|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **БАШКОРТОСТАН РЕСПУБЛИКА№Ы М»СЕТЛЕ РАЙОНЫ МУНИЦИПАЛЬ РАЙОНЫ\* РОСТОВ АУЫЛ БИЛ»М»3 СОВЕТЫ** |  | **СОВЕТ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ РОСТОВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА МЕЧЕТЛИНСКИЙ РАЙОН РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН** |
| Совет урамы,83. Тел2ш ауылы, 452561  тел/факс 2-76-19;2-76-89;  E-mail:rost@ufamts.ru | ул. Советская, 83.д.Теляшево, 452561  тел/факс 2-76-19;2-76-89;  E- mail:rost@ufamts.ru |

**?АРАР РЕШЕНИЕ**

**от 18 ноября 2014 года № 72**

**Об утверждении разработки Схемы водоснабжения и водоотведения сельского поселения Ростовский сельсовет муниципального района Мечетлинский район Республики Башкортостан** **на период с 2014 до 2024 гг.**

В соответствиис Федеральным законом Российской Федерации от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ **«**О водоснабжении и водоотведении», Постановлением Правительства Российской Федерации от 5 сентября 2013 г. № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения», Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Водным кодексом Российской Федерации, с СНиП 2.04.02-84\* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения», СНиП 2.04.03-85. «Канализация. Наружные сети и сооружения», Совет сельского поселения Ростовский сельсовет **решил:**

1. Утвердить разработку Схемы водоснабжения и водоотведения на период с 2014 до 2024 гг. (Приложение № 1).

2. Настоящее решение обнародовать в здании Администрации сельского поселения и разместить в сети общего доступа «Интернет» на сайте сельского поселения Ростовский сельсовет.

3. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на постоянную комиссию Совета сельского поселения по развитию предпринимательства, земельным вопросам, благоустройству и экологии.

И.о. главы сельского поселения Р.Н.Такиуллин

Приложение № 1

к решению Совета

сельского поселения

Ростовский сельсовет

муниципального района

Мечетлинский район

Республики Башкортостан

от 18.11.2014 года № 72

**Техническое задание на выполнение на выполнение работ по разработке Схемы водоснабжения и водоотведения сельского поселения Ростовский сельсовет муниципального района Мечетлинский район Республики Башкортостан** **на период с 2014 до 2024 гг.**

**Основания для оказания услуг:**

* 1. Федеральный закон Российской Федерации от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ **«**О водоснабжении и водоотведении»;
  2. Постановление Правительства Российской Федерации от 5 сентября 2013 г. № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения»;
  3. Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
  4. Водный кодекс Российской Федерации;
  5. с СНиП 2.04.02-84\* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»;
  6. СНиП 2.04.03-85. «Канализация. Наружные сети и сооружения».

**Цель работы:**

Схема водоснабжения и водоотведения – документ, разрабатываемый в целях определения долгосрочной перспективы развития системы водоснабжения и водоотведения, обеспечения надежного водоснабжения и водоотведения наиболее экономичным способом при минимальном воздействии на окружающую среду, а также экономического стимулирования развития систем водоснабжения и водоотведения и внедрения энергосберегающих технологий.

Целью разработки схем водоснабжения и водоотведения является обеспечение для абонентов доступности горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и водоотведения с использованием централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения (далее - централизованные системы водоснабжения и (или) водоотведения), обеспечение горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и водоотведения в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации, рационального водопользования, а также развитие централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения на основе наилучших доступных технологий и внедрения энергосберегающих технологий.

**Состав работ**

Схемы водоснабжения и водоотведения разрабатываются в полном соответствии с требованиями Постановления Правительства Российской Федерации от 5 сентября 2013 г. № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения».

