



Российская Федерация
Новгородская область

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14.11.2023 № 66/1
Великий Новгород

О производственной программе, долгосрочных параметрах регулирования и тарифах в сфере холодного водоснабжения и водоотведения общества с ограниченной ответственностью "ВОДОЛЕЙ МВ" 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 общества с ограниченной ответственностью "ВОДОЛЕЙ МВ" на 2024 - 2028 годы согласно приложению № 1.
2. Установить обществу с ограниченной ответственностью "ВОДОЛЕЙ МВ" долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2024 - 2028 годы согласно приложению № 2.
3. Установить обществу с ограниченной ответственностью "ВОДОЛЕЙ МВ" тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2024 - 2028 годы согласно приложениям № № 3, 4, 5, 6.
4. Тарифы, долгосрочные параметры регулирования, установленные в

приложениях № № 2, 3, 4, 5, 6, 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



Приложение № 1
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 14.11.2023 № 66/1

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"ВОДОЛЕЙ МВ" НА 2024 - 2028 ГОДЫ**

Раздел 1. ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование регулируемой организации	Местонахождение
Общество с ограниченной ответственностью "ВОДОЛЕЙ МВ"	174260, Новгородская обл., г. Малая Вишера, ул. Революции, д. 35
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
ООО "ВОДОЛЕЙ МВ"
ПО РЕМОНТУ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ
ВОДОСНАБЖЕНИЯ И (ИЛИ) 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
	Водоснабжение
1	Мероприятия по капитальному ремонту объектов водоснабжения
2	Мероприятия по текущему ремонту объектов водоснабжения
	Водоотведение полный цикл
1	Мероприятия по капитальному ремонту объектов водоотведения
2	Мероприятия по текущему ремонту объектов водоотведения
	Водоотведение пропуск
1	Мероприятия по текущему ремонту объектов водоотведения
	Водоотведение очистка
1	Мероприятия по текущему ремонту водоотведения

**Раздел 3. ПЛАНИРУЕМЫЙ ОБЪЕМ ПОДАЧИ ВОДЫ
(ОБЪЕМ ПРИНИМАЕМЫХ СТОЧНЫХ ВОД)**

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
	Водоснабжение						
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	534,833	534,833	534,833	534,833	534,833
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	175,724	175,724	175,724	175,724	175,724
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	359,109	359,109	359,109	359,109	359,109
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	359,109	359,109	359,109	359,109	359,109
6.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	53,868	53,868	53,868	53,868	53,868
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	15	15	15	15	15
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	305,241	305,241	305,241	305,241	305,241
8.1.	- населению	тыс. куб. м	233,501	233,501	233,501	233,501	233,501
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	11,109	11,109	11,109	11,109	11,109
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	59,893	59,893	59,893	59,893	59,893

	Водоотведение (полный цикл)						
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	330,125	330,125	330,125	330,125	330,125
2.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	330,125	330,125	330,125	330,125	330,125
2.1.	- населению	тыс. куб. м	168,695	168,695	168,695	168,695	168,695
2.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	15,758	15,758	15,758	15,758	15,758
2.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	145,672	145,672	145,672	145,672	145,672
	Водоотведение (пропуск)						
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м					
2.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	13,864	13,864	13,864	13,864	13,864
2.1.	- населению	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
2.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
2.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	13,864	13,864	13,864	13,864	13,864
	Водоотведение (очистка)						

1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	1,790	1,790	1,790	1,790	1,790
2.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м					
2.1.	- населению	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
2.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
2.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	1,790	1,790	1,790	1,790	1,790

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

"№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	9
1.	Водоснабжение	тыс. руб.	26139,16	28550,72	29721,31	30908,71	32141,88
2.	Водоотведение полный цикл)	тыс. руб.	34518,35	35380,97	37875,08	41719,57	46621,26

3.	Водоотведение (пропуск)	тыс. руб.	718,15	751,29	844,11	985,31	1164,43
4.	Водоотведение (очистка)	тыс. руб.	91,15	93,05	96,87	100,78	104,80

