесная 11-а** |
| ул.Юбилейная | 19 | Частная | + | Нет абонентов | Частично5 абонентов |
| ул.Юбилейная | 17 | Частная |  |  | Отсутствуют  |
| ул.Колхозная | 6 | Частная | + | Нет абонентов | Частично 4 абонента |
| ул.Колхозная | 9 | Частная |   |   | Отсутствуют |
| ул. Колхозная | 1 | Ветстанция | + |  | Установлен |
| ул. Колхозная | 1 | Межхозяйствен-ный лесхоз | + |  | Отсутствует |
| ул. Юбилейная | 1 | ОАО «МРСК» | + |  | Установлен |
| **5. Водонапорная скважина п.г т. Гари, ул. Трудовая 29** |
| ул. Трудовая | 1 | Частная  |  | + | Частично 1 абонент |
| **6. Водонапорная скважина п.г.т. Гари, ул. Молодёжная 4-а** |
| ул. Молодёжная | 21 | Частная | + | Нет абонентов | Частично3 абонента |
| ул. Привольная | 8 | Частная | + | Нет абонентов | Частично3 абонента |
| ул. Зелёная | 19 | Частная | + | Нет абонентов | Частично4 абонента |
| ул. Междуречная | 15 | Частная | + | Нет абонентов | Частично 8 абонентов |
| ул. Рычкова | 1 | Частная | + | Нет абонентов | Частично 1 абонент |
| **7. Водонапорная скважина п.г.т. Гари, д. Албычева 7-а** |
| д. Албычева | 3 | Частная | + | Нет абонентов | Частично1 абонент |
| д. Албычева | 1 | Частная |  |  | Отсутствует |
| **8. Водонапорная скважина п.г.т. Гари, д. Лебедева 7-а** |
| д. Лебедева | 7 | Частная | + | Нет абонентов | Частично3 абонента |
| д. Лебедева | 5 | Частная  |  | Нет абонентов | Отсутствуют |
| ул. Пионерская | 14 | Частная | + | Нет абонентов | Частично 10 абон. |
| Д. Поспелова | 14 | Частная |   | Нет абонентов |  Частично1 абонента |
| ул. Школьная | 1 | Гаринская СОШ |  +  |  | Установлен |
| пер. Солнечный | 3 | Частная | + | + | Отсутствуют |
| д. Лебедева | 1 | ИП Крюков О.Ю. | + |  | Установлен |
| д. Стенин-Кедр | 2 | Частная | + |  | Частично 1 абонент |
| д. Рагозино | 4 | Частная | + | + | Отсутствует |
| **9. Водонапорная скважина п.г.т. Гари, ул. Восточная 4-а** |
| ул. Восточная | 6 | Частная  | + | Нет абонентов | Частично2 абонента |
| ул. Восточная | 5 | Частная | + | + | Отсутствуют |
| **10. Водонапорная скважина рп. Гари, ул. 50 лет Победы 12-а** |
| ул. 50 лет Победы  | 13 | Частная | + | Нет абонентов | Частично2 абонентов |
| ул. Комсомольская | 6 | Частная | + | Нет абонентов | Отсутствуют |
| **11. Водонапорная скважина п.г.т. Гари, ул. Солнечная 12-а** |
| ул. Ясная | 24 | Частная | + | Нет абонентов | Частично 7 абонентов |
| ул. 8-е марта | 15 | Частная | + | Нет абонентов | Частично3 абонента |
| ул. Лесная | 20 | Частная | + | Нет абонентов | Частично9 абонентов |
| ул. Южная | 30 | Частная | + | Нет абонентов | Частично 14абонентов  |
| ул. Комсомольская | 10 | Частная | + | Нет абонентов | Частично6 абонентов |
| ул. Солнечная | 12 | Частная | + |  | Частично 1 абонент |
| ул.Комсомольская № 62 | 1 | ОВД | **+** |  | Установлен |
| ул.Комсомольская№ 64 | 1 | МагазинРайПО | + |  | Установлен |
| ул. Юбилейная 1-а | 1 | Магазин ООО«Аметист» | + |  | Установлен  |
| **12. Водонапорная скважина п.г.т. Гари, д. Лобанова** |
| д. Лобанова | 2 | Частная | + | + | Частично 1 абонент |
