



Российская Федерация
Новгородская область

**КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ
ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

08.02.2021 № 4/1
Великий Новгород

**О производственной программе, долгосрочных параметрах
регулирования и тарифах в сфере холодного водоснабжения и
водоотведения общества с ограниченной ответственностью
«ВОДОЛЕЙ МВ» на 2021-2023 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 обращений общества с ограниченной ответственностью «ВОДОЛЕЙ МВ» от 27.01.2021 №17,18,19,20,21 комитет по тарифной политике Новгородской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения и водоотведения общества с ограниченной ответственностью «ВОДОЛЕЙ МВ» на 2021-2023 годы согласно приложению № 1.

2. Установить обществу с ограниченной ответственностью «ВОДОЛЕЙ МВ» долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2021-2023 годы согласно приложению №2.

3. Установить обществу с ограниченной ответственностью «ВОДОЛЕЙ МВ» тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2021-2023 годы согласно приложениям №3,4,5,6.

4. Тарифы, долгосрочные параметры регулирования, установленные в приложениях №№ 2,3, 4, 5, 6, действуют со дня следующего по истечении

десяти дней после официального опубликования постановления, по 31.12.2023.

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.Н. Солтаганова



Приложение № 1
к постановлению комитета
по тарифной политике
Новгородской области
от 08.02.2021 № 4/1

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения и водоотведения
общества с ограниченной ответственностью
«ВОДОЛЕЙ МВ» на 2021-2023 годы.**

Раздел 1. Паспорт Производственной программы

Наименование регулируемой организации	местонахождение
Общество с ограниченной ответственностью «ВОДОЛЕЙ МВ»	174260 Новгородская обл., г. Малая Вишера, ул. Герцена, д8
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	2021-2023 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
1	2
	Водоснабжение
1.	Замена задвижки диам.80 мм. у ж/дома №146 ул. Лесная, г. Малая Вишера.
2.	Ремонт сетей водопровода в водопроводном колодце на плотине у водо-очистой станции (разводка на дамбу и ул. Школьная)
3.	Замена задвижки диам.125 мм. угол ул. Гагарина и ул. Новгородская, г. Малая Вишера.
4.	Ремонт сетей водопровода от старого здания котельной ул. 1 Мая до водонапорной башни на ул. Сенная, г. Малая Вишера
	Водоотведение (полный цикл)
1.	Ремонт канализационного колодца на главном коллекторе от ул. Лесная до КНС-4, г. Малая Вишера.
2.	Гидродинамическая очистка сетей канализации (400м) г. Малая Вишера, ул. Лесная, ул. Мерецкова, ул. Школьная

**Раздел 3. Планируемый объем подачи воды
(объем принимаемых сточных вод)**

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6
	Водоснабжение				
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	601,73	601,73	601,73
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м	-	-	-
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	191,512	191,512	191,512
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	410,213	410,213	410,213
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	410,213	410,213	410,213
6.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	61,5	61,5	61,5
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	15	15	15
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	348,713	348,713	348,713
8.1.	- населению	тыс. куб. м	243,029	243,029	243,029
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	15,158	15,158	15,158
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	90,526	90,526	90,526
	Водоотведение (полный цикл)				
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	487,872	487,872	487,872
2.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	267,54	267,54	267,54
2.1.	- населению	тыс. куб. м	179,44	179,44	179,44

2.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	19,054	19,054	19,054
2.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	69,039	69,039	69,039
Водоотведение (пропуск)					
1.	Объем отведенных стоков	тыс.к уб.м	31,117	31,117	31,117
2.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	31,117	31,117	31,117
2.1.	- населению	тыс. куб. м	-	-	-
2.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	-	-	-
2.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	31,117	31,117	31,117
Водоотведение (очистка)					
1.	Объем отведенных стоков	тыс.к уб.м	2,368	2,368	2,368
2.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	2,368	2,368	2,368
3.1.	- населению	тыс. куб. м	-	-	-
3.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	-	-	-
3.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	2,368	2,368	2,368

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2021, 1полуг	2021, 2полуг	2022, 1полуг	2022 2полуг	2023 1полуг	2023 2полуг
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Водоснабжение	тыс. руб.	24695,71	25684,17	25684,17	26333,88	26333,88	26953,21
2	Водоотведение полный цикл)	тыс. руб.	28302,63	29321,95	29321,95	30494,83	30494,83	31714,62

3	Водоотведение (пропуск)	тыс. руб.	1614,04	1665,69	1665,69	1732,32	1732,32	1801,61
4	Водоотведение (очистка)	тыс. руб.	127,68	132,77	132,77	138,08	138,08	143,60

