



Российская Федерация
Новгородская область

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

09.08.2022 № 42/2

Великий Новгород

О производственной программе, долгосрочных параметрах регулирувания и тарифах в сфере холодного водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства Мошенского муниципального района на 2023 - 2025 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, и на основании обращения муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства Мошенского муниципального района от 28.04.2022 № 186, комитет по тарифной политике Новгородской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства Мошенского муниципального района на 2023 - 2025 годы согласно приложению № 1.

2. Утвердить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства Мошенского муниципального района на 2023 - 2025 годы согласно приложению № 2.

3. Установить муниципальному унитарному предприятию жилищно-коммунального хозяйства Мошенского муниципального района тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2023-2025 годы согласно приложениям № 3, № 4, № 5, № 6.

4. Настоящее постановление вступает в силу с 01.01.2023.

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

Председатель комитета
по тарифной политике
Новгородской области **М.И. Семенов**



Приложение № 1
к постановлению комитета
по тарифной политике
Новгородской области
от 09.08.2022 № 42/2

**Производственная программа
в сфере холодного водоснабжения и водоотведения муниципального
унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства
Мошенского муниципального района на 2023-2025 годы**

Раздел 1. ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование регулируемой организации	Местонахождение
Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Мошенского муниципального района	174450, Новгородская область, Мошенской район, с.Мошенское, ул.Советская, д.5
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Местонахождение
Комитет по тарифной политике Новгородской области	173001, Россия, Великий Новгород, ул.Большая Санкт-Петербургская, д. 6/11
Период реализации производственной программы	2023-2025 годы

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства Мошенского муниципального района по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и (или) качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия
1	2
	ВОДОСНАБЖЕНИЕ
	2023 год
1.	Капитальный ремонт водопровода по адресу: Мошенской район д. Кривцово, протяженностью 800 м Д50 мм
2.	Капитальный ремонт водопровода по адресу: с.Мошенское, ул. Кирпичная от ДЭПа до дома №1, протяженностью 125 м Д50 мм

ВОДООТВЕДЕНИЕ

	2023 год
	Мероприятия не предусмотрены

ВОДОСНАБЖЕНИЕ

	2024 год
1.	Капитальный ремонт водопровода по адресу: Мошенской район д. Кабожа, протяженностью 300 м Д50 мм
2.	Капитальный ремонт водопровода по адресу: Мошенской район, д. Осташево, протяженностью 240 м Д40 мм
3.	Капитальный ремонт водопроводных сетей по адресу: Мошенской район, д. Никифорово протяженностью 250 м, Д40 мм.

ВОДООТВЕДЕНИЕ

	2024 год
	Мероприятия не предусмотрены

ВОДОСНАБЖЕНИЕ

	2025 год
1.	Капитальный ремонт водопровода по адресу: с. Мошенское, ул.9 Января от д. 68 до д. 34 протяженностью 500 м Д100 мм

ВОДООТВЕДЕНИЕ

	2025 год
1.	Замена участка канализационной сети в с. Мошенское между домами 17 и 19 по ул. Физкультуры, протяженность 53м, Д250мм.

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды и объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6
	Водоснабжение				
1.	Подъем воды	тыс. куб.м	120,586	120,586	120,586
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб.м	0	0	0
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб.м	6,118	6,118	6,118
4.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м	114,468	114,468	114,468
5.	Объем потерь воды	тыс. куб.м	17,176	17,176	17,176
6.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	15	15	15
7.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по	тыс. куб.м	97,292	97,292	97,292

	потребителям:				
7.1.	население	тыс. куб.м	80,004	80,004	80,004
7.2.	бюджет	тыс. куб.м	9,267	9,267	9,267
7.3.	прочие	тыс. куб.м	7,668	7,668	7,668
7.4.	внутрихозяйственный оборот	тыс. куб.м	0,353	0,353	0,353
	Водоотведение полный цикл				
1.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб.м	4,044	4,044	4,044
1.1.	население	тыс. куб.м	4,044	4,044	4,044
1.2.	бюджет	тыс. куб.м			
1.3.	прочие	тыс. куб.м			
	Водоотведение пропуск стоков				
1.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб.м	8,988	8,988	8,988
1.1.	население	тыс. куб.м	3,480	3,480	3,480
1.2.	бюджет	тыс. куб.м	5,064	5,064	5,064
1.3.	прочие	тыс. куб.м	0,444	0,444	0,444
	Водоотведение очистка стоков				
1.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб.м	7,014	7,014	7,014
1.1.	население	тыс. куб.м	6,252	6,252	6,252
			0,618	0,618	0,618
			0,144	0,144	0,144

