**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

Черемховский район Иркутская область

Онотское муниципальное образование

Администрация

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 05.11.2019 г № 76

с. Онот

**«О внесении изменений в схему**

**водоснабжения Онотского**

**муниципального образования,**

 **утвержденную постановлением администрации**

 **от 14.04.2014 г №36 « Об утверждении схемы**

**водоснабжения Онотского муниципального**

**образования до 2032 г»**

 С целью приведения в соответствие со статьей 38 Федерального закона «О водоснабжении и водоотведении», с п.п. 5,11 Требований к содержанию схем водоснабжения и водоотведения, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 5 сентября 2013 г №782, руководствуясь статьями 32,43 Устава Онотского муниципального образования, администрация Онотского муниципального образования:

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в схему водоснабжения Онотского муниципального образования, утвержденную постановлением администрации от 14.04.2014 №36 «Об утверждении схемы водоснабжения Онотского муниципального образования до 2032 г», следующие изменения и дополнения:
	1. Раздел 6 дополнить п. 6.5. «Экологические аспекты мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения»:

**6.5. Экологические аспекты мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения**

Все мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды, могут быть отнесены к мероприятиям по охране окружающей среды и здоровья населения. Эффект от внедрения данных мероприятий - улучшения здоровья и качества жизни граждан.

*сведения о мерах по предотвращению вредного воздействия на водный бассейн предлагаемых к новому строительству и реконструкции объектов централизованной системы водоснабжения при сбросе (утилизации) промывных вод.*

Технологический процесс забора воды и транспортирования её в водопроводную сеть не сопровождается вредными выбросами.

Водопроводная сеть не оказывает вредного воздействия на окружающую среду, объект является экологически чистым сооружением.

При эксплуатации водопроводной сети вода на хозяйственно-бытовые нужды не используется, производственные стоки не образуются.

Эксплуатация водопроводной сети, не предусматривает каких-либо сбросов вредных веществ в водоемы и на рельеф.

При испытании водопроводной сети на герметичность используется сетевая вода из подземных горизонтов. Слив воды из трубопроводов после испытания и промывки производится на рельеф местности. Негативного воздействия сетевая вода на состояние почвы не окажет.

При производстве строительных работ вода для целей производства не требуется. Для хозяйственно-бытовых нужд используется вода питьевого качества. При соблюдении требований, изложенных в рабочей документации, негативное воздействие на состояние поверхностных и подземных вод будет наблюдаться только в период строительства, носить временный характер и не окажет существенного влияния на состояние окружающей среды.

*сведения о мерах по предотвращению вредного воздействия на окружающую среду при реализации мероприятий по снабжению и хранению химических реагентов, используемых в водоподготовке (хлор и другие)*

Химические реагенты не используются в водоподготовке на территории Онотского муниципального образования.

1. Главному специалисту администрации Онотского муниципального образования И.И. Хороших:
	1. Внести в оригинал Постановления от 14.04.2014 г №36 «Об утверждении схемы водоснабжения Онотского муниципального образования до 2032 года» информационную справку о дате внесения изменений в схему водоснабжения.
	2. Опубликовать настоящее постановление в издании «Онотский вестник» и разместить в подразделе Онотского муниципального образования раздела «Поселения района» официального сайта Черемховского районного муниципального образования в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: cher.irkobl.ru.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на главу Онотского муниципального образования В.М. Кочеткова.

И.о. главы Онотского

муниципального образования И.И. Хороших

Исх.: Вахрушева А.С.

89247054376

Федеральным законом от 06.10.2003 г №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 05.09.2013 г №782 «О схемах водоснабжения и водоотведения», учитывая протокол публичных слушаний по проекту схемы водоснабжения Онотского муниципального образования от 14.04.2014 г,

5.1. Сведения о мерах по предотвращению вредного воздействия на водный бассейн предлагаемых к строительству и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения при сбросе (утилизации) промывных вод

Канализационные очистные сооружения на территории Онотского муниципального образования отсутствуют. Утилизация осадка сточных вод не осуществляется.

