

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СОВЕТ ДЕПУТАТОВ УВЕЛЬСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
УВЕЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

457000, Челябинская область, Увельский район, п. Увельский, ул.Советская, 9,
телефон (факс) 8-351-66-3-16-23

РЕШЕНИЕ

21 мая 2024 г.

№ 14

О внесении изменений в решение Совета депутатов Увельского сельского поселения Увельского муниципального района Челябинской области № 3 от 03.03.2023 г. «О внесении изменений в Программу комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения на 2016 - 2026гг., утвержденную решением Совета депутатов Увельского сельского поселения от 31 мая 2016 года № 22»

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом 131-ФЗ от 10.06.2003 «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Постановления Правительства РФ от 14 июня 2013 г. N 502 "Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов", Уставом Увельского сельского поселения, Решением Совета депутатов Увельского сельского поселения от 31 мая 2016 года № 22 « О программе комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения на 2016 - 2026гг., Совет депутатов Увельского сельского поселения

РЕШАЕТ:

1. Внести в решение Совета депутатов Увельского сельского поселения Увельского муниципального района Челябинской области № 3 от 03.03.2023 г. «О внесении изменений в Программу комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения на 2016 - 2026гг., утвержденную решением Совета депутатов Увельского сельского поселения от 31 мая 2016 года № 22» (далее – решение), следующие изменения:

1) пп.3. п. 1 Решения читать в следующей редакции:
« В Увельском сельском поселении централизованная система водоотведения имеется только в п. Увельский, где стоки удаляются сплавным методом. Водоотведение бытовых сточных вод осуществляется отдельно от дождевых

по отдельной неполной схеме. На остальной территории поселения, не охваченной централизованной системой водоотведения, удаление сточных вод производится методом вывоза. Стоки от жилых домов и общественных зданий, оборудованных внутренним водопроводом и канализацией, отводятся в индивидуальные и групповые септики, накопители (емкости) и выгребя.

Сточные воды от хозяйственно-бытовой деятельности населения, промышленных предприятий п. Увельский через систему канализационных сетей, канализационных коллекторов и канализационных насосных станций поступают в приёмную камеру очистных сооружений канализации (ОСК) г. Южноуральска для прохождения механической и биологической очистки. Канализационные очистные сооружения на территории Увельского сельского поселения отсутствуют. Внутренней системой канализации оснащены объекты социально-общественного назначения и многоквартирные и частные жилые дома в п. Увельский. Состояние сетей и сооружений канализации удовлетворительное, но требует ремонта.

Канализование промышленных предприятий поселка осуществляется по отдельной схеме:

- отвод бытовых сточных вод в городской коллектор;
- производственные загрязнённые сточные воды – на локальные очистные сооружения производственных сточных вод.

Для отведения поверхностных вод используется открытая сеть, состоящая, преимущественно, из придорожных канав, лотков, водопропускных труб на пересечениях дорог. Дождевые и талые сточные воды не очищаются и удаляются в близлежащие водоёмы.

Увельское сельское поселение имеет единую территорию с централизованным отведением – п. Увельский, являющуюся зоной эксплуатационной ответственности МУП «Коммунальные услуги».

«В п. Увельский сточные воды по системе подземных канализационных коллекторов поступают в существующую канализационную насосную станцию КНС №6. Канализационной насосной станцией КНС 6, расположенной в п. Увельский, стоки перекачиваются по двум существующим напорным коллекторам в г. Южноуральск, где они подключаются в существующий самотечный коллектор $\phi 700\text{мм}$ и далее на канализационные очистные сооружения.

В существующей канализационной насосной станции КНС 6 были заменены насосные агрегаты.

В 2020 году выполнена проектная документация на капитальный ремонт напорного канализационного коллектора (1 этап от КНС 6 до автомобильной дороги А-310), исполнитель ООО «Партнер-Газ» шифр 0026Ю-2020. Сметная документация к проекту прошла Государственную экспертизу и получила положительное заключение 74-1-1-2-033121-2020 от 22.07.2020 г.

Далее было принято решение о выполнении проектных работ на реконструкцию напорного канализационного коллектора п. Увельский-г. Южноуральск (от колодца перед автодорогой А-310 до колодца на ул. Космонавтов г. Южноуральск).

На основании предоставленных данных на проектирование максимальный суточный расход сточных вод с учетом перспективы развития поселка Увельский принят $1600\text{ м}^3/\text{сут}$. Фактический суточный расход бытовых сточных вод составляет $727\text{ м}^3/\text{сут}$.

В настоящее время требует замены участок канализационного коллектора от колодца перед автодорогой А-310 до колодца по ул. Космонавтов г. Южноуральск. Для выполнения этих работ разработана проектная документация (исполнитель - ООО «Стройпроект») с получением положительного заключения ОГАУ «Госэкспертиза Челябинской области».

Так же Администрацией поселения заключен муниципальный контракт по разработке проектно-сметной документации по объекту "Реконструкция участка канализационной сети в п. Увельский кв. Центральный", реконструкция участка канализационной сети запланирована в 3 этапа.

2) пп.7 п. 1 решения читать в следующей редакции :

«Система водоотведения»

Физически и морально устаревшая коммунальная инфраструктура не позволяет обеспечивать выполнение современных экологических требований и растущих требований к количеству и качеству поставляемых потребителям коммунальных ресурсов.

Нормальное функционирование и социально-экономическое развитие сельского поселения возможно при условии обязательной модернизации коммунальной инфраструктуры и повышении эффективности производства, транспортировки и потребления коммунальных ресурсов.

Ожидаемый эффект от реализации программы заключается в повышении надежности ресурсоснабжения, качества ресурсов, а также снижение затрат на ремонт, экономию ресурсов в натуральных показателях и, в конечном счете, в повышении экономической эффективности функционирования систем коммунальной инфраструктуры.

Основные ожидаемые результаты реализации Программы:

- бесперебойная работа в области водоотведения;
- повышение качества предоставления услуги в области водоотведения.

Для обеспечения эффективной работы системы водоотведения Увельского сельского поселения запланированы следующие работы:

- реконструкция напорного канализационного коллектора от автодороги А-310 до ул. Космонавтов г. Южноуральск;
- реконструкция участка канализационной сети в п. Увельский .

Перечень программных мероприятий приведен в приложении № 1 к Программе.

3). Внести изменения в Приложение №1 к Программе(приложение прилагается).

2. Настоящее решение подлежит опубликованию на портале правовой информации Увельского муниципального района (<http://nra-avelka.ru/>,

зарегистрированного в качестве сетевого издания: Эл № ФС 77 - 84117 от 21.10.2022 г.).

Председатель Совета депутатов
Увельского сельского поселения

Глава Увельского сельского поселения



Щёголева
Е.А.Щёголева

Гаврюшин
В.Ю.Гаврюшин

