

**Заключение по итогам мониторинга схемы водоснабжения и
водоотведения Казанского сельского поселения
Казанского района Тюменской области**

В период с 1 октября 2020 года по 31 октября 2020 года Департаментом жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области, в рамках исполнения полномочия по мониторингу разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения рассмотрена схема водоснабжения и водоотведения Казанского сельского поселения Казанского муниципального района Тюменской области (далее — Схема). Мониторинг разработки и утверждения Схемы проведен в соответствии с приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 21 марта 2014 года №110/пр.

Анализ информации о состоянии разработки и утверждения Схемы, копий документов, содержащих информацию о разработке и утверждения Схемы, копий документов, утверждающих Схему.

1. Наличие разработанной Схемы.

Схема разработана, утверждена распоряжением Администрации Казанского муниципального района от 18.06.2015 №719, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 05.09.2013 №782 (далее – Постановление). Распоряжение Администрации Казанского муниципального района от 18.06.2015 №719 «Об утверждении схем водоснабжения и водоотведения сельских поселений Казанского муниципального района до 2025 г.» размещено на сайте Администрации Казанского муниципального района, в разделе: «Экономика и финансы» \ «Жилищно-коммунальное хозяйство».

2. Наличие утвержденной Схемы.

Схема разработана, утверждена распоряжением Администрации Казанского муниципального района от 18.06.2015 №719, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 05.09.2013 №782 (далее – Постановление). Распоряжение Администрации Казанского муниципального района от 18.06.2015 №719 «Об утверждении схем водоснабжения и водоотведения сельских поселений Казанского муниципального района до 2025 г.» размещено на сайте Администрации Казанского муниципального района, в разделе: «Экономика и финансы» \ «Жилищно-коммунальное хозяйство».

3. Соответствие утвержденной Схемы требованиям Постановления (наличие в утвержденной Схеме разделов, предусмотренных пунктом 4 Требований к схемам теплоснабжения, утвержденных постановлением).

В утвержденной Схеме в отношении системы водоснабжения отсутствует раздел «Оценка объемов капитальных вложений в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованных систем водоснабжения».

Неверно поименованы разделы в Схеме: «Технико-экономическое состояние централизованных **схем** водоснабжения» (должно быть «Технико-экономическое состояние централизованных **систем** водоснабжения»), «**Основные направления** развития централизованных систем водоснабжения» (должно быть «**Направления** развития централизованных систем водоснабжения») и «**Целевые** значения показателей развития

централизованных систем водоснабжения» (должно быть «**Плановые** значения показателей развития централизованных систем водоснабжения»).

В утвержденной Схеме в отношении системы водоотведения отсутствует раздел «Прогноз объема сточных вод». Вместо него в схему включен раздел «Прогнозные балансы поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения и отведения стоков по технологическим зонам водоотведения на срок не менее 10 лет с учетом различных сценариев развития поселений, городских округов».

Неверно поименован раздел в Схеме: «**Целевые** значения показателей развития централизованных систем водоотведения» (должно быть «**Плановые** значения показателей развития централизованных систем водоотведения»).

Определение качества разработки утвержденной Схемы.

1. Анализ соответствия Схемы схемам электроснабжения, теплоснабжения и газоснабжения.

– Мощность энергопринимающих установок, используемых для водоподготовки, транспортировки воды и сточных вод, очистки сточных вод.

Схема содержит информацию о мощности энергопринимающих установок, используемых для водоподготовки и транспортировки воды

Имеется информация об отсутствии сооружений по транспортировке сточных вод, очистки сточных вод.

Информация размещена в таблице №1.4.1 Схемы.

– Объем тепловой энергии и топлива (природного газа), используемых для подогрева воды в целях горячего водоснабжения.

В соответствии со Схемой система централизованного горячего водоснабжения в Казанском сельском поселении отсутствует, её создание не требуется. Поэтому Схема не содержит информации об объемах тепловой энергии и топлива (природного газа), используемых для подогрева воды в целях горячего водоснабжения.

