ГЛАВА ДМИТРОВОГОРСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

КОНАКОВСКОГО РАЙОНА ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

=====================================================================

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**от 01.03.2019 г. с. Дмитрова Гора**

**№ 32**

Об утверждении технического задания для

МУП ЖКХ «Дмитрова Гора» МО Дмитровогорское с/п на разработку инвестиционной программы по строительству, модернизации и реконструкции централизованной системы водоснабжения села Дмитрова Гора, эксплуатируемой МУП ЖКХ «Дмитрова Гора», на 2020 - 2027 годы

В целях развития централизованной системы водоснабжения села Дмитрова Гора, эксплуатируемой МУП ЖКХ «Дмитрова Гора», в соответствии с положениями схемы водоснабжения и водоотведения Дмитровогорского сельского поселения на период до 2026 года, утвержденной постановлением Главы администрации Дмитровогорского сельского поселения от 28.10.2015 № 161-2, в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Уставом Дмитровогорского сельского поселения Конаковского района Тверской области

**ПОСТАНОВЛЯЮ**

1. Утвердить Техническое задание на разработку «Инвестиционной программы по строительству, модернизации и реконструкции централизованной системы водоснабжения села Дмитрова Гора, эксплуатируемой МУП ЖКХ «Дмитрова Гора», на 2020 - 2027 годы» согласно [приложению](#sub_8) к настоящему постановлению.
2. Опубликовать настоящее постановление на официальном Интернет сайте Администрации Дмитровогорского сельского поселения Конаковского района Тверской области (<http://admgora.ru/>).
3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования и подлежит официальному обнародованию на информационном стенде.
4. Контроль исполнения настоящего решения оставляю за собой.

