**Назад   ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 09 ноября 2018 г. п Первоавгустовский № 128 Об актуализации схемы водоснабжения и водоотведения на территории Первоавгустовского сельсовета Дмитриевского района РОССИЙСКАЯ  ФЕДЕРАЦИЯ   АДМИНИСТРАЦИЯ ПЕРВОАВГУСТОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ДМИТРИЕВСКОГО РАЙОНА КУРСКОЙ ОБЛАСТИ   ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 09 ноября 2018 г. п Первоавгустовский № 128   Об актуализации схемы  водоснабжения и водоотведения на территории Первоавгустовского сельсовета Дмитриевского района                  На основании Федерального закона  от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 07.12.2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Администрация Первоавгустовского сельсовета Дмитриевского района ПОСТАНОВЛЯЕТ:          1. Утвердить актуализированную Схему водоснабжения и водоотведения на территории Первоавгустовского сельсовета Дмитриевского района на 2019 год (согласно приложения).          2. Настоящее постановление обнародовать на информационных стендах и разместить на официальном сайте  администрации Первоавгустовского сельсовета Дмитриевского района  Курской области http://1avgust.rkursk.ru.          3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.     Глава Первоавгустовского сельсовета Дмитриевского района                                                                   В. М. Сафонов                               Приложение к постановлению Администрации Первоавгустовского сельсовета Дмитриевского района от 09.11.2018 г. № 128      Актуализация схемы водоснабжения Первоавгустовского сельсовета Дмитриевского  района Курской области на 2019 год   Пояснительная записка   I. Общие положения          Схема водоснабжения и водоотведения Первоавгустовского сельсовета Дмитриевского района  - документ, содержащий материалы по обоснованию эффективного и безопасного функционирования системы водоснабжения, ее развитие с учетом правового регулирования.          Основанием для разработки схемы водоснабжения и водоотведения  Первоавгустовского  сельсовета Дмитриевского района является:  Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».            Схема водоснабжения разработана на срок 10 лет.   II. Основные цели и задачи схемы водоснабжения:          - изготовление технической документации и принятие на баланс бесхозяйных объектов водоснабжения;          - определить возможность подключения к сетям водоснабжения объекта капитального строительства;          - повышение надежности работы систем водоснабжения в соответствии с нормативными требованиями;          - минимизация затрат на водоснабжение в расчете на каждого потребителя в долгосрочной перспективе;          - обеспечение жителей Первоавгустовского сельсовета Дмитриевского района водой хозяйственно-питьевого назначения.   III. Сведения о водоснабжении по сельсовету   Краткая характеристика Первоавгустовского  сельсовета Дмитриевского района Курской области          Первоавгустовский сельсовет Дмитриевского района образован в 1924  году.          Общая площадь –  182.71 кв.км.          Численность населения  - 1772  чел.          Общая площадь жилищного фонда (на 2018г.) -  81.2 тыс. кв.м.                    Основными природными ресурсами поселения являются: Подземные источники воды хозяйственно-питьевого назначения, строительная глина, песок и др.          На территории Первоавгустовского сельсовета Дмитриевского района расположены водозаборные скважины: -  5 скважины в п. Первоавгустовский- бесхозяйные -  2  скважина в с. Бычки - бесхозяйная; -  3 скважина в с. Неварь - бесхозяйная; -  2 скважины в с. Черневка - бесхозяйные; -  1 скважина в п. Партизанский - бесхозяйная; -  1 скважина в п. Первоавгустовский   -  бесхозяйная; -  2 скважина в с. Кубань – бесхозяйная; - 1 скважина в п. Чемерки – бесхозяйная; - 1 скважина в д. Галицина-Кузнецовка – бесхозяйная   Проектные решения          Система водоснабжения сельсовета централизованная, объединенная, хозяйственно-питьевая, противопожарная – по назначению, тупиковая по конструкции.          Подача воды питьевого качества предусматривается населению на хозяйственно-питьевые нужды и полив, на технологические нужды производственных предприятий,  на пожаротушение.   