

АДМИНИСТРАЦИЯ ГУБЕРНАТОРА  
НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

" 24 " *ноябрь* 20*23* г.

Регистрационный №

*488*



Российская Федерация  
Новгородская область

## КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21.11.2023 № 69

Великий Новгород

#### **О производственной программе, долгосрочных параметрах регулирования и тарифах в сфере холодного водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия Демянского муниципального района "Водоканал" на 2024 - 2028 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, комитет по тарифной политике Новгородской области

#### **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия Демянского муниципального района "Водоканал" на 2024 - 2028 годы согласно приложению № 1.

2. Установить муниципальному унитарному предприятию Демянского муниципального района "Водоканал" долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения на 2024 - 2028 годы согласно приложению № 2.

3. Установить муниципальному унитарному предприятию Демянского муниципального района "Водоканал" тарифы в сфере холодного водоснабжения на 2024 - 2028 годы согласно приложению № 3.

4. Установить муниципальному унитарному предприятию Демянского муниципального района "Водоканал" тарифы в сфере водоотведения на 2024 - 2028 годы согласно приложению № 4.

5. Тарифы, долгосрочные параметры регулирования тарифов, установленные в приложениях № 2, № 3, № 4, действуют с 01.01.2024 по 31.12.2028.

6. Опубликовать постановление в газете «Новгородские ведомости» и на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

Председатель комитета  
по тарифной политике  
Новгородской области **В.И. Павленко**



Приложение № 1  
к постановлению  
комитета по тарифной политике  
Новгородской области  
от 21.11.2023 № 69

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ  
ДЕМЯНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА "ВОДОКАНАЛ"  
НА 2024 - 2028 ГОДЫ**

**Раздел 1. ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование регулируемой организации	Местонахождение
Муниципальное унитарное предприятие Демянского муниципального района "Водоканал"	175410, Новгородская область, п. Демянск, ул. Сосновского, 20а
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Местонахождение
Комитет по тарифной политике Новгородской области	173001, г. Великий Новгород, ул. Большая Санкт-Петербургская, д. 6/11
Период реализации производственной программы	2024 - 2028 годы

**Раздел 2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНОВЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕМОНТУ  
ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ХОЛОДНОГО  
ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ, МЕРОПРИЯТИЙ ПО  
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ И ПОВЫШЕНИЮ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ  
ЭФФЕКТИВНОСТИ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПО СНИЖЕНИЮ ПОТЕРЬ  
ВОДЫ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ**

№ п/п	Наименование мероприятия
1	2
Холодное водоснабжение	
1.	Проведение капитального и текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства
Водоотведение	
1.	Проведение текущего ремонта объектов канализационного хозяйства

**Раздел 3. ПЛАНИРУЕМЫЙ ОБЪЕМ ПОДАЧИ ВОДЫ И ОБЪЕМ  
ПРИНИМАЕМЫХ СТОЧНЫХ ВОД**

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
	2	3	4	5	6	7	8

Водоснабжение							
1.	Объем подъема воды	тыс. куб. м	228,709	223,453	211,392	211,392	211,392
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
3.	Объем воды, используемой на собственные (технологические) нужды	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	210,279	205,023	192,962	192,962	192,962
6.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	46,261	41,005	28,944	28,944	28,944
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	22	20	15	15	15
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	164,018	164,018	164,018	164,018	164,018
8.1.	населению	тыс. куб. м	143,593	143,593	143,593	143,593	143,593
8.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	9,93	9,93	9,93	9,93	9,93
8.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	10,495	10,495	10,495	10,495	10,495
8.4.	внутрихозяйственный оборот	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
Водоотведение							
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	40,17	40,17	40,17	40,17	40,17
2.	Объем отведенных стоков, пропущенных через очистные сооружения	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
3.	Объем реализации, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	40,17	40,17	40,17	40,17	40,17

3.1.	населению	тыс. куб. м	30,64	30,64	30,64	30,64	30,64
3.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97
3.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	3,56	3,56	3,56	3,56	3,56

