Приложение 4

 постановление администрации Ольгинского муниципального района

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№ \_\_\_\_\_

**Схема водоснабжения и водоотведения**

**Весёлояровского сельского поселения**

**Ольгинского муниципального района**

**Приморского края**

**До 2029 года.**

 Ольгинский муниципальный район Приморский Край

**Заказчик**:

Администрация Ольгинского муниципального района

Приморского Края

Юридический адрес: 692460, Приморский край,

пгт. Ольга. Ул. Ленинская,8

Фактический адрес:692460, Приморский край,

пгт. Ольга. Ул. Ленинская,8

**Разработчик:**

Индивидуальный предприниматель

Воробьев Иван Андреевич

Юр. адрес: 160543, Вологодская область,

Вологодский район, д. Севастьяново 2-7

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Воробьев И.А.**

**Содержание**

ВВЕДЕНИЕ...................................................................................................................5

1. ПАСПОРТ СХЕМЫ……....……………….……………….……….....................12

2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.............................................................................................19

2.1.Общие сведения о Весёлояровского сельского поселения………………….………..…………………………………………...…..19

2.2. Общая характеристика систем водоснабжения и водоотведения…………..19

3. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ............23

3.1. Анализ структуры системы водоснабжения ....................................................23

3.2. Анализ существующих проблем........................................................................25

3.3. Обоснование объемов производственных мощностей…………….…..…….25

3.4.Перспективное потребление коммунальных ресурсов в системе водоснабжения………………..………………………………….………………….34

3.5. Перспективная схема водоснабжения……………………..………….…........44

4. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ..…..…..34

4.1. Анализ структуры системы водоотведения……….…………..……………...58

4.2. Анализ существующих проблем…..……………………………..……………58

4.3. Перспективные расчетные расходы сточных вод……………..……..….….. 61

4.4. Перспективная схема хозяйственно-бытовой канализации…………...…… 62

5. МЕРОПРИЯТИЯ СХЕМЫ………………...………………………………….....66

5.1. Мероприятия по строительству инженерной инфраструктуры

водоснабжения…………………………..………...………………………………...66

5.2.Мероприятия по строительству инженерной инфраструктуры

водоотведения……………………………………………...……………………….69

6. ФИНАНСОВЫЕ ПОТРЕБНОСТИ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ СХЕМЫ..............…72

7. ОСНОВНЫЕ ФИНАНСОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ…………...………….…..…....75

7.1. Сводная потребность в инвестициях на реализацию мероприятий схемы...75

7.2. Структура финансирования программных мероприятий.…...………….…...75

7.3. Предварительный расчет тарифов на подключение к системам водоснабжения и водоотведения………….……………………………………….75

8. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ СХЕМЫ……………………………………………………...………………………78

Приложение 1………………….…………………………..………………………..79

Приложение 2…………………….………………………..…………..……………85

Приложение 3…………………….………………………..……………………….89

**ВВЕДЕНИЕ**

Разработка схемы водоснабжения и водоотведения выполнена в соответствии с требованиями Федерального закона от 07.12.2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

Схема водоснабжения и водоотведения разрабатывается в целях удовлетворения спроса на холодную, горячую воду и отвод стоков, обеспечения надежного водоснабжении и водоотведения наиболее экономичным способом при минимальном воздействии на окружающую среду, а так же экономического стимулирования развития систем водоснабжения и водоотведения и внедрения энергосберегающих технологий.

Схема водоснабжения и водоотведения разработана на основе следующих принципов:

- обеспечение мероприятий, необходимых для осуществления горячего, питьевого, технического водоснабжения и водоотведения в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации;

- обеспечение безопасности и надежности водоснабжения и водоотведения потребителей в соответствии с требованиями технических регламентов;

- обеспечение утвержденных в соответствии с настоящим Федеральным законом планов снижения сбросов;

- обеспечение планов мероприятий по приведению качества воды в соответствие с установленными требованиями;

- соблюдение баланса экономических интересов организаций обеспечивающих водоснабжения, водоотведение и потребителей;

- минимизации затрат на водоснабжение и водоотведение в расчете на каждого потребителя в долгосрочной перспективе;

- минимизации вредного воздействия на окружающую среду;

- обеспечение не дискриминационных и стабильных условий осуществления предпринимательской деятельности в сфере водоснабжения и водоотведения;

- согласованности схем водоснабжения и водоотведения с иными программами развития сетей инженерно-технического обеспечения;

- обеспечение экономически обоснованной доходности текущей деятельности организаций обеспечивающих водоснабжение и водоотведение и используемого при осуществлении регулируемых видов деятельности в сфере водоснабжения и водоотведения инвестированного капитала.

Техническая база для разработки схем водоснабжения и водоотведения:

– генеральный план поселения и муниципального района;

– эксплуатационная документация (расчетные таблицы количества забираемой воды из источников, объем отвода стоков на очистные сооружения, данные по потреблению холодной, горячей воды, объем отвода стоков от потребителей и т.п.);

– конструктивные данные по видам прокладки, сроки эксплуатации сетей водоснабжения и водоотведения, конфигурация;

– данные технологического и коммерческого учета потребления холодной и горячей воды;

– документы по хозяйственной и финансовой деятельности (действующие нормативы, тарифы и их составляющие, договора на поставку холодной и горячей воды, отвод стоков, данные по потреблению холодной, горячей воды и отвод стоков на собственные нужды, по потерям и т.д.);

– статистическая отчетность организации о выработке и отпуске холодной, горячей воды, прием стоков в натуральном и стоимостном выражении.

**Термины и определения**

- абонент − физическое либо юридическое лицо, заключившее или обязанное заключить договор горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) договор водоотведения, единый договор холодного водоснабжения и водоотведения;

 - водоотведение − прием, транспортировка и очистка сточных вод с использованием централизованной системы водоотведения;

- водоподготовка − обработка воды, обеспечивающая ее использование в качестве питьевой или технической воды;

- водоснабжение − водоподготовка, транспортировка и подача питьевой или технической воды абонентам с использованием централизованных или нецентрализованных систем холодного водоснабжения (холодное водоснабжение) или приготовление, транспортировка и подача горячей воды абонентам с использованием централизованных или нецентрализованных систем горячего водоснабжения (горячее водоснабжение);

- водопроводная сеть − комплекс технологически связанных между собой инженерных сооружений, предназначенных для транспортировки воды, за исключением инженерных сооружений, используемых также в целях теплоснабжения;

- гарантирующая организация − организация, осуществляющая холодное водоснабжение и (или) водоотведение, определенная решением органа местного самоуправления поселения, городского округа, которая обязана заключить договор холодного водоснабжения, договор водоотведения, единый договор холодного водоснабжения и водоотведения с любым обратившимся к ней лицом, чьи объекты подключены (технологически присоединены) к централизованной системе холодного водоснабжения и (или) водоотведения;

(в ред. Федерального закона от 30.12.2012 № 318-ФЗ)

- горячая вода − вода, приготовленная путем нагрева питьевой или технической воды с использованием тепловой энергии, а при необходимости также путем очистки, химической подготовки и других технологических операций, осуществляемых с водой;

- инвестиционная программа организации, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение (далее также − инвестиционная программа), − программа мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованной системы горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения;

- канализационная сеть − комплекс технологически связанных между собой инженерных сооружений, предназначенных для транспортировки сточных вод;

- качество и безопасность воды (далее − качество воды) − совокупность показателей, характеризующих физические, химические, бактериологические, органолептические и другие свойства воды, в том числе ее температуру;

- коммерческий учет воды и сточных вод (далее также − коммерческий учет) − определение количества поданной (полученной) за определенный период воды, принятых (отведенных) сточных вод с помощью средств измерений (далее − приборы учета) или расчетным способом;

- нецентрализованная система горячего водоснабжения − сооружения и устройства, в том числе индивидуальные тепловые пункты, с использованием которых приготовление горячей воды осуществляется абонентом самостоятельно;

- нецентрализованная система холодного водоснабжения − сооружения и устройства, технологически не связанные с централизованной системой холодного водоснабжения и предназначенные для общего пользования или пользования ограниченного круга лиц;

- объект централизованной системы горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения − инженерное сооружение, входящее в состав централизованной системы горячего водоснабжения (в том числе центральные тепловые пункты), холодного водоснабжения и (или) водоотведения, непосредственно используемое для горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения;

- организация, осуществляющая холодное водоснабжение и (или) водоотведение (организация водопроводно-канализационного хозяйства), − юридическое лицо, осуществляющее эксплуатацию централизованных систем холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем;

- организация, осуществляющая горячее водоснабжение, − юридическое лицо, осуществляющее эксплуатацию централизованной системы горячего водоснабжения, отдельных объектов такой системы;

- орган регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения (далее − орган регулирования тарифов) − уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов либо в случае передачи соответствующих полномочий законом субъекта Российской Федерации орган местного самоуправления поселения или городского округа, осуществляющий регулирование тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения;

- питьевая вода − вода, за исключением бутилированной питьевой воды, предназначенная для питья, приготовления пищи и других хозяйственно-бытовых нужд населения, а также для производства пищевой продукции;

- предельные индексы изменения тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения (далее − предельные индексы) − индексы максимально и (или) минимально возможного изменения действующих тарифов на питьевую воду и водоотведение, устанавливаемые в среднем по субъектам Российской Федерации на год, если иное не установлено другими федеральными законами или решением Правительства Российской Федерации, и выраженные в процентах. Указанные предельные индексы устанавливаются и применяются до 1 января 2016 года;

(в ред. Федерального закона от 30.12.2012 N 291-ФЗ)

- приготовление горячей воды − нагрев воды, а также при необходимости очистка, химическая подготовка и другие технологические процессы, осуществляемые с водой;

- производственная программа организации, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение (далее − производственная программа), − программа текущей (операционной) деятельности такой организации по осуществлению горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, регулируемых видов деятельности в сфере водоснабжения и (или) водоотведения;

- состав и свойства сточных вод − совокупность показателей, характеризующих физические, химические, бактериологические и другие свойства сточных вод, в том числе концентрацию загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в сточных водах;

- сточные воды централизованной системы водоотведения (далее − сточные воды) − принимаемые от абонентов в централизованные системы водоотведения воды, а также дождевые, талые, инфильтрационные, поливомоечные, дренажные воды, если централизованная система водоотведения предназначена для приема таких вод;

- техническая вода − вода, подаваемая с использованием централизованной или нецентрализованной системы водоснабжения, не предназначенная для питья, приготовления пищи и других хозяйственно-бытовых нужд населения или для производства пищевой продукции;

- техническое обследование централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения − оценка технических характеристик объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения;

- транспортировка воды (сточных вод) − перемещение воды (сточных вод), осуществляемое с использованием водопроводных (канализационных) сетей;

- централизованная система горячего водоснабжения − комплекс технологически связанных между собой инженерных сооружений, предназначенных для горячего водоснабжения путем отбора горячей воды из тепловой сети (далее - открытая система теплоснабжения (горячего водоснабжения) или из сетей горячего водоснабжения либо путем нагрева воды без отбора горячей воды из тепловой сети с использованием центрального теплового пункта (далее − закрытая система горячего водоснабжения);

- централизованная система водоотведения (канализации) − комплекс технологически связанных между собой инженерных сооружений, предназначенных для водоотведения;

- централизованная система холодного водоснабжения − комплекс технологически связанных между собой инженерных сооружений, предназначенных для водоподготовки, транспортировки и подачи питьевой и (или) технической воды абонентам.

1. **ПАСПОРТ СХЕМЫ**

**Наименование**

Схема водоснабжения и водоотведения Весёлояровского сельского поселения до 2029 годы.