5.2 Сведения о мерах по предотвращению вредного воздействия на окружающую среду при реализации мероприятий по снабжению и хранению химических реагентов, используемых в водоподготовке.

5.1 Сведения о мероприятиях, содержащихся в планах по снижению сбросов

загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в поверхностные водные

объекты, подземные водные объекты и на водозаборные площади

Канализационные очистные сооружения на территории Тайтурского муниципального

образования отсутствуют. Сброс загрязняющих веществ не осуществляется.

5.2 Сведения о применении методов, безопасных для окружающей среды, при

утилизации осадков сточных вод

Канализационные очистные сооружения на территории Тайтурского муниципального

образования отсутствуют. Утилизация осадка сточных вод не осуществляется.

**5.1. Сведения о мерах по предотвращению вредного воздействия на водный бассейн предлагаемых к строительству и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения при сбросе (утилизации) промывных вод**

Известно, что одним из постоянных источников концентрированного загрязнения поверхностных водоемов являются сбрасываемые без обработки воды, образующиеся в результате промывки фильтровальных сооружений станции водоочистки. Находящиеся в их составе взвешенные вещества и компоненты технологических материалов, а также бактериальные загрязнения, попадая в водоем, увеличивают мутность воды, сокращают доступ света в глубину, и, как следствие, снижают интенсивность фотосинтеза, что в свою очередь приводит к уменьшению сообщества, способствующего процессам самоочищения.

Для предотвращения неблагоприятного воздействия на водные объекты в процессе водоподготовки промывные воды от фильтров, образующиеся в технологическом процессе водоподготовки сбрасываются в РПИ (резервуар промывных вод), далее канализационными насосами перекачиваются в канализационный коллектор и попадают на очистку на канализационные очистные сооружения.

**5.2 Сведения о мерах по предотвращению вредного воздействия на окружающую среду при реализации мероприятий по снабжению и хранению химических реагентов, используемых в водоподготовке**

Процесс обеззараживания очищенной воды перед подачей в сеть предусматривается проводить на ультрафиолетовых установках, а для периодической дезинфекции резервуара чистой воды (РЧВ) и водопроводных сетей предусматривается дозирование в воду раствора гипохлорита натрия.

Упаковка, транспортирование и хранение гипохлорита натрия осуществляется согласно ГОСТ 11086-76 «Гипохлорит натрия. Технические условия».

Гипохлорит натрия заливают в специальные цистерны грузоотправителя (грузополучателя), стальные гуммированные, полиэтиленовые или из стеклопластика контейнеры, принадлежащие потребителю. По требованию потребителей допускается заливать гипохло-

рит натрия в полиэтиленовые бочки вместимостью 50-200 дм³, принадлежащие потребителю.

Цистерны, контейнеры и бочки должны быть заполнены на 90 % объема и промыты перед заполнением. Наливные люки цистерн и контейнеров должны быть уплотнены резиновыми прокладками. Крышки люков контейнеров должны быть оборудованы воздушником для сброса выделяющегося в процессе распада кислорода.

Гипохлорит натрия транспортируют железнодорожным и автомобильным транспортом в соответствии с правилами перевозок опасных грузов, действующими на данном виде транспорта. Гипохлорит натрия в цистерне транспортируют по железной дороге, в контейнерах и бочках — автомобильным транспортом. Полиэтиленовые бочки с продуктом уста-

навливают в кузове автомобиля горловинами вверх, не более чем в два яруса, перестилом из досок между ярусами и надежно закрепляют.

Гипохлорит натрия хранят в специальных гуммированных или покрытых коррозионностойкими материалами емкостях, защищенных от солнечного света. Полиэтиленовые бочки с продуктом хранят в закрытых складских неотапливаемых помещениях.