



КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29.10.2024 № 52/2

Великий Новгород

Об утверждении инвестиционной программы муниципального унитарного предприятия «Поддорское водно-коммунальное хозяйство» по развитию системы коммунальной инфраструктуры холодного водоснабжения Поддорского муниципального района на 2025-2027 годы

В соответствии с Федеральным законом от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о комитете по тарифной политике Новгородской области, утвержденным постановлением Правительства Новгородской области от 21.07.2016 № 258, на основании обращения муниципального унитарного предприятия «Поддорское водно-коммунальное хозяйство» от 23.10.2024 № 165, комитет по тарифной политике Новгородской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить инвестиционную программу муниципального унитарного предприятия «Поддорское водно-коммунальное хозяйство» по развитию системы коммунальной инфраструктуры холодного водоснабжения Поддорского муниципального района на 2025-2027 годы согласно приложению.

2. Опубликовать постановление в газете «Новгородские ведомости» и на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

Председатель комитета
по тарифной политике
Новгородской области В.С. Павленко



Приложение
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 29.10.2024 № 52/2

**Инвестиционная программа муниципального унитарного предприятия
«Поддорское водно-коммунальное хозяйство» по развитию системы
коммунальной инфраструктуры холодного водоснабжения на
территории Поддорского муниципального района на 2025– 2027 годы**

1. Паспорт инвестиционной программы

Наименование программы	Инвестиционная программа муниципального унитарного предприятия «Поддорское водно-коммунальное хозяйство» по развитию системы коммунальной инфраструктуры холодного водоснабжения на территории Поддорского муниципального района на 2025– 2027 годы
Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа, ее местонахождение и контакты лиц, ответственных за разработку инвестиционной программы	Муниципальное унитарное предприятие «Поддорское водно-коммунальное хозяйство» (МУП «Поддорское ВКХ») Юридический и почтовый адрес предприятия: 175260, Новгородская область, с. Поддорье, ул. Максима Горького, д.3. Руководитель предприятия: Директор: Пиганова Валентина Дмитриевна Тел: 8 816 58 71 227 Ответственный за проект: Ведущий инженер: Шшков Сергей Владимирович Тел.+7 951 727 58 48
Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, утвердившего инвестиционную программу, его местонахождение, контакты ответственных лиц	Комитет по тарифной политике Новгородской области Юридический адрес: 173001, г. Великий Новгород, ул. Большая Санкт-Петербургская, д. 6/11, тел: 8(8162) 69-30-55
Наименование органа местного самоуправления поселения, согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение	Администрация Поддорского муниципального района Глава муниципального района – Панина Елена Викторовна Юридический адрес: 174260 Новгородская область, с. Поддорье ул. Октябрьская, д.26.

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

№ п/п	Наименование показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения	Ед. измерения	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6
Холодное водоснабжение					
1	Показатели качества питьевой воды				
1.1.	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	%	0	0	0
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды.	%	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, 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	0	0	0
3	Показатели энергетической эффективности				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах	%	2,0	2,0	2,0

	водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть				
3. 2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	1,454	1,454	1,454

2. Перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, реконструкции и (или) модернизации объектов централизованных систем холодного водоснабжения, их краткое описание, в том числе обоснование их необходимости, размеров, расходов на строительство, модернизацию и (или) реконструкцию каждого из объектов централизованных систем холодного водоснабжения, предусмотренных мероприятиями (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, утвержденных Министерством экономического развития Российской Федерации), описание и место расположения строящихся, модернизируемых и (или) реконструируемых объектов централизованных систем холодного водоснабжения, обеспечивающие однозначную идентификацию таких объектов, основные технические характеристики таких объектов до и после реализации мероприятия

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Объемные показатели, всего	Расходы на реализацию инвестиционной программы (без НДС), (тыс. руб.)	Обоснование необходимости выполнения мероприятий	Краткая характеристика объекта до мероприятия	Краткая характеристика объекта после мероприятий
1.1	Устройство павильона с автоматизацией оборудования д. Минцево	шт.	1	1950,794	обеспечение потребителей бесперебойным снабжением питьевой водой, объектов социальной инфраструктуры в объемах и качестве, соответствующее Сан ПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»; - исключение из эксплуатации башни Рожновского, улучшение качества воды, исключение застойных отложений в башне;	Башня Рожновского, конструкция водонапорной башни 15 м3. Башня состоит из металлической опоры и накопительной емкости, стальной участок 52 м.	Павильон 3*4 м. Гидроаккумулятор 1000 л. Автоматика СУЗ-10, управление по ЭКМ или РД. Исключение из работы башни Рожновского и стального участка 52 м.