**Раздел 4. ОБЪЕМ ФИНАНСОВЫХ ПОТРЕБНОСТЕЙ,  
НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ  
ПРОГРАММЫ**

№ п/ п	Показатели	Ед. изм.	01.01.2024	01.07.2024	01.01.2025	01.07.2025	01.01.2026	01.07.2026	01.01.2027	01.07.2027	01.01.2028	01.07.2028
			- 30.06.2024	- 31.12.2024	- 30.06.2025	- 31.12.2025	- 30.06.2026	- 31.12.2026	- 30.06.2027	- 31.12.2027	- 30.06.2028	- 31.12.2028
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Холодное водоснабжение	тыс. руб.	16428,91		18588,14		21562,25		23973,92		25828,23	
	Водоотведение (пропуск)	тыс. руб.	3718,69		4129,52		4515,98		4985,82		5735,79	

## Раздел 5. ГРАФИК РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия
Холодное водоснабжение		
1.	Проведение капитального и текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства	2024 -2028 годы
Водоотведение		
1.	Проведение текущего ремонта объектов канализационного хозяйства	2024-2028 годы

## Раздел 6. ПЛАНОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ НАДЕЖНОСТИ, КАЧЕСТВА И ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
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	%	14,7	14,7	14,7	14,7	14,7
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	ед./км	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89

	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	%	0	0	0	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	1,921	1,921	1,921	1,921	1,921
	Водоотведение						
1.	Показатели качества очистки сточных вод						
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	ед./км	-	-	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности						
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети	ед./км	0,845	0,845	0,845	0,845	0,845
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт/ч/куб. м	0,509	0,509	0,509	0,509	0,509



**Раздел 7. РАСЧЕТ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ  
ПРОГРАММЫ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И  
ВОДООТВЕДЕНИЯ**

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	На 01.01.2024	На 31.12.2028	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	%	14,7	14,7	-
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	0,89	-
3.	Показатели энергетической эффективности				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	22	15	-7
3.2.	Удельный расход электрической	кВт/ч/куб.	1,921	1,921	-

	энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	м			
	Водоотведение				
1.	Показатели качества очистки сточных вод				
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	ед./км	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности				
2.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети	ед./км	0,845	0,845	-
3.	Показатели энергетической эффективности				
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод,	кВт/ч/куб. м	0,509	0,509	-

## Раздел 8. ОТЧЕТ ОБ ИСПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ОТЧЕТ ЗА ИСТЕКШИЙ ПЕРИОД РЕГУЛИРОВАНИЯ

### 8.1. ОТЧЕТ ОБ ИСПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ЗА 2022 ГОД

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации
1.	Замена насосов 17 шт.	2022 год
2.	Капитальный ремонт водопровода п. Демянск 600 м	2022 год
3.	Капитальный ремонт водопровода д.Шульгина Гора - 200 м	
4.	Капитальный ремонт водопровода д. Ч.Ручей -500 м -	2022 год
5.	Капитальный ремонт водопровода п. Лычково — 300 м	2022 год
6.	Капитальный ремонт водопровода с. Кневицы -30м	2022 год

7.	Капитальный ремонт водопровода д.Белявщина - 75 м	2022 год
8.	Капитальный ремонт водопровода д. Ф.Гора - 411 м	2022 год
9.	Капитальный ремонт водопровода д. Ямник 131 м	2022 год
10.	Капитальный ремонт водопровода д. Вотolino 37 м	2022 год
11.	Капитальный ремонт водопровода д. И.Гора 55 м	2022 год
12.	Установка частотного преобразования -4 шт.	2022 год
13.	Замена электросчетчика 1шт	2022 год
14.	Ремонт системы управления на скважинах 2 шт.	2022 год

№ п/п	Показатели качества, надежности и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения	Ед. изм.	2022 год
1	2	3	4
	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	%	15,4
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	0,94
3.	Показатели энергетической эффективности		
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	23,8
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки	кВт/ч/куб. м	2,024

	питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть		
	Водоотведение		
1.	Показатели надежности и бесперебойности		
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети	ед./км	1,13
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
2.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод,	кВт/ч/куб. м	0,553

**Раздел 9. МЕРОПРИЯТИЯ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА ОБСЛУЖИВАНИЯ АБОНЕНТОВ**

№ п/п	Наименование мероприятия
1	2
1.	Обеспечение круглосуточного бесперебойного холодного водоснабжения и водоотведения

Приложение № 2  
к постановлению  
комитета по тарифной политике  
Новгородской области  
от 21.11.2023 № 69

