

АДМИНИСТРАЦИЯ ГУБЕРНАТОРА
НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

" 15 " декабря 2023 г.

Регистрационный № 553



Российская Федерация
Новгородская область

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13.12.2023 № 76/3
Великий Новгород

О производственной программе, долгосрочных параметрах регулирования и тарифах в сфере холодного водоснабжения и водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Межмуниципальное предприятие Водоканал Парфинского района» на 2024-2028 годы

В соответствии с Федеральным законом от 7 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 общества с ограниченной ответственностью "Межмуниципальное предприятие Водоканал Парфинского района" от 27.04.2023 № 464, комитет по тарифной политике Новгородской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения и водоотведения общества с ограниченной ответственностью "Межмуниципальное предприятие Водоканал Парфинского района" на 2024 - 2028 год согласно приложению № 1.
2. Установить обществу с ограниченной ответственностью "Межмуниципальное предприятие Водоканал Парфинского района" долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2024 - 2028 годы согласно приложению № 2.
3. Установить обществу с ограниченной ответственностью

"Межмуниципальное предприятие Водоканал Парфинского района" тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2024 - 2028 годы согласно приложениям № 3, № 4.

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

5. 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



	деятельности						
1	2	3	4	5	6		
	Питьевая вода (питьевое водоснабжение)						
1.	Объем выработки воды	тыс. м ³	501,701	501,701	501,701	501,701	501,701
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. м ³					
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. м ³	4,990	4,990	4,990	4,990	4,990
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. м ³					
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. м ³	496,711	496,711	496,711	496,711	496,711
6.	Объем потерь	тыс. м ³	147,691	147,691	147,691	147,691	147,691
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	29,734	29,734	29,734	29,734	29,734
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. м ³	349,020	349,020	349,020	349,020	349,020
8.1.	населению	тыс. м ³	260,510	260,510	260,510	260,510	260,510
8.2.	бюджетным потребителям	тыс. м ³	47,470	47,470	47,470	47,470	47,470
8.3.	прочим потребителям	тыс. м ³	41,040	41,040	41,040	41,040	41,040
	Водоотведение						
1.	Объем отведенных стоков	тыс. м ³	497,254	497,254	497,254	497,254	497,254
2.	Объем отведенных стоков, пропущенных через очистные сооружения	тыс. м ³	497,254	497,254	497,254	497,254	497,254
3.	Поверхностный ливневой сток (потери)	тыс. м ³	-	-	-	-	-
4.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. м ³	497,254	497,254	497,254	497,254	497,254
4.1.	населению	тыс. м ³	131,352	131,352	131,352	131,352	131,352
4.2.	бюджетным потребителям	тыс. м ³	48,680	48,680	48,680	48,680	48,680
4.3.	прочим потребителям	тыс. м ³	317,222	317,222	317,222	317,222	317,222

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

Показатели	2024	2025	2026	2027	2028
	01.01 - 31.12	01.01 - 31.12	01.01 - 31.12	01.01 - 31.12	01.01 - 31.12
Питьевая вода	39 430,81	43 717,07	50 423,09	60 041,91	67 243,70
Водоотведение (полный цикл)	22 308,66	25 255,58	28 567,73	34 631,28	43 181,59

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия
1	2	3
1.	Водоснабжение	
1.1.	Не предусмотрены	2024 - 2028 год
2.	Водоотведение	
2.1	Мероприятия по текущему ремонту объектов канализационного хозяйства	2024 - 2028 год

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

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели качества						
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	%	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным нормативам, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
2.	Показатель надежности и						

	бесперебойности централизованных систем холодного водоснабжения						
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей 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	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	29,734	29,734	29,734	29,734	29,734
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт/ч/м ³	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	4	5	6	7	8	9
1.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения						
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
2.	Показатели качества очистки сточных вод						

2.1.	Доля сточных вод, не подвергающаяся очистке в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0	0	0
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-	-
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт/ч/м ³	0,939	0,939	0,939	0,939	0,939

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы водоснабжения

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	На 01.01.2024	На 31.12.2028	Динамика
1	2	3	4	5	6
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	%	0,10	0,10	-

	производственного контроля качества питьевой воды				
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	%	0,07	0,07	-
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 объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	1,0	1,0	-
3.	Показатели энергетической эффективности				
3.1.	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	29,734	29,734	-
3.2.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт/ч/м ³	2,10	2,10	-
Водоотведение					
1.	Показатель качества очистки сточных вод				
1.1.	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные	%	0	0	-

	общесплавные или бытовые системы водоотведения				
1.2.	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	11,0	11,0	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности				
2.1.	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,17	0,17	-
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/м ³	0,939	0,939	-

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

2022 год

Фактический объем подачи воды и объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2022 год план	2022 год факт
1	2	3		4
	Питьевая вода (питьевое водоснабжение)			
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	509,63	503,013
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м		

