|  |
| --- |
| newtitul.jpg    **ОТЧЕТ №04/29-02**  **СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯИ ВОДООТВЕДЕНИЯ**  **МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ВЯЗОВСКИЙ**  **СЕЛЬСОВЕТ ТАШЛИНСКОГО РАЙОНА ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ**  **Местонахождение:** ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ, ТАШЛИНСКИЙ РАЙОН, С. ВЯЗОВОЕ, УЛ. ШКОЛЬНАЯ, 2  **Заказчик:**Администрация муниципального образования  Вязовский сельсовет Ташлинского района Оренбургской области  ДиректорООО «Сплав-плюс»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Р.З. Зарипов  «29» апреля 2021г.  М.П.  **Оренбург-2021** |

**Содержание**

|  |  |
| --- | --- |
| **№** | **Наименование** |
| 1. | Вводная часть |
| 1.1. | Сведения об экспертной организации |
| 1.2. | Сведения о специалистах |
| 1.3. | Сведения о заказчике |
| 1.4. | Паспорт схемы |
| 1.5. | Краткая характеристика территории |
| 2. | Схема водоснабжения |
| 2.1 | Существующее положение в сфере водоснабжения муниципального образования |
| 2.1.1 | Описание и функционирования систем водоснабжения |
| 2.1.2 | Описание существующих технических и технологических проблем в водоснабжении муниципального образования |
| 2.2 | Существующие балансы водопотребления |
| 2.3 | Перспективное потребление коммунальных ресурсов в сфере водоснабжения |
| 2.4 | Предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов систем водоснабжения |
| 3 | Схема водоотведения |
| 3.1 | Существующее положение в сфере водоотведения муниципального образования |
| 3.1.1 | Описание структуры системы сбора, очистки и отведения сточных вод муниципального образования |
| 3.1.2 | Анализ действующих систем и схем водоотведения поселения |
| 3.1.3 | Описание существующих технических и технологических проблем в сфере водоотведения муниципального образования |
| 3.2 | Существующие балансы системы водоотведения |
| 3.3 | Перспективные расчетные расходы сточных вод |
| 3.4 | Предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоотведения |
| 3.5 | Оценка капитальных вложений в новое строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованных систем водоотведения |
| 4. | Сроки и этапы реализации схемы водоснабжения и водоотведения |
| 5. | Приложения |
| Приложение №1 «Копии разрешительной документации на осуществление деятельности | |

1. **Вводная часть**

Схема водоснабжения и водоотведения Вязовского сельсоветаТашлинского района Оренбургской области на период до 2030 года с учетом перспективы до 2040 года разработана на основании следующих документов:

- технического задания, утверждённого Главой муниципального образования Вязовского сельсоветаТашлинского района Оренбургской области.

- Генерального плана Вязовского сельсоветаТашлинского района Оренбургской области.

А также в соответствии с требованиями:

- Федерального закона от 07.12.2011 N416-Ф3 (ред. от 01.04.2020) «О водоснабжении и водоотведении».

-Постановления Правительства РФ от 05 сентября 2013 №782 (ред. от 22.05.2020) «О схемах водоснабжения и водоотведения»

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

Схема водоснабжения и водоотведения содержит:

* основные направления, принципы, задачи и целевые показатели развития централизованных систем водоснабжения и водоотведения;
* прогнозные балансы потребления горячей, питьевой, технической воды, количества и состава сточных вод сроком не менее чем на 10 лет с учетом различных сценариев развития поселений, городских округов;
* зоны централизованного и нецентрализованного водоснабжения (территорий, на которых водоснабжение осуществляется с использованием централизованных и нецентрализованных систем холодного водоснабжения соответственно) и перечень централизованных систем водоснабжения и водоотведения;
* карты (схемы) планируемого размещения объектов централизованных систем холодного водоснабжения и (или) водоотведения;
* границы планируемых зон размещения объектов централизованных систем холодного водоснабжения и (или) водоотведения;
* перечень основных мероприятий по реализации схем водоснабжения и водоотведения в разбивке по годам, включая технические обоснования этих мероприятий и оценку стоимости их реализации.

Мероприятия охватывают следующие объекты системы коммунальной инфраструктуры:

1. Водоснабжение:

- магистральные сети водоснабжения;

- водозаборы;

- насосные станции;

1. Водоотведение:

- канализационные насосные станции;

- канализационные очистные сооружения.

## 1.1 Сведения об экспертной организации

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование организации:** | ООО «Сплав-плюс» |
| **Организационно-правовая форма:** | Общество с ограниченной ответственностью |
| **Директор:** | Зарипов Ринат Зяудатович |
| **Юридический адрес:** | 460052, г. Оренбург, ул. Джангильдина д. 1/1, кв.358 |
| **Фактический адрес:** | 460048, г. Оренбург, ул. Монтажников д. 26 (2 этаж) |
| **Телефон/факс:** | (3532) 35-18-62 |
| **ИНН:** | 560908930 |
| **Свидетельство об аттестации ЛНК:** | № ЛНК-011А0006 от 09.04.2021 г. |
| **СРО проектировщиков:** | № 63 от 11.03.2019г. |

## 

## 1.2 Сведения о специалистах

Сведения о специалистах приведены в таблице 1.1.

Таблица 1.1 – Сведения о специалистах

|  |  |
| --- | --- |
| **Фамилия, имя, отчество** | **Сведения об аттестации** |
| **Специалисты неразрушающего контроля** | |
| Зарипов Ринат  Зяудатович | Квалификационное удостоверение специалиста неразрушающего контроля 2-го уровня по: ВИК, УК уд. 37-5160 до 02.2022г.;  ТВ №НОАП 0037-0450 выдано 08.06.2018 г. |
| Хохлов Александр  Анатольевич | Квалификационное удостоверение специалиста неразрушающего контроля 2-го уровня по: ВИК, УК уд. 0010-6535 до 07.2022г.; |

# 

# 1.3 Сведения о заказчике

|  |  |
| --- | --- |
| **Организационно-правовая форма:** | Муниципальное образование |
| **Наименование организации:** | Администрация муниципального образования Вязовский сельсовет Ташлинского района Оренбургской области |
| **Глава администрации** | Решетов Александр Николаевич |
| **Юридический адрес:** | 461190, Оренбургская область, Ташлинский район,  с. Вязовое, ул. Школьная, 2 |
| **Почтовый адрес:** | 461190, Оренбургская область, Ташлинский район,  с. Вязовое, ул. Школьная, 2 |
| **ИНН:** | 5648004251 |
| **ОГРН:** | 1065636000044 |
| **Телефон/факс** | 8 (35347) 2-77-36 |
| **Электронная почта** | [vyzovoe80@mail.ru](mailto:vyzovoe80@mail.ru) |

**1.4 Паспорт схемы**

**Наименование**

Схема водоснабжения и водоотведения Вязовского сельсоветаТашлинского муниципального района Оренбургской области.

**Инициатор проекта (муниципальный заказчик).**

Администрация Вязовского сельсоветаТашлинского района Оренбургской области

**Местонахождение объекта**

Оренбургская область, Ташлинский район, с. Вязовое, ул. Школьная, 2.

**Нормативно-правовая база для разработки схемы.**

- Федерального закона от 07.12.2011 N416-Ф3 (ред. от 01.04.2020) «О водоснабжении и водоотведении».

- 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\* Утвержден приказом Министерства регионального развития Российской Федерации (Минрегион России) от 29 декабря 2011 г. № 635/11 и введен в действие с 01 января 2013 г;

- СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»;

- СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности».

**Цели схемы**

Целями схемы являются:

**-** развитие систем централизованного водоснабжения и водоотведения для существующего и нового строительства жилищного фонда в период до 2035г.

- увеличение объёмов производства коммунальной продукции, в частности, оказания услуг по водоснабжению и водоотведению при повышении качества оказания услуг, а также сохранение действующей ценовой политики;

- улучшение работы систем водоснабжения и водоотведения;

- повышение качества питьевой воды;

- обеспечение надёжного водоотведения, а также гарантируемая очистка сточных вод согласно нормам экологической безопасности и сведение к минимуму вредного воздействия на окружающую среду.