Схемы водоснабжения и водоотведения учитывают результаты технического обследования централизованных систем водоснабжения и водоотведения и содержат:

1) основные направления, принципы, задачи и целевые показатели развития централизованных систем водоснабжения и водоотведения;

2) прогнозные балансы потребления горячей, питьевой, технической воды, количества и состава сточных вод сроком не менее чем на 10 лет с учетом различных сценариев развития поселений, городских округов;

3) зоны централизованного и нецентрализованного водоснабжения (территорий, на которых водоснабжение осуществляется с использованием централизованных и нецентрализованных систем горячего водоснабжения, систем холодного водоснабжения соответственно) и перечень централизованных систем водоснабжения и водоотведения;

4) карты (схемы) планируемого размещения объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения;

5) границы планируемых зон размещения объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения;

6) перечень основных мероприятий по реализации схем водоснабжения и водоотведения в разбивке по годам, включая технические обоснования этих мероприятий и оценку стоимости их реализации.

Схема водоснабжения и водоотведения поселения на период с 2014 до 2024 года предоставляется заказчику в документальном виде на бумажном носителе в 2-х экземплярах и в электронном виде на оптическом носителе в 2-х экземплярах в объеме, указанном в разделе 4 настоящего технического задания.

В состав отчетной документации в электронном виде входят: пояснительная записка, чертежи и схемы в виде файлов с расширениями \*.PDF.

Схемы водоснабжения и водоотведения утверждаются органами местного самоуправления.

**Состав и содержание схемы:**

Схемы водоснабжения и водоотведения учитывают результаты технического обследования централизованных систем водоснабжения и водоотведения и содержат:

1) основные направления, принципы, задачи и целевые показатели развития централизованных систем водоснабжения и водоотведения;

2) прогнозные балансы потребления горячей, питьевой, технической воды, количества и состава сточных вод сроком не менее чем на 10 лет с учетом различных сценариев развития поселений, городских округов;

3) зоны централизованного и нецентрализованного водоснабжения (территорий, на которых водоснабжение осуществляется с использованием централизованных и нецентрализованных систем горячего водоснабжения, систем холодного водоснабжения соответственно) и перечень централизованных систем водоснабжения и водоотведения;

4) карты (схемы) планируемого размещения объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения;

5) границы планируемых зон размещения объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения;

6) перечень основных мероприятий по реализации схем водоснабжения и водоотведения в разбивке по годам, включая технические обоснования этих мероприятий и оценку стоимости их реализации.

При разработке схем водоснабжения и водоотведения поселений с численностью населения до 150 тыс. «Электронная модель объектов системы водоснабжения и водоотведения» не разрабатывается.

Проектирование систем водоснабжения и водоотведения в состав Схемы водоснабжения и водоотведения не входит.

**Перечень предоставления Заказчиком исходных данных и информации для подготовки проекта схемы водоснабжения и водоотведения.**

**По водоснабжению (при наличии):**

1.Перечень водоснабжающих организаций, (с полным названием), осуществляющих поставку воды на территории поселения;

2.Сведения о состоянии существующих источников водоснабжения; их показатели;

3.Сведения о состоянии и характеристики существующих насосных станций и водонапорных башен;

4.Наличие коммерческого приборного учета воды, отпущенной из сетей абонентам, сведения о применяемых приборах коммерческого учета водопотребления;

5.Технический паспорт БТИ на сети водопровода;

6.Наличие резервов или дефицитов производственных мощностей системы водоснабжения поселения;

7.Сведения о фактическом и ожидаемом потреблении воды (годовое, среднесуточное, максимальное суточное);

8.Потери воды при ее транспортировке по зонам действия источников;

9.Водный баланс подачи и реализации воды по зонам действия источников;

10.Сведения об объектах, предлагаемых к новому строительству для обеспечения перспективной подачи в сутки максимального водопотребления

11.Сведения о действующих объектах, предлагаемых к реконструкции (техническому перевооружению) для обеспечения перспективной подачи в сутки максимального водопотребления.