| д. Лобаново | 1 | ИП Артемьев | + |  | Отсутствует |
| **13.Водонапорная скважина п.г.т. Гари, ул. Первомайская 17-а** |
| ул. Первомайская | 12 | Частная | + | + | Частично 4 абонента |
| ул. Набережная | 1 | Частная | + | Нет абонентов |  |
| **14. Водонапорная скважина п.г.т. Гари. Ул. Пионерская 2-а** |
| ул. Пионерская | 2 | Частная | + | Нет абонентов | Частично1 абонент |
| ул. Пионерская | 8 | Частная | + | Нет абонентов | Частично 4 абонента |
| ул. Пионерская № 1 | 1 | МагазинРайПО | + |  | Установлен |
| ул. Октябрьская | 25 | Частная | + | Нет абонентов | Частично13абонентов  |
| ул. Октябрьская | 1 | Пристань «Гари» | + |  | Отсутствует |
| ул. Октябрьская | 1 | Суд | + |  | Установлен |
| ул.Октябрьская | 1 | МагазинООО « Аметист» | + |  | Установлен |
| ул. Октябрьская №37 | 1 | Музей |  | + | Отсутствуют |
| ул. Октябрьская №33  | 1 | МагазинИП Яганова |  | + | Установлен |
| ул.Комсомольская | 10 | Частная |  |  | Частично9 абонента  |
| ул.Комсомольская | 12 | Частная  |  | + | Частично 10абонентов |
| ул.Комсомольская № 12 | 1 | Хлебозавод | + |  | Установлен |
| ул. Комсомольская №14 | 1 | Прокуратура | + |  | Установлен  |
| ул. Комсомольская № 20 | 1 | Аптека  | + |  | Установлен  |
| ул.Комсомольская №22 | 1 | Магазин«Новый век» | + |  | Установлен  |
| ул.Комсомольская №26 | 1 | Кафе «Ромашка» | 1 |  | Установлен  |
| пер.Комсомольский №1 | 1 | Магазин «1000 мелочей» | 1 |  | Установлен |
| ул.Комсомольская | 1 | Нежилое помещение | 1 |  | Установлен |
| **15. Водонапорная скважина п.г.т. Гари, ул. Рассохина 15-а** |
| ул. Рассохина | 22 | Частная | + | Нет абонентов | Частично8 абонентов |
| ул. Рассохина | 8 | Частная | + |  |  |
| ул. Школьная | 30 | Частная  | + | Нет абонентов | Частично11абонентов |
| ул. Пионерская | 4 | Частная | + | Нет абонентов | Отсутствуют |
| ул. Пионерская  | 1 | Лесхоз | + |  | Установлен |
| ул. Пионерская 5 | 1 | Нежилое помещение | + |  |  |
| ул. Пионерская | 1 | Лесничество | + | Нет абонентов | Установлен |
| ул.Комсомольская | 1 | Дом детскоготворчества | + | Нет абонентов | Установлен  |
| ул. Комсомольская | 1 | Пожарная часть №6\3 | + | Нет абонентов | Установлен  |
| ул. Комсомольская №50 | 1 | Детсад | + | Нет абонентов | Установлен |
| ул.Комсомольская №52 | 1 | Администра-тивноездание | + | Нет абонентов | Установлен |
| ул. Комсомольская | 12 | Частная | + | Нет абонентов | Частично13абонентов |
| пер. Пролетарский | 17 | Частная | + | Нет абонентов | Частично 2 абонента |
| ул. Пролетарская | 11 | Частная | + | Нет абонентов | Частично6 абонентов |
| ул. Колхозная | 11 | Частная  | + | Нет абонентов | Частично4абонентов |
| ул. Комсомольская | 1 | ДЮСШ | + |  | Установлен |
| **16. Водонапорная скважина д. Горный** |
| д. Горный | 2 | Частная |  |  | Частично 1 абонент |
| **17. Водонапорная скважина д. Рагозино** |
| д. Рагозино | 1 | ИП Конюхов | + |  |  |
| **18. Водонапорная башня с.Андрюшино** |
| С. Андрюшино  | 70 | Частная |  |  | Частично 35 абонентов |
| **19. Водонапорная башня д. Нихвор** |
| д. Нихвор | 6 | Частная | + |  | Частично 4 абонента |

