

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

**АДМИНИСТРАЦИЯ ВЕРХНЕПАШИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА**

ЕНИСЕЙСКОГО РАЙОНА

КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

29.06.2020г. с. Верхнепашино № 39-п

 О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ ОТ 28 ДЕКАБРЯ 2015 Г № 153-П «ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СХЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ ВЕРХНЕПАШИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ЕНИСЕЙСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2025 ГОДА»

 В целях соблюдения прав человека на благоприятные условия жизнедеятельности, соблюдения прав и законных интересов правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства, выявления и учета мнения и интересов жителей с. Верхнепашино, о проведении актуализации (корректировка) схем водоснабжения и водоотведения Верхнепашинского сельсовета Енисейского района Красноярского края на перспективу до 2025 года в соответствии с требованиями Федерального закона от 07.12.2011 г. №416–ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановления Правительства РФ от 05.09.2013 г. № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения» ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в постановление «Об утверждении схемы водоснабжения и водоотведения Верхнепашинского сельсовета Енисейского района Красноярского края на перспективу до 2025 года» № 153-П от 28.12.2015.

2. Схему разместить в полном объеме на официальном сайте сайте Енисейского района в сети Интернет по адресу: [www.enadm.ru](http://www.enadm.ru)

3. Постановление вступает в силу со дня подписания и подлежит опубликованию в печатном издании «Сельский вестник»

 4. Контроль исполнения настоящего постановления оставляю за собой.

Глава сельсовета П.И. Ефремов

Утверждены

постановлением администрации

Верхнепашинского сельсовета

 Енисейского района

Красноярского края

от 29 июня 2020 г. N 39-п

**ИЗМЕНЕНИЯ,**

**КОТОРЫЕ ВНОСЯТСЯ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ ОТ 28 ДЕКАБРЯ 2015 г. № 153-П**

**«ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СХЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ ВЕРХНЕПАШИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ЕНИСЕЙСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ»**

1. Подпункт 1.1.1. Описание системы и структуры водоснабжения поселения и деление территории поселения на эксплуатационные зоны, пункта 1.1. Технико–экономическое состояние централизованных систем водоснабжения поселения Раздела 1. Водоснабжение, изложить в новой редакции:
	* 1. **описание системы и структуры водоснабжения поселения и деление территории поселения на эксплуатационные зоны**

Водоснабжение как отрасль играет огромную роль в обеспечении жизнедеятельности населенного пункта и требует целенаправленных мероприятий по развитию надежной системы хозяйственно–питьевого водоснабжения.

Структура системы водоснабжения зависит от многих факторов, из которых главными являются следующие: расположение, мощность и качество воды источника расположения, рельеф местности и кратность использования воды на промышленных предприятиях.

Верхнепашинский сельсовет – сельское поселение в Енисейском районе Красноярского края.

Административный центр – село Верхнепашино.

В состав сельского поселения входят следующие населённые пункты:

***Таблица №1.1.1***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***№*** | ***Населённый пункт*** | ***Тип населённого пункта*** | ***Население*** |
| ***1*** | Байкал | посёлок | 156 |
| ***2*** | Горская | деревня | 118 |
| ***3*** | Верхнепашино | Село, административный центр | 3111 |
| ***4*** | Южаково | Деревня | 40 |
| ***5*** | Прутовая | деревня | 107 |
| ***6*** | ***ИТОГО по сельсовету*** | ***3532*** |

Источником водоснабжения с.Верхнепашино и п.Байкал являются подземные воды.

На территории с.Верхнепашино располагается 8 водозаборных скважин с двумя водонапорными башнями по адресу:

* ул. Енисейская, 15, с глубинным насосом PEDROLLO, производительностью 10 м3/ч, и станцией управления и защиты (СУЗ)
* ул. Советская, 91А, с глубинным насосом ЭЦВ 6-10-110, производительностью 10 м3/ч.
* ул. Новая, 14, с глубинным насосом ЭЦВ 6-10-140, производительностью 10 м3/ч, и частотным преобразователем
* ул. Юбилейная, 19А, с глубинным насосом ЭЦВ 6-10-110, производительностью 10 м3/ч, и частотным преобразователем
* ул. Пролетарская, 18А (резервная), с глубинным насосом ЭЦВ 6-10-110, производительностью 10 м3/ч.
* ул. Солнечная, 1А, с глубинным насосом ЭЦВ 6-10-110, производительностью 10 м3/ч, и станцией управления и защиты (СУЗ)
* ул. Солнечная, 1А, с глубинным насосом ЭЦВ 6-10-110, производительностью 10 м3/ч.
* ул. Комсомольская, 45А, с глубинным насосом ЭЦВ 6-10-110, производительностью 10 м3/ч.