Раздел 5. ГРАФИК РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения
	Водоснабжение	
1	Мероприятия по капитальному ремонту объектов водоснабжения	2024-2028 годы
2	Мероприятия по текущему ремонту объектов водоснабжения	2024-2028 годы
	Водоотведение полный цикл	
1	Мероприятия по капитальному ремонту объектов водоотведения	2024-2028 годы
2	Мероприятия по текущему ремонту объектов водоотведения	2024-2028 годы
	Водоотведение пропуск	
1	Мероприятия по текущему ремонту объектов водоотведения	2024-2028 годы
	Водоотведение очистка	
1	Мероприятия по текущему ремонту объектов водоотведения	2024-2028 годы

Раздел 6. ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ 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	%	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих	%	35	35	35	35	35

	установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды						
2.	Показатели 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 расчета на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	15	15	15	15	15
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть	кВт/ч/куб. м	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
	Водоотведение						
1.	Показатели качества очистки сточных вод						
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в	%	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63

	централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения						
1.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно в видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	80,0	80,0	80,0	80,0	28,0
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт/ч/куб. м	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт/ч/куб. м	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11

Раздел 7. РАСЧЕТ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

	Показатели	Ед. изм.	На 01.01. 2024	На 31.12. 2028	Динамика
1	2	3	4	13	14
	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	%	30	30	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	%	35	35	0
2.	Показатели 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 расчета на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	1,27	1,27	0
3.	Показатели энергетической эффективности				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	15	15	0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть	кВт/ч/куб. м	1,1	1,1	0
	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	%	2,63	2,63	0
1.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно в видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	80,0	28,0	-52,0
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,52	0,52	0
3.	Показатели энергетической эффективности				
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт/ч/куб. м	0,9	0,9	0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт/ч/куб. м	1,11	1,11	0

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

8.1. ОТЧЕТ ОБ ИСПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ за 2022 год

Перечень мероприятий ООО «ВОДОЛЕЙ МВ» по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) 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	2022 год	
		план, тыс.руб.	факт, тыс.руб
1	2	3	4
	Водоснабжение		
1.	Мероприятия по капитальному ремонту объектов водоснабжения	345,38	233,63
2.	Мероприятия по текущему ремонту объектов водоснабжения	610,87	638,54
	Водоотведение		
1.	Мероприятия по капитальному ремонту объектов водоотведения	682,11	591,35
2.	Мероприятия по текущему ремонту объектов водоотведения	3181,85	2749,13
	Водоотведение (без очистки)		
1.	Мероприятия по капитальному ремонту объектов водоотведения	183,14	0
2.	Мероприятия по текущему ремонту объектов водоотведения	37,51	132,0
	Водоотведение (очистка)		
1.	Мероприятия по текущему ремонту объектов водоотведения	10,92	1,64

Объем подачи воды (объем принимаемых сточных вод)

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	план 1 полуг. 2022	план 2 полуг. 2022	Факт 2022 год
1	2	3	4	5	6
	Водоснабжение				
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	601,73	601,73	643,725
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м	-	-	-
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	191,512	191,512	175,724
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	410,213	410,213	396,929

5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	410,213	410,213	468,001
6.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	61,5	61,5	162,760
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	15	15	34,78
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	348,713	348,713	305,241
8.1.	- населению	тыс. куб. м	243,029	243,029	233,501
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	15,158	15,158	11,847
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	90,526	90,526	59,893
	Водоотведение (полный цикл)				
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	487,872	487,872	500,725
2.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	267,54	267,54	330,125
2.1.	- населению	тыс. куб. м	179,44	179,44	168,695
2.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	19,054	19,054	15,758
2.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	69,039	69,039	145,672
	Водоотведение (пропуск)				
1.	Объем отведенных стоков	тыс.куб.м	31,117	31,117	13,864
2.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	31,117	31,117	13,864
2.1.	- населению	тыс. куб. м	-	-	-
2.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	-	-	-
2.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	31,117	31,117	13,864
	Водоотведение (очистка)				
1.	Объем отведенных стоков	тыс.куб.м	2,368	2,368	1,791
2.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	2,368	2,368	1,791
2.1.	- населению	тыс. куб. м	-	-	-
2.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	-	-	-
2.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	2,368	2,368	1,791

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№п/п	Показатели	Ед.изм.	План 2022, 1полуг	План 2022, 2полуг	Факт 2022, 1полуг	Факт 2022, 2полуг
1	2	3	4	5	6	7
1	Водоснабжение	тыс.руб.	25684,17	26711,54	22205,03	23829,14
2	Водоотведение (полный цикл)	тыс.руб.	29321,95	30494,83	32314,68	41532,69
3	Водоотведение (пропуск)	тыс.руб.	1665,69	1732,32	596,28	899,35
4	Водоотведение (очистка)	тыс.руб.	132,77	138,08	107,318	97,82

