

**РФ**

**АДМИНИСТРАЦИЯ АБАЛАКОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА**

**ЕНИСЕЙСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ ОТ 28 ДЕКАБРЯ 2015 Г № 151 «ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СХЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ АБАЛАКОВСКОВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ»**

**31.08.2020 г.** с. Абалаково **№ 62-п**

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.Абалаково, о проведении актуализации (корректировка) схем водоснабжения и водоотведения Абалаковского 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 от 28.12.2015 г. № 151 «Об утверждении схемы водоснабжения и водоотведения Абалаковского сельсовета Енисейского района Красноярского края на перспективу до 2025 года».

2. Опубликовать в информационном листе «Вестник Абалаково» и на официальном сайте Абалаковского сельсовета <https://abalakovo-adm.ru/> сведения о размещении утвержденной актуализированной схемы водоснабжения и водоотведения с. Абалаково Енисейского района на 2021 год.

3. Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

4. Контроль за исполнением настоящего Постановления оставляю за собой.

Глава сельсовета О.А. Шаталина

Утверждены

Постановлением администрации

Абалаковского сельсовета

Енисейского района

от 31 августа 2020 г. № 62-п

**ИЗМЕНЕНИЯ,**

**КОТОРЫЕ ВНОСЯТСЯ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ ОТ 28 ДЕКАБРЯ 2015 Г № 151 «ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СХЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ АБАЛАКОВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ»**

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

**« 1.1.1. описание системы и структуры водоснабжения поселения и деление территории поселения на эксплуатационные зоны**

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

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

Абалаковский сельсовет – сельское поселение в Енисейском районе Красноярского края.

Административный центр – село Абалаково.

В состав сельского поселения входят следующие населенные пункты:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Населенный пункт** | **Тип населенного пункта** | **Население** |
| **1** | Смородинка | деревня | 14 |
| **2** | Абалаково | село, административный центр | 1216 |
| **3** | Усть-Тунгуска | деревня | 217 |
| **4** | Сотниково | деревня | 0 |
| **5** | **ИТОГО по сельсовету** | | **1447** |

Населения в д.Сотниково нет, она расселена. В рамках разрабатываемой схемы рассматриваться не будет.

Источником водоснабжения с.Абалаково являются речные воды. Станция подъема воды из р.Енисей оборудована 2-мя насосами К100-65-250 (Q=100 м3/ч), механическими фильтрами ОВ1.0-06 (Q=20 м3/час – 2 шт), RFM 3040Т (Q=11 м3/час – 2 шт) и насосом взрыхления фильтров К-20-30 (Q=20 м3/час – 1 шт).

По трубопроводам, общей протяженностью 11 269 м, вода подается в разводящую сеть села до каждого потребителя.

В д.Смородинка, д.Усть-Тунгуска централизованного водоснабжения нет. Все население пользуется водой из собственных источников – одиночных водозаборных колонок, колодцев.

Схема водопроводной сети представлена в 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 зону в Абалаковском сельсовете установлены в количестве 2 шт, эксплуатирующие организации ООО «Енисейэнергоком» и ОАО «Красноярскнефтепродукт». **»**

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. Во втором абзаце заменить слова «общей протяженность 5,991 км» заменить на слова «общей протяженностью 11,269 км».
   2. Третий абзац заменить на: **«** Из них Ø108 – 1000м, пэ SDR11 Ø110 – 1000 м, находится в ведомстве ОАО «Красноярскнефтепродукт», а сталь Ø108 – 1464 м, Ø89 – 360 м, Ø76 – 610 м, Ø57 – 820м, Ø43 – 68 сталь, Ø28 – 433, Ø159 - 5514м в ведомстве ООО «Енисейэнергоком» **»**
2. Двадцать седьмой абзац подпункта 1.1.4. Описание результатов технического обследования централизованных систем водоснабжения пункта 1.1. Технико-экономическое состояние централизованных систем водоснабжения поселения Раздела 1. Водоснабжение изложить в новой редакции:

**«** Согласно акта технического обследования системы водоснабжения ОАО «Красноярскнефтепродукт» с.Абалаково техническое состояние объектов (системы):

- Насосная станция воды – Группа Г согласно 437-пр приказа минстроя

- Насосное оборудование – Группа В согласно 437-пр приказа минстроя

- Водопроводные сети ( L= 2000м) – Группа А согласно 437-пр приказа минстроя

Согласно акта технического обследования системы водоснабжения ООО «Енисейэнергоком» с.Абалаково техническое состояние объектов (системы):

- Станция водоподготовки «Лазурь-30М» - Группа Б, согласно 437-пр приказа минстроя.

- Водопроводные сети (L= 9269м) **»**

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 Баланс водоснабжения и потребления питьевой и технической воды Раздела 1. Водоснабжение внести следующие изменения:

4.1В первом абзаце слова: Расчетное количество жителей, на отчетный 2015 год, составляет:

– с.Абалаково – 1333 чел.,

– д.Смородинка – 10 чел.,

– д.Усть-Тунгуска – 220 чел.,

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

– с.Абалаково – 1216 чел.,

– д.Смородинка – 14 чел.,

– д.Усть-Тунгуска – 217 чел.,

1. Таблицу 1.4.1.1 Разбивка по годам мероприятий по реализации схемы водоснабжения подпункта 1.4.1. перечень основных мероприятий по реализации схем водоснабжения с разбивкой по годам подпункта 1.4. Предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения Раздела 1. Водоснабжение изложить в новой редакции:
   * 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 Абалаковский сельсовет с. Абалаково*** | | | |
| 1 | Строительство новых водозаборных сооружений и водопроводных сетей |  | 2015-2025 гг |
| 1.1 | Строительство водозаборных скважин глубиной 150 м | 3шт | 2015-2017 гг |
| 1.2 | Строительство водонапорной башни W=25,0 м3 | 1шт | 2015-2016 гг |
| 1.3 | Строительство новых водопроводных сетей из полиэтиленовых труб по ГОСТ 18599-2001, средняя глубина заложения 3,0м, 160 мм в две линии | 5 514 м | 2015-2016 гг |
| 2 | Реконструкция существующего водозабора, с заменой насосного оборудования и капитальным ремонтом здания насосной |  | 2015-2025 гг |
| 3 | Разработка ПСД по организации ЗСО источников водоснабжения. |  | 2015-2017 гг |
| 4 | Организация ЗСО источников водоснабжения. |  | 2017-2020 гг |
| 5 | Строительство резервных дополнительных скважин | 2 шт | 2015-2025 гг |
| 6 | Замена трубопроводов Ø28-108 мм на полиэтиленовые трубы по ГОСТ 18599-2001, средняя глубина заложения 3,0 м, Ø40-110мм | 3991 м | 2015-2025 гг |
| ***Водопроводные сети и сооружения МО Абалаковский сельсовет д. Смородинка*** | | | |
| 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 Абалаковский сельсовет д. Усть-Тунгуска*** | | | |
| 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 | * 1. гг |

1. Приложение 1 Схема сетей водоснабжения с. Абалаково изложить в новой редакции.

( Схема)