ИТОГО: подключено **абонентских вводов**: 809 в том числе:

Жилые дома – 748

Общественные здания– 41

Два многоквартирных дома – 20

Перспектива подключения новых абонентов:

физических лиц- 8

учреждений -1

**1.3.** **Длина магистральной и распределительной сети.**

**Описание состояния и функционирования водопроводных сетей**

Характеристика водопроводной сети представлена в таблице 3.

 Таблица 3

|  |
| --- |
| Одиночное протяжение водопроводных сетей |
| Диаметр, мм | Материал труб | Год постройки | км | в т.ч. нуждается в замене, км | % износа |
| 110 | п/п | 1979 | 1,64 |  |  |
| 110 | п/п | 1980 | 2,06 |  |  |
| 76 | п\п | 1998 | 4,3 |  |  |
| 50 | п\п | 1999 | 5,4 |  |  |
| 25 | п\п | 2002 | 1,78 |  |  |
| 50 | п/п | 2011 | 0,42 |  |  |
| 32 | п/п | 2013 | 1,12 |  |  |
| 50 | п/п | 2014 | 0,8 |  |  |
| 50 | п/п | 2015 | 0,6 |  |  |
| 50 | п/п | 2016 | 0,415 |  |  |
| 50 | п/п | 2017 | 0,520 |  |  |
| 50 | п/п | 2018 | 0,581 |  |  |
| 50 | п/п | 2019 | 0 |  |  |
| 50 | п/п | 2020 | 0,014 |  |  |
|  |  | 2021 | 0 |  |  |
| Всего:  | 19,614 | 9,807 | 51  |

 Водоснабжение населенных пунктов городского округа осуществляется от:

 - централизованных систем, включающих водозаборные скважины и водопроводные сети;

 - децентрализованных источников – колодцев, самоизливающихся скважин.

Централизованное водоснабжение р.п. Гари осуществляется из водозаборных скважин. Год постройки 1965-2020 г. г. Фактически поднято воды за 2021г. – 40,2 тыс. м3. Протяжённость сетей водоснабжения – 19,614 км. Обслуживающей организацией является МУП «Отдел по благоустройству администрации МО Гаринский район».

Характеристика существующих водозаборных скважин представлена в таблице № 4.