Заказчик:

Администрация Ольгинского муниципального района

Адрес: 692460, Приморский край, пгт. Ольга,ул. Ленинская,8

ИНН: 2523001210

КПП: 251201001

ОКПО 04020548

ОКТМО 05628000

ОГРН 1032500971645

л/c 03203008910 в Отделе № 20 УФК по Приморскому краю

Р/счет № 40204810400190000002 в ГРКЦ Банка России по Приморскому краю БИК 040507001

 **Нормативно-правовая база для разработки схемы** - Федеральный закон от 30 декабря 2004 года № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса»;

 - Статья 38 ФЗ от 07.12.2011 №416 «О водоснабжении и водоотведении»

 - Постановление Правительства Российской Федерации «О схемах водоснабжения и водоотведения» от 05 сентября 2013 г. №762;

- Водный кодекс Российской Федерации;

- СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения». Актуализированная редакция СНИП 2.04.02-84\* Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 635/14;

- СП 32.13330.2012 «Канализация. Наружные сети и сооружения». Актуализированная редакция СНИП 2.04.03-85\* Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации № 635/11 СП (Свод правил) от 29 декабря 2011 года № 13330 2012;

- СНиП 2.04.01-85\* «Внутренний водопровод и канализация зданий» (Официальное издание), М.: ГУП ЦПП, 2003. Дата редакции: 01.01.2003;

- Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 6 мая 2011 года № 204 «О разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований»;

- Методические рекомендации по расчету размера платы за подключение к системе коммунальной инфраструктуры на территории России, утвержденные распоряжением Министерства экономики от 24.03.2009г № 22-РМ;

- ТСН 4-301-97 систем водоснабжения и водоотведения районов жилой малоэтажной застройки России, 1997г.

**Цели схемы:**

- обеспечение развития систем централизованного водоснабжения и водоотведения для существующего и нового строительства жилищного комплекса, а также объектов социально-культурного и рекреационного назначения в период до 2029 года;

- увеличение объемов производства коммунальной продукции (оказание услуг) по водоснабжению и водоотведению при повышении качества и сохранении приемлемости действующей ценовой политики;

- улучшение работы систем водоснабжения и водоотведения;

- повышение качества питьевой воды, поступающей к потребителям;

- обеспечение надежного централизованного и экологически безопасного отведения стоков и их очистку, соответствующую экологическим нормативам;

- снижение вредного воздействия на окружающую среду.

**Способ достижения цели:**

- реконструкция существующих водозаборных узлов;

- строительство новых водозаборных узлов с установками водоподготовки;

- строительство централизованной сети магистральных водоводов, обеспечивающих возможность качественного снабжения водой населения и юридических лицВесёлояровского сельского поселения;

- реконструкция канализационных очистных сооружений;

- строительство централизованной сети водоотведения с насосными станциями подкачки и планируемыми канализационными очистными сооружениями;

- модернизация объектов инженерной инфраструктуры путем внедрения ресурсо- и энергосберегающих технологий;

- установка приборов учета;

- обеспечение подключения вновь строящихся (реконструируемых) объектов недвижимости к системам водоснабжения и водоотведения с гарантированным объемом заявленных мощностей в конкретной точке на существующем трубопроводе необходимого диаметра.

**Сроки и этапы реализации схемы**

Схема будет реализована в период до 2029 года. В проекте выделяются 3 этапа, на каждом из которых планируется реконструкция и строительство новых производственных мощностей коммунальной инфраструктуры:

**Первый этап строительства- 2016-2019 годы:**

* Разработка проектной документации на ремонт и реконструкцию водопровода.
* Реконструкция водопровода.
* Разработка проектной документации на строительство водоочистных сооружений.
* Строительство очистных сооружений полной биологической очистки.
* Разработка проектной документации на ремонт самотечных сетей канализации.
* Ремонт самотечных сетей канализации.

**Второй этап строительства- 2020-2024 годы:**

* Строительство и ремонт сетей водопровода.
* Организовать І и ІІ пояс зон санитарной охраны для всех действующих и планируемых ВЗУ и насосной станции в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов хозяйственно-питьевого водоснабжения».
* Прокладка сетей водоотведения к жилым и общественным зданиям.
* Строительство сливной станции.

**Третий этап строительства -2025-2029 (расчетный срок):**

* Строительство водопроводных сетей (в существующей и перспективной застройке)
* Прокладка сетей водоотведения к жилым и общественным зданиям.

**Финансовые ресурсы, необходимые для реализации схемы**

Общий объем финансирования составляет 21120,0 тыс. руб., в том числе:

8170,0 тыс. руб. - финансирование мероприятий по водоснабжению;

12950,0 тыс. руб. - финансирование мероприятий по водоотведению.

Финансирование мероприятий планируется проводить за счет получаемой прибыли муниципального предприятия коммунального хозяйства от продажи воды и оказания услуг по приему сточных вод, в части установления надбавки к тарифам для потребителей, платы за подключение к инженерным системам водоснабжения и водоотведения, а также бюджета округа и местного бюджета.

Общий объем финансирования развития схемы водоснабжения и водоотведения в 2016-2029 годах составляет, всего – 21120,0 тыс. рублей:

* бюджет республики – 16896,0 тыс. рублей.
* местный бюджет – 3168,0 тыс. рублей.
* внебюджетные источники- 1056,0 тыс. рублей.

**Ожидаемые результаты от реализации мероприятий схемы**

1. 1. Создание современной коммунальной инфраструктуры Весёлояровского сельского поселения.
2. 2. Повышение качества предоставления коммунальных услуг.
3. 3. Снижение уровня износа объектов водоснабжения и водоотведения.
4. 4. Улучшение экологической ситуации на территорииВесёлояровского сельского поселения.
5. 5. Создание благоприятных условий для привлечения средств внебюджетных источников (в том числе средств частных инвесторов, кредитных средств и личных средств граждан) с целью финансирования проектов модернизации и строительства объектов водоснабжения и водоотведения.
6. 6. Обеспечение сетями водоснабжения и водоотведения земельных участков, определенных для вновь строящегося жилищного фонда и объектов производственного, рекреационного и социально-культурного назначения.
7. 7. Увеличение мощности систем водоснабжения и водоотведения.

**Контроль исполнения инвестиционной программы**

Оперативный контроль осуществляет Глава администрации Весёлояровского сельского поселения.

1. **ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**
	1. **Общие сведения о Весёлояровского сельского поселения**

 Муниципальное образование Весёлояровского сельского поселения наделено статусом городского поселения Законом Приморского края от 11.10.2004 г. № 145-КЗ «О Ольгинском муниципальном районе».

Административный центр Весёлояровского сельского поселения – село Весёлый Яр. Территорию Весёлояровского сельского поселения составляют исторически сложившиеся земли населенных пунктов – (село Весёлый Яр и поселок Ракушка), прилегающие к ним земли общего пользования, территории традиционного природопользования населения поселения, рекреационные земли, земли для развития поселения.

На сегодняшний день численность населения составляет 1,147тыс чел постоянных жителей. Климат Весёлояровского сельского поселения имеет ярко выраженный муссонный характер. Лето теплое влажное, со значительным количеством осадков; зима ясная, холодная и более сухая. Самый холодный месяц в году январь со среднемесячной температурой -12,4°С. Абсолютный минимум равен -37°С.

* 1. **Общая характеристика систем водоснабжения и водоотведения**

**Весёлояровского сельского поселения**

Водоснабжение в село Весёлый Яр осуществляется галерейным водозабором, находящимся в долине реки Тумановка в 1,8 км. Западнее устья реки в 2 км. Северо-западнее п. Ракушка Ольгинского района. Река Тумановка впадает в бухту Северная залива Владимира.

Галерейный водозабор представляет собой однолучевую трубу,заложенную вдоль русла реки. Русло сложено песком, галькой, валунами. Пойма реки и надпойменная терраса имеет ширину около 600 м. Постоянные сооружения, не связанные с водозабором , в районе водозабора отсутствуют.

Площадки вокруг насосной станции, водоприёмных и наблюдательных колодцев отсыпаны и свободны от растительности.

Здание насосной станции 14,0Х11,0Х3,0 м..В машинной части здания находятся: один рабочий (5МС-10Х3) и четыре резервных насоса,пульт управления насосами, разводная арматура, запорные вентили, баки хлораторной установки.

Из главного водоприёмного колодца вода подаётся насосом через хлораторную установку по напорному водоводу диаметром 315 мм. на станцию второго подъёма , где установлены ещё два центробежных насоса ЦАГС 38/88 (один рабочий, второй резервный) с производительностью 38 м3/ч и высотой подъёма 88 м каждый.Расстояние от галерейного водозабора до станции 2-го подъёма 5,53 км. От станции рабочим насосом вода подаётся в накопительные резервуары:два резервуара объёмом по 500 м3 каждый и один объёмом 300 м.,расположенных в п. Ракушка. Из резервуара вода по самотечному водоводу поступает не посредственно к потребителям.

Качество подземных вод из галерейного водозабора на рекеТумановка периодически изучалось в процессе эксплуатации. Дополнительные пробы были отобраны при обследовании в июле 2011 г. Химический анализ воды с определением микрокомпонентов выполнены в центральной лаборатории ОАО «Приморгеология» г. Владивосток.

Анализ воды (микрокомпоненты) из водозаборной галереи на реке Тумановка.

Таблица 1

|  |  |
| --- | --- |
| Дата отбора | 19.07.2011г. |
| Лаборатория | ЦЛ ОАО«Приморгеология»г.Владивосток |
| Компоненты | Норма поСанПиН 2.1.4.1074-01 | Содержание,мг/дм3 |
| Al | 0,5 | <0,04 |
| Ba | 0,1 | <0,025 |
| Be | 0,0002 | <0,00005 |
| B | 0,5 | <0,05 |
| V | 0,1 | <0,001 |
| Bi | 0,1 | <0,05 |
| W | 0,05 | <0,02 |
| Cd | 0,001 | <0,0001 |
| Co | 0,1 | <0,005 |
| Li | 0,03 | 0,01 |
| Mn | 0,1 | 0,01 |
| Cu |  1 | 0,0024 |
| Mo | 0,25 | <0,0025 |
| As | 0,05 | <0,01 |
| Ni | 0,1 | <0,0012 |
| PO4 | 3,5 | <0,05 |
| Hg | 0,0005 | <0,00002 |
| Pb | 0,03 | <0,001 |
| Se | 0,01 | <0,0001 |
| Ag | 0,03 | <0,005 |
| Sr | 7 | <0,01 |
| U |  | <0,04 |
| F | 1,2-1,5 | <0,04 |
| Cr | 0,05 | <0,01 |
| CN | 0,035 | <0,01 |
| Zn | 5 | <0,24 |
| B |  | <0,05 |
| Нефтепродукты | 0,1 | <0,014 |
| АПАВ | 0,5 | <0,025 |
| Фенолы | 0,0001 | <0,0005 |

**Зоны санитарной охраны поверхностного источника водоснабжения**

Границы 1-го пояса ЗСО поверхностного источника водоснабжения (русловой водозабор) принимается на расстоянии:

* вверх по течению не менее 200 м; вниз по течению не менее 100 м; боковые – не менее 100 м от линии уреза воды летне-осенней межени; в противоположному от водозабора берегу – при ширине реки менее 100 м – вся акватория и противоположный берег, шириной 50 м от уреза воды при летне-осенней межени.

Границы 2-ого пояса ЗСО водотоков (реки, канала) и водоемов (водохранилища, озера) определяются в зависимости от природных, климатических и гидрологических условий.

Граница 2-ого пояса ЗСО водотока ниже по течению должна быть определена с учетом исключения влияния ветровых обратных течений, но не менее 250 м от водозабора.

Боковые границы 2-ого пояса ЗСО от уреза воды при летне-осенней межени должны быть расположены на расстоянии: при равнинном рельефе местности – не менее 500 м.

Границы 3-его пояса ЗСО поверхностных источников водоснабжения на водотоке вверх и вниз по течению совпадают с границами 2-ого пояса. Боковые границы должны проходить по линии водоразделов в пределах 3-5 километров, включая притоки. Границы 3-его пояса поверхностного источника на водоеме полностью совпадают с границами 2-ого пояса.

