

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-Ф3 водоснабжении И водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения 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 полутике 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	174260 Новгородская обл., г. Малая			
«ВОДОЛЕЙ МВ»	Вишера, ул. Герцена, д8			
Наименование уполномоченного органа,	MOSTOWOWA			
утвердившего производственную программу	местонахождение			
Комитет по тарифной политике Новгородской	173001, г. Великий Новгород, ул.			
области	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 №14б ул. Лесная, г. Малая Вишера.
2.	Ремонт сетей водопровода в водопроводном колодце на плотине у водо-очистной 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)

No.		Ед.			
Nº п/п	Показатели	измер	2021		
11/11		ения	2021 год	2022 год	2023 год
1			_	_	
1	2	3	4	5	6
	Водоснабжение				
1.	Объем выработки воды	тыс.	(01.72	(01.72	601.70
1.	Ооъем выраоотки воды	куб. м	601,73	601,73	601,73
	Объем воды, полученной со	тыс.			
2.	стороны	куб. м	_		_
	T	11,0.11			
	Объем воды, используемой на	тыс.			
3.	собственные нужды	куб. м	191,512	191,512	191,512
	Объем пропущенной воды через	тыс.			
4.	очистные сооружения	куб. м	410,213	410,213	410,213
				r	
	25	тыс.		+ \$ 	
5.	Объем отпуска в сеть	куб. м	410,213	410,213	410,213
				e e	
6.	Of an Hotani powy	тыс.	61.5	61.5	(1.5
0.	Объем потерь воды Уровень потерь к объему	куб. м	61,5	61,5	61,5
7.	отпущенной воды в сеть	%	15	15	15
· · ·	Объем реализации товаров и	/0	13	13	13
	услуг, в том числе по	тыс.			
8.	потребителям:	куб. м	348,713	348,713	348,713
		тыс.			
8.1.	- населению	куб. м	243,029	243,029	243,029
		тыс.			
8.2.	- бюджетным потребителям	куб. м	15,158	15,158	15,158
				.4	
8.3.	- HDOWN HOTTPOOT	тыс.	00.536	00.526	00.536
6.5.	- прочим потребителям	куб. м	90,526	90,526	90,526
	Водоотведение (полный цикл)				
		тыс.			
1.	Объем отведенных стоков	куб. м	487,872	487,872	487,872
	Объем реализации товаров и	21,50.141	107,072	107,072	107,072
	услуг, в том числе по	тыс.			
2.	потребителям:	куб. м	267,54	267,54	267,54
		тыс.			,
2.1.	- населению	куб. м	179,44	179,44	179,44

		тыс.			
2.2.	- бюджетным потребителям	куб. м	19,054	19,054	19,054
2.2		тыс.			
2.3.	- прочим потребителям	куб. м	69,039	69,039	69,039
	Водоотведение (пропуск)			. 1 .	
				•••	
1	05	тыс.к		ė.	
1.	Объем отведенных стоков	уб.м	31,117	31,117	31,117
	Объем реализации товаров и				
2.	услуг, в том числе по потребителям:	тыс.	21 117	21 117	01.115
2.	потребителям.	куб. м	31,117	31,117	31,117
2.1.	- населению	куб. м	ļ		
	nacestering	тыс.	-	<u>-</u>	-
2.2.	- бюджетным потребителям	куб. м	_	_	_
		Ry O. IV			<u>-</u>
		тыс.			
2.3.	- прочим потребителям	куб. м	31,117	31,117	31,117
	Водоотведение (очистка)			:.	
				# 7 \$ 2	
		тыс.к			
1.	Объем отведенных стоков	уб.м	2,368	2,368	2,368
	Объем реализации товаров и				
_	услуг, в том числе по	тыс.			
2.	потребителям:	куб. м	2,368	2,368	2,368
2 1		тыс.		-	-
3.1.	- населению	куб. м	-		
3.2.	бюнуютуу од нажа багаа	тыс.		-	-
3.4.	- бюджетным потребителям	куб. м	-		
		TILIO			
3.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	2,368	2,368	2 260
	The min norbeomening	KyO. M	2,300	2,308	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	Водоснабж ение	тыс. руб.	24695,71	25684,17	25684,17	26333,88	26333,88	26953,21
2	Водоотведе ние полный цикл)	тыс. руб.	28302,63	29321,95	29321,95	30494,83	30494,83	31714,62