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

	2023		2024		2025	
	01.01-30.06	01.07-31.12	01.01-30.06	01.07-31.12	01.01-30.06	01.07-31.12
Питьевая вода	13 192,71	14 778,82	14 778,82	16 864,78	16 864,78	17 497,81
Водоотведение (полный цикл)	1 217,03	1 262,97	1 262,97	1 319,28	1 319,28	1 370,89
Водоотведение (пропуск стоков)	1 021,24	1 123,34	1 123,34	1 155,59	1 155,59	1 201,81

Водоотведение (очистка стоков)	1 313,93	1 313,93	1 313,93	1 426,79	1 426,79	1 486,86
-----------------------------------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия
1.	Капитальный ремонт водопровода по адресу: Мошенской район д. Кривцово, протяженностью 800 м Д50 мм	2023 год
2.	Капитальный ремонт водопровода по адресу: с. Мошенское, ул. Кирпичная от ДЭПа до дома № 1, протяженностью 125 м Д50 мм	2023 год
3.	Капитальный ремонт водопровода по адресу: Мошенской район д. Кабожа, протяженностью 300 м Д50 мм	2024 год
4.	Капитальный ремонт водопровода по адресу: Мошенской район, д. Осташево, протяженностью 240 м Д40 мм	2024 год
5.	Капитальный ремонт водопроводных сетей по адресу: Мошенской район, д. Никифорово протяженностью 250 м, Д40 мм.	2024 год
6.	Капитальный ремонт водопровода по адресу: с. Мошенское, ул.9 Января от д.68 до д.34 протяженностью 500 м Д100 мм	2025 год
7.	Замена участка канализационной сети в с. Мошенское между домами 17 и 19 по ул. Физкультуры, протяженность 53м, Д250мм.	2025 год

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения

№ п/п	Показатели	Ед.из м.	2023 год	2024 год	2025 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	%	0,92	0,91	0,90

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	%	0,92	0,91	0,90
2.	Показатели 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 протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,89	0,80	0,72
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	15,0	15,0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/ куб.м	3,578	3,578	3,578
Водоотведение					
1.	Показатели надежности и бесперебойности				
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./к м	0,23	0,21	0,19
2.	Показатели энергетической эффективности				
2.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/ куб.м	1,323	1,323	1,323
2.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/ куб.м	1,617	1,617	1,617

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения

№ п/п	Показатели	Ед.и зм.	На 01.01.2023	На 31.12.2025	Динамика
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	%	0,92	0,90	-0,02
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	%	0,92	0,90	-0,02
2.	Показатели 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 протяженность водопроводной сети в год	Ед./ км	0,89	0,72	-0,17
3.	Показатели энергетической эффективности				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды,	%	15	15	-

	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/ку б.м	3,578	3,578	-
Водоотведение					
1.	Показатели надежности и бесперебойности				
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./ км	0,23	0,19	-0,04
2.	Показатели энергетической эффективности				
2.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт. ч/ку б.м	1,323	1,323	-
2.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт. ч/ку б.м	1,617	1,617	-

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования 2021 год

№ п/п	Наименование выполненных мероприятий	Сумма, тыс. руб.
1.	Реконструкция водопроводной сети протяженностью 400м Ø40мм ул. Калинина в с. Мошенское (закольцовка ул. Гороховская с ул. Калинина)	113,18
2.	Реконструкция водопроводной сети протяженностью 83м ул. Кирпичная (от скважины 18-71 до водонапорной башни) в с. Мошенское	53,507
3.	Реконструкция водопроводной сети протяженностью 210 м Ø50мм от дома 65 до дома 67 по ул. Калинина в с. Мошенское	67,426

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия
1	2
1.	Не предусмотрены

Приложение № 2
к постановлению комитета
по тарифной политике
Новгородской области
от 09.08.2022 № 42/2

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства Мошенского муниципального района на 2023 - 2025 годы

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень потерь питьевой воды	Удельный расход электрической энергии
	тыс. руб.	%	%	%	кВт/ч/куб. м
2023 (с 01.01 - 30.06)	11 091,09	-	-	15	3,578
2023 (с 01.07 - 31.12)	11 932,74	1	-	15	3,578
2024 (с 01.01 - 30.06)	-	-	-	15	3,578
2024 (с 01.07 - 31.12)	-	1	-	15	3,578
2025 (с 01.01 - 30.06)	-	-	-	15	3,578
2025 (с 01.07 - 31.12)	-	1	-	15	3,578

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоотведения муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства Мошенского муниципального района на 2023 - 2025 годы

В сфере водоотведения (полный цикл)

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень потерь питьевой воды	Удельный расход электрической энергии
	тыс. руб.	%	%	%	кВт/ч/куб. м
2023 (с 01.01 - 30.06)	1 066,05	-	-	-	2,940