 **Характеристика существующих водозаборов** Таблица 4.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименова-ниеводозабора, населенный пункт, адрес | Водо-подача,дебит,м3/час | Характеристики, насоса, станции подкачки, м3/час | Характеристики емкостиводонапорной башни,м3/час  | Балансо-держа-тель | Резерв воды %,глубина водоносного горизонта | Год постройки |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* |
| 1. | Скважина р.п.Гари, ул. Кооперативная, 1-б | 18 | Насос ЭЦВ 6-16-110,16 м3/час | 15 | МУП\* | НеограниченноПодземный водоисточник,55-75 м | 1988 |
| 2. | Скважина р.п.Гари, ул.Рассохина, 15-а | 14,4 | Насос ЭЦВ-6, 3х80, 6,3 м3/час | 20 м3/час | МУП\* | НеограниченноПодземный водоисточник65-90 м | 1981 |
| 3. | Скважина р.п.Гари, д.Поспелова, 2-а(законсервирована) | 18 | Насос ЭЦВ -16х75,16 м3/час | - | МУП\* | НеограниченноПодземный водоисточник110-130 м | 1983 |
| 4. | Скважина р.п.Гари, ул.Октябрьская, 88-а | 42,2  | Насос ЭПН-16-75,16 м3/час | 5 | МУП\* | НеограниченноПодземный водоисточник40-63 м | 1976 |
| 5. | СкважинаР.п.Гари, ул.Пионерская, 2-а | 14,4 | Насос ЭПН6-16х110,16 м3/час | 20 | МУП\* | НеограниченноПодземный водоисточник83-104 м | 1980 |
| 6. | Скважина п.Горный. 34-а | 18 | Насос ЭЦВ-6-6,3-85,63 м3/час | 10 | МУП\* | НеограниченноПодземный водоисточник70-90 м | 1988 |
| 7. | Скважина р.п.Гари, ул.Северная, 13-а | 36 | Насос 8АП-9х6,36 м3/час | 15 | МУП\* | НеограниченноПодземный водоисточник47-65 м | 1974 |
| 8. | Скважина р.п.Гари, ул.Лесная, 11-а | 14,4 | Насос ЭЦВ6-6,3-85,6,3 м3/час | 10 | МУП\* | НеограниченноПодземный водоисточник87-107 м | 1988 |
| 9. | Скважина р.п.Гари. ул.Трудовая 29-а | 14,4 | Насос ЭЦВ5-6,3-80,6,3 м3/час | 10 | МУП\* | НеограниченноПодземный водоисточник51-56 м | 1989 |
| 10. | Скважина д.Нихвор | 14,4 | Насос ЭЦВ6-10-80,10 м3/час | 10 | МУП\* | НеограниченноПодземный водоисточник85-105 м | 1988 |
| 11. | Скважина д.Лобанова | 18 | Насос ЭПН6-16-110,16 м3/час | 3,5 | МУП\* | НеограниченноПодземный водоисточник102-124 м | 1977 |
| 12. | Скважина д.Моисеева | 9 | Насос ЭЦВ5-6,3-80,6,3 м3/час | 2 | МУП\* | НеограниченноПодземный водоисточник100-130 м | 1981 |
| 13. | Скважина р.п.Гари, ул.Советская, 18-а | 16,2 | Насос ЭПН6-17х110,17 м3/час | 15 | МУП\* | НеограниченноПодземный водоисточник41-65 м | 1980 |
| 14. | Скважина д.Албычева | 7,2 | Насос ЭЦВ5-6,3-80,6,3 м3/час | 3 | МУП\* | НеограниченноПодземный водоисточник87-105 м | 1976 |
| 15. | Скважина д.Лебедева | 14,4 | Насос ЭЦВ5-6,3-80,6,3 м3/час | 15 | МУП\* | НеограниченноПодземный водоисточник104-128 м | 1988 |
| 16. | Скважина д.Поспелова, 12 | 18 | Насос ЭЦВ 6-16-110,16 м3/час | 10 | МУП\* | НеограниченноПодземный водоисточник110-130 м | 1980 |
| 17. | Скважина ул.Солнечная, 12-а | 12 | Насос ЭЦВ 6-16-110,16 м3/час | 15 | МУП\* | НеограниченноПодземный водоисточник45-50 м | 1978 |
| 18. | Скважина р.п.Гари, ул.Восточная 4-а | 16 | Насос ЭПН6-17х110,17 м3/час | 10 | МУП\* | НеограниченноПодземный водоисточник20-30 м | 1965 |
| 19. | Скважина р.п.Гари, ул. Молодежная 4-а | 18 | Насос ЭЦВ 6-16-110,16 м3/час | 10 | МУП\* | НеограниченноПодземный водоисточник20-30 м | 2000 |
| 20. | Скважина р.п.Гари, ул. Первомайская, 17-а | 16 | Насос ЭЦВ5-6,3-80,6,3 м3/час | 10 | МУП\* | НеограниченноПодземный водоисточник20-25 м | 2012 |
| 21. | Скважина д.Нихвор 28-а | 12 | Насос ЭЦВ5-6,3-80,6,3 м3/час | 10 | МУП\* | НеограниченноПодземный водоисточник40-52 м | 2000 |
| 22. | Скважина с.Андрюшино, (нефтянники) | 18 | Насос ЭЦВ 6-16-110,16 м3/час | 18 | МУП\* | НеограниченноПодземный водоисточник35-50 м | 1986 |
| 23. | Скважина с.Андрюшино, ул.Трудовая 3-а(законсервирована) | 16 | Насос ЭЦВ 6-16-110,16 м3/час | - | МУП\* | НеограниченноПодземный водоисточник35-44 м | 1968 |
| 24. | Скважина с.Андрюшино, ул. Молодежная 10-а | 16 | Насос ЭЦВ 6-16-110,16 м3/час | 11 | МУП\* | НеограниченноПодземный водоисточник35-50 м | 1980 |
| 25. | Скважина п.Пуксинка, ул.Новая, 10-а | 18 | Насос ЭЦВ 6-16-110,16 м3/час | 10 | МУП\* | НеограниченноПодземный водоисточник15-20 м | 1980 |
| 26. | Скважина п.Пуксинка, ул. Свободы, 1-а | 16 | Насос ЭЦВ 6-16-110,16 м3/час | 10 | МУП\* | НеограниченноПодземный водоисточник15-25 м | 1998 |
| 27 | Скважина д.Зыкова | 12 | Насос ЭЦВ5-6,3-80, 6,3 м3/час | 12 | МУП\* | НеограниченноПодземный водоисточник30-44 м | 1989 |

\* МУП «Отдел по благоустройству администрации Муниципального образования «Гаринский район»

**Нецентрализованное водоснабжение.**

 На территории Гаринского городского округа в 23 населенных пунктах отсутствует централизованное водоснабжение: д. Петрова, д. Рычкова, п. Стенин Кедр, д. Мочищенская, д.Петим, д. Круторечка, д. Кузнецова, д. Каргаева, д. Лопаткова, д. Пантелеева, д. Зыкова, д.Линты, п. Киня, п. Новозыково, д. Пелым, с. Еремино, д. Векшина, д. Шантальская, с. Шабурово, п. Зимний, д. Кондратьева, п. Ликино, п. Новый Вагиль.