Зона санитарной охраны 1-го пояса должна быть от установок «Струя-400» – не менее 30 м, а от насосных станций – не менее 15 м.

**3. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

**3.1. Анализ структуры системы водоснабжения**

Водоснабжение как отрасль играет огромную роль в обеспечении жизнедеятельности Весёлояровского сельского поселенияи требует целенаправленных мероприятий по развитию надежной системы хозяйственно-питьевого водоснабжения.

В настоящее время основным источником хозяйственно-питьевого, противопожарного и производственного водоснабженияВесёлояровскогосельского поселения являются вода из поверхностных источников. Качество воды по основным показателям удовлетворяет требованиям Сан ПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода».

Проектом предлагается, для обеспечения комфортной среды проживания населения Весёлояровского сельского поселения запроектировать централизованную систему водоснабжения, комплекс водоочистных сооружений с использованием современных технологий и магистральных сетей.

Источником водоснабжения Весёлояровского сельского поселения генеральным планом рассматриваются поверхностные воды. Система водоснабжения – централизованная.

 Потребность села в питьевой воде составляет 336,9 м³/сут.

Емкости резервуаров учитывают:

- неприкосновенный пожарный запас в течении 3-х часов 90х3=270м3,

- максимальный 3-х часовой расход на хозяйственно-питьевые нужды и

промышленность – 336,9х3 = 1010,7м3

С учетом пополнения пожарного запаса во время тушения в резервуарах необходимо иметь:

- объем воды 270+1010,7-58х3 = 1106,7м3.

- регулируемый объем воды (20% от суточного расхода) 336,9х0.2 = 67,38м3

Объем на расчетный срок составит 1106,7+67,38=1174,1 м3.

Принятые к установке резервуары ёмкостью 2х500м3+300м3 соответствуют потребностям.

в) Противопожарное водоснабжение:

Для противопожарного водоснабжения предусмотрено: система водопровода, с установкой на магистральных сетях пожарных гидрантов; пруды и резервуары. Расчетный расход воды на пожаротушение по жилому сектору – 25л/сек (15л/сек – наружное пожаротушение +2 струи по 5л/сек – внутреннее пожаротушение), 90м3/час, 270м3 (3-х часовой запас). Необходимо иметь противопожарный запас воды, который хранить в двух резервуарах объемом по 500м3 (расчет см. источники водоснабжения).

На магистральных водопроводах устанавливаются пожарные гидранты и водозаборные колонки. Сети водопровода закольцованы. Потребный напор воды для тушения 5-х этажной застройки должен составлять 25м.вод.ст.

Тушение пожара производственных и коммунально-складских зонах осуществляется от расположенных на их территориях собственных источниках водоснабжения: артскважины, пруды, резервуары и пр.

г) Магистральные сети:

Для дальнейшего развития и улучшения водоснабжения поселения необходимо выполнить:

- капитальный ремонт существующих сетей водопровода.

В сельском поселении имеется запас по мощности электроустановок для работы насосов станций подъема воды.

**Выводы:**

1. 1. Отбор воды осуществляется из поверхностных источников.
2. 2. Вода соответствует требованиям Сан ПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения.
3. 3. Необходимо развивать водопроводные сети с подключением новых потребителей.

**3.2. Анализ существующих проблем**

1. Питьевая вода проходит не полную водоочистку.

2. Изношенность водопроводных сетей.

**3.3. Обоснование объемов производственных мощностей**

Развитие систем водоснабжения и водоотведения на период до 2029 года учитывает мероприятия по реорганизации пространственной организации СП:

- увеличение размера территорий, занятых индивидуальной жилой застройкой повышенной комфортности, на основе нового строительства на свободных от застройки территориях и реконструкции существующих кварталов жилой застройки;

- создание благоустроенных рекреационных территорий, включающих водноспортивные комплексы, пляжные зоны, базы отдыха, спортивные и игровые площадки.

С 1 июня 2013г. постановлением Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства установлены следующие нормативы потребления коммунальных услуг населением по водоснабжению на территории

Нормативы потребления холодного и горячего водоснабжения, водоотведения населением и на общедомовые нужды.

Таблица №1.1 «Нормативы потребления холодного и горячего водоснабжения, водоотведения населением и на общедомовые нужды»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Горячее водоснабжение | Холодное водоснабжение | Водо-ение |
| Для жилыхпомещений, м3на 1 человекав месяц | На общед-выенужды, м3 на1 м2 в месяц | Для жилыхпомещений, м3на 1 человекав месяц | НаОбщед-выенужды, м3 на1 м2 в месяц | Для жилыхпомещений, м3на 1 человекав месяц |
| Полное благоустройство |
| 1.1. Многоквартирные дома и/или жилые дома с горячим и холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные раковинами, мойками, ваннами сидячими 1200 мм с душем: |

Продолжение таблицы 1.1

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1-3 этажа | - | - | - | - | - |
| 4-6 этажей | 2,96 | 0,03 | 5,11 | 0,03 | 8,07 |
| 7 и более этажей | 2,96 | 0,03 | 5,11 | 0,03 | 8,07 |
| 1.2. Многоквартирные дома и/или жилые дома с горячим и холоднымводоснабжением, водоотведением, оборудованные раковинами, мойками, ваннамидлиной 1500 - 1550 мм с душем: |
| 1-3 этажа | 3,17 | 0,015 | 5,35 | 0,015 | 8,52 |
| 4-6 этажей | 3,17 | 0,03 | 5,35 | 0,03 | 8,52 |
| 7 и более этажей | 3,17 | 0,03 | 5,35 | 0,03 | 8,52 |
| 1.3. Многоквартирные дома и/или жилые дома с горячим и холоднымводоснабжением, водоотведением, оборудованные раковинами, мойками, ваннамидлиной 1650 - 1700 мм с душем: |
| 1-3 этажа | 3,37 | 0,015 | 5,61 | 0,015 | 8,98 |
| 4-6 этажей | 3,37 | 0,03 | 5,61 | 0,03 | 8,98 |

Продолжение таблицы 1.1

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7 и более этажей | 3,37 | 0,03 | 5,61 | 0,03 | 8,98 |
|  | Горячее водоснабжение | Холодное водоснабжение | Водоотведение |
|  | Для жилых помещений, м3 на 1 человека в месяц | На общедо-вые нужды, м3 на 1 м2 в месяц | Для жилых помещений, м3 на 1 человека в месяц | На общедо-вые нужды, м3 на1 м2 в месяц  | Для жилых помещений, м3 на 1 человека в месяц |
| 1.4. Многоквартирные дома и/или жилые дома с горячим и холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные раковинами, мойками, ваннами без душа: |
| 1-3 этажа | 2,57 | 0,015 | 4,6 | 0,015 | 7,17 |
| 4-6 этажей | 2,57 | 0,03 | 4,6 | 0,03 | 7,17 |
| 7 и более этажей | 2,57 | 0,03 | 4,6 | 0,03 | 7,17 |
| 1.5. Многоквартирные дома и/или жилые дома с горячим и холоднымводоснабжением, водоотведением, оборудованные раковинами, мойками, душем: |

Продолжение таблицы 1.1

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1-3 этажа | 1,97 | 0,015 | 3,81 | 0,015 | 5,78 |
| 4-6 этажей | 1,97 | 0,03 | 3,81 | 0,03 | 5,78 |
| 7 и более | 1,97 | 0,03 | 3,81 | 0,03 | 5,78 |
| этажей |   |   |   |   |   |
| 1.6. Многоквартирные дома и/или жилые дома с горячим и холоднымводоснабжением, водоотведением, оборудованные раковинами, мойками: |
| 1-3 этажа | 1 | 0,015 | 2,54 | 0,015 | 3,54 |
| 4-6 этажей | 1 | 0,03 | 2,54 | 0,03 | 3,54 |
| 7 и более | 1 | 0,03 | 2,54 | 0,03 | 3,54 |
| этажей |   |   |   |   |   |
| 2. Частичное благоустройство |
| 2.1. Многоквартирные дома и/или жилые дома с холодным водоснабжением,водоотведением: |
| 1-3 этажа | - | - | 3,54 | 0,005 | 3,54 |

Окончание таблицы 1.1

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4-6 этажей | - | - | - | - | - |
| 7 и более | - | - | - | - | - |
| этажей |   |   |   |   |   |
| 2.2. Многоквартирные дома и/или жилые дома с холодным водоснабжением: |
| 1-3 этажа | - | - | 2,76 | 0,005 | - |
| 4-6 этажей | - | - | - | - |   |
| 7 и более | - | - | - | - | - |

Примечания:

Нормативы установлены с применением расчетного метода.

Норматив на общедомовые нужды рассчитывается на 1 кв. метр общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме.

 Реализация Программы должна обеспечить развитие систем централизованного водоснабжения и водоотведения в соответствии с потребностями зон жилищного и коммунально-промышленного строительства до 2029 года и подключения 100% населения сельского поселения к централизованным системам водоснабжения и водоотведения. Прирост численности постоянного населения на расчетный срок представлен в таблице.

**Численность населения по СНП**

Таблица №2 «Прирост численности населения»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Перечень населенных пунктов | Численность постоянного населения |
| Современное состояние2016 г. | Расчетный срок 2029 г. |
| Прирост | Итого |
| 1 | СП Весёлояровское | **1147** | **-1%** | **1136** |

1. - динамика численности населения в населенных пунктах получена расчетным путем, исходя из данных по планируемому развитию жилищного фонда на расчетный срок в этих населенных пунктах и его обеспеченности на одного человека.

Жилищное строительство на период до 2029 года планируется с постепенным нарастанием ежегодного ввода жилья до достижения благоприятных жилищных условий. Перечень намеченных к освоению до 2029 года планировочных районов, учтенных программой с указанием объемов и сроков ввода жилья, а также рост численности населения, представлен в таблице.

**Жилищное строительство**

Таблица №3 «Жилищное строительство»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Показатели | Единица измерения | Современное состояние на 2016 г. | 1 этап 2016-2019 г. | Расчетный срок - 2029 г. |
| **Население** |
| 1 | ПостоянноеСезонное | Тыс. челТыс. чел | 1,147- | 1,147- | 1,113- |
| 2 | Итого по населенным пунктам | Тыс. чел | 1,147 | 1,147 | 1,113 |
| **Жилищный фонд для постоянного проживания** |
| 1 | Многоквартирная жилая застройка | Тыс. м2 | 44,9 | 44,9 | 49,4 |
| 2 | Индивидуальная жилая застройка | Тыс. м2 | 5,4 | 5,4 | 6 |
| Итого | Тыс. м2 | 50,3 | 50,3 | 55,4 |
| **Жилищный фонд для сезонного проживания** |
| 1 | Индивидуальная жилая застройка | Тыс. м2 | - | - | - |
| 2 | Дачные и садовые организации | Тыс. м2 | - | - | - |
|  | Итого | Тыс. м2 | - | - | - |
|  | Всего по поселению | Тыс. м2 | - | - | - |

Окончание таблицы 3

|  |
| --- |
| **Новое жилищное строительство** |
| 1 | Многоквартирная жилая застройка | Тыс. м2 | **-** | 0,4 | 0,4 |
| 2 | Индивидуальная жилая застройка | Тыс. м2 | **-** | 0,6 | 6,9 |
| 3 | Дачное строительство | Тыс. м2 | **-** | - | - |
|  | Итого | Тыс. м2 | **-** | 1,0 | 7,3 |

**3.4. Перспективное потребление коммунальных ресурсов в системе водоснабжения**

Источником хозяйственно-питьевого и противопожарного водоснабжения населенных пунктов Весёлояровского сельского поселенияв основном будут являться централизованный водопровод, и открытые водные источники.