2023 (с 01.07 - 31.12)	1 148,70	1	-	-	2,940
2024 (с 01.01 - 30.06)	-	-	-	-	2,940
2024 (с 01.07 - 31.12)	-	1	-	-	2,940
2025 (с 01.01 - 30.06)	-	-	-	-	2,940
2025 (с 01.07 - 31.12)	-	1	-	-	2,940

В сфере водоотведения (пропуск стоков)

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень потерь питьевой воды	Удельный расход электрической энергии
	тыс. руб.	%	%	%	кВт/ч/куб. м
2023 (с 01.01 - 30.06)	1 024,54	-	-	-	1,323
2023 (с 01.07 - 31.12)	1 102,77	1	-	-	1,323
2024 (с 01.01 - 30.06)	-	-	-	-	1,323
2024 (с 01.07 - 31.12)	-	1	-	-	1,323
2025 (с 01.01 - 30.06)	-	-	-	-	1,323
2025 (с 01.07 - 31.12)	-	1	-	-	1,323

В сфере водоотведения (очистка стоков)

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень потерь питьевой воды	Удельный расход электрической энергии
	тыс. руб.	%	%	%	кВт/ч/куб. м
2023 (с 01.01 - 30.06)	1 262,83	-	-	-	1,617
2023 (с 01.07 - 31.12)	1 363,06	1	-	-	1,617
2024 (с 01.01 - 30.06)	-	-	-	-	1,617
2024 (с 01.07 - 31.12)	-	1	-	-	1,617
2025 (с 01.01 - 30.06)	-	-	-	-	1,617
2025 (с 01.07 - 31.12)	-	1	-	-	1,617

Приложение № 3
к постановлению комитета
по тарифной политике
Новгородской области
от 09.08.2022 № 42/2

**Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей
муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального
хозяйства Мошенского унитарного района на 2023 - 2025 годы**

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)						
	с 01.01.2023 по 30.06.2023	с 01.07.2023 по 31.12.2023	с 01.01.2024 по 30.06.2024	с 01.07.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 30.06.2025	с 01.07.2025 по 31.12.2025
1. Потребители, оплачивающие питьевую воду (питьевое водоснабжение)						
Потребители, кроме населения, <*> руб./ м3	135,6	151,90	151,90	173,35	173,35	179,85

Приложение № 4
к постановлению комитета
по тарифной политике
Новгородской области
от 09.08.2022 № 42/2

**Тарифы на водоотведение для потребителей
муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального
хозяйства Мошенского унитарного района на 2023 - 2025 годы**

Тарифы на водоотведение						
	с 01.01.2023 по 30.06.2023	с 01.07.2023 по 31.12.2023	с 01.01.2024 по 30.06.2024	с 01.07.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 30.06.2025	с 01.07.2025 по 31.12.2025
1. Потребители, оплачивающие водоотведение						
Потребители, кроме населения, <*> руб./ м3	300,95	312,31	312,31	326,23	326,23	338,99

<*> - налогом на добавленную стоимость не облагается.

Приложение № 5
к постановлению комитета
по тарифной политике
Новгородской области
от 09.08.2022 № 42/2

**Тарифы на водоотведение для потребителей
муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального
хозяйства Мошенского унитарного района на 2023 - 2025 годы**

Тарифы на водоотведение <*>						
	с 01.01.2023 по 30.06.2023	с 01.07.2023 по 31.12.2023	с 01.01.2024 по 30.06.2024	с 01.07.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 30.06.2025	с 01.07.2025 по 31.12.2025
1. Потребители, оплачивающие водоотведение						
Потребители, кроме населения, <*> руб./ м3	113,62	124,98	124,98	128,57	128,57	133,71

<*> - налогом на добавленную стоимость не облагается.

<*> - Применяется в случае отсутствия в муниципальном образовании коммунальной инфраструктуры в сфере очистки стоков и утилизации сточных вод.

Приложение № 6
к постановлению комитета
по тарифной политике
Новгородской области
от 09.08.2022 № 42/2

**Тарифы на водоотведение для потребителей
муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального
хозяйства Мошенского унитарного района на 2023 - 2025 годы**

Тарифы на водоотведение <*>						
	с 01.01.2023 по 30.06.2023	с 01.07.2023 по 31.12.2023	с 01.01.2024 по 30.06.2024	с 01.07.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 30.06.2025	с 01.07.2025 по 31.12.2025
1. Потребители, оплачивающие водоотведение						
Потребители, кроме населения, <*> руб./ м3	187,33	187,33	187,33	203,42	203,42	211,56

<*> - налогом на добавленную стоимость не облагается

<*> Применяется в случае отсутствия в муниципальном образовании коммунальной инфраструктуры в сфере приема и транспортировки сточной жидкости.