Администрация сельского поселения Ямадинский сельсовет

муниципального района Янаульский район Республики Башкортостан

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

№ 14 от «28» апреля 2014 г.

О Схеме водоснабжения

сельского поселения Ямадинский сельсовет

муниципального района Янаульский район Республики Башкортостан

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», проектом Постановления Правительства РФ «Об утверждении Порядка разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения, требований к их содержанию» Администрация сельского поселения Ямадинский сельсовет муниципального района Янаульский район Республики Башкортостан ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить график разработки и утверждения Схемы водоснабжения сельского поселения Ямадинский сельсовет муниципального района Янаульский район Республики Башкортостан (приложение № 1).

2. Утвердить Техническое задание на разработку проекта Схемы водоснабжения сельского поселения Ямадинский сельсовет муниципального района Янаульский район Республики Башкортостан на 2014-2025 годы (приложение№ 2).

3. Создать рабочую группу по разработке и утверждению Схемы водоснабжения сельского поселения Ямадинский сельсовет муниципального района Янаульский район Республики Башкортостан и утвердить ее состав (приложение № 3).

Рабочей группе организовать работу по разработке и утверждению Схемы водоснабжения в соответствии графиком и Техническим заданием.

4. Опубликовать настоящее постановление, уведомление о начале разработки Схемы водоснабжения и информацию о порядке предоставления сведений, необходимых для разработки и утверждения Схемы водоснабжения (приложение № 4) на официальном сайте администрации сельского поселения Ямадинский сельсовет муниципального района Янаульский район Республики Башкортостан.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава

сельского поселения Г.М.Талипова

Приложение № 1

к Постановлению администрации

сельского поселения Ямадинский сельсовет

муниципального района Янаульский район

Республики Башкортостан

от 28.04.2014 г. № 14

График разработки и утверждения Схемы водоснабжения

сельского поселения Ямадинский сельсовет

муниципального района Янаульский район Республики Башкортостан

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование этапа выполнения | Дата и сроки проведения |
| 1 | Проведение инвентаризации водопроводных сетей в населенных пунктах имеющих централизованное водоснабжение сельского поселения Ямадинский сельсовет муниципального района Янаульский район | в срок до 1 мая 2014г. |
| 2 | Размещение на официальном сайте уведомления о начале разработки Схемы водоснабжения и информации о порядке предоставления необходимых сведений | 05.05.2014 |
| 3 | Рассылка запросов и сбор необходимой информации | 05.05.2014-12.04.2014 |
| 4 | Разработка Схемы водоснабжения | 12.04.2014-01.07.2014 |
| 5 | Передача проекта Схемы водоснабжения на рассмотрение | 01.07.2014 |
| 6 | Размещение проекта Схемы водоснабжения в полном объеме на официальном сайте.  Рассмотрение проекта Схемы водоснабжения, сбор замечаний и предложений | 01.07.2014 |
| 7 | Утверждение Схемы водоснабжения | 15.07.2014 |
| 8 | Размещение Схемы водоснабжения на официальном сайте | 15.07.2014 |

Управляющий делами С.Р.Сафина

Приложение № 2

к Постановлению администрации

сельского поселения Ямадинский сельсовет

муниципального района Янаульский район

Республики Башкортостан

от 28.04.2014 г. № 14

Техническое задание   
на разработку проекта Схема водоснабжения

сельского поселения Ямадинский сельсовет

муниципального района Янаульский район Республики Башкортостан

|  | Перечень основных данных и требований | Основные данные и требования |
| --- | --- | --- |
| 1. | Основание для разработки | Федеральный закон от 7 декабря 2011г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» |
| 2. | Цель работы | Разработка проекта «Схема водоснабжения сельского поселения Ямадинский сельсовет муниципального района Янаульский район Республики Башкортостан» на 2014-2025 годы |
| 3. | Место выполнения работ | Административные границы сельского поселения Ямадинскийсельсовет муниципального района Янаульский район Республики Башкортостан |
| 4. | Заказчик | Администрация сельского поселения Ямадинский сельсовет муниципального района Янаульский район Республики Башкортостан |
| 5. | Источник финансирования | Бюджет сельского поселения Ямадинский сельсовет муниципального района Янаульский район Республики Башкортостан |
| 6. | Исходные данные для проектирования | - Общая площадь земель в пределах населенных пунктов сельского поселения Ямадинский сельсовет муниципального района Янаульский район Республики Башкортостан - 11427 га;  численность населения населенных пунктов сельского поселения Ямадинский сельсовет муниципального района Янаульский район РБ на 01.01.2014 г. – 1734 чел.  - Утвержденный Генплан (при условии, что такой план утвержден к моменту начала разработки Схемы водоснабжения)  - Характеристика существующих сетей и сооружений (по запросу)  - Справка о техническом состоянии сетей и сооружений, балансовой и остаточной стоимости (по запросу)  - Данные администрации о численности населения по степеням благоустройства (по запросу)  - Расход воды на полив из питьевого водопровода на основании данных администрации (по запросу)  - Расходы вода на нужды социальных объектов (по запросу)  - Расходы воды на водопой скота приять по данным администрации (по запросу)  - Справки Роспотребнадзора о санитарном состоянии объектов водоснабжения (по запросу) |
| 7. | Особые условия проектирования | - Водопотребление сельского поселения Ямадинский сельсовет муниципального района Янаульский район Республики Башкортостан определить с учетом хозяйственно-питьевых нужд населения, питьевых и производственных нужд, водопоя скота на расчетный срок 2014г. и перспективу 2025г.  - Обосновать возможность системы водоснабжения на подачу воды с учетом полива приусадебных участков.  - Дать рекомендации по источникам водоснабжения на период развития 2025г. сельского поселения Ямадинский сельсовет муниципального района Янаульский район Республики Башкортостан  - Предусмотреть зонирование системы водоснабжения.  - Дать рекомендации по технологии обработки воды.  - Дать рекомендации по границам зоны санитарной охраны водоисточника на период освоения водоисточника до 2025г.  - Выполнить ориентировочный расчет капвложений на строительный объем до 2025г.  - Дать рекомендации по замене изношенных сетей и строительству новых. |
| 8. | Основные требования к разработке схемы водоснабжения | Схема водоснабжения разрабатывается в соответствии с документами и требованиями:  - ФЗ № 416 «О водоснабжении и водоотведении»;  - Градостроительного кодекса РФ от 29.12.2004 №190-ФЗ с изменениями и дополнениями;  - СНиП 11-04-2003 Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации;  - СП 31.13330.2012 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84;  - Пособие по водоснабжению и канализации городских и сельских поселений (к СП 42.13330.2011 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*). |
| 9. | Необходимый результат работы | Проект Схемы водоснабжения, разработанный в строгом соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства РФ от 5 сентября 2013 г. № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения», настоящим Техническим заданием.  Результатом оказания услуг является проект Схемы водоснабжения: четыре экземпляра проекта схемы водоснабжения на бумажном носителе. |
| 10. | Состав, содержание и виды работ по установленным разделам схемы водоснабжения: | |
| . | Требования к содержанию проекта Схемы водоснабжения | |
| 11. | Содержание работ | Схема водоснабжения состоит из следующих глав:  - Глава I «Схема водоснабжения»  - Глава II «Принципиальная схема сетей водоснабжения» |
| 12. | Глава «Схема водоснабжения» должна включать в себя информацию, определенную в соответствии с требованиями настоящего Технического задания и содержит следующие разделы: | Раздел 1 «Существующее положение в сфере водоснабжения»;  Раздел 2. «Перспективное потребление коммунальных ресурсов в сфере водоснабжения»;  Раздел 3. «Предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов систем водоснабжения и линейных объектов водоснажения»;  Раздел 4. «Экологические аспекты мероприятий по строительству и реконструкции объектов централизованной системы водоснабжения»;  Раздел 5. «Оценка капитальных вложений в новое строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованных систем водоснабжения»;  Раздел 6. «Целевые показатели развития систем водоснабжения» |
| 13. | Раздел 1 «Существующее положение в сфере водоснабжения» содержит: | - описание структуры системы водоснабжения сельского поселения (эксплуатационные зоны);  - описание состояния существующих источников водоснабжения и существующих сооружений;  - описание технологических зон водоснабжения (отдельно для каждого водопроводного сооружения);  - описание состояния и функционирования водопроводных сетей систем водоснабжения, включая оценку амортизации сетей и определение возможности обеспечения качества воды в процессе транспортировки;  - описание территорий муниципального образования, неохваченных централизованной системой водоснабжения;  - описание существующих технических и технологических проблем в водоснабжении муниципального образования |
| 114. | Раздел 2 «Перспективное потребление коммунальных ресурсов в сфере водоснабжения»  содержит: | - сведения о фактическом и ожидаемом потреблении воды (годовое, среднесуточное, максимальное суточное);  - описание территориальной структуры потребления воды;  - оценку расходов воды на водоснабжение по типам абонентов в виде прогноза изменения удельных расходов воды питьевого качества, в том числе: на водоснабжение жилых зданий; на водоснабжение объектов социального значения;  - сведения о фактических и планируемых потерях воды при ее транспортировке (годовые, среднесуточные значения);  - перспективные водные балансы; |
| 15. | Раздел 3 «Предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения и линейных объектов водоснабжения»  содержит: | - сведения об объектах, предлагаемых к новому строительству для обеспечения перспективной подачи в сутки максимального водопотребления;  - сведения о действующих объектах, предлагаемых к реконструкции (техническому перевооружению) для обеспечения перспективной подачи в сутки максимального водопотребления;  - сведения о действующих объектах, предлагаемых к выводу из эксплуатации.  При обосновании предложений по строительству, реконструкции и выводу из эксплуатации объектов централизованных систем водоснабжения и линейных объектов водоснабжения в рамках Схемы водоснабжения должно быть обеспечено решение следующих задач:  - обеспечение абонентов водой питьевого качества в необходимом количестве;  - организация централизованного водоснабжения на территориях, где оно отсутствует;  - внедрение безопасных технологий в процессе водоподготовки;  - обеспечение водоснабжением максимального водопотребления в сутки объектов нового строительства и реконструируемых объектов, для которых производительности существующих сооружений недостаточно;  - определение ориентировочного объема инвестиций для строительства, реконструкции и технического перевооружения (модернизации) объектов;  - оценка возможности резервирования части имеющихся мощностей (для новых сооружений)  - сведения о реконструируемых и предлагаемых к новому строительству водопроводных сетях для обеспечения нормативной надежности водоснабжения и качества подаваемой воды;  - сведения о реконструируемых участках водопроводной сети, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса;  - сведения о новом строительстве и реконструкции резервуаров и водонапорных башен;  - сведения о развитии системы коммерческого учета водопотребления организациями, осуществляющими водоснабжение.  - сведения о вариантах маршрутов прохождения линейного объекта по территории (трассы) и их обоснованность;  - замена всех стальных трубопроводов без наружной и внутренней изоляции на трубопроводы из некорродирующих материалов, либо их санация в случаях, где такая замена возможна в соответствии с действующими строительными нормами и правилами;  - сокращение неучтенных расходов и потерь воды при транспортировке;  - обеспечение централизованного водоснабжения на территориях, где оно отсутствует |
| 16. | Раздел 4 «Экологические аспекты мероприятий по  строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения» содержит: | - 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) |
| 17. | Раздел 5  «Оценка капитальных вложений в новое строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованных систем водоснабжения» | При обосновании предложений по строительству, реконструкции и выводу из эксплуатации объектов водоснабжения в рамках Схемы водоснабжения, должно быть обеспечено решение следующих задач:  - обеспечение абонентов водой питьевого качества в необходимом количестве;  - организация централизованного водоснабжения на территориях, где оно отсутствует;  - внедрение безопасных технологий в процессе водоподготовки;  - обеспечение водоснабжением объектов капитального строительства и объектов реконструкции, при которой намечено увеличение водопотребления;  - определение ориентировочного объема инвестиций для строительства, реконструкции и модернизации объектов;  - оценка возможности резервирования части имеющихся мощностей (для новых сооружений).  - замена всех стальных трубопроводов без наружной и внутренней изоляции на трубопроводы из некорродирующих материалов, либо их санация в случаях, где такая замена возможна в соответствии с действующими строительными нормами и правилами;  - сокращение неучтенных расходов и потерь воды при транспортировке;  - зонирование водопроводной сети, внедрение группового зонального учета воды. |
| 18. | Раздел 6 «Целевые показатели развития систем водоснабжения» содержит следующие показатели | - показатели качества обслуживания абонентов;  - иные показатели, установленные федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере жилищно-коммунального хозяйства |
| 19. | Глава II «Принципиальная схема сетей водоснабжения» включает: | - графическое отображение объектов систем водоснабжения;  - описание основных объектов централизованных систем водоснабжения;  - описание реальных характеристик режимов работы централизованных систем водоснабжения и их отдельных элементов;  - определение расходов воды и расчет потерь напора по участкам водопроводной сети;  - оценка выполнения сценариев перспективного развития централизованных систем водоснабжения с точки зрения обеспечения режимов подачи воды |

