

АДМИНИСТРАЦИЯ ГУБЕРНАТОРА
НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

" 11 " Октября 2024 г.

Регистрационный № 1059



Российская Федерация
Новгородская область

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

08.10.2024 № 46/1

Великий Новгород

Об утверждении инвестиционной программы муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства Мошенского муниципального района по развитию системы коммунальной инфраструктуры холодного водоснабжения Мошенского муниципального округа Новгородской области 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», Приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов 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 общества муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства Мошенского муниципального района от 10.09.2024 № 162 комитет по тарифной политике Новгородской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить инвестиционную программу муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства Мошенского муниципального района по развитию системы коммунальной инфраструктуры холодного водоснабжения Мошенского муниципального округа Новгородской области 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 08.10.2024 № 46/1

**Инвестиционная программа муниципального унитарного предприятия
жилищно-коммунального хозяйства Мошенского муниципального
района по развитию системы коммунальной инфраструктуры холодного
водоснабжения Мошенского муниципального округа Новгородской
области на 2025 - 2027 годы.**

1. Паспорт инвестиционной программы

Наименование программы	Инвестиционная программа по развитию системы коммунальной инфраструктуры холодного водоснабжения и водоотведения Мошенского муниципального округа Новгородской области 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 жилищно-коммунального хозяйства Мошенского муниципального района Юридический и почтовый адрес предприятия: 174450, Новгородская область, Мошенской район, с. Мошенское, ул. Советская, д.5, кб.37 Руководитель предприятия: Директор: Кудрявцев Сергей Анатольевич, тел. 88165361428
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 Мошенского муниципального округа Юридический адрес: ул. 174450, Новгородская область, Мошенской район, с. Мошенское, ул. Советская, д.5 Согласовал: Глава Мошенского муниципального округа Новгородской области Павлова Т.В.

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	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	%	0,90	0,85	0,80
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.	%	0,90	0,85	0,80
2	Показатель 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	ед./км	0,72	0,71	0,70

	объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год				
3	Показатели энергетической эффективности				
3. 1.	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	15,0	14,0	13,0
3. 2.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	3,103	3,000	2,900

2. Перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и (или) реконструкции существующих 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, утвержденном 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	Основные технические характеристики до проведения мероприятий	Основные технические характеристики после проведения мероприятий
1.1.	Реконструкция скважины д. Чувашева Гора № 1638			49,09	обеспечение на территории Мошенского муниципального округа Новгородской области (далее Мошенской муниципальной округ) бесперебойного снабжения питьевой водой населения, объектов социальной инфраструктуры и промышленности в объемах и качестве, соответствующих СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности	водоподъемные трубы металл диаметром 40 мм, башенное водоснабжение.	скважина д. Чувашева Гора № 1638: установлены водоподъемные трубы ПНД d.32, установлен частотный преобразователь и щит управления.

					для человека факторов среды обитания».		
1.2.	Реконструкция скважины д.Петрово № 2193			45,2	обеспечение на территории Мошенского муниципального округа Новгородской области (далее Мошенской муниципальный округ) бесперебойного снабжения питьевой водой населения, объектов социальной инфраструктуры и промышленности в объемах и качестве, соответствующих СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»	водоподъемные трубы металл диаметром 40 мм, башенное водоснабжение	скважина д.Петрово № 2193: установлены водоподъемные трубы ПНД d.32, установлен частотный преобразователь и щит управления.
1.3.	Реконструкция скважины д.Долгое № 37-73			80,22	обеспечение на территории Мошенского муниципального округа Новгородской области (далее Мошенской муниципальный округ) бесперебойного снабжения питьевой водой населения, объектов социальной инфраструктуры и промышленности в объемах и качестве, соответствующих СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и	водоподъемные трубы металл диаметром 40 мм, башенное водоснабжение	скважина д. Долгое № 37-73: установлены водоподъемные трубы ПНД d.32, установлен гидробак 200 л и щит управления.

					требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».		
1.4.	Реконструкция водопровода д.Меглецы ул. Зелёная от д.1 до д.15	м	230	31,05	обеспечение на территории Мошенского муниципального округа Новгородской области (далее Мошенской муниципальной округ) бесперебойного снабжения питьевой водой населения, объектов социальной инфраструктуры и промышленности в объемах и качестве, соответствующих СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».	трубы d.25 металл 230 м., д.Меглецы ул. Зелёная от д.1 до д.15	реконструирован участок водопровода с применением трубы d.32 ПНД 230 м. д. Меглецы ул. Зелёная от дома 1 до дома 15.
	ИТОГО	м	230	205,56			

Реконструкцией скважин д. Чувашева Гора № 1638, д. Петрово № 2193, д. Долгое № 37-73 предусмотрена замена стальной трубы на полиэтиленовую с установкой частного преобразователя и щита управления для отказа от башенного водоснабжения (меняется технология подачи воды). В результате реализации мероприятий будет достигнуто снижение расходов на электроэнергию, снижение трудозатрат и улучшение качества холодного водоснабжения в результате замены ржавой трубы.