**Способ достижения поставленных целей**

Для достижения поставленных целей следует реализовать следующие мероприятия:

- реконструкция существующих водозаборных узлов ;

- строительство новых водозаборных узлов с установкой ВОС;

- строительство сетей магистральных водопроводов, обеспечивающих возможность постоянного водоснабжения Вязовского сельсовета в целом;

- прокладка новых канализационных сетей в неканализованных районах Вязовского сельсовета;

- установка приборов учёта;

- снижение вредного воздействия на окружающую среду.

**Сроки и этапы реализации схемы**

Первый этап 2020-2030г.

* прокладка магистральных водопроводов для обеспечения водой территории с существующей и новой застройкой;
* консервирование скважин;
* строительство водонапорных башен;
* строительство КНС;
* прокладка напорных линий от КНС до самотечных коллекторов.

Второй этап 2030-2040г.

* реконструкция существующих ВЗУ;
* строительство магистральных водопроводов для обеспечения водой территории с существующей и новой застройкой;
* строительство КНС;
* прокладка напорных линий от КНС до самотечных коллекторов.

**Ожидаемые результаты от реализации мероприятий схемы**

1. Повышение качества предоставления коммунальных услуг.

2. Реконструкция и замена устаревшего оборудования и сетей.

3. Увеличение мощности систем водоснабжения и водоотведения.

4. Улучшение экологической ситуации на территории сельского поселения.

5. Создание коммунальной инфраструктуры для комфортного проживания населения, а также дальнейшего развития сельсовета.

* 1. **Краткая характеристика территории**

Вязовский сельсовет — сельское поселение в Ташлинском районе Оренбургской области Российской Федерации. Административный центр — село Вязовое.

Вязовский сельсовет Ташлинского района Оренбургской области - является сельским поселением, образованным в соответствии с Законом Оренбургской области, объединяющим общей территорией 3 сельских населенных пунктов, в которых местное самоуправление осуществляется населением непосредственно и через выборные (Совет депутатов муниципального образования сельское поселение Вязовский сельсовет) и администрацией муниципального образования сельское поселение Вязовский сельсовет. Административным центром Вязовского сельсовета является село Вязовое.

Наименования «Муниципальное образование Вязовский сельсовет Ташлинского района Оренбургской области», «администрация Вязовского сельсовета Ташлинского района равнозначны.

Территорию сельсовета составляют исторически сложившиеся земли населенных пунктов, прилегающие к нему земли общего пользования, территории традиционного природопользования населения сельского поселения, рекреационные земли, земли для развития поселения, независимо от форм собственности и целевого назначения, находящиеся в пределах границ сельского поселения. Вязовский сельсовет расположен в юго-западной части Оренбургской области на правобережье реки Урала. Климат характеризуется отчетливо выраженной континентальностью, жарким летом, холодной зимой. Основной рекой является –Иртек, пруд Вязовый у одноименного села (70 га, 1,5 млн. м3). Основу растительного покрова составляют типчаково- ковыльные и разнотравно –злаковые степи с зарослями степных кустарников. Граничит с тремя муниципальными образованиями , это Яснополянский сельсовет, Калининский сельсовет, Придолинныйсельсовет.Расстояние до основных экономических центров до с.Ташла- 25 км. до г.Оренбурга- 180 км, до ж/д г.Сорочинска -100 км.

Территория сельсовета- 16787,1 га.

Общая площадь земель сельхозназначения составляет почти -16475 га.

Центром муниципального образования Вязовского сельсовета является село Вязовое. Численность населения - 961 человек. Плотность населения -0,0056

В состав территории Вязовского сельсовета входят 3 населенных пункта.

- село Вязовое

-село Чернышовка

-село Шумаево

Численность домохозяйств составляет по состоянию на 01.01.2012 года составляет –313 (село Вязовое - 207, село Чернышовка – 38, село Шумаево - 68), Газифицировано квартир, домов – 100%.

Водопроводом охвачено население на 100%, электроснабжением на 100%, имеют канализацию(выгребные ямы) – 65%

Численность постоянно проживающих по состоянию на 01.01.2012 года – 961 человек ( село Вязовое -605, село Чернышовка -123, село Шумаево- 233).

Население в трудоспособном возрате (женщин от 16 до 54 лет) – 289 человек, мужчин ( в возрасте от 16 до 59 лет) 326 человек, старше трудоспособного – 161, дети в возрасте от 0 до 6 лет – 85, от 7 до 15 лет – 111,

Работников культуры -7, образования – 37 , здравоохранения – 4

В поселении функционируют субъекты хозяйствования различных организационно-правовых форм собственности: администрация муниципального образования сельское поселение Вязовский сельсовет, КФХ «Скорпион», ООО «Нива», 1 средняя общеобразовательная школа, Шумаевская начальная школа-1, Вязовский СДК- 1, Чернышовский сельский клуб, Шумаевский сельский клуб, библиотека, 3- ФАПа, , 1-почтовое отделение, 2 -магазина «Сельский лад» предприниматель Чалкин А. И., 2-торговых ларька с.Шумаево, 2-магазина «Акционер»

ООО «Нива» является основным сектором экономики муниципального образования. Одним из основных направлений реализации приоритетного национального проекта «Развитие АПК» является развитие животноводства, стимулирование развития малых форм хозяйствования. Производство зерна и животноводческой продукции – основная отрасль.

Объекты соцкультбыта все отапливаются газом и к ним подведены водопроводные сети.

Водопроводные сети протяжённостью в 9,61 км, имеются 4 водопроводные башни Рожновского. Водопроводные сети изношены на 100%. В 10 метрах от Вязовской СОШ и 10 м от Вязовского СДК оборудованы пожарные гидранты для забора воды пожарными автомобилями. Связь между районным центром с.Ташла и областным центром г.Оренбург осуществляется маршрутными автобусами. Большое внимание уделяется развитию физической культуры и спорта. Хороших результатов добиваются спортсмены в волейболе, футболе, туризму.

В администрации муниципального образования Вязовский сельсовет не хватает собственных сил и средств на исполнении своих полномочий.

Местное самоуправление должно быть эффективным и самостоятельным в решении. Но об этом не приходится говорить в том случае, если большая часть бюджета сельсовета тратится на содержание самих органов местного самоуправления.

Таблица 1.1 – Численность населения Вязовский сельсовет:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2010** | **2012** | **2013** | **2014** | **2015** | **2016** | **2017** |
| 891 | **↘**885 | **↘**878 | **↗**882 | **↘**861 | **↘**857 | **↗**863 |

Таблица 1.2 – Состав сельского поселения:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Населенный пункт** | **Тип населенного пункта** | **Население** |
| 1 | Вязовое | Село, административный центр | 527 |
| 1 | Чернышовка | Село | 73 |
| 1 | Шумаево | Село | 221 |

Статус и границы сельского поселения установлены Законом Оренбургской области от 2 сентября 2004 года № 1424/211-III-ОЗ «О наделении муниципальных образований Оренбургской области статусом муниципального района, городского округа, городского поселения, установлении и изменении границ муниципальных образований».

