МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ  
ТУНГУСОВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ

АДМИНИСТРАЦИЯ ТУНГУСОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

# ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«06 » марта 2025 г. № 16

О внесении изменений в постановление администрации Тунгусовского сельского поселения от 27.09.2024 № 59 «Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы в части учета плана мероприятий по приведению качества питьевой воды в населенных пунктах с. Тунгусово, с. Большой Татош, с. Колбинка, с. Верхняя Фёдоровка муниципального образования «Тунгусовское сельское поселение» в соответствие с установленными требованиями»

В соответствии с ч. 6, ст. 23 главы 4 Федерального закона от 07.12.2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» в части учета мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями,

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Внести в постановление администрации Тунгусовского сельского поселения от 27.09.2024 № 59 «Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы в части учета плана мероприятий по приведению качества питьевой воды в населенных пунктах с. Тунгусово, с. Большой Татош, с. Колбинка, с. Верхняя Фёдоровка муниципального образования «Тунгусовское сельское поселение» в соответствие с установленными требованиями» следующие изменения:

- Таблицу 3 приложения изложить в следующей редакции:

«Таблица 3»

| № | Наименование мероприятия | | Плановый показатель | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | | Ед. изм | Значение |
| Мероприятия, направленные на повышение качества воды | | | | | | |
|  | Проведение обязательного технического обследования системы водоснабжения в соответствии с Приказом Минстроя от 05.08.2014 № 437/пр. | | Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | % | <5 |
|  | Разработка электронной модели схемы водоснабжения ЗулуГидро | | Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | % | <5 |
|  | Разработка (актуализация) схемы Водоснабжения Тунгусовского сельского поселения в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 05.09.2013 № 782 | | Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | % | <5 |
|  | Реконструкция сетей водоснабжения в с. Тунгусово | | Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | % | <5 |
|  | Реконструкция сетей водоснабжения в с. Колбинка | | Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | % | <5 |
|  | Реконструкция сетей водоснабжения в с. Большой Татош | | Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | % | <5 |
|  | Реконструкция сетей водоснабжения в д. Верхняя Фёдоровка | | Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | % | <5 |
|  | Установка системы водоподготовки в с. Тунгусово, ул. Весенняя (водопровод от скважины №45/67) | | Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | % | <5 |
|  | Установка системы водоподготовки в с. Тунгусово, ул. Октябрьская, 6 (водопровод от скважины №81/87) | | Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | % | <5 |
|  | Замена оборудования и фильтров на локальном комплексе водоочистки в с. Тунгусово, ул. Кнакиса | | Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | % | <5 |
| Мероприятия, направленные на повышение надежности и бесперебойности водоснабжения | | | | | | |
|  | Проведение обязательного технического обследования системы водоснабжения в соответствии с Приказом Минстроя от 05.08.2014 № 437/пр. | Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений | | ед. в год / км | | 0 |
|  | Разработка электронной модели схемы водоснабжения ЗулуГидро | Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений | | ед. в год / км | | 0 |
|  | Разработка (актуализация) схемы Водоснабжения Тунгусовского сельского поселения в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 05.09.2013 № 782 | Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений | | ед. в год / км | | 0 |
|  | Регулярная замена скважинного оборудования на скважинах в  с. Тунгусово | Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений | | ед. в год / км | | 0 |
|  | Регулярная замена скважинного оборудования на скважинах в с. Колбинка | Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений | | ед. в год / км | | 0 |
|  | Регулярная замена скважинного оборудования на скважине в д. Верхняя Фёдоровка | Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений | | ед. в год / км | | 0 |
|  | Регулярная замена скважинного оборудования на скважине в  д. Большой Татош | Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений | | ед. в год / км | | 0 |
|  | Замена оборудования и фильтров станций очистки воды в с. Тунгусово | Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений | | ед. в год / км | | 0 |
|  | Замена ветхих сетей водоснабжения в с. Тунгусово | Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений | | ед. в год / км | | 0 |
|  | Замена ветхих сетей водоснабжения в с. Колбинка | Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений | | ед. в год / км | | 0 |
|  | Замена ветхих сетей водоснабжения в д. Верхняя Фёдоровка | Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений | | ед. в год / км | | 0 |
|  | Замена ветхих сетей водоснабжения в д. Большой Татош | Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений | | ед. в год / км | | 0 |
| Мероприятия, направленные на повышение энергетической эффективности использования ресурсов | | | | | | |
|  | Замена ветхих сетей водоснабжения в с. Тунгусово | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | | % | | 0 |
|  | Замена ветхих сетей водоснабжения в с. Колбинка | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | | % | | 0 |
|  | Замена ветхих сетей водоснабжения в д. Верхняя Фёдоровка | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | | % | | 0 |
|  | Замена ветхих сетей водоснабжения в д. Большой Татош | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | | % | | 0 |
|  | Реконструкция локальной станций очистки воды в с. Тунгусово | Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | | кВтч / м3 | | 1,57 |
|  | Замена насосного оборудования на скважинах в с. Тунгусово | Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды | | кВтч / м3 | | 1,57 |
|  | Замена насосного оборудования на скважинах в с. Колбинка | Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды | | кВтч / м3 | | 1,57 |
|  | Замена насосного оборудования на скважинах в д. Верхняя Фёдоровка | Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды | | кВтч / м3 | | 1,57 |
|  | Замена насосного оборудования на скважинах в д. Большой Татош | Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды | | кВтч / м3 | | 1,57 |

2. Настоящее постановление опубликовать в информационном бюллетене и разместить на официальном сайте Администрации Тунгусовского сельского поселения в сети Интернет (<https://tungusovskoe-r69.gosweb.gosuslugi.ru/> ).

3. Настоящее постановление вступает в силу на следующий день после его официального опубликования.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Тунгусовского сельского поселения А.А. Мищенко