|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ**  **КОМИТЕТ МАЛОМЕМИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**  **КАЙБИЦКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**  **РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН** |  | **ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ**  **КАЙБЫЧ**  **МУНИЦИПАЛЬ РАЙОНЫ**  **КЕЧЕ МӘМИ АВЫЛ**  **ҖИРЛЕГЕ БАШКАРМА КОМИТЕТЫ** |

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ КАРАР**

**от 29.09.2016 с.Малые Меми № 13**

**Об утверждении схем водоснабжения**

**и водоотведения Маломеминского сельского поселения**

    В соответствии с Федеральными законами от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации, от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и Постановления Правительства Российской Федерации от 05.09.2013 № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения», Исполнительный комитет Маломеминского сельского поселения, постановляет:

1. Утвердить схемы водоснабжения и водоотведения согласно [приложени](http://ntavda.admtyumen.ru/files/upload/OMSU/Ntavda/%D0%9F%D1%80%D0%B8%D0%BB%D0%BE%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%BA%20%D0%BF%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8E%20%E2%84%96%2093%D0%B0%20%D0%BE%D1%82%2030.10.2014.rar)ю к настоящему постановлению.

2. Разместить настоящее постановление на официальном сайте Маломеминского сельского поселения.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

**Руководитель Исполнительного комитета**

**Маломеминского сельского поселения**

**Кайбицкого муниципального района**

**Республики Татарстан Е.Н.Алексеева**

**Схема**

**водоснабжения и водоотведения**

**Маломеминского сельского поселения**

**Кайбицкого муниципального района**

**Республики Татарстан**

с. Малые Меми 2016г.

**Оглавление**

|  |  |
| --- | --- |
| СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ | |
| Раздел 1 «Технико-экономическое состояние централизованных систем водоснабжения поселения»..……………………..……………………..……….. | 3 |
| [Раздел 2 «Направление развития централизованных систем водоснабжения»](#_Toc375743468)………. | 5 |
| Раздел 3 «Баланс водоснабжения и потребления горячей, питьевой, технической воды»…………………………………………………………………………... | 5 |
| Раздел 4 «Предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения»…………………………………. | 8 |
| [Раздел 5 «Целевые показатели развития централизованных систем водоснабжения»](#_Toc375743670) | 8 |
| [Раздел 6 «Перечень выявленных бесхозяйных объектов централизованных систем водоснабжения (в случае их выявления) и перечень организаций, уполномоченных на их эксплуатацию»](#_Toc375743671) ……………………………………... | 8 |
|  |  |
| СХЕМА ВОДООТВЕДЕНИЯ | |
| [Раздел 1 «Существующее положение в сфере водоотведения муниципального образования»](#_Toc375743673)…………………………………………………………………… | 9 |
|  | |
| ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ | |
| 1.Схема водоснабжения с.Малые Меми.  2.Схема водоснабжения д. Имянле-Буртас. |  |

**СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

**Раздел 1 «Технико-экономическое состояние централизованных систем водоснабжения Маломеминского сельского поселения»**

1. ***Описание системы и структуры водоснабжения поселения и деление территории поселения на эксплуатационные зоны.***

Маломеминское сельское поселение расположено в восточной части Кайбицкого муниципального района Республики Татарстан и включает в себя 4 населенных пункта: с.Малые Меми, д. Имянле-Буртас, д. Малалла, п. Новое-Патрикеево.

В настоящее время централизованная система водоснабжения имеется в   
с. Малые Меми, д. Имянле-Буртасы. Забор воды ведется артезианскими скважинами находящимся в муниципальной собственности. Транспортировка воды ведется по сетям водоснабжения находящимся в муниципальной собственности.

Территории, в которых нет централизованного водоснабжения, характеризуются малочисленностью населения. Водоснабжение таких населенных пунктов осуществляется из шахтных колодцев. К таким населенным пунктам относятся: д. Малалла, п. Новое Патрикеево.

Таблица 1

Сведения по объектам водоснабжения Маломеминского сельского поселения

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Место расположение объекта | Наименова-ние  объекта | № скважины | Кол-во  водонапор-  ных башен | Объем водонапорной башни, м3 | Наличие резервного эл/снабж-я |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | с. Малые Меми  скважина 1 | Арт. скважина | б/н | 1 | 560 | нет |
| 2 | Д. Имянле-Буртас  скважина 2 | Арт. скважина | б/н | 1 | 560 | нет |

1. ***Описание состояния существующих источников водоснабжения   
   и водозаборных сооружений.***

Основными источниками хозяйственно-питьевого водоснабжения на территории поселения в настоящий момент являются подземные артезианские воды. Водопотребление осуществляется из артезианских скважин. В состав водозаборных сооружений входят насосные станции над артскважинами и разводящие водопроводные сети.