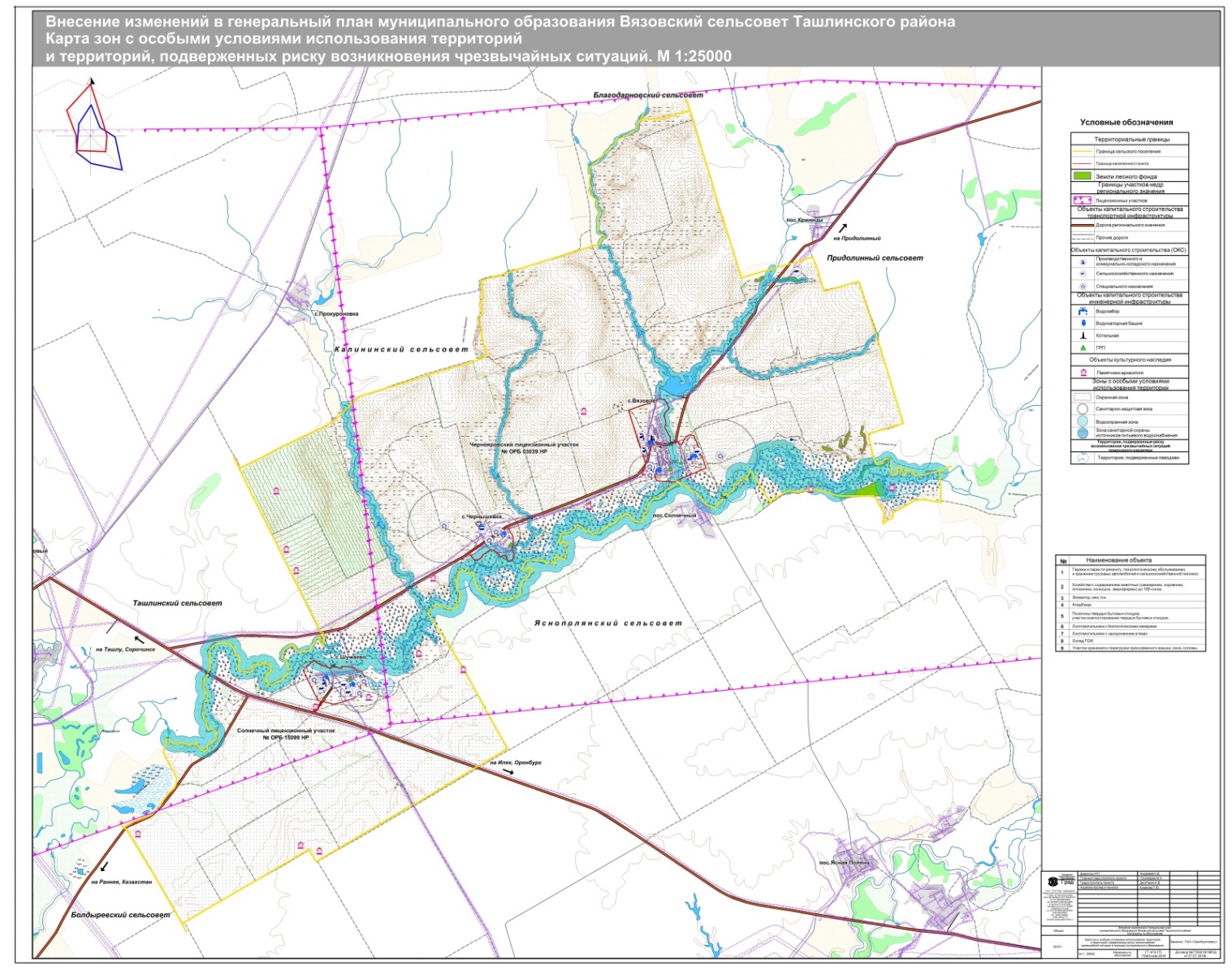


Рисунок 1.1 – Схема границ, земель, ограничений МО Вязовский сельсовет

**Глава 2. Схема водоснабжения**

**2.1 Существующее положение в сфере водоснабжения муниципального образования**

**2.1.1 Описание и функционирования систем водоснабжения**

В настоящее время на территории Вязовского сельсоветаТашлинского района Оренбургской области имеются слаборазвитые централизованные системы водоснабжения. Водоснабжение централизованно.

Забор воды на территории Вязовского сельсовета осуществляется из пяти действующих скважин. Также на территории Вязовского сельсовета действуют пять водонапорных башен.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Глубина, м** | **Производительность, м3/час** | **Год бурения** |
| 1. | Скважина № 1 (с. Вязовое) | 75,0 | 41,7 | 1979 г. |
| 2. | Скважина № 2 (с. Вязовое) | 75,0 | 1988 г. |
| 3. | Скважина № 3 (с. Вязовое) | 75,0 | 1988 г. |
| 4. | Скважина № 1  (с. Чернышовка) | 140,0 | 41,7 | 1988 г. |
| 5. | Скважина № 1  (с. Шумаево) | 140,0 | 41,7 | 1989 г. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Месторасположение** | **Наименование** | **Объем, куб. м** | **Год ввода в эксплуатацию** |
| 1. | с. Вязовое | Водонапорная башня № 1 | 19,0 | 1972 г. |
| 2. | Водонапорная башня № 2 | 19,0 | 1988 г. |
| 3. | Водонапорная башня № 3 | 19,0 | 1988 г. |
| 4. | с. Чернышовка | Водонапорная башня № 1 | 19,0 | 1988 г. |
| 5. | с. Шумаево | Водонапорная башня № 1 | 19,0 | 1989 г. |

Общая протяженность водопроводных сетей в Вязовском сельсоветеТашлинского района Оренбургской области по состоянию на 01.01.2020 г. составила 9,61 км, общий износ сетей составляет 80-95%.

В соответствии с СанПин 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» количество проб воды в местах водозабора, отбираемых для лабораторных исследований, должна быть увеличена до 4 раз в год.

Производственный контроль качества питьевой воды в распределительной водопроводной сети необходимо не реже 2 раз в месяц на первую очередь и не менее 10 раз на расчетный срок (в число проб не входят обязательные контрольные пробы после ремонта и иных технических работ на распределительной сети).

1. **Зоны санитарной охраны водозабора.**

Источниками хозяйственно-питьевого водоснабжения Вязовского сельсоветаТашлинского района Оренбургской области является водоносный евлановско-ливенский терригенно-карбонатный горизонт.

Рельеф территории поселения изменчивый. Абсолютные отметки в восточной части составляют 216,36-217,30м, повышаясь в центральной части до 231, 37м, постепенно понижаясь к западу до 201,2м.

Перепады высот достигают 10 метров.

Климат Оренбургской области умеренно-континентальный, характеризующийся сравнительно теплым летом и умеренно-холодной зимой. Среднегодовая температура +5оС. Средняя температура января - минус 13о С, июля +22 оС.Среднегодовое количество осадков составляет от 630 до 730 мм.

Глубина сезонного промерзания и оттаивания грунтов составляет – 1,6 м.

В геологическом отношении в пределах изученной глубины в геологическом строении принимают участие отложения верхнечетвертичного возраста, перекрывающиеся с поверхности почвенно-растительным слоем.

1. Почвенно-растительный слой имеет мощность 0,2-0,4м.

2. Покровные отложения, вскрыты на глубине 0,2-0,4м, имеют незначительную мощность 0,3-1,0м, представлены суглинками легкими пылеватыми.

3. Фливиогляциальные отложения вскрыты на глубине 0,3-0,9м, мощностью 0,3-3,6м, представлены суглинками желто-бурыми.

4. Моренные отложения представлены суглинками красно-бурыми легкими и тяжелыми песчанистыми с гравием 15-20%.

В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 и СНиП 2.04.02-84\* источники хозяйственно питьевого водоснабжения должны иметь зоны санитарной охраны (ЗСО).

Основной целью создания и обеспечения режима в ЗСО является санитарная охрана от загрязнения источников водоснабжения и водопроводных сооружений, а также территорий, на которых они расположены.

Зоны санитарной охраны организуются в составе трех поясов. Первый пояс (строгого режима) включает территорию расположения водозаборов, площадок всех водопроводных сооружений и водоподводящего канала. Второй и третий пояса (пояса ограничений) включают территорию, предназначенную для предупреждения загрязнения воды источников водоснабжения.

Санитарная охрана водоводов обеспечивается санитарно-защитной полосой. В каждом из трех поясов, а также в пределах санитарно-защитной полосы, соответственно их назначению, устанавливается специальный режим и определяется комплекс мероприятий, направленных на предупреждение ухудшения качества воды, которые определены СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» и СНиП 2.04.02-84 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».

Согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» границы поясов ЗСО подземных источников Ташлинского района составляют:

- 1-ого пояса: Граница первого пояса при использовании недостаточно защищенных подземных вод устанавливается на расстоянии не менее 50 м.

Граница первого пояса ЗСО группы подземных водозаборов должна находиться на расстоянии 50 м от крайних скважин.

- 2-ого и 3-го поясов: При определении границ второго и третьего поясов следует учитывать, что приток подземных вод из водоносного горизонта к водозабору происходит только из области питания водозабора, форма и размеры которой в плане зависят от:

• типа водозабора (отдельные скважины, группы скважин, линейный ряд скважин, горизонтальные дрены и др.);

• величины водозабора (расхода воды) и понижения уровня подземных вод;

• гидрологических особенностей водоносного пласта, условий его питания и дренирования.

