

**АДМИНИСТРАЦИЯ МАЛАМИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ УСПЕНСКОГО РАЙОНА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

05.02.2021 №5

с. Маламино

**Об утверждении технического задания по водоснабжению на территории Маламинского сельского поселения Успенского района на 2021 год**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года №641 «Об инвестиционных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Уставом Маламинского сельского поселения, Успенского района, п о с т а н о в л я ю:

1.Утвердить техническое задание по водоснабжению на территории Маламинского сельского поселения Успенского района на 2021 год (приложение).

2. Обнародовать настоящее постановление в соответствии с Уставом Маламинского сельского поселения Успенского района и разместить на официальном сайте администрации Маламинского сельского поселения Успенского района в сети Интернет.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

4. Постановление вступает в силу на следующий день после дня его официального обнародования.

Глава Маламинского сельского

поселения Успенского района А. Н. Буланов

Проект подготовлен и внесен:

Ведущий специалист администрации

Маламинского сельского поселения О.П. Федирко

Успенского района \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации

Маламинского сельского поселения

Успенского района

От05.02. 2021г. №5

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

по водоснабжению на территории Маламинского сельского поселения Успенского района на 2021 год

# Общие положения

* 1. Техническое задание по водоснабжению на территории Маламинского сельского поселения Успенского района на 2021 год (далее – Техническое Задание) разработано в соответствии с Федеральным законом от 07 декабря 2011 года №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года №641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Схемой водоснабжения Маламинского сельского поселения Успенского о района до 2022 года»
  2. Заказчиком программы является администрация Маламинского сельского поселения Успенского района.
  3. Разработчиком технического задания является администрация Маламинского сельского поселения Успенского района.

# Цели и задачи технического задания

2.1. Мероприятия по развитию систем водоснабжения должны быть выполнены в соответствии с утвержденной Схемой водоснабжения Маламинского сельского поселения Успенского района до 2022 года.

2.2.Техническое задание направлено на решение следующих задач:

- обеспечение надежности и бесперебойности водоснабжения;

- организация и обеспечение централизованного водоснабжения на территориях где оно отсутствует;

- обеспечение водоснабжения объектов перспективной застройки поселения;

- сокращение потерь воды при ее транспортировке;

- повышение энергоэффективности транспортировки воды;

- обеспечение подачи абонентам определенного объема питьевой воды установленного качества;

- сокращение нерационального использования питьевой воды;

- повышение качества обслуживания абонентов.

1. **Перечень мероприятий по строительству, модернизации и (или)реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения**

# В техническое задание, должны быть включены мероприятия в соответствии с таблицей 1.

# Перечень мероприятий по строительству, модернизации и (или) реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения

Таблица 1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Адрес местонахождения | Мероприятие | Протяженность, п/м |
| 1. | Замена водопроводных сетей  с.Маламино, ул.Шевченко от пер..Дзержинского | замена | 400 |
| 2. | Замена водопроводных сетей  с.Маламино, ул.Шевченко | замена | 200 |
| 3. | Замена водопроводных сетей  с.Маламино, пер. Западный от ул. Кооперативной до ул. Шевченко | замена | 400 |
| 4. | Замена водопроводных сетей  с.Маламино, пер. Космонавтов от ул. Шевченко до ул. Ленина | замена | 180 |

# 

# 4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

# В результате реализации мероприятий, указанных в п.3 настоящего технического задания, должны быть достигнуты плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности в соответствии с таблицами 3,4,5.

Показатели энергетической эффективности систем

централизованного водоснабжения

Таблица 3

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Год | Удельный расход электроэнергии в процессе подготовки питьевой воды, кВТ\*ч/куб.м. | Доля потерь воды в сетях, % |
| 2020 | 1,08 | 0 |

# Показатели качества питьевой воды.

Таблица 4

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Год** | **Показатели качества питьевой воды** | |
| **Доля проб питьевой воды, поданной в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды** | **Доля проб питьевой воды, в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды** |
| 2020 | 0% | 0% |

Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем холодного и горячего водоснабжения

Таблица 5

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Год** | **Централизованная система холодного водоснабжения** | |
| **Степень износа, %** | **Количество аварий в год** |
| 2020 | 0 | 0 |

# 5. Требования к техническому заданию

5.1. Период реализации технического задания устанавливается на 2021год.

Ведущий специалист администрации

Маламинского сельского поселения

Успенского района О.П. Федирко