График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения
1	2	3
	Водоснабжение	
1.	Мероприятия по капитальному ремонту объектов водоснабжения	2022 год
2.	Мероприятия по текущему ремонту объектов водоснабжения	2022 год
	Водоотведение	
1.	Мероприятия по капитальному ремонту объектов водоотведения	2022 год
2.	Мероприятия по текущему ремонту объектов водоотведения	2022 год
	Водоотведение (без очистки)	
1.	Мероприятия по капитальному ремонту объектов водоотведения	2022 год
2.	Мероприятия по текущему ремонту объектов водоотведения	2022 год
	Водоотведение (очистка)	
1.	Мероприятия по текущему ремонту объектов водоотведения	2022 год

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

№п /п	Показатели	Ед.из м.	План 2022 год	Факт 2022 год	отклонение
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 производственного контроля качества питьевой воды	%	30,0	1,13	-28,87
1.2	доля проб питьевой воды в	%	35	22,31	-12,69

	распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды				
2.	Показатели 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 расчета на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	1,29	0,65	-0,64
3	Показатели энергетической эффективности				
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	15	34,78	19,78
3.2.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть	кВтч/ куб.м	1,1	1,36	0,26
	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	%	2,63	8,04	5,41
1.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно в видам	%	80,0	35	-45

	централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения				
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1	количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед/км	0,52	0	-0,52
3	Показатели энергетической эффективности				
3.1.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	0,90	0,75	-0,15
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	1,11	0,42	-0,69

Раздел 9. МЕРОПРИЯТИЯ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА ОБСЛУЖИВАНИЯ АБОНЕНТОВ

№ п/п	Наименование мероприятия
1	2
1.	Организация приема платежей от населения за услуги водоснабжения, водоотведения через кассу предприятия по адресу г. Малая Вишера, ул. Революции, д. 35

Приложение № 2
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 14.11.2023 № 66/1

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере
холодного водоснабжения общества с ограниченной
ответственностью "ВОДОЛЕЙ МВ" 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 (с 01.01 - 31.12)	21086,06	1	0	15,0	1,1
2025 (с 01.01 - 31.12)		1	0	15,0	1,1
2026 (с 01.01 - 31.12)		1	0	15,0	1,1
2027 (с 01.01 - 31.12)		1	0	15,0	1,1
2028 (с 01.01 - 31.12)		1	0	15,0	1,1

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере
водоотведения общества с ограниченной ответственностью
"ВОДОЛЕЙ МВ" на 2024 - 2028 годы**

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Удельный расход электрической энергии
	тыс. руб.	%	%	кВт/ч/куб. м
2024 (с 01.01 - 31.12)	29944,69	1	1,76	2,01
2025 (с 01.01 - 31.12)		1	0	2,01

2026 (с 01.01 - 31.12)		1	0	2,01
2027 (с 01.01 - 31.12)		1	2,56	2,01
2028 (с 01.01 - 31.12)		1	2,47	2,01

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоотведения <*> общества с ограниченной ответственностью "ВОДОЛЕЙ МВ" на 2024 - 2028 годы

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Удельный расход электрической энергии
	тыс. руб.	%	%	кВт/ч/куб. м
2024 (с 01.07 - 31.12)	689,91	1	0	1,11
2024 (с 01.07 - 31.12)		1	0	1,11
2024 (с 01.07 - 31.12)		1	0	1,11
2024 (с 01.07 - 31.12)		1	0	1,11
2024 (с 01.07 - 31.12)		1	0	1,11

<*> Применяется в случае отсутствия коммунальной инфраструктуры в сфере очистки стоков и утилизации сточной жидкости.

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоотведения <*> общества с ограниченной ответственностью "ВОДОЛЕЙ МВ" на 2024 - 2028 годы

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Удельный расход электрической энергии
	тыс. руб.	%	%	кВт/ч/куб. м
2024 (с 01.01 - 30.06)	73,40	1	0	0,9
2025 (с 01.01 - 30.06)		1	0	0,9
2026 (с 01.01 - 30.06)		1	0	0,9
2027 (с 01.01 - 30.06)		1	0	0,9
2028 (с 01.01 - 30.06)		1	0	0,9

<*> Применяется в случае отсутствия коммунальной инфраструктуры в сфере приема и транспортировки сточных вод.

