



**АДМИНИСТРАЦИЯ
ВЕРХНЕКАМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

02.03.2022

№ 282

г. Кирс

**Об актуализации схемы водоснабжения и водоотведения Кайского
сельского поселения на 2022 год**

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 07.12.2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 05.09.2013 № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения», администрация Верхнекамского муниципального округа **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в схему водоснабжения и водоотведения Кайского сельского поселения, утвержденную постановлением администрации Кайского сельского поселения от 07.04.2015 № 37 «Об утверждении схемы водоснабжения и водоотведения Кайского сельского поселения Верхнекамского района Кировской области» (с изменениями от 11.04.2018 № 27, от 27.03.2019 № 37) (далее-Схема) следующее изменение:

1.1. Пункт 1.5 главы I «Схема водоснабжения» Схемы изложить в следующей редакции.

«1.5. Предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов систем водоснабжения.

В процессе реализации схемы водоснабжения планируются:

- Установка приборов учета воды на скважинах.
- Для обеспечения качественного водоснабжения потребителей необходимо рассмотреть вариант установки станций очистки воды;

- Диагностики состояния водопроводов, составление ремонтных планов с учетом остаточного ресурса участков водопроводов. Своевременное проведение текущих и капитальных ремонтов;

- Для обеспечения надежности водоснабжения потребителей рекомендуется рассмотреть варианты строительства новых водопроводных сетей, увеличения пропускной способности труб;

- Для обеспечения бесперебойного снабжения потребителей питьевой водой рекомендуется рассмотреть варианты закопцовки участков водопроводных сетей;

- Модернизация Монтаж преобразователя частоты (с пультом управления) для автоматической подачи воды в водопроводную сеть для поддержания постоянного давление в водопроводе и снижения энергозатрат (25 – 40% электроэнергии) с установкой прибора учета воды на разведочно-эксплуатационная скважина на воду № 61456, с.Кай;

- Установка энергоэффективных скважинных насосов ЭЦВ нового поколения на разведочно-эксплуатационные скважины № 50239, с.Южаки, № 68511, с.Пушья;

Так же необходимо проводить актуализацию паспортов скважин, строительство водопроводов к новым объектам, увеличение количества водоразборных колонок, а также замена аварийных и ветхих участков и арматуры (по необходимости).»

2. Настоящее постановление опубликовать в Информационном бюллетене органов местного самоуправления муниципального образования Верхнекамский муниципальный округ Кировской области.

3. Настоящее постановление вступает в силу с момента подписания.



Глава Верхнекамского
муниципального округа

Коробейников К.Г.
2-31-14