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

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

No	Наименование мероприятия	Срок реализации
п/п		мероприятия
	Водоснабжение	* *
1.	Замена задвижки диам.80 мм. у ж/дома №14б ул. Лесна,я г. Малая Вишера.	3 кв. 2021г.
2.	Ремонт сетей водопровода в водопроводном колодце на плотине у водо-очистной 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)	4
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		2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6
	Холодное водоснабжение				
1	Показатели качества питьевой				
	воды				
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	T T			<u> </u>
	требованиям, в общем объеме				
6	проб, отобранных по результатам				
	производственного контроля				
	качества питьевой воды				
-	доля проб питьевой воды в				
	распределительной				
	водопроводной сети, не				
1.	соответствующих установленным	1	35	35	35
2	требованиям, в общем объеме	%	22		33
	проб, отобранных по результатам				
	производственного контроля				
	качества питьевой воды				
2.	Показатели надежности и				
2.	бесперебойности водоснабжения				
	количество перерывов в подаче				
	воды, зафиксированных в местах				
	исполнения обязательств				
	организацией осуществляющей	-			
	холодное водоснабжение,		1,30	1,29	1,27
	возникших в результате аварий,				
	повреждений и иных				
	технологических нарушений на				
	объектах централизованной				
	системы холодного				
	водоснабжения, принадлежащих				
	организации, осуществляющей				
	холодное водоснабжение, в				
2.	расчета на протяженность	ед.			
1	водопроводной сети в год	/KM			
	Показатели энергетической			1	
3	эффективности				
	доля потерь воды в				_
	централизованных системах		15	15	15
	водоснабжения при	%			
,	транспортировке в общем объеме				
3.	воды, поданной в водопроводную				
1	сеть				
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в				
		кВ	1 1	1 1	1 1
	технологическом процессе подготовки, транспортировки	тч/	1,1	1,1	1,1
	подготовки, гранспортировки питьевой воды, на единицу объема	ку			
3.	транспортируемой воды,	б.м			
2.	отпускаемой в сеть				
	Водоотведение				
	Показатели качества очистки				
1	сточных вод				
1.	доля сточных вод, не	%		:	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, ,		1	

Γ					
1	подвергающихся очистке, в общем				
	объеме сточных вод,		2,63	2,63	2,63
	сбрасываемых в				
	централизованные общесплавные				
	или бытовые системы	-			
	водоотведения				
	доля проб сточных вод, не				
	соответствующих установленным				
	нормативам допустимых сбросов,			4	
	лимитам на сбросы, рассчитанная				The second
1.	применительно в видам		81,0	80,0	80,0
2	централизованных систем	%	,		
	водоотведения раздельно для				Target in company
	централизованной общесплавной				
	(бытовой) и централизованной				
	ливневой систем водоотведения				
_	Показатели надежности и				
2.	бесперебойности водоснабжения				
	удельное				
	количество аварий и засоров в		0,54	0,52	0,52
2.	расчете на протяженность	Ед/	,		, ,,,,
1	канализационной сети в год	км			
	Показатели энергетической				
3	эффективности			* *	
	удельный расход электрической	D			
	энергии, потребляемой в	кВ			
	технологическом процессе	Т.Ч	0,90	0,90	0,90
3.	очистки сточных вод, на единицу	/ку	,		- 3- *
1.	объема очищаемых сточных вод	б.м			
	удельный расход электрической				
	энергии, потребляемой в	кВ			
	технологическом процессе	т.ч	1,11	1,11	1,11
		1 1	- ,		
	транспортировки сточных вод, на	/KY			
3.	транспортировки сточных вод, на единицу объема	/ку б.м			
3.	транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	/ку б.м		·	

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 е действия

	Показатели	Ед. изм.	Ha 31. 12. 20	Ha 31.12. 21	Дин а мик а	Ha 31. 12. 22	Дин ами ка	Ha 31.1 2.23	Дин амик а
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

	У одожное			1	1	T	T		T
	Холодное								
-	водоснабжение Показатели				-				
1									
1	качества								
-	питьевой воды			-					
	доля проб питьевой воды,						ļ		
	подаваемой с								
	1					*			
	источников		20	20		20	,	20	
	водоснабжения,		30	30	0	30	0	30	0
	водопроводных								
	станций или иных объектов								
	централизованной								
	системы								
	водоснабжения в						:		
1.1	распределительну	%					-		
	ю водопроводную								
	сеть, не		-						
	соответствующих								
	установленным								
	требованиям, в	-							
	общем объеме								
	проб, отобранных								
	по результатам								
	производственног								
	о контроля качества питьевой								
			:						
	воды доля проб								
	питьевой воды в								
	распределительно й водопроводной								
	сети, не		35	35	0	35	0	25	0
	соответствующих		33	33	0	33	U	35	0
	установленным								
1.2	требованиям, в	%							
	общем объеме	, ,		:					
	проб, отобранных								
	по результатам								
	производственног						`		
	о контроля								
	качества питьевой								
	воды					l			
	Показатели								
2	надежности и						The state of the s		
2.	бесперебойности						Ī		
	водоснабжения							Ì	
	количество								
2.1	перерывов в	ед./км				ŀ			
			······································						