На территории Маломеминского сельского поселения расположено 2 скважины. Они оборудованы погружными насосами ЭЦВ 8-25-100 производственной мощностью   
25 м3/час каждый.

Водоочистная установка с. Малые Меми была построена в 2014 г. и имеет (проектную) производительность водоочистки 0,4 тыс. м3/сут. Технология очистки воды, поднятой из Маломеминского водозабора включает фильтрование через песчаные фильтры в объеме проектных 1,2 тыс. м3/сут. Очищенная вода подается в 1 резервуар-хранилище емкостью по 200 м3 и перекачивается в распределительную сеть посредством насосной станции.

1. ***Описание результатов технического обследования централизованных систем водоснабжения.***

Сведения об источниках и объектах водоснабжения представлены в таблице 2.

Таблица 2

Сведения по объектам водоснабжения Маломеминского сельского поселения

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Местоположение скважины и географические координаты скважины | № скважины | Кол-во  водонапорных башен | Объем водонапор  ной башни, м3 | Наличие резервного эл/снабж-я | Эксплуат.  водоносный горизонт | Глубина скважиным | Марка насоса | Дебет скважины, м3/ч | Протяженность водопроводных сетей, м | Диаметр сетей, мм |
| 1 | с.Малые Меми скважина 1 (57°38′15′′с.ш.  65°39′0′′в.д.) | б/н | нет | - | нет | - |  | ЭЦВ  8-25-100 | - | - | - |
| 1 | Д.Имянле-Буртас  скважина 2 (57°38′18′′с.ш.  65°39′0′′в.д.) | б/н | нет | - | нет | - |  | ЭЦВ  8-25-100 | - |

1. ***Описание существующих сооружений очистки и подготовки воды, включая оценку соответствия применяемой технологической схемы водоподготовки требованиям обеспечения нормативов качества воды.***

Население снабжается водой из артскважин, расположенных на территории Маломеминского сельского поселения. Основными потребителями услуг по водоснабжению являются: население и бюджетные организации. Объем полезного отпуска воды определяется по показаниям приборов учета воды, при отсутствии приборов на основании нормативов водопотребления.

Расходы воды приведены в таблице 3.

Таблица 3

Баланс водопотребления

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Мощность существ.  сооружения м3/сут | Водопотребление, м3/сут | Дефицит мощности |
| с. Малые Меми | - | 4,0 | Нет |
| Д. Имянле-Буртас |  | 18,2 | Нет |

Запасы подземных артезианских вод в настоящее время обеспечивают потребность в хозяйственно-питьевом водоснабжении сельского поселения.

1. ***Описание состояния и функционирования водопроводных сетей систем водоснабжения, включая оценку величины износа сетей и определение возможности обеспечения качества воды в процессе транспортировки по этим сетям.***
2. Характеристика сетей водоснабжения: данных по системе водопровода не предоставлено.
3. Износ сетей и оборудования приводит к возникновению аварийный ситуаций на водопроводе:
4. утечки на водопроводных сетях, в колодцах;
5. поломки глубинных насосов на артскважинах;
6. поломки водоразборных колонок.

За период 2015-2016гг. замен глубинных насосов не производилось, утечек на водопроводных сетях или в колодцах не обнаружено. В с. Малые Меми колонки не имеются, в д. Имянле-Буртас расположены 3 колонки. Данные по ремонту водоразборных колонок отсутствуют.

Данные по среднему проценту износа систем водоснабжения не предоставлены.

1. ***Описание централизованной системы горячего водоснабжения с использованием закрытых систем горячего водоснабжения, отражающее технологические особенности указанной системы.***

Централизованное горячее водоснабжение на территории Маломеминского сельского поселения отсутствует.

1. ***Описание существующих технических и технологических решений по предотвращению замерзания воды применительно к территории распространения вечномерзлых грунтов.***

Маломеминское сельское поселение не относится к территории распространения вечномерзлых грунтов.

1. ***Перечень лиц, владеющих на праве собственности или другом законном основании объектами централизованной системы водоснабжения, с указанием принадлежащих этим лицам таких объектов (границ зон, в которых расположены такие объекты).***

Объектами централизованной системы водоснабжения на законном основании владеет муниципальное образование «Маломеминское сельское поселение Кайбицкого муниципального района Республики Татарстан».

**Раздел 2 «Направление развития централизованных систем водоснабжения»**

В настоящее время централизованная система Маломеминского сельского поселения не нуждается в техническом улучшении, в том числе в реконструкции, расширении и восстановлении.