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия
Водоснабжение		
1.	Замена задвижки диам.80 мм. у ж/дома №146 ул. Лесная г. Малая Вишера.	3 кв. 2021г.
2.	Ремонт сетей водопровода в водопроводном колодце на плотине у водо-очистой станции (разводка на дамбу и ул. Школьная)	3 кв. 2021г.
3.	Замена задвижки диам.125 мм. угол ул. Гагарина и ул. Новгородская, г. Малая Вишера.	3 кв. 2022г.
4.	Ремонт сетей водопровода от старого здания котельной ул. 1 Мая до водонапорной башни ул. Сенная г. Малая Вишера	3 кв. 2023г.
Водоотведение (полный цикл)		
1.	Ремонт канализационного колодца на главном коллекторе от ул. Лесная до КНС-4, г. Малая Вишера.	1-4 кв. 2021года
2.	Гидродинамическая очистка сетей канализации (400м) г. Малая Вишера, ул. Лесная, ул. Мерецкова, ул. Школьная	1-4 кв. 2021года

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

№ п/п	Показатели	Ед. из м.	2021 год	2022 год	2023 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	%	30,0	30,0	30,0

	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 требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	35	35	35
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	1,30	1,29	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
3. 2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть	кВ тч/ ку б.м	1,1	1,1	1,1
	Водоотведение				
1	Показатели качества очистки сточных вод				
1.	доля сточных вод, не	%			

1	подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения		2,63	2,63	2,63
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	%	81,0	80,0	80,0
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2. 1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед/ км	0,54	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	кВ т.ч /ку б.м	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	кВ т.ч /ку б.м	1,11	1,11	1,11

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

	Показатели	Ед. изм.	На 31.12.20	На 31.12.21	Динамика	На 31.12.22	Динамика	На 31.12.23	Динамика
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

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	30	0	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	35	0	35	0
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения								
2.1	количество перерывов в	ед./км							

	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		1,31	1,30	- 0,01	1,2 9	- 0,01	1,27	-0,02
3	Показатели энергетической эффективности								
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	46,4	15	- 31,4	15	0	15	0
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	кВтч/ куб.м	2,2	1,1	1,1	1,1	0	1,1	0

	подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть								
	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	2,63	0	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	%	82,0	81,0	1,0	80,0	-1,0	80,0	0
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения								

2.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед/км	0,54	0,54	0	0,52	-0,02	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	0,9	0	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	1,11	0	1,11	0

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Для общества с ограниченной ответственностью ООО «ВОДОЛЕЙ МВ» на 2020 год производственная программа не утверждалась.

Раздел 8. 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. Герцена, д. 8.

Приложение № 2
к постановлению комитета
по тарифной политике
Новгородской области
от 08.02.2021 № 4/1

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения
общества с ограниченной ответственностью
«ВОДОЛЕЙ МВ» на 2021 - 2023 годы**

Год	Базовый уровень операционн ых расходов	Индекс эффекти вности операц ионных расходо в	Нормативн ый уровень прибыли	Уровень потерь питьевой воды	Удельный расход электрическо й энергии
	тыс. руб.	%	%	%	кВт. ч./куб. м
2021 (с 01.01-30.06)	16 848,93	-	0	15,0	1,1
2021 (с 01.07-31.12)		1			1,1
2022 (с 01.01-30.06)		-	0	15,0	1,1
2022 (с 01.07-31.12)		1			1,1
2023 (с 01.01-30.06)		-	0	15,0	1,1
2023 (с 01.07-31.12)		1			1,1

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоотведения общества с
ограниченной ответственностью
«ВОДОЛЕЙ МВ» на 2021 - 2023 годы**

Год	Базовый уровень операционн ых расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Удельный расход электрическо й энергии
	тыс. руб.	%	%	кВт.ч./куб.м
2021 (с 01.01-30.06)	24 563,45	-		2,01
2021 (с 01.07-31.12)		1		2,01
2022 (с 01.01-30.06)		-		2,01
2022 (с 01.07-31.12)		1		2,01
2023 (с 01.01-30.06)		-		2,01
2023 (с 01.07-31.12)		1		2,01

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере
водоотведения <*> общества с ограниченной ответственностью «ВОДОЛЕЙ МВ» на
2021 - 2023 годы**

Год	Базовый уровень операционн ых расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Удельный расход электрическо й энергии
	тыс. руб.	%	%	кВт. ч./куб. м
2021 (с 01.01-30.06)	1 443,29	-	0	1,11

2021 (с 01.07-31.12)		1		1,11
2022 (с 01.01-30.06)		-	0	1,11
2022 (с 01.07-31.12)		1		1,11
2023 (с 01.01-30.06)		-	0	1,11
2023 (с 01.07-31.12)		1		1,11

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

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоотведения* общества с ограниченной ответственностью «ВОДОЛЕЙ МВ» на 2021 - 2023 годы

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Удельный расход электрической энергии
	тыс. руб.	%	%	кВт. ч./куб. м
2021 (с 01.01-30.06)	120,69	-	0	0,9
2021 (с 01.07-31.12)		1		0,9
2022 (с 01.01-30.06)		-	0	0,9
2022 (с 01.07-31.12)		1		0,9
2023 (с 01.01-30.06)		-	0	0,9
2023 (с 01.07-31.12)		1		0,9

<*> - применяется в случае отсутствия в муниципальном образовании коммунальной инфраструктуры в сфере приема и транспортировки сточных вод.