Граница второго пояса ЗСО определяется гидродинамическими расчетами, исходя из условий, что микробное загрязнение, поступающее в водоносный пласт за пределами второго пояса, не достигает водозабора.

Основными параметрами, определяющими расстояние от границ второго пояса ЗСО до водозабора является время продвижения микробного загрязнения с потоком подземных вод к водозабору *(Тм).* Ташлинский район находится в III климатическом районе (СНиП 23.01.99 «Строительная климатология»), подземные воды характеризуются достаточной степенью защищенности, исходя из этого для Ташлинского района *Тм=100*.

Граница третьего пояса ЗСО, предназначенного для защиты водоносного пласта от химических загрязнений, также определяется гидродинамическими расчетами. При этом следует исходить из того, что время движения химического загрязнения к водозабору должно быть больше расчетного *Т*х.

*Т*х принимается как срок эксплуатации водозабора (обычный срок эксплуатации водозабора - 25-50 лет).

Ширину санитарно-защитной полосы водоводов следует принимать при наличии грунтовых вод не менее 50 м, при отсутствии грунтовых вод не менее 10 м по обе стороны водопровода.

Не допускается прокладка водоводов по территории свалок, полей ассенизации, полей фильтрации, полей орошения кладбищ, скотомогильников, а также прокладка магистральных водоводов по территории промышленных и сельскохозяйственных предприятий.

**Регламенты использования территории зон санитарной охраны подземных источников водоснабжения**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование зон и поясов** | **Запрещается** | **Допускается** |
| I пояс ЗСО | - Все виды строительства;  - Выпуск любых стоков;  - Размещение жилых и хозбытовых зданий;  - Проживание людей;  - Посадка высокоствольных деревьев;  - Применение ядохимикатов и удобрений; | - Ограждение и охрана;  - Озеленение;  - Отвод поверхностного стока на очистные сооружения. |
| II и III пояса | - Размещение складов ГСМ, ядохими-катов, минеральных удобрений, нако-пителейпромстоков, шламохранилищ, кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий, выпас скота;  - Применение удобрений и ядохимика-тов;  - Рубка леса главного пользования и реконструкции;  - Сброс промышленных, сельскохозяй-ственных, городских и ливневых сточ-ных вод, содержание в которых химических веществ и микроорганиз-мов превышает установленные нормы;  - Закачка отработанных вод в подзем-ные горизонты, подземное складирова-ние твёрдых отходов и разработка недр земли. | - Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов;  - Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, (при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора);  - Мероприятия по санитарной охране поверностных вод. |