Глава

Дмитровогорского сельского поселения П.В. Монастыршин

Приложение
к [постановлению](#sub_0) администрации

Дмитровогорского сельского поселения
от «01» марта 2019 года № 32

# Техническое заданиена разработку «Инвестиционной программы по строительству, модернизации и реконструкции централизованной системы водоснабжения села Дмитрова Гора, эксплуатируемой МУП ЖКХ «Дмитрова Гора», на 2020 - 2027 годы»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Содержание |
| 1. | Основание для разработки инвестиционной программы | 1. Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (далее - Федеральный закон № 416-ФЗ);2. Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;3. Постановление Правительства Российской Федерации от 05.09.2013 № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения»;4. Постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее - Постановление № 641);5. Постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»;6. Постановление Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;7. Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 04.04.2014 № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей».8. СанПиН 2.1.4.1074-01. 2.1.4. Питьевая вода и водоснабжение населённых мест. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы.9. Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Дмитровогорского сельского поселения Конаковского района Тверской области на период 2018-2030 годы, утвержденная Решением совета депутатов Дмитровогорского сельского поселения третьего созыва от 19.06.2018 № 20;10. Схема водоснабжения и водоотведения Дмитровогорского сельского поселения на период до 2026 года, утвержденная постановлением Главы администрации Дмитровогорского сельского поселения от 28.10.2015 № 161-2 (далее - Схема водоснабжения и водоотведения).11. Решение Конаковского городского суда Тверской области от 07.12.2018. |
| 2. | Заказчик | Администрация муниципального образования Дмитровогорское сельское поселение Конаковского района Тверской области (далее - Дмитровогорское сельское поселение) |
| 3. | Исполнитель | Муниципальное унитарное образование жилищно-коммунального хозяйства «Дмитрова Гора» (далее - МУП ЖКХ «Дмитрова Гора») |
| 4. | Границы разработки инвестиционной программы | Зона деятельности МУП ЖКХ «Дмитрова Гора» |
| 5. | Основные требования к содержанию инвестиционной программы  | 5.1. «Инвестиционная программы по строительству, модернизации и реконструкции централизованной системы водоснабжения села Дмитрова Гора, эксплуатируемой МУП ЖКХ «Дмитрова Гора», на 2020 - 2027 годы» (далее - Инвестиционная программа) должна быть разработана МУП «Дмитрова Гора» на период с 01 января 2020 года по 31 декабря 2027 года.5.2. Инвестиционная программа разрабатывается в соответствии с положениями статьи 40 Федерального закона № 416-ФЗ и согласно Постановлению № 641.5.3. Основные цели и задачи Инвестиционной программы:5.3.1. Реализация в соответствии с установленными сроками мероприятий согласно приложению 1 к настоящему Техническому заданию.5.3.2. Достижение показателей надежности, качества, энергетической эффективности централизованной системы водоснабжения, указанных в [приложении 2](#sub_10) к настоящему Техническому заданию на разработку Инвестиционной программы (далее - Техническое задание).5.4. Основные требования к Инвестиционной программе:5.4.1. Доступность тарифов для потребителей.5.4.2. Учёт законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности.5.4.3. Наличие в Инвестиционной программе графика реализации мероприятий и графика ввода объектов централизованной системы водоснабжения в эксплуатацию на 2020 - 2027 годы.5.4.4. Обеспеченность мероприятий утвержденной Инвестиционной программы на период с 2020 по 2027 годы включительно источниками финансирования.5.5. Мероприятия Инвестиционной программы должны быть разработаны и представлены в виде приложения к Инвестиционной программе «Адресный перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и реконструкции объектов централизованной системы водоснабжения МУП ЖКХ «Дмитрова Гора» на 2020 - 2027 годы» (далее - Адресный перечень) с выполнением следующих требований:- описание и указание места расположения строящихся, модернизируемых и реконструируемых объектов централизованной системы водоснабжения, обеспечивающих однозначную идентификацию таких объектов;- обоснование необходимости реализации мероприятий;- указание основных технических характеристик таких объектов до и после реализации мероприятия.5.6. Инвестиционная программа должна содержать сведения об источниках финансирования мероприятий по годам реализации согласно Адресному перечню.5.7. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий Инвестиционной программы, устанавливается с учетом укрупненных сметных нормативов для объектов непроизводственного назначения и инженерной инфраструктуры, утвержденных Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.5.8. По каждому мероприятию Инвестиционной программы в приложении Адресный перечень должны быть приведены объем и источники финансирования на каждый год реализации в прогнозных ценах соответствующего года, определенных с использованием прогнозных индексов цен, установленных в прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период. |
| 6. | Структура инвестиционной программы  | Состав Инвестиционной программы должен соответствовать требованиям Постановления № 641. 6.1. Паспорт Инвестиционной программы должен включать плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованной системы водоснабжения согласно [приложению 2](#sub_10) к настоящему Техническому заданию. 6.2. Приложение к Инвестиционной программе Адресный перечень должно включать следующие данные:- график реализации мероприятий с объемами финансирования по периодам реализации каждого мероприятия;- график ввода объектов централизованной системы водоснабжения в эксплуатацию.6.3. В Инвестиционной программе должны быть источники финансирования Инвестиционной программы с разделением по видам деятельности и по годам в прогнозных ценах соответствующего года, определенных с использованием прогнозных индексов цен, установленных в прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период, в том числе:- собственные средства регулируемой организации, включая амортизацию, расходы на капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли регулируемой организации, плату за подключение к централизованным системам водоснабжения и водоотведения (раздельно по каждой системе, если регулируемая организация эксплуатирует несколько таких систем);- займы и кредиты;- бюджетные средства;- прочие источники.6.4. В Инвестиционной программе должен быть представлен расчет эффективности инвестирования средств, осуществляемый путем сопоставления динамики показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию Инвестиционной программы.6.5. В Инвестиционной программе приводится предварительный расчет тарифов в сфере водоснабжения на период реализации Инвестиционной программы, а также на период возврата заемного финансирования (при его наличии).6.6. Приложение к Инвестиционной программе является План мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями.6.7. Приложение к Инвестиционной программе является Программа по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.6.8. Пояснительная записка к Инвестиционной программе, должна включать информацию о производственных деятельности и мощностях МУП ЖКХ «Дмитрова Гора», амортизационном износе объектов предприятия, планируемых инвестиционных мероприятиях, в том числе:- общая характеристика деятельности МУП ЖКХ «Дмитрова Гора»;- фактический и плановый процент износа объектов централизованной системы водоснабжения;- цели и задачи Инвестиционной программы в соответствии с утвержденной Схемой водоснабжения и водоотведения;- краткое описание, обоснование необходимости, месторасположения, основные технические характеристики существующих, строящихся, модернизируемых и реконструируемых объектов водоснабжения до и после реализации мероприятий Инвестиционной программы. |
| 7. | Требования к процессу разработки, согласования, утверждения и контроля за выполнением инвестиционной программы  | 7.1. Проект Инвестиционной программы разрабатывается на основе Технического задания, утвержденного постановлением администрации Дмитровогорского сельского поселения.7.2. Сроки и порядок согласования, получения уведомления об отказе в согласовании, доработки, повторного согласования и утверждения проекта Инвестиционной программы регламентирован требованиями раздела IV Правил, утвержденных Постановлением № 641.7.3. Инвестиционная программа разрабатывается МУП ЖКХ «Дмитрова Гора» для рассмотрений, согласований и утверждения в нескольких экземплярах, в том числе:- на бумажном носителе - в 3 (трех) экземплярах (по 1(одному) экземпляру для Главного управления «Региональная энергетическая комиссия» Тверской области, администрации Дмитровогорского сельского поселения и МУП ЖКХ «Дмитрова Гора»);- в электронном виде - в 3 (трех) экземплярах.7.4. Контроль за выполнением Инвестиционной программы осуществляется Главным управлением «Региональная энергетическая комиссия» Тверской области в соответствии с пунктом 56 Правил, утвержденных Постановлением № 641. |
| 8. | Требования к корректировке инвестиционной программы  | 8.1. Инвестиционная программа может быть скорректирована при изменении объективных условий ее реализации в соответствии с разделом IV Правил, утвержденных Постановлением № 641.8.2. Корректировка Технического задания осуществляется администрацией Дмитровогорского сельского поселения в следующих случаях:- изменение законодательства Российской Федерации, влияющее на условия реализации инвестиционной программы, ведущее к росту расходов на ее реализацию более чем на 10 процентов;- наличие необходимости выполнения не предусмотренных инвестиционной программой на дату ее утверждения мероприятий по подключению (обеспечению технической возможности подключения) новых объектов при отсутствии технической возможности подключения вследствие отсутствия свободной мощности;- отказ лица, подавшего в установленном законодательством Российской Федерации порядке заявку на подключение к централизованной системе водоснабжения и (или) водоотведения, от подключения, указанного в инвестиционной программе;- получение уведомления от территориального органа федерального органа исполнительной власти, осуществляющего федеральный государственный санитарный эпидемиологический надзор, в случае, установленном законодательством Российской Федерации о водоснабжении и водоотведении.8.3 Администрация Дмитровогорского сельского поселения утверждает Техническое задание на корректировку Инвестиционной программы не позднее 15 рабочих дней со дня получения заявления МУП ЖКХ «Дмитрова Гора» и не позднее 3 рабочих дней со дня утверждения Технического задания направляет его в МУП ЖКХ «Дмитрова Гора» для разработки проекта корректировки инвестиционной программы. |
| 9. | Приложения к техническому заданию  | 9.1 Приложение 1 «Перечень мероприятий по строительству, модернизации и реконструкции объектов централизованной системы водоснабжения МУП ЖКХ «Дмитрова Гора»» - на 1 лист.9.2 [Приложение 2](#sub_10) «Плановые значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения на 2020 - 2027 годы» - на 2 листах. |

