



Российская Федерация
Новгородская область

АДМИНИСТРАЦИЯ ПОДДОРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 01.03.2024 № 68
с.Поддорье

Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы МУП «Поддорское ВКХ» по развитию системы коммунальной инфраструктуры водоснабжения Поддорского муниципального района на 2025 - 2027 годы

В соответствии с Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», 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», Администрация Поддорского муниципального района **ПОСТАНОВЛЯЕТ**:

1. Утвердить техническое задание на разработку инвестиционной программы МУП «Поддорское ВКХ» по развитию системы коммунальной инфраструктуры водоснабжения Поддорского муниципального района на 2025-2027 годы согласно Приложению 1.

2. Контроль исполнения постановления оставляю за собой.

3. Настоящее постановление вступает в силу с момента опубликования.

4. Опубликовать постановление на официальном сайте Администрации муниципального района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (<https://admpoddore.gosuslugi.ru/>).

Глава
муниципального района



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Серийный номер сертификата:
2C36AFADDF62E2B0C5CC58893C3BAF57
Владелец: Панина Елена Викторовна
Дата подписания: 01.03.2024 08:57
Срок действия: с 27.12.2022 по 21.03.2024

Е.В.Панина

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Администрации
Поддорского муниципального района
от 01.03.2024 №68

Техническое задание на разработку инвестиционной программы Муниципального унитарного предприятия «Поддорское водно-коммунальное хозяйство» (далее МУП «Поддорское ВКХ») по развитию системы коммунальной инфраструктуры водоснабжения Поддорского муниципального района на 2025 - 2027 годы

1. Нормативная база для разработки технического задания

Техническое задание на разработку инвестиционной программы МУП «Поддорское ВКХ» по развитию системы коммунальной инфраструктуры водоснабжения Поддорского муниципального района (далее техническое задание) разработано на основании:

Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29 декабря 2004 года № 190-ФЗ (ред. от 25.12.2023) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.02.2024);

Федерального закона от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ (ред. от 14.02.2024) «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;

Федерального закона от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

Постановления Правительства Российской Федерации от 05 сентября 2013 года № 782 (ред. от 28.11.2023) «О схемах водоснабжения и водоотведения»;

Постановления Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 (ред. от 28.11.2023) «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

Постановления Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2021 года № 2130 (ред. от 28.11.2023) «Об утверждении правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к центральным системам горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения».

2. Описание технического состояния системы водоснабжения Поддорского муниципального района

Эксплуатацию водоснабжения и водоотведения на территории района осуществляет гарантирующий поставщик, регулируемая организация МУП «Поддорское ВКХ».

Источником водоснабжения существующих потребителей района являются подземные источники водоснабжения. В качестве подземных источников используются 18 артезианских скважин с оборудованными на них водонасосными станциями (ВНС).

В с. Поддорье на 5 артезианских скважинах, в павильонах установлены станции управления и защиты, которые регулируют подачу воды в систему

центрального водоснабжения с поддержанием давления в пределах 1,7-2,8 Мпа. без использования водонапорных башен.

В сельской местности на 3-х артезианских скважинах в павильонах установлены станции управления и защиты, которые регулируют подачу воды в систему центрального водоснабжения с поддержанием давления в пределах 1,2-1,5 Мпа. без использования водонапорных башен. На остальных 10 артезианских скважин вода по водоводам подается в баки водонапорных башен, откуда под давлением, созданными высотами башен, поступает в хозяйственно-питьевую сеть населенных пунктов.

Протяжённость существующих водопроводных сетей хозяйственно-питьевого водопровода района составляет 42,7 км.

Качество воды водоносного горизонта по основным показателям периодически не удовлетворяет требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода» по показаниям «мутность» и «железо».

Многие жители района для удовлетворения потребности в питьевой воде используют также другие источники – колодцы, родники, поверхностные водотоки.

Водопроводная сеть на территории района, проложенная до 1980 года, имеет неудовлетворительное состояние и требует перекладки и замены стальных, чугунных трубопроводов на трубы из некорродирующих материалов.

Потребителями коммунальных услуг по водоснабжению являются: население, предприятия бюджетной сферы, финансируемые из бюджетов всех уровней, прочие организации.

В настоящее время деятельность предприятия по водоснабжению характеризуется неудовлетворительным качеством предоставления услуг.

Причинами возникновения этих проблем являются: высокий уровень износа объектов коммунальной инфраструктуры, их технологическая отсталость, а также высокий уровень материальных и энергетических затрат на производство.