**Раздел 3 «Баланс водоснабжения и потребления горячей, питьевой, технической воды»**

1. ***Общий баланс подачи и реализации воды, включая анализ структурных составляющих потерь горячей, питьевой, технической воды при ее производстве и транспортировке.***

Расходы воды по всем потребителям приведены в таблице 4.

Таблица 4

Расход воды по поселению с раскладкой по всем потребителям за 2014г.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Целевое назначение водопотребления | м3/сут. | тыс.м3/год |
|  | с. Малые Меми,д. Имянле-Буртас |  |  |
| 1 | Отпуск воды бюджетным организациям и предприятиям | 3,2 | 1,2 |
| 2 | Водоснабжение населения | 14,5 | 5,3 |
| 3 | Передача другим организациям и предприятиям | - | - |
|  | ***итого*** | ***17,8*** | ***6,4*** |

Данные по потере воды на территории Маломеминского сельского поселения отсутствуют.

1. ***Структурный баланс реализации горячей, питьевой, технической воды по группам абонентов с разбивкой на хозяйственно-питьевые нужды населения, производственные нужды юридических лиц и другие нужды поселений.***

Таблица 5

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Показатели | Ед.изм. | Периоды | | | |
| 2013г. | 2014г. | 2015г. | 2016г. |
| 1 | Объем реализации товаров и услуг в  СП в т.ч. по потребителям | тыс.м3 | 5,3 | 5,3 | 6,4 | 6,4 |
| * населению | тыс.м3 | 5,3 | 5,3 | 5,2 | 5,3 |
| * бюджетным потребителям | тыс.м3 | - | - | 1,2 | 1,2 |
| * прочим потребителям | тыс.м3 | - | - | - | - |

Общий отпуск воды составляет 6,4 тыс.м3 воды, в том числе:

* + - населению – 5,3 тыс.м3 (82,8 %);
    - бюджетным потребителям – 1,2 тыс.м3 (17,2%);
    - прочим потребителям – 0

1. ***Сведения о фактическом и ожидаемом потреблении воды.***

Основными потребителями услуг по водоснабжению являются и бюджетные организации.

Объем полезного отпуска воды определяется по показаниям приборов учета воды, при отсутствии приборов на основании нормативов водопотребления. Расходы воды по всем потребителям приведены в таблице 6.

Таблица 6

Расход воды по поселению с раскладкой по всем потребителям за 2013-2015гг.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование потребителей | Назначение | Водопотребление, м3/сут  расчет на 2015г. | Планируемое водопотребление, м3/сут  2016г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | с. Мурали | Хоз-питьевые нужды | 17,8 | 17,8 |
| Нужды животноводства | - | - |
| Производственные нужды | - | - |
| **Общий**  **расход** | **17,8** | **17,8** |

1. ***Описание существующей системы коммерческого учета горячей, питьевой и технической воды и планов по установке приборов учета.***

Количество абонентов с водопроводом составляет 147 шт. Данных по количеству приборов учета потребления воды, установленных на водопроводных выпусках объектов недвижимости, непосредственно присоединенных к системам коммунального водоснабжения не предоставлены.

**Раздел 4 «Предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения».**

В настоящее время строительство, реконструкция и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения не предусматривается.

**Раздел 5 «Целевые показатели развития централизованных систем водоснабжения»**

1. ***Показатели качества питьевой воды.***

Качество воды, подаваемой на хозяйственно-питьевые нужды, должно соответствовать требованиям ГОСТ 2874-82. Для этого необходим контроль качества питьевых вод и проведение мероприятий по доведению показателей качества воды до нормативных.

Контроль качества питьевых вод на территории Маломеминского сельского поселения не осуществляется.

1. ***Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения.***

Объединенные хозяйственно-питьевые и производственные, а также противопожарные водопроводы населенных пунктов при числе жителей в них менее   
5 тыс.человек относятся к III категории.

Профилактические работы и устранение аварий на сетях и сооружениях системы водоснабжения осуществляется своими силами

**Раздел 6 «Перечень выявленных бесхозяйных объектов централизованных систем водоснабжения (в случае их выявления) и перечень организаций, уполномоченных на их эксплуатацию»**

Бесхозяйные объекты централизованных систем водоснабжения на территории Маломеминского сельского поселения Кайбицкого муниципального района Республики Татарстан отсутствуют.

**СХЕМА ВОДООТВЕДЕНИЯ**

**Раздел 1 «Существующее положение в сфере водоотведения муниципального образования».**

Централизованная система канализации на территории Маломеминского сельского поселения отсутствует.

Бюджетные организации и население пользуются надворными уборными и водонепроницаемыми выгребами, стоки из которых вывозятся на очистные сооружения.