Источники водоснабжения, схема развития инженерной инфраструктуры в границах сельсовета. Характеристика существующего состояния системы водоснабжения Первоавгустовского  сельсовета Дмитриевского района            Основным источником водоснабжения и водоотведения населения и хозяйств сельсовета являются существующие и проектируемые скважины и колодцы.             Водоснабжение Первоавгустовского сельсовета Дмитриевского района осуществляется из 18 водозаборных скважин:          п. Первоавгустовский:          2 скважины по ул. Черняховского -  6 м3/час.          2 скважина по ул. С. Баландина – 6 м3/час.          1 скважина по ул. Майская – 6м3/час.            Протяженность водопроводной сети составляет 31.2 вм., имеются водонапорные башни. Высота башни - 10 метров с объемом бака - 25 м3.          с. Бычки:            скважина вблизи дома № 133 - 6 м3/час.,            скважина вблизи дома № 157 - 6 м3/час.          Протяженность водопроводной сети составляет – 11.66 км., имеется водонапорная башня. Высота башни – 10 метров с объемом бака – 25 м3.          с. Неварь:            скважина вблизи дома № 50 - 8 м3/час,            скважина вблизи дома № 115 - 8 м3/час,            скважина вблизи лома № 91 - 8 м3/час,             Протяженность водопроводной сети составляет – 5.2 км., имеется водонапорная башня. Высота башни -10 метров с объемом бака – 25 м3.          с. Черневка:            скважина вблизи дома № 72 - 4 м3/час.            скважина вблизи дома № 3 - 4 м3/час.            Протяженность водопроводной сети составляет – 3.0 км., имеется водонапорная башня. Высота башни - 10 метров, с объемом бака – 25 м3.          п. Партизанский:            скважина вблизи дома № 2 - 8 м3/час.            Протяженность водопроводной сети составляет – 1.1 км., имеется водонапорная башня. Высота башни - 10 метров, с объемом бака – 25 м3.          п. Пристанционный:            скважина вблизи дома № 43 - 4 м3/час..            Протяженность водопроводной сети составляет – 6.0 км., имеется водонапорная башня. Высота башни - 10 метров, с объемом бака – 25 м3.          с. Кубань:          скважина вблизи дома № 50- 4 м3/час.. Протяженность водопроводной сети составляет – 3,36 км., имеется водонапорная башня. Высота башни - 10 метров, с объемом бака – 25 м3.          п. Чемерки:          скважина вблизи дома № 3- 4 м3/час.. Протяженность водопроводной сети составляет – 0,7 км., имеется водонапорная башня. Высота башни - 10 метров, с объемом бака – 25 м3.          д. Галицина-Кузнецовка:          скважина вблизи дома № 15- 4 м3/час.. Протяженность водопроводной сети составляет – 1,4 км., имеется водонапорная башня. Высота башни - 10 метров, с объемом бака – 25 м3.            Водопроводная сеть жилого фонда представляет собой замкнутую кольцевую систему водопроводных труб диаметром – 100 мм. Материал,  из которого выполнен водопровод: металл, асбоцемент, полиэтилен. Общая протяженность водопроводной сети составляет  -  63,630 км..          Вопросами по обеспечению населения хозяйственной и питьевой водой занимается Администрация Первоавгустовского сельсовета Дмитриевского района. Источниками водоснабжения  являются подземные воды. Для добычи воды используется глубоководные скважины,  не имеющие очистных сооружений, обеззараживающих установок, организованных и благоустроенных зон санитарной охраны.  Модернизация и строительство сооружений водоснабжения проводятся  низкими темпами. Одной из причин неудовлетворительного качества воды, подаваемой населению, является высокая изношенность водопроводных сетей. Отсутствие генеральных схем развития водопроводов. Наибольший  износ сетей приходится на уличные водопроводные сети. Значительны объемы потерь, утечек водопроводной  воды, вызванные высокой степенью износа сетей и оборудования.          Система водоснабжения Первоавгустовского сельсовета планируется централизованная, объединенная, для хозяйственно-питьевых и противопожарных нужд.   Техническое состояние существующих сетей и сооружений водопровода:          Ввиду их длительной эксплуатации, снижается уровень подготовки воды питьевого качества.  Требуется ремонт и реконструкция. Вода должна отвечать требованиям норм децентрализованных и централизованных систем питьевого водоснабжения.          