					- обеспечение экологической безопасности.		
	ИТОГО	шт.	1	1950,794	-	-	-

Основанием для разработки инвестиционной программы являются:

- Постановление Администрации Поддорского муниципального района от 18.10.2024 № 530 «Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы МУП «Поддорское ВКХ» по развитию системы коммунальной инфраструктуры водоснабжения Поддорского муниципального района на 2025 - 2027 годы»;

- техническое задание, утвержденное Постановлением Администрации Поддорского муниципального района от 01.03.2024 № 68 «Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы по развитию системы коммунальной инфраструктуры водоснабжения Поддорского муниципального района» на 2025-2027 годы»;

4. Перечень мероприятий по защите централизованных систем холодного водоснабжения их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций, а также перечень мероприятий, предусматривающих капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемые организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере холодного водоснабжения с использованием централизованных систем холодного водоснабжения

Мероприятия по защите централизованных систем холодного водоснабжения их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций не предусмотрены.

Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемые организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере холодного водоснабжения с использованием централизованных систем холодного водоснабжения, предусмотрены в разделе 2 инвестиционной программы.

4. Плановый процент износа объектов централизованных систем холодного водоснабжения и фактический процент износа объектов централизованных систем холодного водоснабжения, существующих на начало реализации инвестиционной программы

Фактический износ башни холодного водоснабжения д. Минцево по состоянию на начало реализации инвестиционной программы составляет 100 %, плановый процент износа на 31.12. 2024 года - 100 %.

5. График реализации мероприятий инвестиционной программы, включая график ввода объектов централизованных систем водоснабжения в эксплуатацию

Начало действия инвестиционной программы - 01.01.2025.

Окончание действия инвестиционной программы - 31.12.2027.

График реализации мероприятий инвестиционной программы, включая график ввода объектов централизованных систем холодного водоснабжения, представлен в таблице.

Наименование мероприятия	Ед. изм.	Объемные показатели, всего	Срок ввода объектов централизованных систем холодного водоснабжения в эксплуатацию			Ввод объектов в эксплуатацию
			2025 год	2026 год	2027 год	
Устройство павильона с автоматизацией оборудования д. Минцево	шт.	1	-	-	1	2027 год
Итого	шт.	1	-	-	-	-

6. Источники финансирования инвестиционной программы с разделением по видам деятельности, по годам и по мероприятиям 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, утвержденном Министерством экономического развития Российской Федерации по годам

Источником финансирования мероприятий инвестиционной программы являются расходы на капитальные вложения, возмещаемые за счет нормативной прибыли МУП «Поддорское ВКХ». Общие финансовые потребности, необходимые для реализации мероприятий инвестиционной программы на объектах холодного водоснабжения составят 1950,794 тыс. руб. (без НДС).

Источник финансирования	Объем финансирования без НДС, тыс.руб.			
	всего	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5
ВОДОСНАБЖЕНИЕ				
Финансовые потребности для реализации мероприятий инвестиционной программы, всего	1950,794	650,26	650,26	650,274
Собственные средства, в том числе:	1950,794	650,26	650,26	650,274
Нормативная прибыль	1950,794	650,26	650,26	650,274

7. Расчет эффективности инвестирования средств

Эффективность инвестирования средств определяется путем сопоставления динамики изменения фактических и плановых значений показателей надежности качества и энергетической эффективности объектов холодного водоснабжения и расходов на реализацию инвестиционной программы.

№ п/п	Наименование показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения	Ед. измер	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы			Динамика
			2025 год	2026 год	2027 год	

1	2	3	4	5	6	7
Холодное водоснабжение						
1	Показатели качества питьевой воды					
1.1	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	%	0	0	0	0
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, по подаче горячей воды, 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	0	0	0	0
3	Показатели энергетической эффективности					
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	2,0	2,0	2,0	0
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	1,454	1,454	1,454	0

Результатом эффективности средств в мероприятия инвестиционной программы являются:

- повышение надежности централизованной системы холодного водоснабжения на территории Поддорского муниципального района;
- обеспечение экологической безопасности.

8. Перечень установленных в отношении объектов централизованных систем водоснабжения инвестиционных обязательств и условия их выполнения в случае, предусмотренным законодательством Российской Федерации о приватизации

В целях повышения надежности и эффективности системы холодного водоснабжения, находящейся на территории Поддорского муниципального района, МУП «Поддорское ВКХ» обязано реализовать мероприятия, предусмотренные разделом 2 инвестиционной программы.

Согласно части 1 статьи 9 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», отчуждение объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в частную собственность, а равно и передача указанных объектов и прав пользования ими в залог, внесение указанных объектов и прав пользования ими в уставной капитал субъектов хозяйственной деятельности не допускаются.

9. Предварительный расчет тарифов в сфере водоснабжения на период реализации инвестиционной программы

Показатель	2025 год	2026 год	2027 год
Водоснабжение			
Операционные расходы	7600,00	7904,00	8220,16
Неподконтрольные расходы	25,83	26,86	27,94
Расходы на приобретение энергетических ресурсов	850,00	884,00	919,36
Нормативная прибыль тыс. руб.	650,26	650,26	650,274
Всего	9126,09	9465,12	9817,72
Объем полезного отпуска тыс.м3	54,24	54,24	54,24
Тариф, руб.	168,25	174,50	181,01