Реконструкция водопровода д. Меглецы ул. Зелёная от д.1 до д.15 (230 м.) – проводится замена стальной трубы (износ 96,8%) на трубу ПНД d32, в результате этого улучшается качество питьевой воды и снижается количество утечек.

Основанием для разработки Инвестиционной программы являются:

- Техническое задание, утвержденное Постановлением Администрации Мошенского муниципального округа Новгородской области от 29.02.2024 № 161;

- Постановление Администрации Мошенского муниципального округа от 17.07.2024 № 544 «О внесении изменений в схему водоснабжения и водоотведения Мошенского муниципального округа Новгородской области»;

- Постановлением Администрации Мошенского муниципального округа Новгородской области от 19.06.2024 № 430 «Об утверждении Схемы водоснабжения и водоотведения Мошенского муниципального округа Новгородской области».

3. Перечень мероприятий по защите централизованных систем холодного 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, 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 водоснабжения и (или) водоотведения

Мероприятия по защите централизованных систем холодного 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 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, не предусмотрены.

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 сетей централизованных систем холодного водоснабжения составляет 96,8%

Плановый процент износа объектов централизованных систем холодного водоснабжения 93%

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

Начало действия инвестиционной программы - 01.01.2025

Окончание действия инвестиционной программы - 31.12.2027

№ п/п	Наименование мероприятия	Период реализации мероприятия год	График ввода объекта в эксплуатацию, год
Холодное водоснабжение			
1	Реконструкция скважины д.Чувашева Гора № 1638	2025	2025
2	Реконструкция скважины д.Петрово № 2193	2026	2026
3	Реконструкция скважины д.Долгое № 37-73	2027	2027
4	Реконструкция водопровода д.Меглецы ул. Зелёная от д.1 до д.15	2027	2027

6. Источники финансирования инвестиционной программы по годам

Источником финансирования мероприятий инвестиционной программы являются собственные средства организации, а именно

амортизационные отчисления. Общие финансовые потребности, необходимые для реализации мероприятий инвестиционной программы составят 205,56 тыс. руб.

Источник финансирования	Объем финансирования без НДС, тыс. руб.			
	всего	в том числе		
		2025	2026	2027
Водоснабжение				
финансовые потребности для реализации мероприятий инвестиционной программы, всего	205,56	49,09	45,2	111,27
из них: расходы по мероприятиям:	205,56	49,09	45,2	111,27
Реконструкция скважины д.Чувашева Гора № 1638	49,09	49,09	-	-
Реконструкция скважины д.Петрово № 2193	45,2	-	45,2	-
Реконструкция скважины д.Долгое № 37-73	80,22	-	-	80,22
Реконструкция трубы д.Меглецы ул. Зелёная от д.1 до д.15	31,05	-	-	31,05
в т.ч. за счет собственных средств (амортизационные отчисления)	205,56	49,09	45,2	111,27

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. Общая стоимость затрат, необходимых для выполнения мероприятий Инвестиционной программы, составляет 205,56 тыс. руб.

№ п/п	Наименование показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения	Ед. измерения	2025 год	2027 год	Динамика
1	2	3	4	6	9
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	%	0,90	0,80	0,10
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	%	0,90	0,80	0,10
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	ед./км	0,72	0,70	0,02

	водопроводной сети в год				
3	Показатели энергетической эффективности				
3.1.	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	15,0	13,0	2,0
3.2.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	3,103	2,900	0,203

Результатом эффективности средств в мероприятиях инвестиционной программы являются:

1. Улучшение качества холодного водоснабжения.
2. Уменьшение потребления электроэнергии.
3. Уменьшение трудозатрат.
4. Снижение аварийности в сетях холодного водоснабжения

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

Согласно части 1 статьи 9 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» отчуждение объектов централизованных систем холодного водоснабжения, 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 холодного водоснабжения

Ожидаемые тарифы на предстоящие периоды для оценки экономической эффективности рассчитаны исходя из сценарных условий, основных параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации и прогнозируемых изменений цен (тарифов) на товары, услуги хозяйствующих субъектов, осуществляющих регулируемые виды деятельности.

Показатели	2025		2026		2027	
	1 полугодие	2 полугодие	1 полугодие	2 полугодие	1 полугодие	2 полугодие
Операционные расходы	12291,37	12291,37	12691,7	12691,7	13067,37	13067,37
Неподконтрольные расходы	114,53	117,29	117,29	122,33	122,33	127,23
Расходы на электрическую энергию	3265,35	3644,14	1874,17	1874,72	1874,72	1875,28
Амортизация	49,09	49,09	45,2	45,2	117,27	117,27
Корректировка НВВ	179,12	1782,04	1385,26	1223,52	730,25	573,33
Итого НВВ для расчета тарифа	15899,46	17883,93	17883,93	17883,93	17832,06	17832,06
Объем реализации	97,885	97,885	97,29	97,29	97,29	97,29
Прогноз тарифа	162,43	182,70	182,70	182,70	182,17	182,17
Темп роста	100	112,48	100,0	100,0	99,71	100,0