Схема водоснабжения c. ВязовоеТашлинского района Оренбургской области

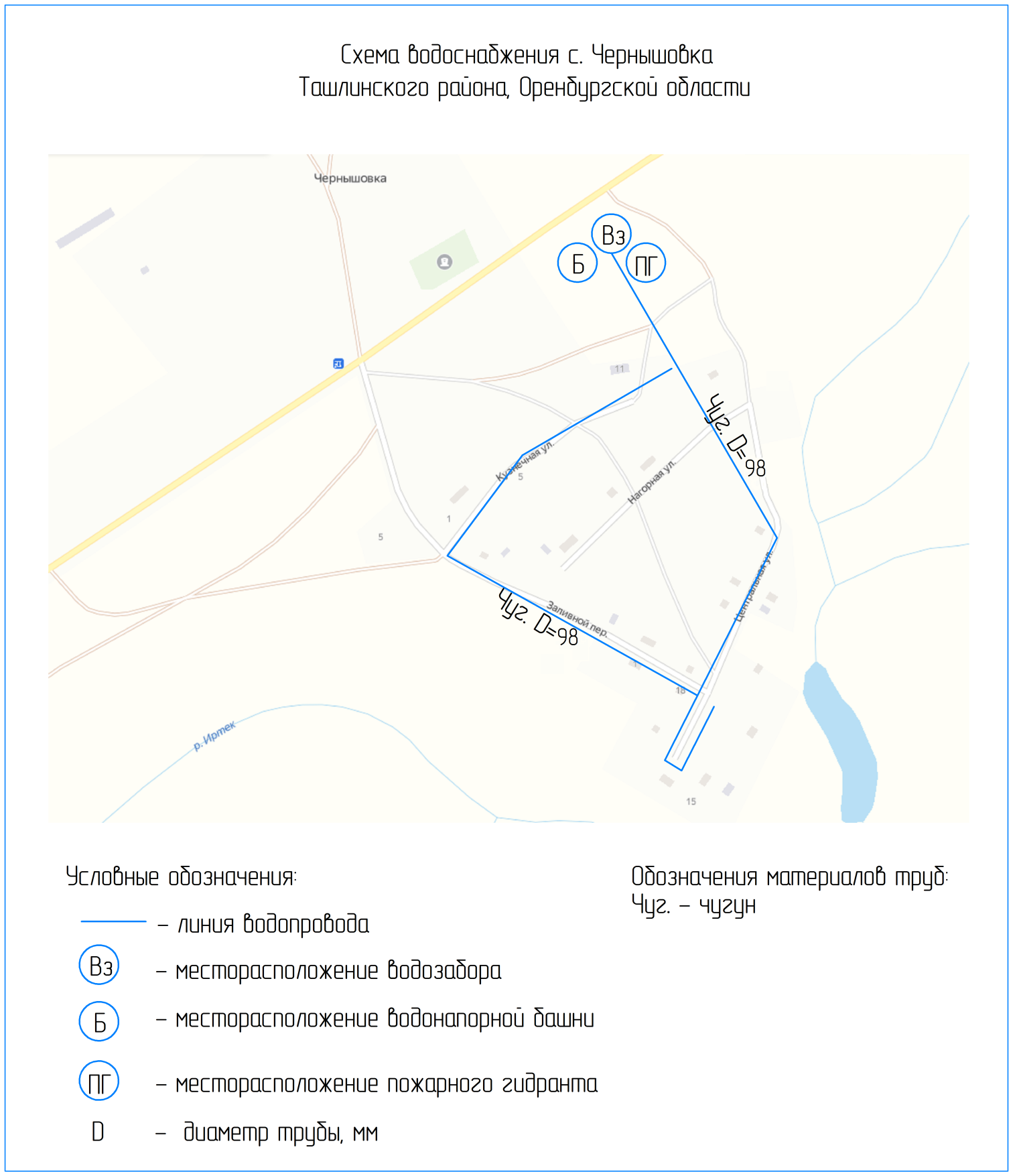


Схема водоснабжения c. ЧернышовкаТашлинского района Оренбургской области

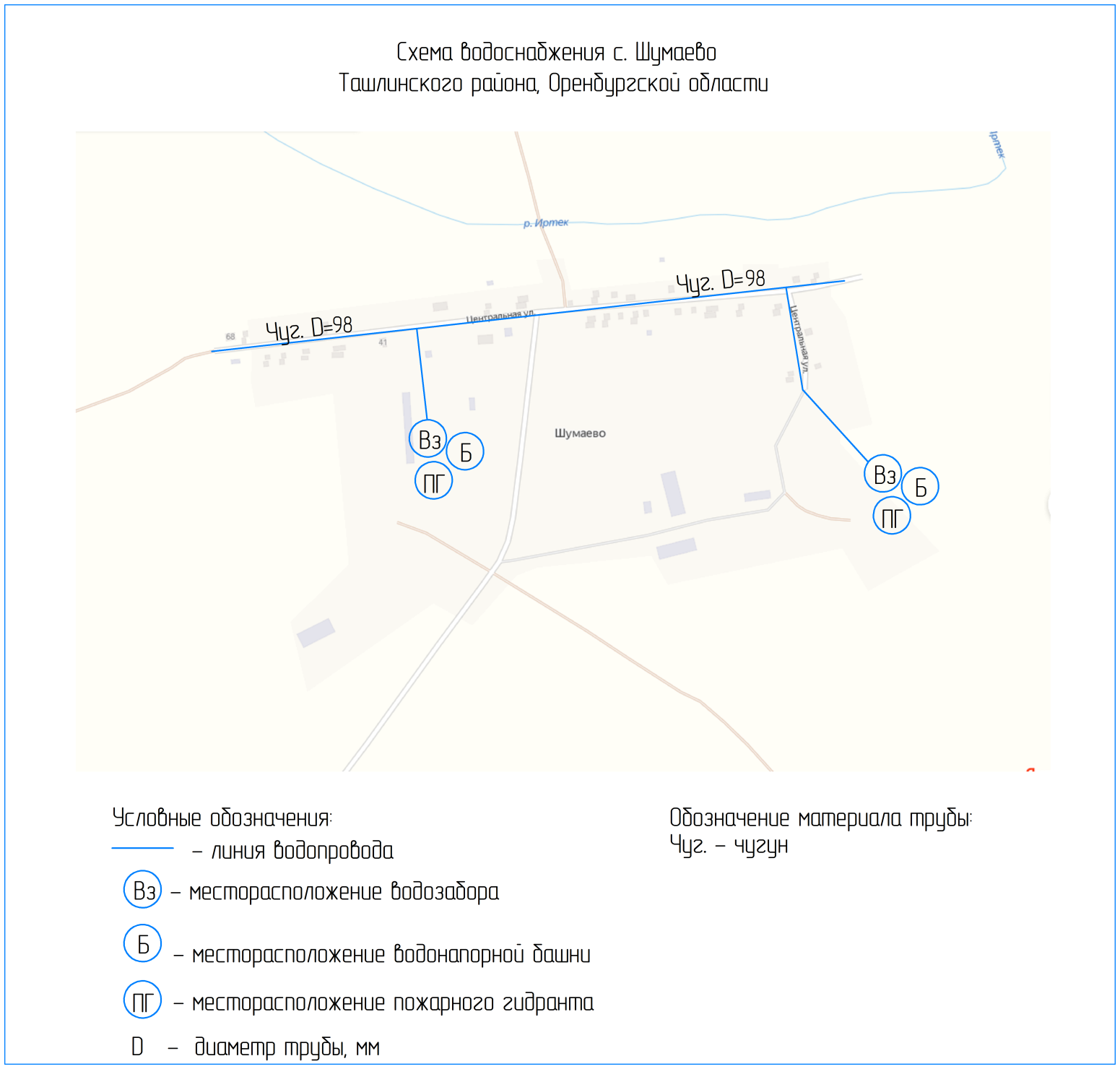


Схема водоснабжения c. ШумаевоТашлинского района Оренбургской области

Протяженность водопровода 9,61 км.

Основные данные по существующим водозаборным узлам и скважинам, их месторасположение и характеристика представлены в таблице 2.1.

Таблица 2.1 – Характеристика существующих водозаборных узлов

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Населённый пункт** | **Состав водозаборного узла** | **Год ввода в эксплуатацию** | **Производи-тельность, тыс. м³/сут.** | **Мощность эл. двигателя и марка водяного насоса** |
| 1. | с. Вязовое,  с. Чернышовка  с. Шумаево | Скважина | 1972-1988г.г. | 10,0 | Насос ЭЦВ 6-10-80 |
| 2. | Скважина | 10,0 | Насос ЭЦВ 6-10-80 |
| 3. | Скважина | 10,0 | Насос ЭЦВ 6-10-80 |
| 4. | Скважина | 10,0 | Насос ЭЦВ 6-10-80 |
| 5. | Скважина | 10,0 | Насос ЭЦВ 6-10-80 |

Основная масса водопроводных сетей состоит из чугунных и стальных труб различного диаметра. Лишь небольшую часть составляют трубы ПВХ. Износ водопроводных сетей составляет 80-95%.

Фактические потери в сетях при транспортировке - 62% и не совпадают с расчётом РСТ. При таком состоянии дел фактические потери будут увеличиваться из-за роста аварийности на трубопроводах неплотностей в колодцах и стыках труб и запорной арматуры. Необходим срочный капитальный ремонт и реконструкция системы водоснабжения.

Описание технологического цикла водоснабжения в с. Вязовое

Источником хозяйственно-питьевого водоснабжения с. Вязовое являлисьподземные воды, 3 водонапорные башни расположены не далеко (юго-западней) от поселка. Водоснабжение осуществляется от водонапорной башни в поселковую сеть по стальным трубам Ду=100мм.

Вода из трех скважин с помощью насосов поступает в водонапорные башни. Водонапорные башни служат для регулирования расхода воды, для выравнивания напора, а также водонапорные башни являются хранилищем запаса воды для аварийных случаев (подключение пожарных систем, выхода из строя погружного насоса, отключение электроэнергии).

Башни могут функционировать только совместно с водопроводной системой (нет отдельно подающей системы водопровода в башню и отдельно отходящей системы водопровода из башни. Система объединена в одном водопроводе).

В зависимости от объема водопотребления, удаленности скважин и других технических нюансов, применяются следующие виды автоматики, установленные на скважинах:

1. На базе электроконтактных манометров (ступенчатое регулирование): погружной насос включается при падении давления в водопроводе до минимального рабочего уровня и выключается при достижении максимального рабочего давления.

2. На базе частотных преобразователей (плавное регулирование): позволяет поддерживать постоянное рабочее давление в системе водопровода за счет изменения скорости вращения погружного насоса.

Описание технологического цикла водоснабжения в с. Чернышовка

Источником хозяйственно-питьевого водоснабжения с. Чернышовка являлись подземные воды, 1 водонапорная башня расположена не далеко (юго-западней) от поселка. Водоснабжение осуществляется от водонапорной башни в поселковую сеть по стальным трубам Ду=100мм.

Вода из скважины с помощью насоса поступает в водонапорную башню. Водонапорная башня служит для регулирования расхода воды, для выравнивания напора, а также водонапорная башня является хранилищем запаса воды для аварийных случаев (подключение пожарных систем, выхода из строя погружного насоса, отключение электроэнергии).

Башни могут функционировать только совместно с водопроводной системой (нет отдельно подающей системы водопровода в башню и отдельно отходящей системы водопровода из башни. Система объединена в одном водопроводе).

В зависимости от объема водопотребления, удаленности скважин и других технических нюансов, применяются следующие виды автоматики, установленные на скважинах:

1. На базе электроконтактных манометров (ступенчатое регулирование): погружной насос включается при падении давления в водопроводе до минимального рабочего уровня и выключается при достижении максимального рабочего давления.

2. На базе частотных преобразователей (плавное регулирование): позволяет поддерживать постоянное рабочее давление в системе водопровода за счет изменения скорости вращения погружного насоса.

Описание технологического цикла водоснабжения в с. Шумаево

Источником хозяйственно-питьевого водоснабжения с. Шумаево являлись подземные воды, 1 водонапорная башня расположена не далеко (юго-западней) от поселка. Водоснабжение осуществляется от водонапорной башни в поселковую сеть по стальным трубам Ду=100мм.

Вода из скважины с помощью насоса поступает в водонапорную башню. Водонапорная башня служит для регулирования расхода воды, для выравнивания напора, а также водонапорная башня является хранилищем запаса воды для аварийных случаев (подключение пожарных систем, выхода из строя погружного насоса, отключение электроэнергии).

Башни могут функционировать только совместно с водопроводной системой (нет отдельно подающей системы водопровода в башню и отдельно отходящей системы водопровода из башни. Система объединена в одном водопроводе).

В зависимости от объема водопотребления, удаленности скважин и других технических нюансов, применяются следующие виды автоматики, установленные на скважинах:

1. На базе электроконтактных манометров (ступенчатое регулирование): погружной насос включается при падении давления в водопроводе до минимального рабочего уровня и выключается при достижении максимального рабочего давления.

2. На базе частотных преобразователей (плавное регулирование): позволяет поддерживать постоянное рабочее давление в системе водопровода за счет изменения скорости вращения погружного насоса.

**2.1.2 Описание существующих технических и технологических проблем в водоснабжении муниципального образования:**

1. Качество воды не может быть описано в связи с отсутствием материалов экспертиз и иных исследований состава воды. В дальнейшем при проведении соответствующих исследований настоящая схема может быть дополнена и (или) откорректирована на основании таких исследований.
2. Водопроводная сеть на территории Вязовского сельсовета проложена в период 1972-1988г.г., находится в неудовлетворительном состоянии и требует поэтапной перекладки.
3. Водозаборные узлы требуют реконструкции и капитального ремонта.