При проектировании системы водоснабжения определяются требуемые расходы воды для различных потребителей. Расходование воды на хозяйственно-питьевые нужды населения является основной категорией водопотребления в СП. Количество расходуемой воды зависит от степени санитарно-технического благоустройства районов жилой застройки.

Благоустройство жилой застройки для СП принято следующим:

- планируемая жилая застройка на конец расчетного срока (2029 год) оборудуется внутренними системами водоснабжения и канализации;

- существующий сохраняемый мало- и среднеэтажный жилой фонд оборудуется ванными и местными водонагревателями;

- новое индивидуальное жилищное строительство оборудуется ванными и местными водонагревателями.

В соответствии с СП 30.1333.2010 СНиП 2.04.01-85\* «Внутренний водопровод и канализация зданий» и с учетом ТСН «Нормы водопотребления населения » № 298-ПГ от 01.07.1996г. нормы водопотребления приняты для:

- жилой застройки с водопроводом, канализацией, ванными и ЦГВ – 250 л/чел. в сутки;

- мало- и среднеэтажной застройки с водопроводом, канализацией и ванными с быстродействующими газовыми водонагревателями – 210 л/чел. в сутки;

- индивидуальной жилой застройки – 190 л/чел. в сутки для населения с постоянным проживанием;

- жилой застройки без водопровода и канализации при круглогодичном проживании – 70 л/чел в сутки;

- садоводческих и дачных объединений с сезонным проживанием населения – 50 л/чел. в сутки.

Суточный коэффициент неравномерности принят 1,3 в соответствии с СП 31.13330.2012 СНиП 2.04.02-84\* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».

Расчет расходов воды на хозяйственно-питьевые нужды населения по этапам строительства представлен в таблице 6.

Для планируемых объектов капитального строительства производственно-коммунального и коммунально-бытового обслуживания, рекреационного и общественно-делового назначения приняты следующие нормы водопотребления:

- общественно-деловые учреждения - 12 л на одного работника;

- спортивно-рекреационные учреждения - 100 л на одного спортсмена;

- предприятия коммунально-бытового обслуживания - 12 л на одного работника;

- предприятия общественного питания -12 л на одно условное блюдо;

- дошкольные образовательные учреждения -75 л на одного ребенка;

- производственно - коммунальные объекты - 25 л на одного человека в смену.

Расходы воды на нужды планируемых объектов капитального строительства производственно-коммунального и социально-бытового обслуживания приведены в таблице 7.

Расходы воды на наружное пожаротушение в населенных пунктах сельского поселения принимаются в соответствии с СП 31.13330.2012 СНиП 2.04.02-84\* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения», исходя из численности населения и территории объектов.

Расход воды на наружное пожаротушение в жилых кварталах – 30 л/с; для коммунально-производственных объектов – 40 л/с.

Расчетное количество одновременных пожаров в поселении - 3 (2 – в жилых зонах, 1 - в производственно-коммунальной зоне). Расход воды на внутреннее пожаротушение принимается из расчета 2 струи по 2,5 л/с. Продолжительность тушения пожара - 3 часа. Восстановление противопожарного запаса производится в течение 24 часов.

Вода на пожаротушение хранится в резервуарах на водозаборных узлах. Суточный расход воды на восстановление противопожарного запаса составит 1300 м.3/сут.

Таблица №4 «Расходы воды на хозяйственно-питьевые нужды населения»

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№№ п/п** | **Вид жилой застройки** | Норма потребления л/сутна чел. | **Современное состояние –2016год** | **I этап строительства – 2019год** | **2 этап строительства –2024год**  | **Расчетный срок строительства, 2029 год** |
| Население, тыс.чел., | Среднесуточное водопотребление, м3/сут. | Максимальное суточное водопотребление, м3/сут | Население, тыс.чел., | Среднесуточное водопотребление, м3/сут. | Максимальное суточное водопотребление, м3/сут | Население, тыс.чел., | Среднесуточное водопотребление, м3/сут. | Максимальное суточное водопотребление, м3/сут | Население, тыс.чел., | Среднесуточное водопотребление, м3/сут. | Максимальное суточное водопотребление, м3/сут |
| **Постоянное население** |
|  | Многоквартирная жилая застройка малой и средней этажности  | 210 | 0,997 | 209,37 | 272,2 | 0,97 | 203,7 | 264,8 | 0,950 | 199,5 | 259,35 | 0,933 | 195,9 | 254,7 |

Продолжение таблицы 4

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Ин-льная жилая зас-йка | 190 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
|  | Жилая зас-йка с вод-дом без канал.прикруглогодпроживании | 70 | 0,15 | 10,5 | 13,65 | 0,16 | 11,2 | 14,56 | 0,17 | 11,9 | 15,47 | 0,18 | 12,6 | 16,38 |
|  | Жилая застройка без водопровода, канализации | 50 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Окончание таблицы 4

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Итого по постоянному населению:** |  |  |  | **285,85** |  |  | **279,36** |  |  | **274,82** |  |  | **271,08** |
| **Сезонное население** |
|  | Индивидуальная жилая застройка без водопровода и канализации сезонного проживания | 50 |  - |  - |  - |  - |  - | -  |  - |  - |  - |  - |  - | -  |
|  | **Итого по сезонному поселению** |  | **-** | **-** |  **-** | **-** | **-** |  **-** | **-** | **-** |  **-** | **-** | **-** |  **-** |
|  | **Всего по поселению:** |  |  |  | **285,85** |  |  | **279,36** |  |  | **274,82** |  |  | **271,08** |

Таблица №5 «Расчетные расходы воды на нужды планируемых объектов капитального строительства производственно-коммунального и социально-бытового обслуживания»

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Планируемые объекты | Единица измерения | Норма водопотребления, л | Современное состояние на 2016 год | 1 этап строительства2016-2019г.г. | 2 этап строительства2019-2024г.г. | 3 этап строительства2024-2029г.г |
| потреб. | м3/сут | потреб. | м3/сут | потреб. | м3/сут |  | м3/сут |
| Общеобразовательные школы | 1 учащийся | 12 | 180 | 2,16 | 198 | 2,38 | 218 | 2,62 | 240  | 2,88 |
| Дошкольные образовательные учреждения | 1 ребенок | 75 | 105 | 7,88 | 116 | 8,7 | 127 | 9,53 | 140 | 10,5 |
| Детские школы искусств | 1 учащийся | 12 | 70 | 0,84 | 77 | 0,92 | 85 | 1,02 | 93 | 1,12 |
| Клубы, ДК | 1 место | 8,6 | 1000 | 8,6 | 1100 | 9,46 | 1210 | 10,4 | 1331 | 11,4 |

Окончание таблицы 5

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Поликлиники(Амбулатория) | 1 больной в смену | 13 | 44 | 0,6 | 48 | 0,62 | 53 | 0,69 | 59 | 0,77 |
| Предприятия общественного питания | 1 усл. блюдо | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Плавательный бассейн | - | 5% от объема | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Производственно-коммунальные объекты | 1 человек | 12 | 30 | 0,36 | 33 | 0,4 | 36 | 0,43 | 40 | 0,48 |
| **Итого** |  |  |  | **20,4** |  | **22,5** |  | **24,7** |  | **27,2** |

Расход воды на полив территории принимается в расчете на одного жителя 50л/чел. в сутки, в соответствии с СП 31.13330.2010 СНиП 2.04.02-84\* и в расчете хозяйственно- питьевого водопотребления не учитывается. Количество поливок - одна в сутки.

Расчетный расход воды на полив составит:

- на 1 этап строительства – 56,5 м3./сутки;

- на II этап строительства – 56 м3./сутки;

- на III этап строительства – 55,65 м3./сутки.

В сельском поселении полив улиц и зеленых насаждений предусматривается водой из поверхностных источников или очищенной водой поверхностного стока.

Таблица № 6 «Суммарное водопотребление Весёлояровского сельского поселения по этапам строительства»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование водопотребителей | Потребность в воде, м3./сутки |
| питьевого качества | технической |
| соврем.состоян.2016 г | I этап 2019г | 2 этап 2024 г | расчетный срок , 2029г | I этап 2019 г | 2 этап 2024 г | Расчет-ный срок, 2029г |
| 1 | Население | 285,85 | 279,36  | 274,82 | 271,08 | - | - | - |
| 2 | Объекты производственно-коммунального, рекреационного и общественно-делового назначения | 20,4 | 22,5 | 24,7 | 27,2 | - | - | - |
| 3 | Полив улиц и зеленых насаждений | - | - | - | - | 56,5 | 56 | 55,65 |

Окончание таблицы 6

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Итого | 306,25 | 301,86 | 299,52 | 298,28 | 56,5 | 56 | 55,65 |
|  | Неучтенные расходы 10% | 30,63 | 30,19 | 29,95 | 29,83 | - | - | - |
|  | **Всего** | **336,9** | **332,1** | **329,5** | **328,1** | **56,5** | **56** | **55,65** |

**3.5. Перспективная схема водоснабжения**

На территории СП предусматривается 100%-ное обеспечение централизованным водоснабжением существующих и планируемых на данный период объектов капитального строительства. Водоснабжение населенных пунктов организуется от существующих, требующих реконструкции и планируемых водозаборных узлов (ВЗУ) и колодцев. Увеличение водопотребления поселения планируется за счет развития объектов хозяйственной деятельности и прироста населения.

Расчетное потребление воды питьевого качества на территории СП составит:

- на 1 этап строительства – 0,3321тыс. м3./сут.;

- на 2 этап строительства – 0,3295 тыс. м3./ сут.;

- на расчетный срок строительства – 0,328,1 тыс. м3./сут.

Расчетная потребность технической воды на полив:

- на 1 этап строительства – 0,0565 тыс. м3./сут.;

- на II этап строительства – 0,056 тыс. м3./сут;

- на расчетный срок строительства – 0,0556 тыс. м3./сут.

Запасы подземных вод в пределах сельского поселения по эксплуатируемому водоносному горизонту неизвестны, поэтому следует предусмотреть мероприятия по их оценке. На территории поселения сохраняется существующая и, в связи с освоением новых территорий, будет развиваться планируемая централизованная система водоснабжения.

Водоснабжение планируемых объектов капитального строительства предусматривается от ВЗУ, состав которых предполагает наличие:

* централизованного водопровода;
* артскважины и водонапорной башни;
* артскважины, станции водоподготовки, резервуара чистой воды, насосной станции второго подъема.

Состав и характеристика ВЗУ определяются на последующих стадиях проектирования.

Водопроводные сети необходимо предусмотреть для обеспечения 100%-ного охвата жилой и коммунальной застройки централизованными системами водоснабжения с одновременной заменой старых сетей, выработавших свой амортизационный срок и сетей с недостаточной пропускной способностью.

Площадки под размещение новых водозаборных узлов согласовываются с органами санитарного надзора в установленном порядке после получения заключений гидрогеологов на бурение артезианских скважин. Выбор площадок под новое водозаборное сооружение производится с учетом соблюдения первого пояса зоны санитарной охраны в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов хозяйственно-питьевого водоснабжения».

Подключение планируемых площадок нового строительства, располагаемых на территории или вблизи действующих систем водоснабжения, производится по техническим условиям владельцев водопроводных сооружений.

Для снижения расходов воды на нужды спортивных и коммунально-производственных объектов необходимо создать оборотные системы водоснабжения. Систему поливочного водопровода дачных кооперативов, а также полив улиц предусмотреть отдельно от хозяйственно-питьевого водопровода. В этих целях следует использовать поверхностные воды рек, озер и прудов с организацией локальных систем водоподготовки.

Для улучшения органолептических свойств питьевой воды на всех водозаборных узлах следует предусмотреть водоподготовку в составе установок обезжелезивания, извлечения бора и обеззараживания воды.

Для снижения потерь воды, связанных с нерациональным ее использованием, у потребителей повсеместно устанавливаются счетчики учета расхода воды.