Глава

Дмитровогорского сельского поселения П.В. Монастыршин

**Приложение 1** к [**Техническому заданию**](#sub_8)

**Перечень мероприятий по строительству, модернизации и реконструкции**

**объектов централизованной системы водоснабжения МУП ЖКХ «Дмитрова Гора»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование мероприятия | Наименование показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения | Значение показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения |
| До реализации мероприятий инвестиционной программы (фактическое значение 2019 г.) | После реализации мероприятий инвестиционной программы (плановые значения) |
| 1 | Новое строительство объектов водоочистки, необходимые для обеспечения подачи воды в соответствии с требованиями ТЗ по достижению плановых показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения на 2020-2027 гг. | 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 % | 5% |
| Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | 15% | 5% |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | 0,94 кВт\*ч/куб. м | 0,90 кВт\*ч/куб. м |

Приложение 2 к [**Техническому заданию**](#sub_8)

# Плановые значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения на 2020 - 2027 годы

# Плановые значения показателей качества питьевой воды

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Фактическое значение 2018 | Плановое значение 2027 |
| 1 | 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 | 5 |
| 2 | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 15 | 5 |

# Плановое значение показателя надежности и бесперебойности водоснабжения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Фактическое значение 2018 | Плановое значение 2027 |
| 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 протяженность водопроводной сети в год | Ед./км | 2 | 0,4 |

# Плановые значения показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Фактическое значение 2018 | Плановое значение 2027 |
| 1 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировке питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт\*ч/куб. м | 0,94 | 0,90 |
| 2 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 11 | 5 |