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ В  
СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО  
УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ ДЕМЯНСКОГО  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА "ВОДОКАНАЛ"  
НА 2024 - 2028 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
2024 (01.01 - 30.06)	17838,05	-	-	22	1,921
2024 (01.07 - 31.12)		-	-	22	1,921
2025 (01.01 - 30.06)		-	-	20	1,921
2025 (01.07 - 31.12)		1	-	20	1,921
2026 (01.01 - 30.06)		1	-	15	1,921
2026 (01.07 - 31.12)		1	-	15	1,921
2027 (01.01 - 30.06)		1	-	15	1,921
2027 (01.07 - 31.12)		1	-	15	1,921
2028 (01.01 - 30.06)		1	-	15	1,921
2028 (01.07 - 31.12)		1	-	15	1,921

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ В  
СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО  
ПРЕДПРИЯТИЯ ДЕМЯНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
"ВОДОКАНАЛ" НА 2024 - 2028 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
2024 (01.01 - 30.06)	3966,49	-	-	-	0,509
2024 (01.07 - 31.12)		-	-	-	0,509
2025 (01.01 - 30.06)		-	-	-	0,509
2025 (01.07 - 31.12)		1	-	-	0,509
2026 (01.01 - 30.06)		1	-	-	0,509
2026 (01.07 - 31.12)		1	-	-	0,509
2027 (01.01 - 30.06)		1	-	-	0,509
2027 (01.07 - 31.12)		1	-	-	0,509
2028 (01.01 - 30.06)		1	-	-	0,509
2028 (01.07 - 31.12)		1	-	-	0,509

Приложение № 3  
к постановлению  
комитета по тарифной политике  
Новгородской области  
от 21.11.2023 № 69

**ТАРИФЫ  
НА ПИТЬЕВУЮ ВОДУ (ПИТЬЕВОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ) ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ ДЕМЯНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
"ВОДОКАНАЛ" НА 2024 - 2028 ГОДЫ**

	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) <*>									
	01.01.2024 - 30.06.2024	01.07.2024 - 31.12.2024	01.01.2025 - 30.06.2025	01.07.2025 - 31.12.2025	01.01.2026 - 30.06.2026	01.07.2026 - 31.12.2026	01.01.2027 - 30.06.2027	01.07.2027 - 31.12.2027	01.01.2028 - 30.06.2028	01.07.2028 - 31.12.2028
1. Потребители, оплачивающие питьевую воду (питьевое водоснабжение)										
Потребители, кроме населения, руб./м <sup>3</sup>	95,40	104,94	104,94	121,72	121,72	141,20	141,20	151,13	151,13	163,81
Население, руб./м <sup>3</sup> <*>, <***>	84,21	92,55	92,55	96,25	96,25	100,10	100,10	104,10	104,10	104,10

<\*> Налогом на добавленную стоимость не облагается.

<\*\*\*> Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

<\*\*\*\*> Устанавливаются в соответствии с частями 25, 26 статьи 32 Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", областным законом от 22.12.2022 № 251-ОЗ "Об областном бюджете на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов».

Приложение № 4  
к постановлению  
комитета по тарифной политике  
Новгородской области  
от 21.11.2023 № 69

**ТАРИФЫ  
НА ВОДООТВЕДЕНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ  
ДЕМЯНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА "ВОДОКАНАЛ" НА 2024 - 2028 ГОДЫ**

	Тарифы на водоотведение <*>									
	01.01.2024 - 30.06.2024	01.07.2024 - 31.12.2024	01.01.2025 - 30.06.2025	01.07.2025 - 31.12.2025	01.01.2026 - 30.06.2026	01.07.2026 - 31.12.2026	01.01.2027 - 30.06.2027	01.07.2027 - 31.12.2027	01.01.2028 - 30.06.2028	01.07.2028 - 31.12.2028
1. Потребители, оплачивающие водоотведение										
Потребители, кроме населения, руб./м <sup>3</sup>	88,17	96,99	96,99	108,63	108,63	116,23	116,23	132,02	132,02	153,57
Население, руб./м <sup>3</sup> <***>, <***>	45,80	50,33	50,33	52,34	52,34	54,43	54,43	56,61	56,61	58,87

<\*> Налогом на добавленную стоимость не облагается.

<\*\*\*> Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

<\*\*\*> Устанавливаются в соответствии с частями 25, 26 статьи 32 Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", областным законом от 22.12.2022 № 251-ОЗ "Об областном бюджете на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов».