

**АДМИНИСТРАЦИЯ НИКОЛЬСКОГО**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

\_\_\_\_\_\_\_\_2025 года №\_\_\_\_

г. Никольск

|  |
| --- |
| Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «Коммунальные услуги» по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями на 2026-2032 годы |

В соответствии с п.4 ч.1 ст. 16 Федерального закона Российской Федерации от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», п.5 ч.1, ст. 6 Федерального закона Российской Федерации от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», п. 6,7 Правил разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение , утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641, Методическим рекомендациям по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса, утвержденных приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 10.10.2007 №100, администрация Никольского муниципального округа

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемое техническое задание на разработку инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «Коммунальные услуги» по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями на 2026-2032 годы.
2. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.
3. Признать утратившим силу постановление администрации Никольского муниципального округа от 22.02.2024 года № 196 «Об утверждении технического задания по разработке инвестиционной программы Общества с ограниченной ответственностью «Коммунальные услуги» по развитию систем водоснабжения и водоотведения сельских населенных пунктов Никольского муниципального округа в 2025-2030 годах».
4. Настоящее постановление вступает в силу после официального опубликования подлежит размещению на официальном сайте Никольского муниципального округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Глава Никольского муниципального округа В.В. Панов

Утверждено Постановлением администрации Никольского муниципального округа от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_\_\_\_

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на разработку инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «Коммунальные услуги» по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями на 2026 - 2032 годы**

* 1. **Общие положения**

Техническое задание на разработку инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «Коммунальные услуги» (далее – ООО «Коммунальные услуги») по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями на 2026-2032 годы» (далее по тексту соответственно- Техническое задание, Инвестиционная программа), разработано на основании:

- Земельного кодекса Российской Федерации;

- Федерального закона от 17.12.2011 г. №416- ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- Федерального закона от 06.10.2003г. № 131- ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в РФ»;

- Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации №100 от 10 октября 2007 года «Об утверждении методических рекомендаций по подготовке технических заданий по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса»;

- Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 6 мая 2011 года №204 «О разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований»

- Постановления Правительства РФ от 29.07.2013г.  № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения».

* 1. **Цели, задачи и срок разработки и реализации инвестиционной программы**

Цель разработки и реализации инвестиционной программы «По приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями на 2026 -2032 годы»:

- выполнение мероприятий, направленных на приведение качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиям.

Задачи:

- обеспечение необходимых объемов и качества питьевой воды;

- выполнение нормативных требований к качеству питьевой воды;

- достижение безаварийного обслуживания потребителей;

Объекты водоснабжения на территории Никольского муниципального округа, эксплуатируемые ООО «Коммунальные услуги»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Наименование объекта | Год постройки | Адрес расположения объекта |
| 1. | Артезианская скважина № 1-Р | 1996 | Вологодская область, г. Никольск |
| 2. | Артезианская скважина № 3-Р | 1996 | Вологодская область, г. Никольск |
| 3. | Артезианская скважина № 25932 | 1996 | Вологодская область, г. Никольск, пер. Новосельский, д. 5 |
| 4. | Артезианская скважина № 45214 | 1996 | Вологодская область, г. Никольск, ул. Майская, д.7 А |
| 5. | Артезианская скважина № 25909 | 1978 | Вологодская область, г. Никольск, ул. Беляева, д. 54 А |
| 6. | Артезианская скважина № 37997 | 1972 | Вологодская область, г. Никольск, ул. Беляева, д. 48 |
| 7. | Артезианская скважина № 1973 | 2005 | Вологодская область, г. Никольск, ул. Энергетиков, д. 21 |
| 8. | Артезианская скважина № 1117 | 1996 | Вологодская область, г. Никольск, ул. Заводская, д. 15 Б |
| 9. | Артезианская скважина № 2423 | 1978 | Вологодская обл., Никольский район, д. Аргуново |
| 10. | Артезианская скважина № 2408 | 1982 | Вологодская обл., Никольский район, д. Осиново, ул. Молодежная, д.14 |
| 11. | Артезианская скважина №1049 | 1990 | Вологодская обл., Никольский район, д. Полежаево |
| 12. | Артезианская скважина № 69677 | 2010 | Вологодская обл., Никольский район, п. Дуниловский, ул. Центральная, д.4-в |
| 13. | Артезианская скважина №1898 | 1979 | Никольский район, Никольский район, д. Завражье, ул. Полевая, д.9 |
| 14. | Артезианская скважина № 2423 | 1978 | Вологодская обл., Никольский район, д. Пермас, д.2А |
| 15. | Артезианская скважина №1 | 2008 | Вологодская обл., Никольский район, с. Никольское |
| 16. | Артезианская скважина №69675 | 1974 | Вологодская обл. Никольский район, пос. Борок, ул. Молодежная |
| 17. | Артезианская скважина № 1591 | 1988 | Вологодская обл. Никольский район, пос. Борок, ул. Южная |
| 18. | Артезианская скважина № 2752 | 1982 | Вологодская обл., Никольский район, дер. Кожаево. |

* 1. **Обоснование необходимости и реализации инвестиционной программы**

ООО «Коммунальные услуги» оказывает услуги по холодному водоснабжению потребителям на территории Никольского муниципального округа. По результатам производственного лабораторного контроля, социально-гигиенического мониторинга и государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выполненного в 2025 году качество воды, не соответствует гигиеническим нормативам:

|  |  |
| --- | --- |
| Населенный пункт | Показатель, по которому питьевая вода не соответствует гигиеническим нормативам |
| г. Никольск, в распределительной сети от артезианской скважины №3-Р | Бор, Фториды |
| г. Никольск, в распределительной сети от артезианской скважины №1-Р | Бор, Фториды |
| г. Никольск, в распределительной сети от артезианской скважины № 25932 | Бор, Фториды |
| г. Никольск, перед поступлением в распределительную сеть из артезианской скважины № 45214 | Бор, Фториды |
| г. Никольск, перед поступлением в распределительную сеть из артезианской скважины № 25909 | Бор, Фториды |
| г. Никольск, перед поступлением в распределительную сеть из артезианской скважины № 37997 | Бор, Фториды |
| г. Никольск, перед поступлением в распределительную сеть, в распределительной сети от артезианской скважины № 1973 | Бор |
| г. Никольск, перед поступлением в распределительную сеть, в распределительной сети от артезианской скважины № 1117 | Бор, Фториды |
| д. Пермас, перед поступлением в распределительную сеть, в распределительной сети от артезианской скважины №2423 | Бор, Фториды |
| д. Осиново, перед поступлением в распределительную сеть, в распределительной сети от артезианской скважины №2408 | Бор |
| пос. Борок, перед поступлением в распределительную сеть, в распределительной сети от артезианской скважины №69675 | Бор |
| пос. Борок, перед поступлением в распределительную сеть из артезианской скважины №1591 | Бор |
| д. Завражье, перед поступлением в распределительную сеть, в распределительной сети от артезианской скважины №1898 | Бор, Фториды |
| пос. Дуниловский, перед поступлением в распределительную сеть, в распределительной сети от артезианской скважины №69678 | Бор, Фториды |
| д. Аргуново, в распределительной сети из артезианской скважины №2375 | Бор |
| с. Никольское, перед поступлением в распределительную сеть, в распределительной сети от артезианской скважины №2 | Бор, Фториды |
| д. Кожаево, перед поступлением в распределительную сеть, в распределительной сети от артезианской скважины №2752 | Бор, Фториды |

Превышение по показателям «Бор», «Фториды» объясняется тем, что водоснабжение населенных пунктов Никольского муниципального округа осуществляется из водоносных горизонтов, отличающихся повышенным содержанием бора, а поднятая вода подается сразу в сеть без предварительной обработки.

Разработка и последующая реализация инвестиционной программы должны обеспечить повышение надежности, качества и безопасности водоснабжения потребителей, снижение аварийности и износа, увеличение пропускной способности и приведению качества воды, подаваемой абонентам в соответствие с гигиеническими нормативами.

* 1. **Целевые показатели**

Доведение качества питьевой воды до требования уровня, соответствующего государственному стандарту, по следующим показателям:

- значение ПДК по «Бору» - не более 0,5 мг/дм3;

- значение ПДК «Фториды» - не более 1,5 мг/ дм 3.

1. **Допустимые отклонения качества питьевой воды на время выполнения мероприятий**

На срок реализации настоящего плана мероприятий допускается несоответствие качества подаваемой питьевой воды, установленным требованиям в пределах, определенных таким планом мероприятий, за исключением показателей качества питьевой воды, характеризующих ее безопасность. В течение срока реализации плана мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями не допускается снижения качества питьевой воды, что установлено статьей 23 Федерального закона от 07.12.2011 N 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

Допустимый уровень качества питьевой воды на время выполнения мероприятий:

по показателю «Бор» - 2,8 мг/дм3

по показателю «Фториды» - 2,5 мг/дм3

1. **Сроки и разработчик инвестиционной программы**

Срок разработки инвестиционной программы – **в течении трёх месяцев** с момента утверждения технического задания.