Приложение № 3
к постановлению комитета
по тарифной политике
Новгородской области
от 08.02.2021 № 4/1

**Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
для потребителей общества с ограниченной ответственностью
«ВОДОЛЕЙ МВ» на 2021-2023 годы**

	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)					
	со дня, следующего по истечении десяти дней после официального опубликования постановления, по 30.06.2021	с 01.07.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2023 по 30.06.2023	с 01.07.2023 по 31.12.2023
Потребители, оплачивающие питьевую воду (питьевое водоснабжение)						
Потребители, кроме населения, руб./м ³ <*>	70,82	73,65	73,65	75,52	75,52	77,29
Население <***> руб./м ³	84,98	88,38	88,38	91,56	91,56	94,25

<*> Без налога на добавленную стоимость.

<***> С налогом на добавленную стоимость. Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Приложение № 4
к постановлению комитета
по тарифной политике
Новгородской области
от 08.02.2021 № 4/1

**Тарифы на водоотведение
для потребителей общества с ограниченной ответственностью
«ВОДОЛЕЙ МВ» на 2021-2023 годы**

	Тарифы на водоотведение					
	со дня, следующего по истечении десяти дней после официального опубликования постановления, по 30.06.2021	с 01.07.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2023 по 30.06.2023	с 01.07.2023 по 31.12.2023
Потребители, оплачивающие водоотведение						
Потребители, кроме населения, руб./м ³ <*>	105,79	109,60	109,60	113,98	113,98	118,54
Население <*> , <***> руб./м ³	95,29	99,10	99,10	103,06	103,06	107,19

<*> 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 N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", областным законом от 29.12.2020 N 666-ОЗ "Об областном бюджете на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов, постановлением Правительства Новгородской области от 12.02.2020 N 33 "Об утверждении порядков предоставления субсидий в 2020 - 2024 годах на возмещение недополученных доходов организациям, индивидуальным предпринимателям, предоставляющим коммунальные услуги и (или) коммунальные ресурсы по тарифам для населения".

Приложение № 5
к постановлению комитета
по тарифной политике
Новгородской области
от 08.02.2021 № 4/1

**Тарифы на водоотведение
для потребителей общества с ограниченной ответственностью
«ВОДОЛЕЙ МВ» на 2021-2023 годы**

	Тарифы на водоотведение<****>					
	со дня, следующего по истечении десяти дней после официального опубликования постановления, по 30.06.2021	с 01.07.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2023 по 30.06.2023	с 01.07.2023 по 31.12.2023
Потребители, оплачивающие водоотведение						
Потребители, кроме населения, руб./м3<*>	51,87	53,53	53,53	55,67	55,67	57,90
Население <*>, <****> руб./м3	41,94	43,62	43,62	45,36	45,36	47,18

<*> 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 N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", областным законом от 29.12.2020 N 666-ОЗ "Об областном бюджете на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов, постановлением Правительства Новгородской области от 12.02.2020 N 33 "Об утверждении порядков предоставления

субсидий в 2020 - 2024 годах на возмещение недополученных доходов организациям, индивидуальным предпринимателям, предоставляющим коммунальные услуги и (или) коммунальные ресурсы по тарифам для населения".

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

Приложение № 6
к постановлению комитета
по тарифной политике
Новгородской области
от 08.02.2021 № 4/1

**Тарифы на водоотведение
для потребителей общества с ограниченной ответственностью
«ВОДОЛЕЙ МВ» на 2021-2023 годы**

	Тарифы на водоотведение<*>					
	со дня, следующего по истечении десяти дней после официального опубликования постановления, по 30.06.2021	с 01.07.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2023 по 30.06.2023	с 01.07.2023 по 31.12.2023
Потребители, оплачивающие водоотведение						
Потребители, кроме населения, руб./м3<*>	53,92	56,07	56,07	58,31	58,31	60,64

<*> Без налога на добавленную стоимость.

<*> - применяется в случае отсутствия в муниципальном образовании коммунальной инфраструктуры в сфере приема и транспортировки сточных вод.