12.Сведения о реконструируемых и предлагаемых к новому строительству линейных объектов

13.Сведения о реконструируемых участках водопроводной сети, где предусматривается увеличение диаметра трубопроводов для обеспечения перспективного увеличения объема водозабора (в связи с реконструкцией объектов капитального строительства, уплотненной застройкой поселения);

14.Сведения о реконструируемых участках водопроводной сети, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса;

15.Сведения о новом строительстве и реконструкции насосных станций;

16.Сведения о новом строительстве и реконструкции резервуаров и водонапорных башен;

17.Сведения о диспетчеризации, телемеханизации и автоматизированных системах управления режимами водоснабжения;

18.Исполнительные схемы водопроводных сетей и сооружений;

19.Топографическая съемка территорий населенных пунктов с указанием размещения водоснабжающих объектов;

20.Площади и строительный объем существующей застройки, подключенной к водопроводным источникам (по жилому фонду, общественным зданиям и промышленным объектам).

21.Численность населения по каждому населенному пункту (существующая и с учетом перспективы);

22.Данные о водопроводных очистных сооружениях, их состав и производительность.

23.Долгосрочные программы в области водоснабжения и водоотведения;

24.Материалы генеральных планов поселений (при наличии).

25.Сведения о существующих технических и технологических проблемах в водоснабжении.

26.Описание территорий муниципального образования, неохваченных централизованной системой водоснабжения.

27. Сведения о действующих объектах, планируемых к выводу из эксплуатации.

**По водоотведению (при наличии):**

1.Перечень организаций, осуществляющих водоотведение в поселении;

2.Сведения о структуре сбора и очистки сточных вод муниципального образования, способов утилизации очищенных стоков;

3.Наличие и показатели сети централизованных систем водоотведения и сооружений на них;

4.Наличие канализационных очистных сооружений и прямых выпусков, их характеристики;

5.Сведения об утилизации осадков сточных вод;

6.Технический паспорт БТИ на сети и сооружения канализации;

7.Производительность очистных сооружений сточных вод, пропускная способность сетей водоотведения, состав оборудования;

8.Наличие резерва или дефицита централизованной системы водоотведения;

9.Сведения о безопасности и надежности централизованных систем водоотведения и очистки сточных вод муниципального образования;

10.Сведения о воздействии системы водоотведения на окружающую среду;

11.Существующие технические и технологические проблемы в централизованных системах водоотведения и очистки сточных вод муниципального образования;

12.Износ основного оборудования очистных сооружений, станций перекачки стоков;

13.Седения о реконструируемых и предлагаемых к новому строительству канализационных сетях и сооружениях по водоотведению и очистке стоков;

14.Исполнительные схемы водоотводящих сетей и сооружений;

15.Топографическая съемка территорий населенных пунктов с указанием размещения объектов водоотведения;

16.Перечень предлагаемых к строительству объектов, которые должны быть обеспечены системой водоотведения;

17.Перечень канализационных насосных станций, их производительность;

18.Сведения о технических и технологических существующих проблемах водоотведения;

19.Описание территорий муниципального образования, неохваченных централизованной системой водоотведения;

20.Сведения о системе коммерческого учета сточных вод.

**Информация о тарифах в сфере водоснабжения и водоотведения:**

1.Динамика утвержденных тарифов по каждому из регулируемых видов деятельности и по каждой организации, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, на территории поселения за последние три года;

2.Структура тарифов, установленных на момент разработки схемы водоснабжения и водоотведения;

3.Размер платы за подключение к централизованным системам горячего водоснабжения, к централизованным системам холодного водоснабжения и (или) водоотведения и валовая выручка от осуществления указанной деятельности.

**Требования по предоставлению отчетной документации.**

Схема водоснабжения и водоотведения Ростовского поселения на период с 2014 до 2024 года предоставляется заказчику в документальном виде на бумажном носителе в 2-х экземплярах и в электронном виде на оптическом носителе в 2-х экземплярах в объеме, указанном в разделе 5 настоящего технического задания.

В состав отчетной документации в электронном виде входят: пояснительная записка, чертежи и схемы в виде файлов с расширениями \*.PDF.

|  |  |
| --- | --- |
| От Заказчика  И.о.главы администрации сельского поселения Ростовский сельсовет муниципального района  Мечетлинский район  Республики Башкортостан  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Р.Н.Такиуллин  м.п. | От Исполнителя  Директор  ООО «НефтеГазЭнергоСервис»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Агеев В.В.  м.п. |