Разработчик инвестиционной программы – ООО «Коммунальные услуги».

**6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов системы водоснабжения**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Показатели** | **Ед. изм.** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** |
| **1** | **Показатели качества воды** | | | | | | | | |
| 1.1 | Доля проб питьевой воды, подаваемой из источников водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | **%** | **6,7** | **6,7** | **6,7** | **6,7** | **0** | **0** | **0** |
| 1.2 | Доля проб питьевой воды в распределительной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | **%** | **6,7** | **6,7** | **6,7** | **6,7** | **0** | **0** | **0** |
| 2 | **Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения** | | | | | | | | |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженной водопроводной сети в год | **Ед/км** | **0,038** | **0,038** | **0,038** | **0,038** | **0,038** | **0,038** | **0,038** |
| 3 | **Показатель энергетической эффективности** | | | | | | | | |
| 3.1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения, при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | **%** | **9,3** | **9,3** | **6,5** | **6,5** | **3,5** | **3,5** | **2** |

1. **Перечень мероприятий по строительству, модернизации и (или) реконструкции объектов**

С целью достижения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения населенных пунктов Никольского муниципального округа необходимо предусмотреть - мероприятия по сбору исходных данных, получение технических условий, расчет мощности установки очистки воды в соответствии с объемом потребления услуги водоснабжения;

- мероприятия по проектированию комплекса очистки воды для хозяйственно-питьевых целей от повышенного содержания бора, фторидов;

- мероприятия по установке комплекса очистки воды для хозяйственно-питьевых целей от повышенного содержания бора, фторидов.

**8. Перечень мероприятий по защите централизованных систем водоснабжения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций**

В целях надежной системы водоснабжения поселения предусмотреть следующие мероприятия:

- обеспечение водозабора резервным источником электроснабжения;

- предусмотреть порядок и средства ликвидации возможного загрязнения системы водоснабжения;

- предусмотреть противопожарные мероприятия по защите водозабора от пожаров;

- предусмотреть мероприятия по защите водозабора в период прохождения паводковых вод;

- предусмотреть мероприятия по защите централизованных систем водоснабжения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций.

1. **Порядок разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционной программы**

Инвестиционная программа разрабатывается, согласовывается, утверждается и корректируется в порядке, установленном Федеральным законом от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 №641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения».

**10. Требования к инвестиционной программе:**

Инвестиционная программа должна отвечать требованиям, установленным Федеральным законом от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 №641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения».

Содержание инвестиционной программы:

- Паспорт инвестиционной программы

- Характеристика и анализ существующего состояния коммунальной инфраструктуры

- Техническая характеристика водозаборных артезианских скважин, переданных по концессионному соглашению ООО «Коммунальные услуги».

- Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов системы водоснабжения

- Мероприятия инвестиционной программы, необходимые для достижения целей инвестиционной программы.

**11. Порядок внесения изменений в техническое задание**

Пересмотр (внесение изменений) в утвержденное техническое задание осуществляется по инициативе администрации Никольского муниципального округа или по инициативе ООО «Коммунальные услуги»

Основаниями для пересмотра (внесение изменений) в утвержденное техническое задание могут быть:

- принятие или внесение изменений в программу комплексного развития муниципального образования;

- принятие или внесение изменений в программы социально-экономического развития муниципальных образований и иные программы, влияющие на изменение условий технического задания;

- органом местного самоуправления решения о недоступности для потребителей товаров и услуг организаций коммунального комплекса с учетом надбавки к ценам (тарифам), предлагаемой организацией коммунального комплекса для обеспечения реализации инвестиционной программы;

- объективные изменения условий деятельности организации коммунального комплекса, влияющие на стоимость производимых ею товаров (оказываемых услуг), и невозможности пересмотра надбавки к тарифам на товары и услуги организации коммунального комплекса и (или) тарифа организации коммунального комплекса на подключение;

- внесение дополнительных и (или) исключение принятых при утверждении технического задания подключаемых к системам коммунальной инфраструктуры строящихся (реконструируемых) объектов, а также перечня земельных участков, обеспечиваемых инженерной инфраструктурой.

Пересмотр (внесение изменений) технического задания может производиться не чаще одного раза в год.

В случае если пересмотр технического задания осуществляется по инициативе, ООО «Коммунальные услуги» заявление о необходимости пересмотра, направляемое Главе Никольского муниципального округа должно сопровождаться обоснованием причин пересмотра (внесения изменений) с приложением необходимых документов.