3. Основные технические проблемы модернизации (реконструкции) сетей и сооружений в планируемом периоде

К основным техническим проблемам эксплуатации сетей можно отнести:

- моральный и физический износ сетей водоснабжения;
- рост числа аварий, связанных со старением водопроводов, построенных из стальных и чугунных труб;
- увеличение объемов потерь воды в связи с износом трубопроводов;
- увеличение объемов работ по замене насосного оборудования на артскважинах;
- длительная эксплуатация сетей, коррозия и заиливание сетей, обсадных труб и фильтрующих элементов водоподъемной колонны, образование осадочных отложений на дне башен, их заиливание;
- нехватка пропускной способности водопроводных сетей в следствии заиливания стальных и чугунных трубопроводов;

- длительная эксплуатация водопроводных сетей и водозаборных скважин, коррозия сетей и обсадных труб и фильтрующих элементов в обсадных трубах скважин ухудшают органолептические показатели качества питьевой воды;

- водозаборные скважины требуют реконструкции и капитального ремонта, а также полной промывки водоподъемной колонны либо бурение **НОВЫХ**.

4. Перечень мероприятий для разработки инвестиционной программы по развитию систем водоснабжения Поддорского района на 2025-2027 гг.

№ п/п	Наименование мероприятия	Исполнитель	Срок реализации	Объем финансирования по годам (тыс.руб.)		
				2025	2026	2027
1.	Реконструкция водопроводной сети д. Селеево, ул. Молодежная – Возрождения (260м)	МУП «Поддорское ВКХ»	2025-2026	200,0	200,0	
2.	Реконструкция водоподъемного оборудования системы водоснабжения с автоматизацией оборудования на артезианской скважине № 1480-К д. Селеево *	МУП «Поддорское ВКХ»	2026-2027	-	250,0	250,0
3.	Реконструкция водоподъемного оборудования системы водоснабжения с автоматизацией оборудования на артезианской скважине № 61-84 д. Перегино **	МУП «Поддорское ВКХ»	2026-2027	-	400,0	
4.	Реконструкция водоподъемного оборудования системы водоснабжения с автоматизацией оборудования на артезианской скважине № 2091 д. Минцево ***	МУП «Поддорское ВКХ»	2027	-		800,0

По п.1- Замена магистрального водопровода диаметром 76мм (материал железо износ 100%) на полипропиленовую трубу диаметром 63мм.

* - Вынос оголовка скважины и водоподъемного оборудования из подземного расположения в надземный с обустройством павильона, установкой бака – гидроаккумулятора, установкой станции управления и защиты, которые регулируют подачу воды в систему центрального водоснабжения с поддержанием давления в пределах 1,7-2,8 Мпа. без использования водонапорных башен, т.н. «безбашенная система»

** - установка бака – гидроаккумулятора, установка станции управления и защиты, которые регулируют подачу воды в систему центрального водоснабжения с поддержанием давления в пределах 1,7-2,8 Мпа. без использования водонапорных башен, т.н. «безбашенная система»

*** - Вынос оголовка скважины и водоподъемного оборудования из подземного расположения в надземный с обустройством павильона, установкой бака – гидроаккумулятора, установкой станции управления и защиты, которые регулируют подачу воды в систему центрального водоснабжения с поддержанием давления в пределах 1,7-2,8 Мпа. без использования водонапорных башен, т.н. «безбашенная система»

5. Плановые значения показателей надежности качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

Таблица №1

Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения	Ед. изм.	2025	2026	2027
Водоснабжение				
1. Показатели качества питьевой воды				
доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
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	ед./к м	0	0	0

протяженность водопроводной сети в год				
3. Показатели энергетической эффективности				
доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	2,0	2,0	2,0
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / м ³	1,454	1,454	1,454

6. Порядок внесения изменений в техническое задание

Пересмотр (внесение изменений) в утвержденное техническое задание осуществляется по инициативе Администрации Поддорского муниципального района или по инициативе разработчика инвестиционных программ.

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

принятие или внесение изменений в схемы водоснабжения и водоотведения Поддорского муниципального района;

принятие или внесение изменений в программы социально-экономического развития Поддорского муниципального района и иные программы, влияющие на изменение условий технического задания.

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

В случае если пересмотр технического задания осуществляется по инициативе МУП «Поддорское ВКХ», заявление о необходимости пересмотра, направляемое Главе муниципального района, должно сопровождаться обоснованием причин пересмотра (внесения изменений) с приложением необходимых документов.