На территории п.Байкал располагается 1 водозаборная скважина по адресу:

* ул.Лесная, 2Б, с глубинным насосом ЭЦВ 6-10-110, производительностью 10 м3/ч, с частотным преобразователем.

На территории с. Верхнепашино располагается 4 озоно-фильтровальной станции очистки воды «Пульсар-10»:

- с. Верхнепашино, ул. Советская, 91/5, производительностью 10 м3/час;

- с. Верхнепашино, ул. Енисейская, 15, производительностью 10 м3/час;

- с. Верхнепашино, ул. Новая, 14, производительностью 10 м3/час;

- с. Верхнепашино, ул. Комсомольская, 45А, производительнстью 10 м3/час;

По трубопроводам, общей протяженностью 26988 м, вода подается в разводящую сеть поселений сельсовета до каждого потребителя.

В поселке Байкал сети водоснабжения диаметром 20-50 мм протяженностью 250 м.

В скважинах установлены насосы марок ЭЦВ и PEDROLLO производительностью 6 м3/час, напором – 110 и 140 м соответственно.

Сооружений по водоподготовке не предусмотрено.

Требуемый напор в сети водоснабжения обеспечивается скважинными насосами и водонапорными башнями

***с.Верхнепашино*:**

* ул. Енисейская, 15, V = 10 м3 – 1 шт.
* ул. Советская, 91А, V = 60 м3 – 1 шт.
* ул. Новая, 14, V = 10 м3 – 1 шт.
* ул. Юбилейная, 19а, V = 10 м3 – 1 шт.
* ул. Солнечная, 1А, V = 25 м3 – 1 шт.
* ул. Комсомольская, 45А, V = 25 м3 – 1 шт.

В д.Горская, д.Прутовая и д.Южаково централизованного водоснабжения нет. Все население пользуется водой из собственных источников – одиночных водозаборных колонок, колодцев.

Схема водопроводной сети представлена в приложении 1 и приложении 1.

Эксплуатационная зона - зона эксплуатационной ответственности организации, осуществляющей водоснабжение и водоотведение, определенная по признаку обязанностей организации по эксплуатации централизованных систем водоснабжения и водоотведения.

Эксплуатационные зоны в Верхнепашинском сельсовете установлены в количестве 1шт, эксплуатирующая организация ООО «Енисейэнергоком».

1. В подпункт 1.1.4. Описание результатов технического обследования централизованных систем водоснабжения пункта 1.1. Технико–экономическое состояние централизованных систем водоснабжения поселения Раздела 1. Водоснабжение внести следующие изменения:
	1. В двенадцатом абзаце слова «протяженностью 26,56 км в с.Верхнепашино и 0,25 км в п.Байкал» заменить на слова «протяженностью 26,988 км и 0,25 км в п.Байкал)
2. Подпункт 1.1.5. Перечень лиц, владеющих на праве собственности или другом законном основании объектами централизованной системы водоснабжения, с указанием принадлежащих этим лицам таких объектов (границ зон, в которых расположены такие объекты), пункта 1.1. Технико-экономическое состояние централизованных систем водоснабжения поселения, Раздела 1. Водоснабжение изложить в новой редакции:

**1.1.5. Перечень лиц, владеющих на праве собственности или другом законном основании объектами централизованной системы водоснабжения, с указанием принадлежащих этим лицам таких объектов (границ зон, в которых расположены такие объекты)**

Право собственности на водопроводные сети в Верхнепашинском сельсовете закреплено за муниципальным образованием Енисейский район. Также в собственности МО Енисейский район водозаборные скважины, водопроводные башни.

Водопроводные сети переданы в эксплуатирующую организацию ООО «Енисейэнергоком» по договору ответственного хранения № б/н от 31.10.2018.