3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	4,55	5,494
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м		
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	505,08	497,519
6.	Объем потерь	тыс. куб. м	174,22	147,69
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	34,49	29,69
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	330,86	349,828
8.1.	населению	тыс. куб. м	230,400	256,606
8.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	48,860	49,176
8.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	51,600	42,046
	Водоотведение			
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	562,750	520,143
2.	Объем отведенных стоков, пропущенных через очистные сооружения	тыс. куб. м	562,750	520,143
3.	Поверхностный ливневой сток (потери)	тыс. куб. м		
4.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	455,860	520,143
4.1.	населению	тыс. куб. м	126,300	135,264
4.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	55,540	57,138
4.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	274,020	327,742

Показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2022 год план	2022 год факт
1	2	3		4
1.	Показатели качества			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не	%	0,11	0,12

	соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды			
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным нормативам, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,09	0,10
2.	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем холодного водоснабжения			
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей 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	1,2	0,72
3.	Показатели энергетической эффективности			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	34,2	29,36
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт/ч/куб. м	2,07	2,07

Показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2022 год план	2022 год факт
1	2	3		4
1.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения			
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	-	0,03
2.	Показатели качества очистки сточных вод			
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающаяся очистке в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые	%	-	-

	системы водоотведения			
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	11,1	11,0
3.	Показатели энергетической эффективности			
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт/ч/куб. м	1,19	0,94
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт/ч/куб. м	1,19	0,94

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 13.12.2023 № 76/3

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере
холодного водоснабжения общества с ограниченной
ответственностью "Межмуниципальное предприятие Водоканал
Парфинского района" на 2024 - 2028 годы**

Год	Базовый уровень операционн ых расходов	Индекс эффективност и операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень потерь питьево й воды	Удельный расход электрическо й энергии
	тыс. руб.	%	%	%	кВт/ч/куб. м
2024 (01.01 - 31.12)	32766,39	1	3,2	29,734	2,1
2025 (01.01 - 31.12)		1	-	29,734	2,1
2026 (01.01 - 31.12)	-	1	-	29,734	2,1
2027 (01.01 - 31.12)	-	1	-	29,734	2,1
2028 (01.01 - 31.12)	-	1	-	29,734	2,1

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере
водоотведения общества с ограниченной ответственностью
"Межмуниципальное предприятие Водоканал Парфинского района"
на 2019 - 2023 годы**

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Удельный расход электрической энергии
	тыс. руб.	%	%	кВт/ч./куб. м
2024 (01.01 - 31.12)	28690,87	1	-	0,939
2025 (01.01 - 31.12)		1	-	0,939
2026 (01.01 - 31.12)		1	-	0,939
2027 (01.01 - 31.12)		1	-	0,939
2028 (01.01 - 31.12)		1	-	0,939

Приложение № 3
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 13.12.2023 № 76/3

**ТАРИФЫ
НА ПИТЬЕВУЮ ВОДУ (ПИТЬЕВОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ) ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
ВОДОКАНАЛ ПАРФИНСКОГО РАЙОНА"
НА 2024 - 2028 ГОДЫ**

	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)									
	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с
	01.01.2024 по 30.06.2024	01.07.2024 по 31.12.2024	01.01.2025 по 30.06.2025	01.07.2025 по 31.12.2025	01.01.2026 по 30.06.2026	01.07.2026 по 31.12.2026	01.01.2027 по 30.06.2027	01.07.2027 по 30.12.2027	01.01.2028 по 30.06.2022	01.07.2023 по 31.12.2023
1. Потребители, оплачивающие питьевую воду (питьевое водоснабжение)										
Потребители, кроме населения <*>, руб./м ³	109,05	116,90	116,90	133,61	133,61	155,33	155,33	188,73	188,73	196,60
Население <*>, <***>, руб./м ³	89,77	98,66	98,66	102,80	102,80	106,92	106,92	111,19	111,19	115,64

<*> Без налога на добавленную стоимость.

<*> С налогом на добавленную стоимость. 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 14.12.2023 № 76/3

**ТАРИФЫ
НА ВОДООТВЕДЕНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ВОДОКАНАЛ ПАРФИНСКОГО РАЙОНА" НА 2024 - 2028 ГОДЫ**

	Тарифы на водоотведение									
	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с
	01.01.2024 по 30.06.2024	01.07.2024 по 31.12.2024	01.01.2025 по 30.06.2025	01.07.2025 по 31.12.2025	01.01.2026 по 30.06.2026	01.07.2026 по 31.12.2026	01.01.2027 по 30.06.2027	01.07.2027 по 30.12.2027	01.01.2028 по 30.06.2028	01.07.2028 по 31.12.2028
1. Потребители, оплачивающие водоотведение										
Потребители, кроме населения <*>, руб./м ³	44,75	44,98	44,98	56,60	56,60	58,30	58,30	80,99	80,99	92,69
Население <*>, <***>, руб./м ³	47,77	52,50	52,50	54,71	54,71	56,89	56,89	59,17	59,17	61,54

<*> Без налога на добавленную стоимость.

<*> С налогом на добавленную стоимость. 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.