**АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**«ЛЕНСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН»**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 14 ноября 2023 года № 795

с. Яренск

**О внесении изменений в схему водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Сафроновское» Ленского муниципального района Архангельской области до 2028 года**

# В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 5 сентября 2013 года № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения», руководствуясь Уставом МО «Ленский муниципальный район», Администрация МО «Ленский муниципальный район» постановляет:

1. Внести в схему водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Сафроновское» Ленского муниципального района Архангельской области до 2028 года, утвержденную Постановлением Администрации муниципального образования «Ленский муниципальный район» от 15 сентября 2020 года № 512 следующие изменения:
   1. Таблицу 2.32 изложить в новой редакции согласно приложению №1 к настоящему постановлению;
   2. Таблицу 2.33 изложить в новой редакции согласно приложению №2 к настоящему постановлению;
   3. Таблицу 3.14 изложить в новой редакции согласно приложению №3 к настоящему постановлению;
   4. Таблицу 3.7 изложить в новой редакции согласно приложению №4 к настоящему постановлению;
2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его опубликования и подлежит размещению на официальном сайте Администрации муниципального образования «Ленский муниципальный район» в сети «Интернет».
3. Настоящее постановление опубликовать в установленном порядке и разместить на официальном сайте Администрации МО «Ленский муниципальный район»: www.yarensk.ru.

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы Администрации МО «Ленский муниципальный район» по вопросам экономики и инфраструктурного развития.

И.о. Главы МО «Ленский муниципальный район» Д.В. Усов

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к постановлению Администрации  
МО «Ленский муниципальный район»  
от 14 ноября 2023 года № 795

Таблица 2.32

| № п/п | Наименование мероприятий | Итого капитальных вложений | Капитальные вложения по срокам реализации проектов, тыс.руб. (без НДС) | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2015 –2018 гг | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
| 1 | Разработка проектной документации объекта «Реконструкция линейного объекта: «Водопровод с. Яренск Ленского района Архангельской области» | 2 500,00 |  | 2 500,00 |  |  |  |  |  |
| 2 | Строительство водозабора в с. Яренск: устройство скважин производительностью 500 куб.м./сут. (4 рабочие, 1 резервная, 1 наблюдательная). Существующая водонапорная башня вблизи улицы Ивана Фиолетова рекомендуется к сохранению | 9 228,51 |  |  | 9 228,51 |  |  |  |  |
| 3 | Реконструкция линейного объекта «Водопровод в с. Яренск Ленского района Архангельской области» | 155 047,82 |  |  | 155 047,82 |  |  |  |  |
| 4 | Реконструкция линейного объекта «Водопровод в с. Яренск Ленского района Архангельской области». Строительство сетей водоснабжения в с. Яренск (2 этап) |  |  |  |  |  |  |  | 61 000,45 |
| 5 | Строительство станции водоочистки с привязкой к водозаборным скважинам, водонапорной башне и разводящим сетям в с. Яренск | 25 952,18 |  |  | 25 952,18 |  |  |  |  |
| 6 | Для обеспечения качественной водой жителей населенных пунктов: деревни Сафроновка, села Ирта, поселков Запань Яреньга, Лысимо и Усть-Очея рекомендуется строительство собственных водозаборных сооружений, предварительно проведя гидрогеологические работы для определения типа водозабора (поверхностный, подрусловой, подземный). После ввода в эксплуатацию водозаборных сооружений можно будет определить необходимость монтажа водоочистных установок | 6 500,00 |  |  |  | 6 500,00 |  |  |  |
| 7 | Строительство водопроводной сети в д. Сафроновка, с. Ирта, п. Запань Яреньга, п. Лысимо, п. Усть-Очея с вводом от водоразборных колонок непосредственно в дома | 18 000,00 |  |  |  | 18 000,00 |  |  |  |
| 8 | Разработка проекта зон санитарной охраны источников питьевого назначения и водопроводов хозяйственно-питьевого назначения в соответствие с СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» | 50,00 |  |  | 50,00 |  |  |  |  |
| 9 | Обустройство и приведение зон санитарной охраны источников питьевого назначения и водопроводов хозяйственно-питьевого назначения в соответствие с СанПин 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» | 190,00 |  |  |  | 190,00 |  |  |  |
| 10 | Промывка и дезинфекция водопроводных сетей, накопительных резервуаров питьевой воды | 1 500,00 |  |  |  | 1500,000 |  |  |  |
| 11 | Систематическое наблюдение и контроль над работой водозаборных сооружений, как обслуживающего персонала водозабора, так и представителей районной службы санитарно-эпидемиологического надзора, как залог бесперебойной подачи воды надлежащего качества в водопроводную сеть |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ВСЕГО по мероприятиям:** | | 279 968,96 |  | 2 500,00 | 190 278,51 | 26 190,00 | 0,00 | 0,00 | 61 000,45 |

Примечание: объем инвестиций необходимо уточнять по факту принятия решения о строительстве или реконструкции каждого объекта в индивидуальном порядке.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к постановлению Администрации  
МО «Ленский муниципальный район»  
от 14 ноября 2023 года № 795