– Нагрузки теплопринимающих устройств.

В соответствии со Схемой система централизованного горячего водоснабжения в Казанском сельском поселении отсутствует, её создание не требуется. Схема не содержит информации о нагрузках теплопринимающих устройств, использующихся в целях горячего водоснабжения.

Схема не содержит ссылки на иные программы развития сетей инженерно-технического обеспечения (например, программу комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Исетского сельского поселения Исетского муниципального района, схему теплоснабжения) и программу газификации Тюменской области.

2. Дополнительная информация, касающаяся качества разработки Схемы.

Схема разработана, утверждена распоряжением Администрации Казанского муниципального района от 18.06.2015 №719, в соответствии с Постановлением.

В соответствии с п. 8 Правил разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением, актуализация (корректировка) схем водоснабжения и водоотведения осуществляется при наличии одного из следующих условий:

а) ввод в эксплуатацию построенных, реконструированных и модернизированных объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения;

б) изменение условий водоснабжения (гидрогеологических характеристик потенциальных источников водоснабжения), связанных с изменением природных условий и климата;

в) проведение технического обследования централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения в период действия схем водоснабжения и водоотведения;

г) реализация мероприятий, предусмотренных планами снижения сбросов загрязняющих веществ, программами повышения экологической эффективности, планами мероприятий по охране окружающей среды;

д) реализация мероприятий, предусмотренных планами по приведению качества питьевой воды и горячей воды в соответствие с установленными требованиями;

е) изменение объема поставки горячей воды, холодной воды, водоотведения по централизованным системам горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения в связи с реализацией мероприятий по прекращению функционирования открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) (прекращение горячего водоснабжения с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) и перевод абонентов, подключенных (технологически присоединенных) к таким системам, на закрытые системы теплоснабжения (горячего водоснабжения);

ж) необходимость внесения в схему водоснабжения и водоотведения сведений об отнесении централизованной системы водоотведения (канализации) к централизованным системам водоотведения поселений или городских округов либо исключения таких сведений из схемы водоснабжения и водоотведения.

Согласно Схеме, все мероприятия по развитию централизованных систем водоснабжения и водоотведения должны были завершиться до 2019 года. Кроме того, в соответствии с Законом Тюменской области от 25.05.2017 №24 «О преобразовании муниципальных образований Казанского сельского поселения и Новоселезневского сельского поселения Казанского муниципального района Тюменской области путем их объединения и внесении изменений в отдельные законы Тюменской области» в состав Казанского сельского поселения вошли п. Новоселезнево и д. Шадринка.

Актуализация Схемы с учетом произошедших изменений не произведена.

Согласно пункту 3 Требований к содержанию схем водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением, схемы водоснабжения и водоотведения должны предусматривать мероприятия, необходимые для осуществления водоснабжения и водоотведения в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

Согласно пункту 9 статьи 7 Федеральный закон от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» в случае отсутствия на территории (части территории) поселения, городского округа централизованной системы холодного водоснабжения органы местного самоуправления организуют нецентрализованное холодное водоснабжение на соответствующей территории с использованием нецентрализованной системы холодного

водоснабжения и (или) подвоз питьевой воды в соответствии с правилами холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденными Правительством Российской Федерации.

В Схеме отсутствует информация о зонах охваченных и не охваченных централизованным водоснабжением. Отсутствует информация о мерах, предпринимаемых для обеспечения водой населения, проживающего в зонах не охваченных централизованным водоснабжением. Отсутствуют сведения о существующих общественных объектах нецентрализованного водоснабжения (при их возможном наличии). В Схеме отсутствуют данные о перспективах строительства и реконструкции таких объектов. Не выполнена оценка необходимости подвоза воды.

С учетом вышеизложенного, рассмотренная Схема не в полной мере учитывает требования законодательства.

Заместитель директора



Н.В. Якуба