1. В подпункт 1.2.2. Различные сценарии развития централизованных систем водоснабжения в зависимости от различных сценариев развития поселений пункта 1.2. Направления развития централизованных систем водоснабжения Раздела 1. Водоснабжение изложить в новой редакции:

**1.2.2. Различные сценарии развития централизованных систем водоснабжения в зависимости от различных сценариев развития поселений**.

Сценарий развития предполагает развитие системы водоснабжения в различных районах сельсовета, а также переселение жителей из ветхого, аварийного, жилья в благоустроенное. Требуется строительство новых водопроводных сетей для подключения существующих объектов и новых абонентов.

Развитие централизованных систем водоснабжения заключается в поэтапной реконструкции и строительстве новых магистральных, квартальных водопроводных кольцевых сетей, которые обеспечат водой питьевого качества все население, объекты соц.культ. быта и предприятия МО Верхнепашинский сельсовет с.Верхнепашино, п.Байкал, д.Горская, д.Прутовая и д.Южаково.

Развитие системы водоснабжения по выбранному направлению обеспечит в полном объеме всех потребителей качественной водой.

Основные мероприятия схемы:

* Строительство резервных водозаборных сооружений в с.Верхнепашино и п.Байкал – 2015-2025гг
* Сети водоснабжения, строительство в с.Верхнепашино и п.Байкал – 2019-2024 гг.
* Проект зон санитарной охраны водозаборных сооружений в с.Верхнепашино и п.Байкал – 2020 г.
* Строительство водозаборных сооружений в д.Горская, д.Прутовая и д.Южаково – 2015-2025гг
* Сети водоснабжения, строительство в д.Горская, д.Прутовая и д.Южаково– 2019-2025 гг.
1. В подпункт 1.3.1. Общий баланс подачи и реализации воды, включая анализ и оценку структурных составляющих потерь питьевой, технической воды при ее производстве и транспортировке, пункта 1.3. Баланс водоснабжения и потребления питьевой и технической воды, раздела 1. Водоснабжение внести следующие изменения:
	1. В первом абзаце слова: Расчетное количество жителей, на отчетный 2015 год, составляет:
* с.Верхнепашино – 2552 чел.,
* п.Байкал – 143 чел.,
* д. Горская – 98 чел.,
* д.Прутовая – 90 чел,
* д.Южаково - 24 чел,

Заменить на: Расчетное количество жителей, на отчетный 2020 год, составляет:

* с.Верхнепашино – 3111 чел.,
* п.Байкал – 156 чел.,
* д. Горская – 118 чел.,
* д.Прутовая – 107 чел,
* д.Южаково - 40 чел,
1. Подпункт 1.4.1.Перечень основных мероприятий по реализации схем водоснабжения с разбивкой по годам, пункта 1.4. Предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения Раздела 1. Водоснабжение изложить в новой редакции:

**1.4.1 перечень основных мероприятий по реализации схем водоснабжения с разбивкой по годам;**

Разбивка по годам мероприятий по реализации схемы водоснабжения указана в таблице ***№1.4.1.1***

***Таблица№ 1.4.1.1***

| ***№******п/п*** | ***Наименование работ*** | ***Объем*** ***работ*** | ***Срок строительства*** |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Водопроводные сети и сооружения МО Верхнепашинский сельсовет с. Верхнепашино*** |
| 1 | Промывка существующих скважин | 8 шт. | 2015-2016 гг. |
| 2 | Строительство комплекса водоподготовки и УФ-обеззараживания на существующих арт. скважинах | 4 шт | 2013-2016 гг. |
| 3 | Разработка ПСД по организации ЗСО источников водоснабжения.  |  | 2020-2023 г |
| 4 | Организация ЗСО источников водоснабжения. |  | 2020-2023 г |
| 5 | Строительство новых водопроводных сетей из полиэтиленовых труб по ГОСТ 18599-2001, средняя глубина заложения 3,0 м, Ø90мм | 8500 м | 2016-2025 гг |
| 6 | Строительство новых водопроводных сетей из полиэтиленовых труб по ГОСТ 18599-2001, средняя глубина заложения 3,0 м, Ø32мм | 6000 м | 2019-2025 гг |
| 7 | Замена трубопровода Ø20-200мм на полиэтиленовые трубы по ГОСТ 18599-2001, средняя глубина заложения 3,0 м, Ø40-76мм | 16000 м | 2015-2025 гг |
| ***Водопроводные сети и сооружения МО Верхнепашинский сельсовет п. Байкал*** |
| 1 | Промывка существующих скважин | 1 шт. | 2015-2016 гг. |
| 2 | Строительство комплекса водоподготовки и УФ-обеззараживания на существующих арт. скважинах | 1 шт | 2017-2025 гг. |
| 3 | Разработка ПСД по организации ЗСО источников водоснабжения.  |  | 2015-2025 гг |
| 4 | Организация ЗСО источников водоснабжения. |  | 2017-2025 гг |
| 5 | Строительство резервных дополнительных скважин  | 1 шт | 2015-2025 гг |
| 6 | Строительство водонапорных башен W=25,0 м3 | 1шт | 2015-2025 гг |
| 7 | Строительство новых водопроводных сетей из полиэтиленовых труб по ГОСТ 18599-2001, средняя глубина заложения 3,0 м, Ø90мм | 1500 м | 2016-2025 гг |
| 8 | Строительство новых водопроводных сетей из полиэтиленовых труб по ГОСТ 18599-2001, средняя глубина заложения 3,0 м, Ø32мм | 1800 м | 2019-2025 гг |
| 9 | Замена трубопровода Ø20-100мм на полиэтиленовые трубы по ГОСТ 18599-2001, средняя глубина заложения 3,0 м, Ø40-76мм | 1200 м | 2015-2025 гг |
| ***Водопроводные сети и сооружения МО Верхнепашинский сельсовет д. Горская*** |
| 1 | Строительство новых скважин  | 2 шт | 2015-2025 гг |
| 2 | Строительство водонапорных башен W=25,0 м3 | 1 шт | 2015-2025 гг |
| 3 | Строительство новых водопроводных сетей из полиэтиленовых труб по ГОСТ 18599-2001, средняя глубина заложения 3,0 м, Ø90мм | 500 м | 2016-2025 гг |
| 4 | Строительство новых водопроводных сетей из полиэтиленовых труб по ГОСТ 18599-2001, средняя глубина заложения 3,0 м, Ø32мм | 350 м | 2019-2025 гг |
| ***Водопроводные сети и сооружения МО Верхнепашинский сельсовет д. Прутовая*** |
| 1 | Строительство новых скважин  | 2 шт | 2015-2025 гг |
| 2 | Строительство водонапорных башен W=25,0 м3 | 1 шт | 2015-2025 гг |
| 3 | Строительство новых водопроводных сетей из полиэтиленовых труб по ГОСТ 18599-2001, средняя глубина заложения 3,0 м, Ø90мм | 400 м | 2016-2025 гг |
| 4 | Строительство новых водопроводных сетей из полиэтиленовых труб по ГОСТ 18599-2001, средняя глубина заложения 3,0 м, Ø32мм | 300 м | 2019-2025 гг |
| ***Водопроводные сети и сооружения МО Верхнепашинский сельсовет д. Южаково*** |
| 1 | Строительство новых скважин  | 2 шт | 2015-2025 гг |
| 2 | Строительство водонапорных башен W=25,0 м3 | 1 шт | 2015-2025 гг |
| 3 | Строительство новых водопроводных сетей из полиэтиленовых труб по ГОСТ 18599-2001, средняя глубина заложения 3,0 м, Ø90мм | 3400 м | 2016-2025 гг |
| 4 | Строительство новых водопроводных сетей из полиэтиленовых труб по ГОСТ 18599-2001, средняя глубина заложения 3,0 м, Ø32мм | 150 м | 2019-2025 гг |

1. Подпункт 1.6.2. Оценка величины необходимых капитальных вложений в строительство и реконструкцию объектов централизованных систем водоснабжения, выполненную на основании укрупненных сметных нормативов для объектов непроизводственного назначения и инженерной инфраструктуры, утвержденных федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно–правовому регулированию в сфере строительства, либо принятую по объектам – аналогам по видам капитального строительства и видам работ, с указанием источников финансирования пункта 1.6. Оценка объемов капитальных вложений в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованных систем водоснабжения Раздела 1. Водоснабжение изложить в новой редакции:

**1.6.2. оценка величины необходимых капитальных вложений в строительство и реконструкцию объектов централизованных систем водоснабжения, выполненную на основании укрупненных сметных нормативов для объектов непроизводственного назначения и инженерной инфраструктуры, утвержденных федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, либо принятую по объектам - аналогам по видам капитального строительства и видам работ, с указанием источников финансирования.**

Результаты расчетов (сводная ведомость стоимости работ) приведены в таблице 1.6.2.1.