Часть населения (в деревнях и частично в селах) Первоавгустовского сельсовета Дмитриевского района пользуются водой в хозяйственных целях из собственных колодцев и скважин от 76 до 115 м. глубиной. Доля проб колодезной воды, не отвечающих гигиеническим требованиям по микробиологическим показателям более – 50 %.   Основные проблемы децентрализованных и централизованных систем водоснабжения по поселению:          1. Несоответствие объектов водоснабжения санитарным нормам и правилам (неудовлетворительное санитарно-техническое состояние систем водоснабжения, не позволяющее обеспечить стабильное качество воды в соответствии с гигиеническими нормативами).          2. Отсутствие зон санитарной охраны. Либо несоблюдение должного режима в пределах их поясов, в результате чего снижается санитарная надежность источников водоснабжения вследствие возможного попадания в них загрязняющих веществ и микроорганизмов.          3. Отсутствие необходимого комплекса очистных сооружений (установок по обеззараживанию) на водопроводах,  подающих потребителям воду.          4. Отсутствие современных технологий водоочистки.          5. Высокая изношенность головных сооружений и разводящих сетей.          6. Высокие потери воды в процессе транспортировки ее к местам потребления.          Для гарантированного водоснабжения населенных пунктов Первоавгустовского сельсовета при полном благоустройстве (устройство водопроводных сетей внутри каждого дома, общественных зданий и зданий коммунального назначения) проектом в перспективе необходимо предусмотреть:          - капитальный ремонт существующих глубоководных скважин,  которые на данный момент находятся в аварийном состоянии с заменой технологического оборудования и ремонтом оголовка, выполнить ряд мероприятий: демонтаж насоса и обсадных труб. Прокачка эрлифтом в течение двух суток;          - развитие действующей тупиковой сети водопровода;          - поэтапная реконструкция существующих сетей и замена изношенных участков сети.          Водопроводную сеть необходимо планировать на перспективу:           Диаметр -  100 мм. из полиэтиленовых труб  -   ГОСТ.          На вводах в здания спроектировать устройство водомерных узлов в соответствии с гл. 11 СниП 2.04.01-85\* «Внутренний водопровод и канализация зданий».          Для учета  расхода воды проектом предлагается устройство водомерных узлов в каждом здании, оборудованном внутренним водопроводом в соответствии.          Водомерным узлом планируется также оснастить одну скважину. Водопроводные сооружения должны иметь санитарную защитную зону в соответствии со СНиП 2.04.02-84 и СанПиН 2.1.4.1110-02.   Зоны санитарной охраны источников водоснабжения            Зоны санитарной охраны должны предусматриваться на всех источниках водоснабжения и водопроводах хозяйственно-питьевого назначения в целях обеспечения их санитарно-эпидемиологической надежности.          В целях предохранения источников водоснабжения от возможного загрязнения в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» предусматривается организация зон санитарной охраны из трех поясов:          - в первый пояс зон санитарной охраны включается территория в радиусе – от 60 от 100 м. вокруг скважины. Территория первого пояса ограждается и благоустраивается, запрещается пребывание лиц,  не работающих на головных сооружениях;          - второго и третьего – режимов ограничения. В зону второго и третьего поясов на основе специальных изысканий включаются территории, обеспечивающие надежную санитарную защиту водозабора в соответствии с требованиями Сан Пин 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения». На территории второго и третьего поясов устанавливается ограниченный санитарный режим.   Мероприятия по модернизации и развитию водоснабжения Первоавгустовского сельсовета Дмитриевского района            Износ водопроводной сети составляет   - 80 %. При таком состоянии водопроводной сети  необходим  ремонт и реконструкция системы водоснабжения.          Так  Администрация  Первоавгустовского сельсовета Дмитриевского района запланировала мероприятия по ремонту и реконструкции водопроводной сети за счет областных средств и собственных.   Наименование мероприятий Стоимость (тыс. руб.) Бюджет Годы   Реконструкция и ремонт водонапорных башен, скважин и водопроводов 2500 2500 5000 4500 5000   2019- 2020 2021 -2022 2023 –2024 2025-2026 2027-2028     Создан: 01.04.2022 07:58. Последнее изменение: 01.04.2022 07:58. Количество просмотров: 427**