Требования к источниками нецентрализованного водоснабжения:

- шахтные колодцы, каптажи.

СанПиН 2.1.4.544-96 «Требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников. Санитарные правила и нормы». СанПиН 2.1.4.559-96 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Санитарные правила и нормы».

Место расположения водозаборных сооружений следует выбирать на незагрязненном участке, удаленном не менее чем на 50 метров\* выше по потоку грунтовых вод от существующих или возможных источников загрязнения: выгребных туалетов и ям, мест захоронения людей и животных, складов удобрений и ядохимикатов, предприятий местной промышленности, канализационных сооружений и др.

В радиусе ближе 20 м от колодца (каптажа) не допускается мытье автомашин, водопой животных, стирка и полоскание белья, а также осуществление других видов деятельности, способствующих загрязнению воды.

Водозаборные сооружения нецентрализованного водоснаб­же­ния не должны устраиваться на участках, затапливаемых паводковыми водами, в заболоченных местах, а также местах, подвергаемых оползным и другим видам деформации, а также ближе 30 метров от магистралей с интенсивным движением транспорта.

**Требования к устройству шахтных колодцев:**

Шахтные колодцы предназначены для получения подземных вод из первого от поверхности безнапорного водоносного пласта.

Оголовок (надземная часть колодца) должен быть не менее чем на 0,7—03 м выше поверхности земли.

Оголовок колодца должен иметь крышку или железобетонное перекрытие с люком, также закрываемое крышкой. Сверху оголовок прикрывают навесом или помещают и будку.

По периметру оголовка колодца должен быть сделан «замок» из хорошо промятой и тщательно уплотненной глины или жирного суглинка глубиной 2 метра и шириной 1 метр, а также отмостка из камня, кирпича, бетона или асфальта радиусом не менее 2 метров с уклоном 0,1 метра от колодца в сторону кювета (лотка). Вокруг колодца должно быть ограждение, а около колодца устраивается скамья для ведер.

Наиболее рациональным способом водозабора из колодцев (каптажей) является подъем воды с помощью насоса, в крайнем случае с помощью общественного ведра (бадьи). Не разрешается подъем воды из колодца (каптажа) ведрами, приносимыми населением, а также вычерпывание воды из общественной бадьи приносимыми из дома ковшами.

Для утепления и защиты от замерзания водозаборных сооружений следует использовать чистую прессованную солому, сено, стружку или опилки, которые не должны попадать в колодец (каптаж). Не допускается использование стекловаты или других синтетических материалов, не включенных в «Перечень материалов, реагентов и малогабаритных очистных устройств, разрешенных Государственным комитетом санэпиднадзора РФ для применения в практике хозяйственно-питьевого водоснабжения».

Для защиты от замерзания электрических насосов необходимо предусмотреть их обогрев.

Чистка колодца (каптажа) должна производиться по первому требованию центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, но не реже одного раза в год с одновременным текущим ремонтом оборудования и крепления.

После каждой чистки или ремонта должна производиться дезинфекция водозаборных сооружений хлорсодержащими реагентами и последующая их промывка с последующим составлением акта.

Для дезинфекции колодцев можно использовать любые подходящие для этой цели дезинфицирующие препараты, включенные в «Перечень отечественных и зарубежных дезинфицирующих средств, разрешенных к применению на территории РФ» (№ 0014-9Д от 29.07.93 г.). Чаще всего для этих целей используют хлорсодержащие препараты: хлорную известь или двутретьосновную соль гипохлорита кальция (ДТСГК).

В случае, если при санитарном обследовании не удалось выявить или ликвидировать причину ухудшения качества воды или чистка, промывка и профилактическая дезинфекция колодца (каптажа) не привела к стойкому улучшению качества воды, вода в колодце (каптаже) должна постоянно обеззараживаться хлорсодержащими реагентами.

Чистка, дезинфекция и промывка, водозаборных сооружений производится за счет средств местного бюджета или средств коллективных и частных владельцев в соответствии с их принадлежностью.

Контроль за эффективностью обеззараживания воды в колодце (каптаже) проводится центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора в установленные им сроки. Центры государственного санитарно-эпидемиологического надзора осуществляют плановый или выборочный контроль за качеством воды колодцев и каптажей общественного пользования, а также контроль по разовым заявкам от садово-огороднических товариществ или частных владельцев на хозяйственно-договорной основе.

При износе оборудования (коррозия труб, заиливание фильтров, обрушение срубов и т.д.), резком уменьшении дебита или обмелении, неустранимом ухудшении качества воды, ставшей непригодной для питьевых и хозяйственных нужд, владелец водозаборных сооружений обязан их ликвидировать. После демонтажа наземного оборудования засыпка (тампонаж) колодца должна быть проведена чистым грунтом, желательно глиной с плотной утрамбовкой. Над ликвидированным колодцем с учетом усадки грунта должен возвышаться холмик земли высотой 0,2—0,3 м.

**Зоны санитарной охраны подземного источника водоснабжения:**

Для водозаборов из скважин, шахтных колодцев и каптажей или от крайних водозаборных сооружений группового водозабора предусматривается создание 3-х поясов зон санитарной охраны:

* граница первого пояса ЗСО (зона строгого санитарного режима) принята радиусом 30 м (гл.10 СНиП 2.04.02-84) при использовании защищенных подземных вод и 50 м – при недостаточно защищенных подземных водах;
* границы второго пояса ЗСО определяются расчётом в ходе проведения оценочных работ, учитывающим время продвижения микробного загрязнения воды до водозабора, принимаемое от 100 до 400 сут, составляет минимум 100-150 м;
* границы третьего пояса ЗСО определяются расчётом, учитывая время продвижения химического загрязнения воды до водозабора, но не менее 25 лет.

Для обеспечения доброкачественной водой соответствующей ГН 2.1.5.1315-03 и ГН 2.1.5.2280-07 предусмотреть очистку воды из скважин. На устья скважин установить сменные и многократно регенерируемые фильтры – картриджи. Фильтры изготавливаются из новых пленочно-тканевых материалов и предназначены для очистки артезианских и поверхностных вод. Фильтры устанавливаются на устье артскважины и непосредственно у потребителей.

На территории 1-го пояса ЗСО источников водоснабжения должны быть выполнены следующие мероприятия:

* в месте расположения подземного источника территория должна быть спланирована, ограждена и озеленена. Поверхностный сток отводится за пределы 1-го пояса;
* должны быть запрещены все виды строительства, за исключением реконструкции или расширения основных водопроводных сооружений;
* запрещается размещение жилых и общественных зданий;
* не допускается прокладка трубопроводов различного назначения, за исключением трубопроводов, обслуживающих водопроводные сооружения.

На территории 2-го пояса ЗСО подземных источников надлежит:

* осуществлять регулирование отведения территорий для населённых пунктов, лечебно-профилактических и оздоровительных учреждений, промышленных и сельскохозяйственных объектов;
* благоустраивать промышленные, сельскохозяйственные и другие предприятия;
* населённые пункты и отдельные здания, предусматривать организованное водоснабжение, канализование, организацию отвода загрязнённых сточных вод и др.;
* производить только рубки ухода за лесом.

Во втором поясе ЗСО запрещается:

* загрязнение территории нечистотами, навозом, промышленными отходами и др.;
* размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов, минеральных удобрений и других объектов, которые могут вызвать химические загрязнения источников водоснабжения;
* размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, фильтрации и прочее, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий;
* применение удобрений и ядохимикатов.

Зоны санитарной охраны принимаются в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водоводов питьевого назначения».

Граница 1-го пояса ЗСО ОСВ принимается на расстоянии:

* от стен запасных и регулирующих емкостей, фильтров и осветителей – 30 м;
* от водонапорной башни -10 м;
* от остальных помещений – не менее 15 м.

Должно предусматриваться также:

* выявление, тампонаж или восстановление старых, бездействующих, неправильно эксплуатируемых артскважин, шахтных колодцев;
* регулирование бурения новых скважин;
* подземное складирование отходов и разработка недр земли.

На территории третьего пояса ЗСО предусматриваются мероприятия, относящиеся ко 2-му поясу ЗСО:

* осуществлять регулирование отведения территорий для объектов ранее указанных;
* размещение складов с токсическими веществами и т.д.

Определение границ второго и третьего поясов ЗСО подземных источников водоснабжения в данном проекте не производится.

Мероприятия, которые необходимо предусмотреть в зонах охраны источников водоснабжения, и сметная стоимость их реализации выполняется отдельным проектом при разработке рабочих чертежей сооружений водоснабжения.

Эти мероприятии и зоны санитарной охраны, должны быть выделены на местности (зона 1-го пояса) и соблюдаться для каждого конкретного источника водоснабжения в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов хозяйственно-питьевого назначения».

Ширина санитарно-защитной полосы (СЗП) водоводов при прокладке с сухих грунтах принимается 10 м по обе стороны от крайних линий и 50 м – в мокрых грунтах. При прокладке водоводов по застроенной территории ширина санитарно-защитной полосы согласовывается с местным центром ГСЭН. В пределах СЗП водоводов должны отсутствовать источники загрязнения почвы и грунтовых вод: уборные, помойные ямы, навозохранилища, приемники мусора и др.

Запрещается прокладка водоводов по территории свалок, полей ассенизации, полей фильтрации, земледельческих полей орошения, кладбищ, скотомогильников, а также по территории промышленных и сельскохозяйственных предприятий.

Противопожарные мероприятия:

Количество одновременных пожаров в сельском поселении определено по табл. 5 СНиП 02.04.02-84 и при численности населения до 1-й тысячи человек составляет 1 расчётный пожар.

Наружное пожаротушение зданий предусматривается водой из открытых пожарных водоёмов и рек с помощью пожарных машин и мотопомп. Частично вода на наружное пожаротушение храниться в пожарных водоемах, резервуарах и в водонапорных башнях.

Внутреннее пожаротушение осуществляется от систем внутреннего водопровода зданий, с установкой кранов с цапкой и шлангов. Хранение воды на внутреннее пожаротушение предусмотрено в баке водонапорной башни.

Проектное решение по водоснабжению населенных пунктов сельского поселения:

1) Единая система водоснабжения с закольцовкой всех магистральных водоводов – к расчетному сроку;

2) Строительство единых водозаборных узлов с резервуарами чистой воды (РЧВ), функции которых могут выполнять башни Рожновского, станциями обезжелезивания и другими блоками очистки воды (необходимость определить на стадии РП по результатам химического и бактериологического анализов воды) – к расчетному сроку;

3) Предусмотреть установку пожарных гидрантов на уличной сети (как минимум, через каждые 150 метров) – первая очередь и расчетный срок;

4) В качестве материала труб водопроводной сети необходимо отдавать предпочтение полиэтилену;

5) Насосное оборудование на проектируемых станциях второго подъема предусмотреть с устройствами, регулирующими частоту вращения рабочих колес, что обеспечить экономию электроэнергии, ресурса самого силового оборудования и обеспечит гарантированный стабильный напор в сети;

6) Применять траншейный способ укладки водопроводных труб из ПНД, что значительно сократит капитальные затраты на устройство сетей;

7) Предусмотреть установку задвижек с высоким шпинделем, обеспечив этим возможность отключения аварийных участков без предварительной откачки воды из колодцев;

8) Предусмотреть строительство специальных площадок (пирсов) на берегах существующих водоемов, для возможности подъезда пожарных машин – первая очередь;

9) Существующие водозаборные скважины и водонапорные башни (при разработке проекта реконструкции) предусмотреть как резервные;

10) Провести организационную работу по установке счетчиков воды у водопотребителей, что позволит уменьшить водопотребление как результат экономической заинтересованности.

Актуальным остается вопрос водоснабжения проектируемой дачной застройки, учитывая сезонность использования воды и связанные с этим проблемы в эксплуатации сетей и сооружений. Настоящим проектом рекомендуется строительство собственных сетей и водозаборов для проектируемой дачной застройки – первая очередь и расчетный срок.