Таблица 2.33

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Група | Перечень показателей | Плановые значения показателей по годам | | | | | | | | | | | |
| Факт 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 |
| Показатели качества питьевой воды | доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | 100 | 100 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды ,% | 100 | 100 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Плановые значения показателей энергетической эффективности | доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, % | 43,1 | 19,1 | 23,7 | 12,2 | 12,2 | 12,2 | 12,2 | 12,8 | 12,8 | 12,8 | 12,8 | 12,8 |
| удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.м | 1,7 | 1,33 | 1,33 | 0,900 | 0,900 | 0,900 | 0,900 | 0,900 | 0,900 | 0,900 | 0,900 | 0,900 |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к постановлению Администрации  
МО «Ленский муниципальный район»  
от 14 ноября 2023 года № 795

Таблица 3.14

| № п/п | Наименование мероприятия | Итого капитальных вложений, тыс. руб. | Капитальные вложения по срокам реализации проектов, тыс. руб. | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2015 –2019 гг | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026-2028 гг |
| 1 | Строительство сетей водоотведения 0,83 км с устройством КНС в с. Яренск | 6500,10 |  | 1083,35 | 1083,35 | 1083,35 | 1083,35 | 1083,35 | 1083,35 | 0,00 |
| 2 | Модернизация системы очистки сточных вод с устройством системы УФ очистки сточных вод, производительностью 30 тыс.куб.м. в год | 5245,00 |  |  |  |  |  |  |  | 5245,00 |
| 3 | Строительство очистных сооружений канализации со станцией по приему жидких бытовых отходов в с. Яренск, производительностью 1200 м3/сут | 13000,00 |  |  |  |  |  |  |  | 13000,00 |
| 4 | Строительство КНС в с. Яренск, производительностью 1050,0 м3/сут | 1500,00 |  |  |  |  |  |  |  | 1500,00 |
| 5 | Строительство самотечных коллекторов на территории с. Яренск, протяженностью 25,8 км | 75000,00 |  |  |  |  |  |  |  | 75000,00 |
| 6 | Строительство напорного коллектора от КНС до КОС в с. Яренск, протяженностью 2,8 км | 8500,00 |  |  |  |  |  |  |  | 8500,00 |
| 7 | Реконструкция и замена ветхих канализационных коллекторов, особо нуждается в перекладке 1,0 км трубопроводов | 2000,00 |  |  |  |  |  |  |  | 2000,00 |
| 8 | Строительство выпускного канала открытого типа от КОС до реки Кижмола, протяженностью 1,1 км | 3500,00 |  |  |  |  |  |  |  | 3500,00 |
| 9 | Разработка проекта на строительство канализационных очистных сооружений в с. Ирта, п. Лысимо, п. Усть-Очея, п. Запань Яреньга | 1000,00 |  |  |  |  |  |  |  | 1000,00 |
| 10 | Строительство канализационных очистных сооружений производительностью:  с. Ирта – 75,0м3/сут;  п. Лысимо – 40,0м3/сут;  п. Усть-Очея – 50,0м3/сут;  п. Запань Яреньга – 25,0м3/сут; | 5000,00  3000,00  3500,00  2000,00 |  |  |  |  |  |  |  | 5000,00  3000,00  3500,00  2000,00 |
| 11 | Разработка проектной документации на строительство системы ливневой канализации в с. Яренск | 300,00 |  |  |  |  |  |  |  | 300,00 |
| 12 | Строительство дождевых колодцев, принимающих поверхностный сток с территории застройки с. Яренск | 5000,00 |  |  |  |  |  |  |  | 5000,00 |
| 13 | Строительство в с. Яренск соединительных трубопроводов (небольшого сечения, диаметром 0,2-0,4 м), от дождеприемников до собирательной сети водостоков по улицам и проездам (диаметр – 0,5-0,8 м) | 2000,00 |  |  |  |  |  |  |  | 2000,00 |
| 14 | Строительство в с. Яренск транзитных коллекторов (диаметром 0,9 м и более), по которым поверхностный сток с водосборного бассейна поступает на очистные сооружения | 7200,00 |  |  |  |  |  |  |  | 7200,00 |
| 15 | Строительство в с. Яренск очистных сооружений дождевого стока и выпуска в водоприемник | 3000,00 |  |  |  |  |  |  |  | 3000,00 |
| 16 | Оборудование объектов централизованной системы водоотведения приборами учета сточных вод | 1400,00 |  |  |  |  |  |  |  | 1400,00 |
| 17 | Внедрение системы телемеханики и автоматизированной системы управления технологическими процессами на очистных сооружениях канализации и канализационных насосных станциях в с. Яренск | 500,00 |  |  |  |  |  |  |  | 500,00 |
| **ВСЕГО по мероприятиям:** | | 149 145,10 |  | 1083,35 | 1083,35 | 1083,35 | 1083,35 | 1083,35 | 1083,35 | 142 645,00 |

Примечание: объем инвестиций необходимо уточнять по факту принятия решения о строительстве или реконструкции каждого объекта в индивидуальном порядке.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

к постановлению Администрации  
МО «Ленский муниципальный район»  
от 14 ноября 2023 года № 795

Таблица 3.7

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Група | Перечень показателей | Плановые значения показателей по годам | | | | | | | | | | | |
| Факт 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 |
| Показатели надежности и бесперебойности водоотведения | удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,0 | 1,5 | 1 | 0,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Показатели очистки сточных вод | доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную бытовую систему водоотведения, % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для бытовой централизованной системы водоотведения, % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Плановые значения показателей энергетической эффективности | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб.м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 |
| удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт.ч/куб.м | 2,71 | 2,71 | 2,71 | 2,71 | 2,71 | 2,71 | 2,71 | 2,71 | 2,71 | 2,71 | 2,71 | 2,71 |