Приложение № 3

к Постановлению администрации

сельского поселения Ямадинский сельсовет

муниципального района Янаульский район

Республики Башкортостан

от 28.04.2014 г. № 14

Состав рабочей группы

по разработке и утверждению Схемы водоснабжения

сельского поселения Ямадинский сельсовет

муниципального района Янаульский район

Республики Башкортостан

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Талипова Г.М. | - | глава Администрации сельского поселения Ямадинский сельсовет муниципального района Янаульский район Республики Башкортостан, председатель комиссии |
| Юсупов Р.Р. | - | начальник отдела промышленности и строительства Администрации муниципального района Янаульский район Республики Башкортостан |
| Халимьянов З.М. | - | депутат Совета СП Ямадинский сельсовет по округу № 1 |
| Аллаяров В.М. | - | депутат Совета СП Ямадинский сельсовет по округу № 4 |

Управляющий делами С.Р.Сафина

Приложение № 4

к Постановлению администрации

сельского поселения Ямадинский сельсовет

муниципального района Янаульский район

Республики Башкортостан

от 28.04.2014 г. № 14

Уведомление

о начале разработки Схемы водоснабжения сельского поселения

Ямадинский сельсовет муниципального района Янаульский район Республики Башкортостан

Администрация сельского поселения Ямадинский сельсовет муниципального района Янаульский район Республики Башкортостан уведомляет о начале разработки Схемы водоснабжения сельского поселения Ямадинский сельсовет муниципального района Янаульский район Республики Башкортостан на 2014 – 2025 годы (решение о начале разработки Схемы водоснабжения принято постановлением администрации сельского поселения Ямадинский сельсовет муниципального района Янаульский район Республики Башкортостан от 28.04.2014 г. № 14) в соответствии с Федеральными законами от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

Иные лица, приступившие к разработке проекта Схемы водоснабжения сельского поселения Ямадинский сельсовет муниципального района Янаульский район Республики Башкортостан, обязаны направить уведомление об этом в администрацию сельского поселения Ямадинский сельсовет по адресу: 452814, РБ, Янаульский район, с.Ямады, пер.Центральный, д.7 телефон (факс): (34760) 4-22-35, адрес электронной почты: jamadinSS@yandex.ru.

Ответственное лицо – Талипова Гузалия Магдановна, глава сельского поселения Ямадинский сельсовет муниципального района Янаульский район Республики Башкортостан.

Информация

о порядке предоставления сведений, необходимых для разработки и утверждения Схемы водоснабжения сельского поселения Ямадинский сельсовет

муниципального района Янаульский район Республики Башкортостан

Администрация сельского поселения Ямадинский сельсовет муниципального района Янаульский район Республики Башкортостан проводит сбор сведений необходимых для разработки и утверждения Схемы водоснабжения по адресу: 452814, РБ, Янаульский район, с.Ямады, пер.Центральный, д.7 телефон (факс): (34760) 4-22-35, адрес электронной почты: jamadinSS@yandex.ru.