Что касается инвестиционных производственных площадок, настоящим проектом рассматривается вариант строительства также собственных водозаборов, без использования городских сетей. Однако, на следующих стадиях проектирования может быть доказана целесообразность подсоединения проектируемых предприятий к сетям водоснабжения.

Противопожарное водоснабжение предлагается, кроме того, из открытых пожарных водоемов (в соответствии с п. 9.27-9.33 СНиП 2.04.02-84\*).

1. Водозабор, схема водоснабжения: Артскважины, поверхностные источники, далее насосная станция, РЧB. далее разводящий водопровод 160-50 мм., развод по потребителям.
* Контроль качества питьевой воды.
* Устройство ограждений у насосной станции с установкой предупредительных знаков.
* Текущий ремонт павильонов водонасосных станций.
* Обеззараживание (методом хлорирования) системы водоснабжения.
* Установка водомеров на скважинах, подающих воду потребителям по разводящей сети.
* Замена насосов, установка АПЧ.
* Строительство разводящей, закольцованной сети из ПНД труб без траншейной укладки.
1. Для обеспечения доброкачественной водой соответствующей ГН 2.1.5.1315-03 и ГН 2.1.5.2280-07 предусмотреть очистку воды из скважин. Установить сменные и многократно регенерируемые фильтры – картриджи из новых пленочно-тканевых материалов и предназначены для очистки артезианских и поверхностных вод. Устанавливаются они на устье артскважины и непосредственно у потребителей.
2. Необходимо выполнить обустройство существующих и проектируемых колодцев: поправить срубы, закрыть колодцы крышками, сделать планировку грунта вокруг колодцев и подходы к ним.
3. Сельскохозяйственные предприятия, объекты животноводства, зоны отдыха намечается обеспечивать водой за счет подземных вод. Бурение новых скважин для проектируемых ферм.

Разработать проекты зон санитарной охраны поверхностных водозаборов и водопроводных сооружений в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02. Вынести на местности зону ЗСО 1-го пояса – зона строгого режима.

1. Полив садово-огородных культур и зеленых насаждений предусматривается осуществить водой из водопровода.
2. Выполнить детальный анализ текущего состояния в сфере водоснабжения каждого населенного пункта.
3. Произвести инвентаризацию и анкетирование водного хозяйства промышленных предприятий и всех водопользователей.
4. Инвестиционные площадки учтены частично из-за отсутствия данных о предполагаемом производстве в непредвиденных расходах в размере 10% от общего водопотребления.
5. Проектируемые сети водопровода нанесены условно. При рабочем проектировании возможно изменение трассы исходя из расположения проектируемых предприятий и местных условий**.**

Для нормальной работы системы водоснабжения СП планируется:

- получить гидрогеологические заключения по площадкам, отведенным для размещения новых водозаборных узлов в зонах капитального строительства населенных пунктов. Для соблюдения зоны санитарной охраны І пояса в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов хозяйственно-питьевого водоснабжения» и СП 31.13330.2012 СНиП 2.04.02-84\* « Водоснабжение наружной сети и сооружений» площадь каждого водозаборного узла принимается не менее 0,5 га;

- переложить изношенные сети, сети недостаточного диаметра и новые во всех населенных пунктах, обеспечив подключение всей жилой застройки;

- создать системы технического водоснабжения из поверхностных источников для полива территорий и зеленых насаждений;

- лабораторный контроль химико-бактериологических показателей качества питьевой воды, согласно программы производственного контроля (артезианские скважины резервуары чистой воды, внутренняя сеть) 2016-2020 г.г.;

- восстановление ограждения зоны строгого режима артезианских скважин (1 пояс) 2016-2017 г.г.

**На І этап строительства расчетное водопотребление по Весёлояровского сельского поселения 0,3321тыс. м.3/сутки.**

На этот период для обеспечения жителей сельского поселения водой питьевого качества в системе хозяйственно-питьевого водоснабжения необходимо выполнить следующие мероприятия:

- Разработка проектной документации на ремонт и реконструкцию водопровода.

 - Реконструкция водопровода.

**На ІI этап строительства расчетное водопотребление по Весёлояровского сельского поселениясоставит 0,3295 тыс. м3/сутки.**

На этот период для обеспечения жителей сельского поселения водой питьевого качества в системе хозяйственно-питьевого водоснабжения необходимо выполнить следующие мероприятия:

- Строительство и ремонт сетей водопровода.

- Организовать І и ІІ пояс зон санитарной охраны для всех действующих и планируемых ВЗУ и насосной станции в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов хозяйственно-питьевого водоснабжения».

**На расчетный срок водопотребление поВесёлояровскому сельскому поселению составит 0,3281 тыс. м3/сутки.**

На этот период для обеспечения потребителей водой питьевого качества необходимо выполнить следующие мероприятия:

 - Строительство водопроводных сетей (в существующей и перспективной застройке)

**4. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ**

**4.1. Анализ структуры системы водоотведенияВесёлояровского сельского поселения**

На территории Весёлояровского сельского поселения имеется децентрализованная система канализации.

 Децентрализованной системой оборудованы индивидуальные жилые дома (выгреб). Сточные воды из выгребов откачиваются ассенизаторской машиной и увозятся на свалку.

* Весёлояровского сельского поселения

В настоящее время сброс сточных вод предусматривается в отдельные ведомственные канализационные сборники и накопители стоков с последующим сбросом в болото.

Ливневая канализация в СП отсутствует.

Дождевые и талые воды поступают в бухту Северная.

 Проектом предлагается строительство поселенческих очистных сооружений канализации полной биологической очистки. Организуется вывоз сточных вод ассенизаторской машиной от населения, промышленных и коммунальных объектов.

**Нормы и объёмы водоотведения:**

Нормы водоотведения от жилых и общественных зданий приняты равными удельному среднесуточному водопотреблению в соответствии с разделом 2 главы СНиП 2.04.03-85 «Канализация. Наружные сети и сооружения» и согласно СНиП II-32-74, с учетом понижающих коэффициентов:

1. Принимаем количество бытовых сточных вод и вод близких по составу к бытовым, подлежащих отведению и биологической очистке в сельских населенных пунктах 50% от водопотребления (разницу списываем на безвозвратные потери).
2. В населенных пунктах имеющих централизованную канализацию 100%.
3. От объектов животноводства приняты по расходу воды с коэффициентом 30% (разницу списываем на безвозвратные потери).

**Сети бытовой канализации:**

Для отвода бытовых сточных вод от зданий запроектировать самотечные сети канализации из асбестоцементных трубопроводов по ГОСТ 539-80 диаметром 150-300 мм или полиэтиленовых по ГОСТ 18599-2001.

При перекачке сточных вод предусматривать напорные сети канализации из напорных полиэтиленовых трубопроводов по ГОСТ 18599-2001 диаметром 63-75-90-110 мм. На сети самотечной канализации устраиваются смотровые железобетонные колодцы на расстоянии 35-50 метров в зависимости от диаметра трубопроводов. При сбросе сточных вод из напорных трубопроводов в самотечные коллекторы устраиваются колодцы-гасители напора.

Проектируемые сети канализации нанесены условно. При рабочем проектировании возможно изменение трассы исходя из расположения проектируемых предприятий и местных условий.

**Санитарно-защитные зоны:**

Ориентировочный размер СЗЗ у ОСК мощностью до 1500 м3/сут равен 200 метров, у септика – 8 м, у КНС - 15 м в соответствии с требованиями п. 7.1.13. СанПиН 2.2.1./2.11.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (новая редакция) и СНиП 2.04.03-85 «Канализация. Наружные сети и сооружения».

**Система и схема канализации:**

Проектом предусматривается строительство канализации во всех перспективных населенных пунктах, а также в пунктах ограниченного развития с вывозом на близ лежащие очистные сооружения. Это позволит сократить количество выпусков в водоемы района и на рельеф. Очистка от жилых и промышленных зданий принята полная биологическая с последующим выпуском в близлежащие водоемы.

**Выводы:**

1. 1. Централизованная система канализации в населенных пунктах отсутствует, Население индивидуальной жилой застройки пользуется выгребами и септиками.
2. 2. Территории существующей и проектируемой застройки сельского поселения необходимо подключить к централизованной системе хоз-бытовой канализации с передачей стоков на очистные сооружения полной биологической очистки с доочисткой и механическим обезвоживаниям осадка.

**4.2. Анализ существующих проблем**

1. Отсутствие перспективной схемы водоотведения замедляет развитие сельского поселения в целом.

2. Отсутствие систем сбора и очистки поверхностного стока в жилых и промышленных зонах сельского поселения способствует загрязнению существующих водных объектов, грунтовых вод и грунтов, а также подтоплению территории.

**4.3.Перспективные расчетные расходы сточных вод**

Нормы водоотведения от населения согласно СП 32.13330.2012 «СНиП 2.04.03-85 Канализация. Наружные сети и сооружения» принимаются равными нормам водопотребления, без учета расходов воды на восстановление пожарного запаса и полив территории, с учетом коэффициента суточной неравномерности.

Результаты расчета суммарного расхода сточных вод от СП представлены в таблице.

Таблица № 7 «Суммарный расчет расходов сточных вод по Весёлояровского сельского поселения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование водопотребителей | Водоотведение |
| Существ.состояние2016год | I этап 2019 год | 2 этап 2024 год | Расчетный срок, 2029год |
| 1 | Население | 168 | 166 | 165 | 164 |
| 2 | Объекты производственно-коммунального, рекреационного и общественно-делового назначения | 10 | 11 | 12 | 14 |
|  | Итого | 178 | 177 | 178 | 178 |
|  | Неучтенные расходы 10% | 17,8 | 17,7 | 17,8 | 17,8 |
|  | **Всего** | **196** | **195** | **196** | **196** |

**4.4. Перспективная схема хозяйственно-бытовой канализации**

Перспективная схема водоотведения учитывает развитие СП, его первоочередную и перспективную застройки, исходя из увеличения степени благоустройства жилых зданий, развития производственных, рекреационных и общественно-деловых центров.

Перспективная система водоотведения предусматривает строительство единой централизованной системы, в которую будут поступать хозяйственно-бытовые и промышленные стоки, прошедшие предварительную очистку на локальных очистных сооружениях до ПДК, допустимых к сбросу в сеть. Для поселения принята неполная раздельная система водоотведения с учетом рельефа местности.

Общее расчетное водоотведение по сельскому поселению составит:

- на III этап строительства – 0,196 тыс. м.3/сутки.

На территории СП предлагается строительство очистных сооружений полной биологической очистки, строительство канализационных очистных сооружений полной биологической очистки с доочисткой сточных вод и механическим обезвоживанием осадка во всех бассейнах канализования, а также строительство компактных очистных сооружений биологической очистки малой производительности на площадках планируемой индивидуальной жилой застройки.

Состав и характеристика, а также местоположение производственных объектов системы водоотведения определяются на последующих стадиях проектирования. Площадки планируемых объектов канализования, располагаемые рядом, следует объединять в единые системы хозяйственно-бытовой канализации.

Для обеспечения отвода и очистки бытовых стоков на территории СП предусматриваются следующие мероприятия:

- для отвода бытовых сточных вод от зданий запроектировать самотечные сети канализации из асбестоцементных трубопроводов по ГОСТ 539-80 диаметром 150-300 мм или полиэтиленовых по ГОСТ 18599-2001. При перекачке сточных вод предусматривать напорные сети канализации из напорных полиэтиленовых трубопроводов по ГОСТ 18599-2001 диаметром 63-75-90 мм. На сети самотечной канализации устраиваются смотровые железобетонные колодцы на расстоянии 35-50 метров в зависимости от диаметра трубопроводов. При сбросе сточных вод из напорных трубопроводов в самотечные коллекторы устраиваются колодцы-гасители напора;

- при выборе площадок под размещение новых сооружений обеспечить соблюдение санитарно-защитных зон от них в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» и учесть наличие согласованных мест выпуска очищенных стоков;

- общественная и усадебная застройка проектируется с централизованным водоснабжением, в поселении подключена к существующим очистным сооружениям биологической очистки;

- утилизация образующегося осадка на площадках канализационных очистных сооружений;

- подключение всей существующей и планируемой застройки к очистным сооружениям путем строительства самотечных сетей канализации.