**2.2 Существующие балансы водопотребления**

Проект выполнен в соответствии с действующими нормами и правилами:

- СНиП 2.04.02-84\* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»;

- СНиП 2.04.01-85\* «Внутренний водопровод и канализация зданий»;

- СНиП 2.04.03-85 «Канализация. Наружные сети и сооружения»;

Норма водопотребления на хозяйственно-питьевые нужды населения малоэтажной индивидуальной застройки на расчетный срок составляет 230 л/сут. на 1 жителя, с учетом полной реконструкции существующего жилого фонда и обеспечения его полным инженерным оборудованием. В нормы водопотребления включены все расходы воды на хозяйственно-питьевые нужды в жилых и общественных зданиях.

Горячее водоснабжение от централизованных теплоисточников не предусмотрено ни в одном из населенных пунктов, вся застройка принята с местными водонагревателями.

Расходы воды питьевого качества определены на основании экономических данных проекта и гипотезы развития поселения.

Норма водопотребления на полив зеленых насаждений, тротуаров и проездов принята равной 50 л/сут. на расчетный срок.

**Водопотребление по Вязовскому сельскому поселению на 2020г.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Потребитель** | **Наименование расхода** | **Ед-цаизме- ре- ния** | **Кол-во** | **Средне суточ. норма на ед. изм.** | **Водопотребление** | |
| **Средне. сут. м3/сут** | **Годовое т.м3/год** |
| **с. Вязовое**  **Существующее положение 2020г.** | Хоз-питьевые нужды | чел | 527 | 160 | 117,92 | 43,04 |  |
| Неучтенные расходы | % | 10 |  | 11,79 | 4,30 |
| Полив | чел | 527 | 50 | 36,85 | 4,42 |
| **Итого:** |  |  |  | **166,56** | **51,76** |
| **с. Чернышовка**  **Существующее положение 2020г.** | Хоз-питьевые нужды | чел | 73 | 160 | 31,68 | 11,56 |
| Неучтенные расходы | % | 10 |  | 3,17 | 1,57 |
| Полив | чел | 73 | 50 | 9,90 | 1,19 |
| **Итого:** |  |  |  | **44,75** | **14,32** |
| **с. Шумаево**  **Существующее положение 2020г.** | Хоз-питьевые нужды | чел | 221 | 160 | 31,68 | 11,56 |
| Неучтенные расходы | % | 10 |  | 3,17 | 1,57 |
| Полив | чел | 221 | 50 | 9,90 | 1,19 |
|  | **Итого:** |  |  |  | **44,75** | **14,32** |

|  |
| --- |
| 1. Количество расчётных дней в году: 365 – для населения; 120 – для полива (частота полива 1 раз в 2дня).  2. 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).  3.СП 32.13330.2012 «Канализация. Наружные сети и сооружения». (Актуализированная редакция СНИП 2.04.03-85\* Утвержден приказом Министерства регионального развития Российской Федерации (Минрегион России) от 29 декабря 2011 г. № 635/11 и введен в действие с 01 января 2013). |

Неучтённые расходы включают в себя расходы воды на нужды промышленности, обеспечивающей население продуктами.

Нормы расхода воды на пожаротушение и расчетное количество пожаров приняты согласно СНиП 2.04.02-84\*.

Расход воды на наружное пожаротушение на расчетный срок составит – 10 л/с; дополнительно принят расход на внутреннее пожаротушение 5 л/с.

**2.3 Перспективное потребление коммунальных ресурсов в сфере водоснабжения**

Развитие систем водоснабжения и водоотведения на период до 2035 года учитывает увеличение размера застраиваемой территории и улучшение качества жизни населения.

В результате реализации программы должно быть обеспечено развитие сетей централизованного водоснабжения Вязовского сельсовета, а так же 100%-е подключение потребителей к централизованным системам водоснабжения. Данные о численности населения Вязовского сельсовета до 2040 года приведены в таблице 2.2.

Таблица 2.2 –Численность населения Вязовского сельсовета

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Перечень населенных пунктов | Численность населения, чел. | | | | |
|  |  | Современное состояние, 2020 г | Расчетный срок-2030г. | | Расчетный срок -2040г. | |
|  |  | Прирост | Итого | Прирост | Итого |
| 1 | с. Вязовое | **527** | 15 | 542 | 15 | 557 |
| 2 | с. Чернышовка | **73** | 7 | 80 | 7 | 87 |
| 3 | с. Шумаево | **221** | 7 | 228 | 7 | 235 |
| **Итого** | | **821** | **22** | **843** | **22** | **865** |

В перспективе развития Вязовского сельсовета источником хозяйственно-питьевого водоснабжения являются централизованные сети водоснабжения.

При проектировании системы водоснабжения определяется требуемый расход воды для потребителей. Расход воды на хозяйственно-питьевые нужды населения зависит от степени санитарно-технического благоустройства населённых пунктов и районов жилой застройки.

Благоустройство жилой застройки для Вязовского сельсовета принято следующим:

- планируемая жилая застройка на конец расчётного срока 2033 года оборудуется внутренними системами водоснабжения;

- существующий мало и среднеэтажный жилой фонд оборудуется местными водонагревателями.

В соответствии с СП 30.13330.2010 «Внутренний водопровод и канализация зданий» приняты следующие нормы:

160 л/сут. - среднесуточная норма водопотребления на человека принята по СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» и признана международным сообществом достаточной для удовлетворения физиологических потребностей человека (журнал «Сантехника» №2 за 2009г., издательство «АВОК-ПРЕСС» стр.15);

50 л/сут. - норма водопотребления на полив принята по СП 31.13330.2012 « Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».

Суточный коэффициент неравномерности принят 1,2 в соответствии с СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»

Таблица 2.3 – Суммарное водопотребление по Вязовскому сельскому поселению на период до 2040г.г.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Потребитель** | **Наименование расхода** | **Ед-цаизме- ре- ния** | **Кол-во** | **Средне суточ. норма на ед. изм.** | **Водопотребление** | |
| **Средне. сут. м3/сут** | **Годовое т.м3/год** |
| **с. Вязовое до 2040г.** | Хоз-питьевые нужды | чел | 527 | 160 | 122,72 | 44,79 |  |
| Неучтенные расходы | % | 10 |  | 12,27 | 4,48 |
| Полив | чел | 527 | 50 | 38,35 | 4,6 |
| **Итого:** |  |  |  | **173,34** | **53,87** |
| **с. Чернышовкадо 2040г.** | Хоз-питьевые нужды | чел | 73 | 160 | 31,68 | 11,56 |
| Неучтенные расходы | % | 10 |  | 3,17 | 1,57 |
| Полив | чел | 73 | 50 | 9,90 | 1,19 |
| **Итого:** |  |  |  | **44,75** | **14,32** |
| **с. Шумаево до 2040г.** | Хоз-питьевые нужды | чел | 221 | 160 | 31,68 | 11,56 |
| Неучтенные расходы | % | 10 |  | 3,17 | 1,57 |
| Полив | чел | 221 | 50 | 9,90 | 1,19 |
| **Итого:** |  |  |  | **44,75** | **14,32** |

**2.4 Предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов систем водоснабжения**

В рамках разработанного генерального плана в с. Вязовое, с. Чернышовка, с. Шумаево предусматривается расширение территорий исключительно жилой застройки.

В рассматриваемых населенных пунктах за длительное время эксплуатации магистральных и разводящих водопроводных сетей произошел физический и технологический износ, что вызывает необходимость проведения модернизации объектов водоснабжения. Для водоснабжения проектируемой застройки предусмотрено строительство новых участков сети с врезкой в существующие/реконструируемые. Схема сети водопровода принята замкнуто-кольцевой, низкого давления. Полив зеленых насаждений, проездов и тротуаров, предусматривается от внутренней сети водопровода зданий.

Существующие водозаборы каждого из населенных пунктов способны обеспечить расчетные объемы. В случае соответствия сырой воды нормативным требованиям СанПин 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» никаких дополнительных мероприятий не потребуется, в противном случае необходимо строительство водопроводных очистных сооружений (в случае несоответствия по физико-химическим показателям), либо станции обеззараживания (при несоответствии по микробиологическим показателям).

Помимо, этого во всех населенных пунктах для приведения водопроводных сетей в надлежащее состояние необходима разработка программы по восстановлению водопроводных сетей и проектов санитарно-защитных зон.