 Водоснабжение населения осуществляется из колодцев и самоизливающихся скважин.

**1.4.** **Характеристика текущего состояния водоснабжения на территории**

**Гаринского городского округа**

Таблица 5

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Показатель*** | ***Ед.******изм*** | ***2015*** | ***2016*** | ***2017*** | ***2018*** | ***2019*** | ***2020*** | ***2021*** |
| Численность населения на начало года, всего | Чел. | 4344 | 4142 | 4044 | 3986 | 3862 | 3832 | 3760 |
| Численность населения, имеющего доступ к централизованному водоснабжению | Чел. | 1910 | 1923 | 1925 | 2005 | 2005 | 2005 | 2005 |
| Доля населения, имеющего доступ к централизованному водоснабжению | % | 43,96 | 46,42 | 47,6 | 50,3 | 51,9 | 52,3 | 53,3 |
| Совокупный объем потребления воды  | т.куб. м | 45,2 | 42,5 | 38,60 | 41,2 | 39,2 | 41,9 | 40,2 |
| Объем потребления воды населением | т.куб. м | 37,0 | 36,1 | 29,9 | 33,4 | 32,46 | 34,1 | 33,7 |
| Среднедушевой объем потребления водопроводной воды в год | куб.м | 19,37 | 18,77 | 15,53 | 19,47 | 16,19 | 20,89 | 16,8 |
| Тариф на водопроводную воду | Руб. | Январь-июнь45,65Июль-декабрь48,56 | Январь-июнь48,56Июль-декабрь50,87 | Январь- июнь50,87Июль- декабрь53,0 | Январь- июнь53,0Июль- декабрь54,32 | Январь- июнь54,32Июль- декабрь56,03 | Январь- июнь56,03Июль- декабрь56,48 | Январь- июнь56,48Июль- декабрь58,01 |

Существующие водопроводные сети проложены из полипропиленовых трубопроводов диаметром от 25 до 110 мм общей протяжённостью 19,614 км.

**Раздел 2. Существующий баланс водопотребления**

Таблица 6

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Потребитель** | **Наименование расхода** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Средне суточная норма на ед. изм.** **Водопровод/водонапорная башня** | **Водопотребление** |
| **Годовоет.м³/год** | **Макс.сут.м³/сут****Водопровод/водонапорная башня** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| **Централизованное водоснабжение** |
| Гаринский ГОСуществующее положение  | Питьевая вода | человек | 2005 | 160/50 | 28,7 | 185/65 |

##

## Перспективное потребление коммунальных ресурсов в сфере водоснабжения

Развитие систем водоснабжения на период до 2025 года учитывает увеличение размера застраиваемой территории и улучшение качества жизни населения.

В результате реализации схемы должно быть обеспечено развитие сетей централизованного водоснабжения Гаринского городского округа, а так же увеличение подключения потребителей к централизованным системам водоснабжения.

В соответствии с СП 31.13330.2012 «Внутренний водопровод и канализация зданий» приняты следующие нормы:

160 л/сут. – среднесуточная норма водопотребления на 1 жителя, для районов застройки зданиями, оборудованными водопроводом;

50 л/сут. – норма водопотребления на 1 жителя, для районов застройки зданиями с водопользованием из водозаборных скважин.

Суточный коэффициент неравномерности принят 1,3 в соответствии с СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».

**Таблица суммарного водопотребления по Гаринскому**

**Городскому округу на период с 2018 по 2023 гг.**

**(по всем населенным пунктам городского округа)**

Таблица 7

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Расчетные сроки** | **Наименование расхода** | **Ед.** **изм.** | **Кол-во**  | **Среднесуточ-ная норма на ед.изм.** | **Водопотребление** |
| **Макс.** **М3/сут** | **Годовое****м3/год**  |
| 2018 г. | Питьевая вода  | Чел. | 2330 | 160/50 | 14,33 | 33,4 |
| 2019 г. | Питьевая вода  | Чел. | 2164 | 160/50 | 15,0 | 32,46 |
| 2020 г. | Питьевая вода  | Чел. | 2105 | 160/50 | 16,2 | 34,1 |
| 2021 г. | Питьевая вода  | Чел. | 2120 | 160/50 | 16,0 | 34,0 |
| 2022 г. | Питьевая вода  | Чел. | 2136 | 160/50 | 15,96 | 34,1 |
| 2023 г. | Питьевая вода  | Чел. | 2136 | 160/50 | 15,96 | 34,1 |
| 2025 г. | Питьевая вода | чел. | 2145 | 160/50 | 16,7 | 36,0 |

## Раздел 3. Проектные предложения

## Техническое состояние существующих сетей и сооружений водопровода, ввиду их длительной эксплуатации, снижает качество питьевой воды. Требуется ремонт и реконструкция.