**На первый этап** предлагается выполнить следующие мероприятия по развитию централизованной системы хозяйственно-бытовой канализации:

- Разработка проектной документации на строительство водоочистных сооружений.

- Строительство очистных сооружений полной биологической очистки.

- Разработка проектной документации на строительство самотечных сетей канализации.

- Строительство самотечных сетей канализации.

**На второй период** предлагается выполнить следующие мероприятия:

- Прокладка сетей водоотведения к жилым и общественным зданиям.

- Строительство сливной станции.

**На расчетный срок** водоотведение по СП составит 0,196 тыс. м.3/сут. Для развития централизованной системы хозяйственно-бытовой канализации запланированы следующие мероприятия:

 - Прокладка сетей водоотведения к жилым и общественным зданиям.

Сточные воды от существующих и планируемых производственных зон должны очищаться на локальных очистных сооружениях до ПДК, допустимых к сбросу в сеть хозяйственно-бытовой канализации. На всех автотранспортных предприятиях следует построить системы оборотного водоснабжения с локальными очистными сооружениями для мойки автотранспорта.

**5. МЕРОПРИЯТИЯ СХЕМЫ**

* 1. **5.1.Мероприятия по строительству инженерной инфраструктуры водоснабжения**
1. Водозабор: поверхностные воды, далее насосная станция, РЧB, далее разводящий водопровод 160-50 мм., развод по потребителям.
* Контроль качества питьевой воды.
* Устройство ограждений у насосной станции с установкой предупредительных знаков.
* Текущий ремонт павильонов водонасосных станций.
* Обеззараживание (методом хлорирования) системы водоснабжения.
* Установка водомеров на скважинах, подающих воду потребителям по разводящей сети.
* Замена насосов, установка АПЧ.
* Строительство разводящей, закольцованной сети из ПНД труб траншейной укладки.
1. Для обеспечения доброкачественной водой соответствующей ГН 2.1.5.1315-03 и ГН 2.1.5.2280-07 предусмотреть очистку воды из скважин. Установить сменные и многократно регенерируемые фильтры – картриджи из новых пленочно-тканевых материалов и предназначены для очистки артезианских и поверхностных вод. Устанавливаются они на устье водозаборного узла и непосредственно у потребителей.
2. Необходимо выполнить обустройство существующих и проектируемых колодцев: поправить срубы, закрыть колодцы крышками, сделать планировку грунта вокруг колодцев и подходы к ним.
3. Сельскохозяйственные предприятия, объекты животноводства, зоны отдыха намечается обеспечивать водой за счет подземных вод. Бурение новых скважин для проектируемых ферм.

Разработать проекты зон санитарной охраны поверхностных водозаборов и водопроводных сооружений в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02. Вынести на местности зону ЗСО 1-го пояса – зона строгого режима.

1. Полив садово-огородных культур и зеленых насаждений предусматривается осуществить водой из близлежащих речек, ручьев без названия и шахтных колодцев.
2. Выполнить детальный анализ текущего состояния в сфере водоснабжения каждого населенного пункта.
3. Произвести инвентаризацию и анкетирование водного хозяйства промышленных предприятий и всех водопользователей.
4. Инвестиционные площадки учтены частично из-за отсутствия данных о предполагаемом производстве в непредвиденных расходах в размере 10% от общего водопотребления.
5. Проектируемые сети водопровода нанесены условно. При рабочем проектировании возможно изменение трассы исходя из расположения проектируемых предприятий и местных условий**.**

Для нормальной работы системы водоснабжения сельского поселения планируется:

- получить гидрогеологические заключения по площадкам, отведенным для размещения новых водозаборных узлов в зонах капитального строительства населенных пунктов. Для соблюдения зоны санитарной охраны І пояса в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов хозяйственно-питьевого водоснабжения» и СП 31.13330.2012 СНиП 2.04.02-84\* « Водоснабжение наружной сети и сооружений» площадь каждого водозаборного узла принимается не менее 0,5 га;

- переложить изношенные сети, сети недостаточного диаметра и новые во всех населенных пунктах, обеспечив подключение всей жилой застройки;

- создать системы технического водоснабжения из поверхностных источников для полива территорий и зеленых насаждений;

- лабораторный контроль химико-бактериологических показателей качества питьевой воды, согласно программы производственного контроля (артезианские скважины резервуары чистой воды, внутренняя сеть) 2016-2020 г.г.;

- восстановление ограждения зоны строгого режима артезианских скважин (1 пояс) 2016-2017 г.г.

Актуальным остается вопрос водоснабжения проектируемой дачной застройки, учитывая сезонность использования воды и связанные с этим проблемы в эксплуатации сетей и сооружений. Настоящим проектом рекомендуется строительство собственных сетей и водозаборов для проектируемой дачной застройки – первая очередь и расчетный срок.

Что касается инвестиционных производственных площадок, настоящим проектом рассматривается вариант строительства также собственных водозаборов, без использования сельских сетей. Однако, на следующих стадиях проектирования может быть доказана целесообразность подсоединения проектируемых предприятий к сетям водоснабжения.

Противопожарное водоснабжение предлагается, кроме того, из открытых пожарных водоемов (в соответствии с п. 9.27-9.33 СНиП 2.04.02-84\*).

**На І этап строительства расчетное водопотребление по СП332,1 м.3/сутки.**На этот период для обеспечения жителей сельского поселения водой питьевого качества в системе хозяйственно-питьевого водоснабжения необходимо выполнить следующие мероприятия:

- Разработка проектной документации на ремонт и реконструкцию водопровода.

 - Реконструкция водопровода.

**На ІI этап строительства расчетное водопотребление по поселению составит 329,5 м3/сутки.** На этот период для обеспечения жителей сельского поселения водой питьевого качества в системе хозяйственно-питьевого водоснабжения необходимо выполнить следующие мероприятия:

 - Строительство и ремонт сетей водопровода.

- Организовать І и ІІ пояс зон санитарной охраны для всех действующих и планируемых ВЗУ и насосной станции в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов хозяйственно-питьевого водоснабжения».

**На расчетный срок водопотребление составит 328,1 м3/сутки. На этот период для обеспечения потребителей водой питьевого качества необходимо выполнить следующие мероприятия:**

 - Строительство водопроводных сетей (в существующей и перспективной застройке)

**5.2. Мероприятия по строительству инженерной инфраструктуры водоотведения**

Централизованная система канализации СП осуществляет сброс хозяйственно-бытовых вод в болото. От жилой и общественной застройки, оснащенной выгребами (фильтрующими колодцами), хозяйственно-фекальные воды ассенизаторскими машинами вывозятся и сбрасываются на рельеф, что запрещено СанПиН 4630-88 «Правила охраны поверхностных вод от загрязнения сточными водами».

Анализ существующего состояния системы водоотведения показал:

- низкий уровень затрат на эксплуатацию системы водоотведения;

- негативное влияние на экологическое состояние грунтов канализования в выгребы не заводского исполнения; при строительстве не соблюдается технология производства работ, что не обеспечивает герметичность выгребов;

- негативное влияние на экологическом состоянии населённого пункта сброса сточных вод без очистки.

Для предупреждения эпидемиологических ситуаций требуется разработка и строительство КОС полной биологической очистки.

Для обеспечения приема сточных вод от планируемых объектов канализования и их очистки предлагаются мероприятия поэтапного освоения мощностей в соответствии с этапами жилищного строительства и освоения выделяемых площадок под застройку.

Состав и характеристика, а также местоположение производственных объектов системы водоотведения определяются на последующих стадиях проектирования. Площадки планируемых объектов канализования, располагаемые рядом, следует объединять в единые системы хозяйственно-бытовой канализации. Территория существующей и планируемой застройки может быть подключена к существующим очистным сооружениям.

Для обеспечения отвода и очистки бытовых стоков на территории СП предусматриваются следующие мероприятия:

- Для отвода бытовых сточных вод от зданий к септикам запроектировать вывоз автотранспортом к очистным сооружениям в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» и учесть наличие согласованных мест выпуска очищенных стоков;

- Общественная и усадебная застройка проектируется с собственными септиками. Населенные пункты отходы вывозят к проектируемым очистным сооружениям биологической очистки;

- Утилизация образующегося осадка на площадках канализационных очистных сооружений;

- Строительство очистных сооружений малой производительности 150 – 200 м3./сут. для индивидуальных систем водоотведения на территориях небольших деревень;

- Согласование площадок под размещение новых очистных сооружений и мест выпуска очищенных сточных вод в установленном порядке до начала разработки проектов с учетом зон санитарной охраны.

**На первый этап предлагается выполнить следующие мероприятия по развитию централизованной системы хозяйственно-бытовой канализации:**

- Разработка проектной документации на строительство водоочистных сооружений.

- Строительство очистных сооружений полной биологической очистки.

- Разработка проектной документации на строительство самотечных сетей канализации.

- Строительство самотечных сетей канализации.

1. **На второй период предлагается выполнить следующие мероприятия:**

- Прокладка сетей водоотведения к жилым и общественным зданиям.

- Строительство сливной станции.

**На расчетный срок водоотведение по сельскому поселению составит 196 м3./сут. Для развития централизованной системы хозяйственно-бытовой канализации запланированы следующие мероприятия:**

 - Прокладка сетей водоотведения к жилым и общественным зданиям.

Сточные воды от существующих и планируемых производственных зон должны очищаться на локальных очистных сооружениях до ПДК, допустимых к сбросу в сеть хозяйственно-бытовой канализации. На всех автотранспортных предприятиях следует построить системы оборотного водоснабжения с локальными очистными сооружениями для мойки автотранспорта.

**6. ФИНАНСОВЫЕ ПОТРЕБНОСТИ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ**

В соответствии с действующим законодательством в объем финансовых потребностей на реализацию мероприятий настоящей программы включается весь комплекс расходов, связанных с проведением мероприятий. К таким расходам относятся:

- проектно-изыскательские работы;

- строительно-монтажные работы;

- работы по замене оборудования с улучшением технико-экономических характеристик;

- приобретение материалов и оборудования;

- пусконаладочные работы;

- расходы, не относимые на стоимость основных средств (аренда земли на срок строительства и т.п.);

- дополнительные налоговые платежи, возникающие от увеличения выручки в связи с реализацией программы.

Таким образом, финансовые потребности включают в себя сметную стоимость реконструкции и строительства производственных объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения. Кроме того, финансовые потребности включают в себя добавочную стоимость, учитывающую инфляцию, налог на прибыль, необходимые суммы кредитов.

Сметная стоимость в текущих ценах – это стоимость мероприятия в ценах того года, в котором планируется его проведение, и складывается из всех затрат на строительство с учѐтом всех вышеперечисленных составляющих.

Сметная стоимость строительства и реконструкции объектов определена в ценах 2013 года. За основу принимаются сметы по имеющейся проектно-сметной документации и сметы-аналоги мероприятий (объектов), аналогичных приведѐнным в программе с учѐтом пересчитывающих коэффициентов.

К сметной стоимости мероприятия в ценах 2014 года необходимо применить коэффициент инфляции, который был принят для 2014 – 4,8%, для последующих со снижением на 2 процентных пункта (см. приложение 2 по этапам строительства).

Всего инвестиций на 2016-2029 годы необходимо 21120,0 тыс. руб., в т.ч. для строительства системы водоснабжения 8170,0 тыс.руб., для строительства системы водоотведения 12950,0 тыс.руб. (с учетом указанного уровня инфляции).