Запасы подземных вод в пределах сельсовета по эксплуатируемому 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.

Состав и характеристика ВЗУ определяется на последующих стадиях проектирования. Водопроводные сети необходимо предусмотреть для обеспечения 100%-ного охвата жилой и коммунальной застройка 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 учётом соблюдения первого пояса зоны санитарной охраны в соответствии с требованиями СанПиН 2.4.1110-02 «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 технически условиям владельцев водопроводных сооружений.

Для улучшения органолептических свойств питьевой воды на всех водозаборных узлах следует предусмотреть водоподготовку в составе установок обезжелезивания и обеззараживания воды. Для снижения потерь воды, связанных с нерациональным её использованием, у потребителей повсеместно устанавливаются счётчики учёта расхода воды.

Для нормальной работы системы водоснабжения Вязовского сельсоветаТашлинского района Оренбургской области планируется:

- реконструировать существующие ВЗУ в населённых пунктах с центральным водопроводом;

- заменой оборудования, выработавшего свой амортизационный срок (глубинные насосы, центробежные насосы) и со строительством узла водоподготовки;

- получить гидрогеологические заключения по площадкам, отведённым для размещения новых водозаборных узлов в зонах капитального строительства населённых пунктов. Для соблюдения зоны санитарной охраны I 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, недостаточного диаметра и новые в населённых пунктах (в с. Вязовое, с. Чернышовка, с. Шумаево), обеспечив подключение всей жилой застройки с установкой индивидуальных узлов учёта холодной воды;

- создать системы технического водоснабжения из поверхностных источников для полива территорий и зелёных насаждений.

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

1.Построить ВЗУ в составе центрального водоснабжения или провести реконструкцию с установкой станций водоподготовки.

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Характеристика реконструируемых и вновь создаваемых объектов водоснабжения в Вязовском сельсовете в срок до 2030 года и на перспективу до 2040 года** | | | |
| **Наименование мероприятия** | **Местонахождение объекта** | **Сроки реализации** | **Затраты на строительство, тыс.руб.** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| «Водопроводные сети с устройством артезианской скважины и станции водоподготовки с. ВязовоеТашлинского района Оренбургской области», 11 800 км. | с. Вязовое,Ташлинский район Оренбургская область | 2020-2030 | 22 433,71 |
| «Реконструкция системы водоснабжения с бурением артезианской скважины и устройством станции водоподготовки в с. ЧернышовкаТашлинского района Оренбургской области»,3км | с. Чернышовка,Ташлинский район Оренбургская область | 2030-2040 | 6000,00 |
| «Реконструкция системы водоснабжения с бурением артезианской скважины и устройством станции водоподготовки в с. ШумаевоТашлинского района Оренбургской области»,3км | с. Шумаево,Ташлинский район Оренбургская область | 2030-2040 | 6000,00 |
| **Всего:** | | | **34433,71** |

**Глава 3. Схема водоотведения**

**3.1 Существующее положение в сфере водоотведения муниципального образования**

**3.1.1 Описание структуры системы сбора, очистки и отведения сточных вод муниципального образования**

В настоящее время населенные пункты Вязовского сельсовета Ташлинского района Оренбургской областисети канализации не имеют. Вс. Вязовое, с. Чернышовка, с. Шумаево центральная канализация отсутствует.

Жилая застройка, общественные здания и здания коммунального назначения прочих населенных пунктов оборудованы надворными уборными или накопительными ёмкостями с последующим вывозом сточных вод в места, указанные органами санитарно-эпидемиологического надзора.

**3.1.2 Анализ действующих систем и схем водоотведения поселения**

В настоящее время населенные пункты Вязовского сельсовета Ташлинского района Оренбургской областисети канализации не имеют. Вс. Вязовое, с. Чернышовка, с. Шумаево центральная канализация отсутствует.

**3.1.3 Описание существующих технических и технологических проблем в сфере водоотведения муниципального образования**

1. В настоящее время централизованной системой хозяйственно - бытовой канализации территория Вязовского сельсовета не охвачена.

2. В связи с увеличением расхода сточных вод от существующей и планируемой застройки необходимо произвести возведение новых канализационных насосных станций.

**3.2 Существующие балансы системы водоотведения**

Данные по объёму поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения Вязовского поселения приведены в **таблице 2.5**. Нормы водоотведения от населения согласно СП 32.13330.2012 «Канализация. Наружные сети и сооружения» принимаются равными нормам водопотребления, без учёта расходов воды на восстановление пожарного запаса и полив территории, с учётом коэффициента суточной неравномерности.

Таблица 2.5 – Данные по объёму поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Потребитель** | **Наименование расхода** | **Ед-цаизме- ре- ния** | | **Кол-во** | **Средне суточ. норма на ед. изм.** | **Водопотребление** | |
| **Средне. сут. м3/сут** | **Годовое т.м3/год** |
| **с. Вязовое Существующее положение 2020г.** | Хоз-питьевые нужды | чел | | 527 | 160 | 117,92 | 43,04 |
| Неучтенные расходы | % | | 10 |  | 11,79 | 4,30 |
| **Итого:** |  | | 527 |  | **129,71** | **47,34** |
| **с. Чернышовка**  **Существующее положение 2020г.** | Хоз-питьевые нужды | чел | 73 | | 160 | 36,64 | 13,37 |
| Неучтенные расходы | % | 10 | |  | 3,66 | 1,69 |
| **Итого:** |  | 73 | |  | **40,3** | **15,06** |
| **с. Шумаево Существующее положение 2020г.** | Хоз-питьевые нужды | чел | 221 | | 160 | 36,64 | 13,37 |
| Неучтенные расходы | % | 10 | |  | 3,66 | 1,69 |
| **Итого:** |  | 221 | |  | **40,3** | **15,06** |

* 1. **Перспективные расчетные расходы сточных вод**

Нормы водоотведения от населения согласно СП 32.13330.2012 «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 Вязовского сельсовета Ташлинского района Оренбургской области приведены в таблице 2.6.

Таблица 2.6 – Результаты расчета суммарного расхода сточных вод

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Потребитель** | **Наименование расхода** | **Ед-цаизме- ре- ния** | | **Кол-во** | **Средне суточ. норма на ед. изм.** | **Водопотребление** | |
| **Средне. сут. м3/сут** | **Годовое т.м3/год** |
| **с. Вязовое 2040г.** | Хоз-питьевые нужды | чел | | 557 | 160 | 122,72 | 44,79 |
| Неучтенные расходы | % | | 10 |  | 12,27 | 4,48 |
| **Итого:** |  | |  |  | **134,99** | **49,27** |
| **с. Чернышовка 2040г.** | Хоз-питьевые нужды | чел | 87 | | 160 | 38,24 | 13,96 |
| Неучтенные расходы | % | 10 | |  | 3,82 | 1,69 |
| **Итого:** |  |  | |  | **42,06** | **15,65** |
| **с. Шумаево 2040г.** | Хоз-питьевые нужды | чел | 235 | | 160 | 38,24 | 13,96 |
| Неучтенные расходы | % | 10 | |  | 3,82 | 1,69 |
| **Итого:** |  |  | |  | **42,06** | **15,65** |

**3.4 Предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоотведения**

Перспективная схема водоотведения учитывает развитие сельсовета, его первоочередную и перспективную застройку, исходя из увеличения степени благоустройства жилых зданий.

Перспективная система водоотведения предусматривает дальнейшее строительство единой центральной системы, в которую поступают хозяйственно-бытовые и промышленные стоки.

На территории сельсовета предлагается строительство канализационных насосных станций, увеличение производственных мощностей.

Для обеспечения отвода и очистки бытовых стоков на территории сельсовета предусматривают следующие мероприятия:

1. В с. Вязовое, с. Чернышовка, с. Шумаево планируется прокладка сети хозяйственно-бытовой канализации Ø225мм;
2. Строительство модульных очистных сооружений в с. Вязовое, с. Чернышовка, с. Шумаево.

**3.5 Оценка капитальных вложений в новое строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованных систем водоотведения**

**Предварительный расчет стоимости выполнения работ.**

1. Общие положения.

В современных рыночных условиях, в которых работает инвестиционно-строительный комплекс, произошли коренные изменения в подходах к нормированию тех или иных видов затрат, изменилась экономическая основа в строительной сфере.

В настоящее время существует множество методов и подходов к определению стоимости строительства, изменчивость цен и их разнообразие не позволяют на данном этапе работы точно определить необходимые затраты в полном объеме.

В связи с этим, на дальнейших стадиях проектирования требуется детальное уточнение параметров строительства на основании изучения местных условий и конкретных специфических функций строящегося объекта.

Стоимость разработки проектной документации объектов капитального строительства определена на основании «Справочников базовых цен на проектные работы для строительства» (Коммунальные инженерные здания и сооружения, Объекты водоснабжения и канализации). Базовая цена проектных работ (на 1 января 2001 года) устанавливается в зависимости от основных натуральных показателей проектируемых объектов и приводится к текущему уровню цен умножением на коэффициент, отражающий инфляционные процессы на момент определения цены проектных работ для строительства согласно Письму № 1951-ВТ/10 от 12.02.2013г. Министерства регионального развития Российской Федерации.

Ориентировочная стоимость строительства зданий и сооружений определена по проектам объектов-аналогов, Каталогам проектов повторного применения для строительства объектов социальной и инженерной инфраструктур, Укрупненным нормативам цены строительства для применения в 2012, изданным Министерством регионального развития РФ, по существующим сборникам ФЕР в ценах и нормах 2001 года, а также с использованием сборников УПВС в ценах и нормах 1969 года. Стоимость работ пересчитана в цены 2013 года с коэффициентами согласно: - Постановлению № 94 от 11.05.1983г. Государственного комитета СССР по делам строительства; - Письму № 14-Д от 06.09.1990г. Государственного комитета СССР по делам строительства; - Письму № 15-149/6 от 24.09.1990г. Государственного комитета РСФСР по делам строительства; - Письму № 2836-ИП/12/ГС от 03.12.2012г. Министерства регионального развития Российской Федерации; - Письму № 21790-АК/Д03 от 05.10.2011г. Министерства регионального развития Российской Федерации.

Расчетная стоимость мероприятий приводится по этапам реализации, приведенным в Схеме водоснабжения и водоотведения, с учетом индексов-дефляторов до 2023 и 2033г.г. в соответствии с указаниями Минэкономразвития РФ Письмо № 21790-АК/Д03 от 05.10.2011г. "Об индексах цен и индексах-дефляторах для прогнозирования цен".

Определение стоимости на разных этапах проектирования должно осуществляться различными методиками. На предпроектной стадии при обосновании инвестиций определяется предварительная (расчетная) стоимость строительства. Проекта на этой стадии еще нет, поэтому она составляется по предельно укрупненным показателям. При отсутствии таких показателей могут использоваться данные о стоимости объектов-аналогов. При разработке рабочей документации на объекты капитального строительства необходимо уточнение стоимости путем составления проектно-сметной документации. Стоимость устанавливается на каждой стадии проектирования, в связи, с чем обеспечивается поэтапная ее детализация и уточнение. Таким образом, базовые цены устанавливаются с целью последующего формирования договорных цен на разработку проектной документации и строительства.

В расчетах не учитывались:

* стоимость резервирования и выкупа земельных участков и недвижимости для государственных и муниципальных нужд;
* стоимость проведения топографо-геодезических и геологических изысканий на территориях строительства;
* стоимость мероприятий по сносу и демонтажу зданий и сооружений на территориях строительства;
* стоимость мероприятий по реконструкции существующих объектов;
* оснащение необходимым оборудованием и благоустройство прилегающей территории;
* особенности территории строительства.

Результаты расчетов (сводная ведомость стоимости работ) приведены в таблице **2.7.**

Таблица 2.7 – Результаты расчетов (сводная ведомость стоимости работ)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование мероприятия** | **Местонахождение объекта** | **Сроки реализации** | **Затраты на строительство, тыс.руб.** |
| **1.** | **2.** | **3.** | **4.** |
| Строительство очистных сооружений и канализационных сетей в с. ВязовоеТашлинского района Оренбургской области. | с. Вязовое Ташлинского района Оренбургской области | 2030-2040гг. | 15000,00 |
| Строительство очистных сооружений и канализационных сетей в с. ШумаевоТашлинского района Оренбургской области. | с. Шумаево Ташлинского района Оренбургской области | 2030-2040гг. | 16000,00 |
| Строительство очистных сооружений и канализационных сетей в с. ШумаевоТашлинского района Оренбургской области. | с. Шумаево Ташлинского района Оренбургской области | 2030-2040гг. | 16000,00 |
| **Всего:** | | **47000,00** | |

**Глава 4. Сроки и этапы реализации схемы водоснабжения и водоотведения**

Схема будет реализована в период с 2020г. по 2040г. Проект разбивается на два этапа, на каждом из которых планируется реализация намеченных целей:

Первый этап 2020-2030г.г.

1. Проектирование и строительство сети хозяйственно-питьевого водоснабженияи водозаборного узла в с. Вязовое;
2. Строительство сети хозяйственно-питьевого водоснабжения с. Шумаево, с. Чернышовка;
3. Проектирование и строительство канализационных очистных сооруженийс. Вязовое, с. Шумаево, с. Чернышовка;
4. Проектирование и строительство сети хозяйственно-бытовой канализации Ø2 225м.

Второй этап 2030-2040г.

1. Проектирование и реконструкция сети хозяйственно-питьевого водоснабженияи водозаборного узла в с. Вязовое;
2. Проектирование и реконструкция сети хозяйственно-питьевого водоснабженияи водозаборного узла в с. Шумаево;
3. Проектирование и реконструкция сети хозяйственно-питьевого водоснабженияи водозаборного узла в с. Чернышовка;
4. Проектирование и строительство очистных сооружений и канализационных сетей в с. Вязовое Ташлинского района Оренбургской области;
5. Проектирование и строительство очистных сооружений и канализационных сетей в с. Шумаево, с. Чернышовка Ташлинского района Оренбургской области.

**СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ СТОИМОСТИ РАБОТ**

**по прокладке инженерных сетей водоснабжения и водоотведения**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование работ и затрат** | **Общая стоимость, тыс.руб.** | | |
| **1 этап**  **2020- 2030г** | **2 этап 2030-2040г.** | **всего** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| 1 | **Водоснабжение** |  |  |  |
| 1.1 | с. Вязовое | 22433,71 |  | 22433,71 |
| 1.2 | с. Чернышовка |  | 6 000,00 | 6 000,00 |
| 1.2 | с. Шумаево |  | 6 000,00 | 6 000,00 |
|  | **ИТОГО:** | **22 433,71** | **12 000,00** | **34 433,71** |
| 2 | **Водоотведение** |  |  |  |
| 2.1 | с. Вязовое |  | 15000,00 | 15000,00 |
| 2.2 | с. Чернышовка |  | 16 000,00 | 16 000,00 |
| 2.3 | с. Шумаево |  | 16000,00 | 16000,00 |
|  | **ИТОГО:** | **22 433,71** | **47000,00** | **47000,00** |
|  | **ВСЕГО:** | **22 433,71** | **59 000,00** | **81 433,71** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Специалист по неразрушающему  контролю II уровня ВИК, УК, ТВ |  |  |  | Р.З.Зарипов |
| (Удостоверение №37-5160 выдано 08.02.2019 г.  Удостоверение №НОАП 0037-0450 выдано 08.06.2018 г.) |  | (подпись) |  | (И. О. Фамилия) |

#### Приложение 1 Копии разрешительной документации на осуществление деятельности

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| img12 | | | | | img15 | | |
| **C:\Users\Сплав\Downloads\Новая папка (21)\Свидетельство Сплав+ от 2021 г.-1.png** | | | | **C:\Users\Сплав\Downloads\Новая папка (21)\Свидетельство Сплав+ от 2021 г.-2.png** | | | |
| **C:\Users\Сплав\Downloads\Новая папка (21)\Свидетельство Сплав+ от 2021 г.-3.png** | | | | | | | |
| **C:\Users\Сплав\Downloads\Новая папка (21)\Свидетельство Сплав+ от 2021 г.-4.png** | | **C:\Users\Сплав\Downloads\Новая папка (21)\Свидетельство Сплав+ от 2021 г.-5.png** | | | | | |
|  | | | | |
|  | |  | | | |
|  | | | | |