##  В плане водоснабжения необходимо предусмотреть:

 - капитальный ремонт существующих водозаборных скважин;

 - реконструкция (модернизация) системы водоснабжения Гаринского городского округа;

 - замену ветхих участков сети и металлических емкостей на полипропиленовые.

**Перечень мероприятий**

**Таблица 8**

|  |  | Всего кол-во | Всего, тыс.руб. | Срок реализации | Ожидаемый эффект |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
|  | **Организационные мероприятия** |  |
| 1. | Актуализация схем водоснабжения |  |  | 0 | 0 | 0 | 50,0 | 50,0 | 50,0 |  |
| 2. | Разработка и принятие муниципальных правовых актов по улучшению качества воды (разработка проектов зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения |  | 300,0 | 0 | 0 | 0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |  |
| 3. | Запретить или ограничить в случаях и в порядке, которые установлены санитарными правилами и нормами, отведение территории для строительства объектов в зонах санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения |  |  |
|  | **Мероприятия, направленные на совершенствование технологии очистки и улучшения качества питьевой воды** |  |
| 4. | Сезонная промывка и дезинфекция водопроводных сетей |  | 36,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | улучшение качества воды |
| 5. | Чистка скважин  | 27 | 74,0 | 11,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 13,0 | 14,0 | Предотвращение пескования скважин |
|  | **Строительство, реконструкция и капитальный ремонт муниципальных объектов водопроводно-канализационного хозяйства.** |  |
| 6 | Капитальные ремонт водопроводной сети | 372 м ежегодно | 1090,8 | 0 | 0 | 0 | 363,6 | 363,6 | 363,6 | Улучшение качества воды |
| 7 | Прокладка новых водопроводных сетей  | 227 м ежегодно | 741,073 | 0 | 76,873 | 0 | 221,4 | 221,4 | 221,4 | Улучшение качества воды, снижение отключений и износа |
| 8 | Приобретение труб для замены ветхих водопроводов |  | 600,0 | 0 | 0 | 0 | 200,0 | 200,0 | 200,0 | Улучшение качества воды |
| 9 | Реконструкция (модернизация) системы водоснабжения Гаринского городского округа, в том числе:- инженерные изыскания и осуществление подготовки проектной документации;- проведение строительно-монтажных работ в соответствии с проектной документацией.  |  | 120000,0 |  | 60000,0 | 60000,0 | 0 | 0 | 0 | Улучшение качества воды |
| 10 | Обустройство источников нецентрализованного водоснабжения |  | 1205,0 | 0 | 241,0 | 241,0 | 241,0 | 241,0 | 241,0 | Экологическая направленность |

**Раздел 4. Целевые показатели развития централизованных систем водоснабжения.**

## 1. К целевым показателям деятельности организации, осуществляющие холодное водоснабжение и (или) водоотведение, относятся:

## 1) показатели качества воды;

## 2) показатели надежности и бесперебойности водоснабжения;

## 3) показатели качества обслуживания абонентов.

**Целевые показатели и индикаторы**

Таблица 9

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п\п | Наименование целевого индикатора | Ед. изм. | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** |
| 1 | Общая протяженность сетей холодного водоснабжения | км | 19,6 | 19,614 | 21,1 | 21,6 | 22,0 | 23,0 |
| 2 | Обеспеченность населения централизованными услугами водоснабжения | % | 50,3 | 52,3 | 52,0 | 53,0 | 55,0 | 60,0 |
| 3 | Степень износа коммунальной инфраструктуры | % | 50 | 45 | 40 | 30 | 25 | 25 |
| 4 | Доля населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения | % | 52,92 | 52,98 | 53,11 | 53,37 | 53,76 | 54,62 |
| 5 | Доля городского населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения | % | 60,0 | 60,24 | 60,73 | 61,72 | 63,46 | 66,69 |

**Раздел 5. Сроки реализации схемы водоснабжения**

Схема будет реализована в период с 2020 - 2025 г. в соответствии с Перечнем мероприятий (Таблица 8).