В таблице представлена информация **по финансовым потребностям проведения мероприятий в разбивке по годам и видам деятельности.**

Таблица № 8 « Финансовые потребности проведения мероприятий»

|  |
| --- |
| **Расходы на мероприятия с учетом инфляции, тыс.руб. (без НДС)** |
| **Год** | **Водоснабжение** | **Водоотведение** | **ИТОГО по программе** |
| 2016 | 50,0 | 900,0 | 950,0 |
| 2016 | 1000,0 | 1925,0 | 2925,0 |
| 2017 | 1000,0 | 1925,0 | 2925,0 |
| 2018 | 1000,0 | 1925,0 | 2925,0 |
| 2019 | 1000,0 | 1925,0 | 2925,0 |
| 2020 | 720,0 | 950,0 | 1670,0 |
| 2021 | 600,0 | 600,0 | 1200,0 |
| 2022 | 600,0 | 600,0 | 1200,0 |
| 2023 | 600,0 | 600,0 | 1200,0 |

Окончание таблицы 8

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2024 | 600,0 | 600,0 | 1200,0 |
| Итого2016-2024гг | 7170,0 | 11950,0 | 19120,0 |
| 2025-2029гг | 1000,0 | 1000,0 | 2000,0 |
| **Всего по проекту** | **8170,0** | **12950,0** | **21120,0** |

**7. ОСНОВНЫЕ ФИНАНСОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ**

**7.1. Сводная потребность в инвестициях на реализацию мероприятий программы**

Реализация мероприятий программы предполагается не только за счет средств организации коммунального комплекса, полученных в виде платы за подключение, но и за счет средств внебюджетных источников (частные инвесторы, кредитные средства, личные средства граждан).

Общая сумма инвестиций, учитываемая в плате за подключение на реализацию мероприятий программы (без учета НДС) составит всего 21120,0 тыс. рублей, в т.ч. приходящиеся на водоснабжение – 8170,0 тыс. рублей, приходящиеся на водоотведение – 12950,0 тыс. рублей.

**7.2. Структура финансирования программных мероприятий**

Общий объем финансирования программы развития схем водоснабжения и водоотведения в 2016-2029 годах составляет:

- всего – 21120,0 тыс. рублей;

- бюджет республики – 16896,0 тыс. рублей;

- местный бюджет – 3168,0 тыс. рублей.

- внебюджетные источники- 1056,0 тыс. рублей.

**7.3. Предварительный расчет тарифов на подключение к системам водоснабжения и водоотведения**

Размер тарифа на подключение определяется как отношение финансовых потребностей, финансируемых за счет тарифов на подключение организации коммунального комплекса или иных источников к присоединяемой нагрузке. Основным исходным параметром расчета тарифа на подключение являются мероприятия комплексного развития систем водоснабжения и водоотведения сельского поселения.

Тариф на подключение строящихся (реконструируемых) объектов недвижимости к системе водоснабжения (Тв.) при увеличении пропускной способности водопроводных сетей или строительства новых рассчитывается по формуле:

 (1)

где: ФПв– финансовые потребности, направляемые на модернизацию, реконструкцию и строительство новых объектов, результатом которых является увеличение пропускной способности водопроводных сетей (рубли);

Q- планируемый объем дополнительной мощности в результате увеличения пропускной способности водопроводных сетей для подключения объектов к системе водоснабжения (м3/час).

Тариф на подключение строящихся (реконструируемых) объектов недвижимости к системе водоотведения (Тк) при увеличении пропускной способности канализационных сетей или строительства новых рассчитывается по формуле:

 (2)

где: ФПк– финансовые потребности, направляемые на модернизацию, реконструкцию и строительство новых объектов, результатом которых является увеличение пропускной способности канализационных сетей (рубли);

Q- планируемый объем дополнительной мощности в результате увеличения пропускной способности канализационных сетей для подключения объектов к системе водоотведения (м3/час).

Таким образом, средневзвешенный тариф на подключение:

- к сетям водоснабжения составит:

8170,0 тыс. руб./328,1 м3/сут./24 ч = 1037,53 руб./ м3/час;

- к сетям водоотведения составит:

12950,0 тыс. руб./196 м3/сут./24 ч = 2752,97 руб./ м3/час.

Плата за работы по присоединению внутриплощадочных или внутридомовых сетей построенного (реконструированного) объекта капитального строительства в точке подключения к сетям инженерно-технического обеспечения (водоснабжения и водоотведения) в состав платы за подключение не включается. Указанные работы могут осуществляться на основании отдельного договора, заключаемого организацией коммунального комплекса и обратившимися к ней лицами, либо в договоре о подключении должно быть определено, на какую из сторон возлагается обязанность по их выполнению.

**8. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ**

В результате реализации настоящей программы:

- потребители будут обеспечены коммунальными услугами централизованного водоснабжения и водоотведения;

- будет достигнуто повышение надежности и качества предоставления коммунальных услуг;

- будет улучшена экологическая ситуация.

Реализация программы направлена на увеличение мощности по водоснабжению и водоотведению для обеспечения подключения строящихся и существующих объектов Весёлояровского сельского поселенияв необходимых объемах и необходимой точке присоединения на период 2016 – 2029 г.г. согласно техническому заданию.

**Приложение 1.**

Мероприятия программы по развитию систем водоснабжения и водоотведенияВесёлояровского сельского поселения, направленные на повышение качества услуг по водоснабжению и водоотведению, улучшению экологической ситуации и подключению новых абонентов

(организационный план)

1 этап 2016-2019 годы

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Ед. изм. | Цели реализации мероприятия | Объемные показатели | Реализация мероприятий по годам, ед. изм. |
| 2016 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | Разработка проектной документации на ремонт и реконструкцию водопровода. | ед | Улучшение качества водоснабжения. Подключение новых абонентов | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 2 | Строительство и ремонт сетей водопровода | км | Улучшение качества водоснабжения. Подключение новых абонентов | 4,0 |  | 1 | 1 | 1 | 1 |
| **Водоотведение** |

Продолжение приложения 1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Разработка проектной документации на строительство водоочистных сооружений. | ед | Сохранение санитарно-эпидемиологического благополучия населения, подключение новых абонентов | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 2 | Строительство очистных сооружений полной биологической очистки. | ед | Сохранение санитарно- благополучия населения, подключение новых абонентов | 1 |  | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |

Продолжение приложения 1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3 | Разработка проектной документации на строительство самотечных сетей канализации. | ед | Сохранение санитарно- благополучия населения, подключение новых абонентов | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 4 | Строительство самотечных сетей канализации. | км | Сохранение санитарно- благополучия населения, подключение новых абонентов | 4,0 |  | 1 | 1 | 1 | 1 |

**Приложение 1**

Мероприятия программы по развитию систем водоснабжения и водоотведенияВесёлояровского сельского поселения, направленные на повышение качества услуг по водоснабжению и водоотведению, улучшению экологической ситуации и подключению новых абонентов

(организационный план)

2 этап 2020-2024 годы

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Ед. изм. | Цели реализации мероприятия | Объемные показатели | Реализация мероприятий по годам, ед. изм. |
| 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1 | Строительство и ремонт сетей водопровода. | км | Улучшение качества водоснабжения. Подключение новых абонентов | 3,0 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 |
| 2 |  Организовать І и ІІ пояс зон санитарной охраны для всех действующих и планируемых ВЗУ и насосной станции в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов хозяйственно-питьевого водоснабжения». | ед | Улучшение качества водоснабжения. Подключение новых абонентов | 1 | 1 |  |  |  |  |
| **Водоотведение** |
| 1 | Прокладка сетей водоотведения к жилым и общественным зданиям. | км | Сохранение санитарно-эпидемиологического благополучия населения, подключение новых абонентов | 3,0 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 |  |
| 2 | Строительство сливной станции. | ед | Сохранение санитарно-эпидемиологического благополучия населения, подключение новых абонентов | 1 | 1 |  |  |  |  |  |

**Приложение 2.**

Мероприятия программы по развитию систем водоснабжения и водоотведенияВесёлояровского сельского поселения, направленные на повышение качества услуг по водоснабжению и водоотведению, улучшению экологической ситуации и подключению новых абонентов

(финансовый план)

1 этап 2016-2019 годы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Финансовые потребности всего, тыс.руб. (без НДС) | Реализация мероприятий по годам, тыс.руб.(без НДС) |
| 2016 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | Разработка проектной документации на ремонт и реконструкциюводопровода. | 50,0 | 50,0 |  |  |  |  |
| 2 | Строительство и ремонт сетей водопровода | 4000,0 |  | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 | 1000,0 |
|  | **Итого по водоснабжению:** | **4050,0** | **50,0** | **1000,0** | **1000,0** | **1000,0** | **1000,0** |
| **Водоотведение** |
| 1 | Разработка проектной документации на строительство водоочистных сооружений. | 50,0 | 50,0 |  |  |  |  |
| 2 | Строительство очистных сооружений полной биологической очистки. | 4500,0 |  | 1125,0 | 1125,0 | 1125,0 | 1125,0 |
| 3 | Разработка проектной документации на строительство самотечных сетей канализации. | 50,0 | 50,0 |  |  |  |  |
| 4 | Строительство самотечных сетей канализации. | 4000,0 | 800,0 | 800,0 | 800,0 | 800,0 | 800,0 |
|  | **Итого по водоотведению:** | **8600,0** | **900,0** | **1925,0** | **1925,0** | **1925,0** | **1925,0** |

**Приложение 2.**

Мероприятия программы по развитию систем водоснабжения и водоотведенияВесёлояровского сельского поселения, направленные на повышение качества услуг по водоснабжению и водоотведению, улучшению экологической ситуации и подключению новых абонентов

(финансовый план)

2 этап 2020-2024 годы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Финансовые потребности всего, тыс.руб. (без НДС) | Реализация мероприятий по годам, тыс.руб.(без НДС) |
| 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1 | Строительство и ремонт сетей водопровода. | **3000,0** | **600,0** | **600,0** | **600,0** | **600,0** | **600,0** |
| 2 | Организовать І и ІІ пояс зон санитарной охраны для всех действующих и планируемых ВЗУ и насосной станции в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов хозяйственно-питьевого водоснабжения». | **120,0** | **120,0** |  |  |  |  |
|  | **Итого по водоснабжению:** | **3120,0** | **720,0** | **600,0** | **600,0** | **600,0** | **600,0** |
| **Водоотведение** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  Прокладка сетей водоотведения к жилым и общественным здания | 3000,0 | 600,0 | 600,0 | 600,0 | 600,0 | 600,0 |
| 2 | Строительство сливной станции. | 350,0 | 350,0 |  |  |  |  |
|  | **Итого по водоотведению:** | **3350,0** | **950,0** | **600,0** | **600,0** | **600,0** | **600,0** |

**Приложение 3.**

Мероприятия программы по развитию систем водоснабжения и водоотведения Весёлояровского сельского поселения, направленные на повышение качества услуг по водоснабжению и водоотведению, улучшению экологической ситуации и подключению новых абонентов

(организационный план и финансовый план)

3 этап 2024-2029 года

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| п/п | Наименование мероприятия | Ед. изм. | Цели реализации мероприятия | Объемные показатели | Реализация 3 этап 2024-2029 | Финансовые потребности, тыс.руб. (без НДС) 3 этап 2024-2029 |
| **Водоснабжение** |
| 1 | Строительство водопроводных сетей (в существующей и перспективной застройке) | км | Улучшение качества водоснабжения. Подключение новых абонентов | 1,0 | 1,0 | 1000,0 |
| **Итого по водоснабжению:** |  |  | **1000,0** |
| **Водоотведение** |

Окончание приложения 3

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Прокладка сетей водоотведения к жилым и общественным зданиям. | км | Повышение надежности системы водоотведения Подключение новых абонентов | 1,0 | 1,0 | 1000,0 |
| **Итого по водоотведению:** |  |  | **1000,0** |