Приложение № 3
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 14.11.2023 № 66/1

**ТАРИФЫ
НА ПИТЬЕВУЮ ВОДУ (ПИТЬЕВОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ)
ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВОДОЛЕЙ МВ" НА 2024 - 2028 ГОДЫ**

	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)									
	2024 год		2025 год		2026 год		2027 год		2028 год	
	с 01.01 по 30.06	с 01.07 по 31.12	с 01.01 по 30.06	с 01.07 по 31.12	с 01.01 по 30.06	с 01.07 по 31.12	с 01.01 по 30.06	с 01.07 по 31.12	с 01.01 по 30.06	с 01.07 по 31.12
Потребители, оплачивающие питьевую воду (питьевое водоснабжение)										
Потребители, кроме населения, руб./м ³ <*>	79,66	91,61	91,61	95,46	95,46	99,28	99,28	103,24	103,24	107,36
Население руб./м ³ <***>, <***>	95,59	99,89	99,89	104,08	104,08	108,24	108,24	112,57	112,57	117,07

<*> 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.

**ТАРИФЫ
НА ВОДООТВЕДЕНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ОБЩЕСТВА С
ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВОДОЛЕЙ МВ"
НА 2024 - 2028 ГОДЫ**

	Тарифы на водоотведение									
	2024 год		2025 год		2026 год		2027 год		2028 год	
	с 01.01 по 30.06	с 01.07 по 31.12	с 01.01 по 30.06	с 01.07 по 31.12	с 01.01 по 30.06	с 01.07 по 31.12	с 01.01 по 30.06	с 01.07 по 31.12	с 01.01 по 30.06	с 01.07 по 31.12
Потребители, оплачивающие водоотведение										
Потребители, кроме населения, руб./м ³ <*>	104,56	104,56	104,56	109,79	109,79	119,67	119,67	133,08	133,08	149,37
Население руб./м ³ <***>, <****>	99,10	99,10	99,10	103,26	103,26	107,39	107,39	111,68	111,68	116,15

<*> 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 № 5
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 14.11.2023 № 66/1

**ТАРИФЫ
НА ВОДООТВЕДЕНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ОБЩЕСТВА С
ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВОДОЛЕЙ МВ" НА 2024 - 2028 ГОДЫ**

	Тарифы на водоотведение <*>									
	2024 год		2025 год		2026 год		2027 год		2028 год	
	с 01.01 по 30.06	с 01.07 по 31.12	с 01.01 по 30.06	с 01.07 по 31.12	с 01.01 по 30.06	с 01.07 по 31.12	с 01.01 по 30.06	с 01.07 по 31.12	с 01.01 по 30.06	с 01.07 по 31.12
Потребители, оплачивающие водоотведение										
Потребители, кроме населения, руб./м ³ <*>	51,80	51,80	51,8	56,58	56,58	65,19	65,19	76,95	76,95	91,03

<*> Без налога на добавленную стоимость.

<*> Применяется в случае отсутствия коммунальной инфраструктуры в сфере очистки стоков и утилизации сточной жидкости.

Приложение № 6
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 14.11.2023 № 66/1

**ТАРИФЫ
НА ВОДООТВЕДЕНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ОБЩЕСТВА С
ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВОДОЛЕЙ МВ"
НА 2024 - 2028 ГОДЫ**

	Тарифы на водоотведение <*>									
	2024 год		2025 год		2026 год		2027 год		2028 год	
	с 01.01 по 30.06	с 01.07 по 31.12	с 01.01 по 30.06	с 01.07 по 31.12	с 01.01 по 30.06	с 01.07 по 31.12	с 01.01 по 30.06	с 01.07 по 31.12	с 01.01 по 30.06	с 01.07 по 31.12
Потребители, оплачивающие водоотведение										
Потребители, кроме населения, руб./м ³ <*>	52,76	52,76	52,76	53,21	53,21	54,48	54,48	56,13	56,13	58,34

<*> Без налога на добавленную стоимость.

<*> Применяется в случае отсутствия коммунальной инфраструктуры в сфере приема и транспортировки сточных вод.