***Таблица 1.6.2.1.***

| ***№ п/п*** | ***Наименование мероприятия*** | ***Стоимость, тыс. руб.*** |  | ***Прогнозируемый объём финансирования по годам*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***2014*** | ***2015*** | ***2016*** | ***2017*** | ***2018*** | ***2019*** | ***2020*** | ***2021*** | ***2022*** | ***2023*** | ***2024*** | ***2025*** |
| ***1*** | ***2*** | ***4*** |  | ***5*** | ***6*** | ***7*** | ***8*** | ***9*** | ***10*** | ***11*** | ***12*** | ***13*** | ***14*** | ***15*** |
|  | ***Водопроводные сети и сооружения МО Верхнепашинский сельсовет с. Верхнепашино*** |
| ***1*** | Промывка существующих скважин8 шт.2015-2016 гг. | 8000 |  | 4000 | 4000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ***2*** | Строительство комплекса водоподготовки и УФ-обеззараживания на существующих арт. скважинах4 шт2013-2016 гг. | 8321,9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ***2.1*** | *- с.Верхнепашино, ул.Советская, 91/5**производительностью 10 м3/час* |  |  |  | 2100 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ***2.2*** | *- с.Верхнепашино, ул.Еисейская, 15**производительностью 10 м3/час* |  | 1999,9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ***2.3*** | *- с.Верхнепашино. ул.Новая, 14**производительностью10 м3/час* |  | 1849 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ***2.4*** | *- с.Верхнепашино. ул.Комсомольская, 45А**производительностью10 м3/час* |  |  |  | 2402,9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ***3*** | Разработка ПСД по организации ЗСО источников водоснабжения. 2015-2025 гг | 7200 |  |  |  |  |  |  | 2400 | 2400 | 2400 |  |  |  |
| ***4*** | Организация ЗСО источников водоснабжения.2020 гг | 32000 |  |  |  |  |  |  | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 |  |  |
| ***5*** | Строительство новых водопроводных сетей из полиэтиленовых труб по ГОСТ 18599-2001, средняя глубина заложения 3,0 м, Ø90мм8500 м2020-2025 гг | 35000 |  |  |  |  |  |  | 5000 | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 |
| ***6*** | Строительство новых водопроводных сетей из полиэтиленовых труб по ГОСТ 18599-2001, средняя глубина заложения 3,0 м, Ø32мм6000 м2021-2023 гг | 24000 |  |  |  |  |  |  |  | 8000 | 8000 | 8000 |  |  |
| ***7*** | Замена трубопровода Ø20-100мм на полиэтиленовые трубы по ГОСТ 18599-2001, средняя глубина заложения 3,0 м, Ø20-200мм16000 м2021-2023 гг | 60000 |  |  |  |  |  |  |  | 20000 | 20000 | 20000 |  |  |
|  | ***Водопроводные сети и сооружения МО Верхнепашинский сельсовет п. Байкал*** |
| ***8*** | Промывка существующих скважин1 шт.2015-2022 гг. | 1000 |  |  |  |  |  |  |  | 500 | 500 |  |  |  |
| ***9*** | Строительство комплекса водоподготовки и УФ-обеззараживания на существующих арт. скважинах1 шт2021-2023 гг. | 4000 |  |  |  |  |  |  |  | 2000 | 2000 |  |  |  |
| ***10*** | Разработка ПСД по организации ЗСО источников водоснабжения. 2015-2023 гг | 1800 |  |  |  |  |  |  |  | 600 | 600 | 600 |  |  |
| ***11*** | Организация ЗСО источников водоснабжения.2017-2020 гг | 4000 |  |  |  |  |  |  |  | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |  |
| ***12*** | Строительство резервных дополнительных скважин 1 шт2021-2023 гг | 2000 |  |  |  |  |  |  |  | 1000 | 500 | 500 |  |  |
| ***13*** | Строительство водонапорных башен W=25,0 м31шт2021-2025 гг | 4500 |  |  |  |  |  |  |  | 1500 | 1500 | 1500 |  |  |
| ***14*** | Строительство новых водопроводных сетей из полиэтиленовых труб по ГОСТ 18599-2001, средняя глубина заложения 3,0 м, Ø90мм1500 м2021-2025 гг | 9000 |  |  |  |  |  |  |  | 400 | 1200 | 1400 | 3000 | 3000 |
| ***15*** | Строительство новых водопроводных сетей из полиэтиленовых труб по ГОСТ 18599-2001, средняя глубина заложения 3,0 м, Ø32мм1800 м2021-2025 гг | 9500 |  |  |  |  |  |  |  | 3500 | 3000 | 3000 |  |  |
| ***16*** | Замена трубопровода Ø20-100мм на полиэтиленовые трубы по ГОСТ 18599-2001, средняя глубина заложения 3,0 м, Ø40-76мм1200 м2021-2025 гг | 6500 |  |  |  |  |  |  |  | 2000 | 2000 | 2500 |  |  |
|  | ***Водопроводные сети и сооружения МО Верхнепашинский сельсовет д. Горская*** |
| ***17*** | Строительство новых скважин 2 шт2021-2025 гг | 4000 |  |  |  |  |  |  |  | 1000 | 1000 | 2000 |  |  |
| ***18*** | Строительство водонапорных башен W=25,0 м31 шт2021-2025 гг | 4500 |  |  |  |  |  |  |  | 1500 | 1500 | 1500 |  |  |
| ***19*** | Строительство новых водопроводных сетей из полиэтиленовых труб по ГОСТ 18599-2001, средняя глубина заложения 3,0 м, Ø90мм500 м2016-2025 гг | 3500 |  |  |  |  |  |  |  | 200 | 400 | 400 | 1500 | 1000 |
| ***20*** | Строительство новых водопроводных сетей из полиэтиленовых труб по ГОСТ 18599-2001, средняя глубина заложения 3,0 м, Ø32мм300 м2019-2025 гг | 2000 |  |  |  |  |  |  |  | 500 | 500 | 1000 |  |  |
|  | ***Водопроводные сети и сооружения МО Верхнепашинский сельсовет д. Прутовая*** |
| ***21*** | Строительство новых скважин 2 шт2015-2025 гг | 4000 |  |  |  |  |  |  |  | 1000 | 1000 | 2000 |  |  |
| ***22*** | Строительство водонапорных башен W=25,0 м31 шт2015-2025 гг | 4500 |  |  |  |  |  |  |  | 1500 | 1500 | 1500 |  |  |
| ***23*** | Строительство новых водопроводных сетей из полиэтиленовых труб по ГОСТ 18599-2001, средняя глубина заложения 3,0 м, Ø90мм400 м2016-2025 гг | 2800 |  |  |  |  |  |  |  | 400 | 400 | 1500 | 500 | 1000 |
| ***24*** | Строительство новых водопроводных сетей из полиэтиленовых труб по ГОСТ 18599-2001, средняя глубина заложения 3,0 м, Ø32мм300 м2019-2025 гг | 2000 |  |  |  |  |  |  |  | 500 | 500 | 1000 |  |  |
|  | ***Водопроводные сети и сооружения МО Верхнепашинский сельсовет д. Южаково*** |
| ***25*** | Строительство новых скважин 2 шт2015-2025гг | 4000 |  |  |  |  |  |  |  | 1000 | 1000 | 2000 |  |  |
| ***26*** | Строительство водонапорных башен W=25,0 м31 шт2015-2025 гг | 4500 |  |  |  |  |  |  |  | 1500 | 1500 | 1500 |  |  |
| ***27*** | Строительство новых водопроводных сетей из полиэтиленовых труб по ГОСТ 18599-2001, средняя глубина заложения 3,0 м, Ø90мм300 м2016-2025 гг | 2100 |  |  |  |  |  |  |  | 500 | 300 | 300 | 500 | 500 |
| ***28*** | Строительство новых водопроводных сетей из полиэтиленовых труб по ГОСТ 18599-2001, средняя глубина заложения 3,0 м, Ø32мм150 м2019-2025 гг | 1000 |  |  |  |  |  |  |  | 300 | 300 | 400 |  |  |
| ***29*** | ***ИТОГО*** | **255721,9** | **1849** | **4000** | **8502,9** | **-** | **-** | **-** | **15400** | **66800** | **66600** | **67600** | **12500** | **11500** |

1. В подпункт 2.4.2. Перечень основных мероприятий по реализации схем водоотведения с разбивкой по годам, включая технические обоснования этих мероприятий пункта 2.4. Предложения по строительству, реконструкции и модернизации (техническому перевооружению) объектов централизованной системы водоотведения Раздела 1. Водоснабжение изложить в новой редакции:

**2.4.2. Перечень основных мероприятий по реализации схем водоотведения с разбивкой по годам, включая технические обоснования этих мероприятий пункта**

***Таблица 2.4.2.1.***

| ***№******п/п*** | ***Наименование работ*** | ***Объем******работ*** | ***Срок строительства*** |
| --- | --- | --- | --- |
|  | ***с. Верхнепашино*** |  |  |
| ***1*** | Разработка ПСД по строительству канализационных очистных сооружений мощностью 950,0 м3/сут  |  | 2015-2025 гг. |
| ***2*** | Разработка ПСД по строительству сливной станции мощностью 100,0 м3/сут  |  | 2015-2025 гг. |
| ***3*** | Строительство канализационных очистных сооружений мощностью 950,0 м3/сут  |  | 2016-2025гг |
| ***4*** | Строительство сливной станции мощностью 100,0 м3/сут  |  | 2016-2025 гг |
| ***5*** | Строительство трубопровода DN/OD 150 труб гофрированных полипропиленовых с двухслойной стенкой «РОСТР» (ТУ 2248-001-83855058-2009 по ГОСТ Р 54475-2011)  | 10000 м | 2025 г |
| ***6*** | Строительство трубопровода DN/OD 250 труб гофрированных полипропиленовых с двухслойной стенкой «РОСТР» (ТУ 2248-001-83855058-2009 по ГОСТ Р 54475-2011)  | 5000 м | 2025 г |
| ***7*** | Строительство канализационной насосной станции, производительностью 40,0 м3/час | 1 шт |  |
|  | ***п. Байкал*** |  |  |
| ***8*** | Строительство трубопровода DN/OD 110 труб гофрированных полипропиленовых с двухслойной стенкой «РОСТР» (ТУ 2248-001-83855058-2009 по ГОСТ Р 54475-2011)  | 1800 м | 2025 г |
|  | ***д. Горская*** |  |  |
| ***9*** | Строительство сборного колодца емкостью 20,0 м3  | 1 шт | 2016-2025 гг |
| ***10*** | Строительство трубопровода DN/OD 90 труб гофрированных полипропиленовых с двухслойной стенкой «РОСТР» (ТУ 2248-001-83855058-2009 по ГОСТ Р 54475-2011)  | 1500 м | 2025 г |
|  | ***д. Прутовая*** |  |  |
| ***11*** | Строительство сборного колодца емкостью 50,0 м3  | 1 шт | 2016-2025 гг |
| ***12*** | Строительство трубопровода DN/OD 90 труб гофрированных полипропиленовых с двухслойной стенкой «РОСТР» (ТУ 2248-001-83855058-2009 по ГОСТ Р 54475-2011)  | 1500 м | 2025 г |
|  | ***д. Южаково*** |  |  |
| ***13*** | Разработка ПСД по строительству канализационных очистных сооружений мощностью 50,0 м3/сут  |  | 2015-2025 гг. |
| ***14*** | Строительство канализационных очистных сооружений мощностью 50,0 м3/сут  |  | 2016-2025 гг |
| ***15*** | Строительство канализационной насосной станции, производительностью 5,0 м3/час | 1 шт | 2016-2025 гг |
| ***16*** | Строительство трубопровода DN/OD 90 труб гофрированных полипропиленовых с двухслойной стенкой «РОСТР» (ТУ 2248-001-83855058-2009 по ГОСТ Р 54475-2011)  | 1350 м | 2025 г |

**9.** Приложение 1 Схема сетей водоснабжения с.Верхнепашино изложить в новой редакции.

**10.** Приложение 1 Схема сетей водоснабжения п. Байкал изложить в новой редакции.