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 Показатели энергетической з эффективности доля потерь воды в — -
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 Показатели энфективности доля потерь воды
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 Показатели энергетической эффективности доля потерь воды
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 Показатели энергетической з ффективности доля потерь воды
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 Показатели энергетической з ффективности доля потерь воды 1,31 1,30 0,01 1,2 0,01 1,27 -0,02 -0,02 -0,02 -0,02
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 Показатели энергетической эффективности доля потерь воды
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 Показатели энергетической эффективности доля потерь воды
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 Показатели энергетической зффективности доля потерь воды
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 Показатели энергетической зффективности доля потерь воды
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 Показатели энфективности доля потерь воды
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 Показатели энергетической эффективности доля потерь воды
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 Показатели энергетической з эффективности доля потерь воды
повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчета на протяженность водопроводной сети в год Показатели энергетической з эффективности доля потерь воды
иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчета на протяженность водопроводной сети в год Показатели энергетической з эффективности доля потерь воды
технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчета на протяженность водопроводной сети в год Показатели энергетической з эффективности доля потерь воды
нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчета на протяженность водопроводной сети в год Показатели энергетической доля потерь воды
объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчета на протяженность водопроводной сети в год Показатели энергетической З эффективности
централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчета на протяженность водопроводной сети в год Показатели энергетической эффективности доля потерь воды
системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчета на протяженность водопроводной сети в год Показатели энергетической доля потерь воды
холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчета на протяженность водопроводной сети в год Показатели энергетической доля потерь воды
водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчета на протяженность водопроводной сети в год Показатели энергетической эффективности доля потерь воды
принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчета на протяженность водопроводной сети в год Показатели энергетической эффективности доля потерь воды
организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчета на протяженность водопроводной сети в год Показатели энергетической з ффективности доля потерь воды
осуществляющей холодное водоснабжение, в расчета на протяженность водопроводной сети в год Показатели энергетической зффективности доля потерь воды
холодное водоснабжение, в расчета на протяженность водопроводной сети в год Показатели энергетической 3 эффективности доля потерь воды
водоснабжение, в расчета на протяженность водопроводной сети в год Показатели энергетической з ффективности доля потерь воды
расчета на протяженность водопроводной сети в год Показатели энергетической зффективности доля потерь воды
протяженность водопроводной сети в год Показатели энергетической з эффективности доля потерь воды
водопроводной сети в год Показатели энергетической эффективности доля потерь воды
сети в год Показатели энергетической 3 эффективности доля потерь воды
Показатели энергетической эффективности доля потерь воды
энергетической эффективности доля потерь воды ————————————————————————————————————
3 эффективности доля потерь воды
3 эффективности доля потерь воды
доля потерь воды
централизованны 46,4 15 31,4 15 0 15 0
x cucremax
водоснабжения
при %
транспортировке
в общем объеме
воды, поданной в
водопроводную
3.1 сеть
удельный расход
электрической
энергии, кВтч/ потребляемой в куб.м 2,2 1,1 1,1 1,1 0 1,1 0
потребляемой в куб.м 2,2 1,1 1,1 1,1 0 1,1 0
технологическом 3.2 процессе

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			,			
	подготовки,								
	транспортировки								
	питьевой воды, на				ĺ				
	единицу объема							İ	
	транспортируемо								
	й воды,						•		
	отпускаемой в								
	сеть								
	Водоотведение				 				
	Показатели					<u> </u>	<u> </u>		
	качества								
1	очистки сточных								ĺ
	вод								
	доля сточных вод,								
	не								
	подвергающихся								
	очистке, в общем		2,63	2,63	0	26	0	2.62	0
	объеме сточных		2,03	2,03	0	2,6	0	2,63	0
1.1	вод,					3			
1.1	сбрасываемых в	%							
	централизованные								
	общесплавные								
	или бытовые								
	1						_		
	системы								
-	водоотведения								
	доля проб								
	сточных вод, не								
	соответствующих								
	установленным								
	нормативам								
	допустимых		_						
	сбросов, лимитам		82,0	81,0	1,0	80,	-1,0	80,0	0
	на сбросы,			:		0			
	рассчитанная								
	применительно в								
1.2	видам	%							
	централизованны								
	х систем								
	водоотведения								
	раздельно для								
	централизованной								
	общесплавной								
	(бытовой) и								
	централизованной								
	ливневой систем	-							
	водоотведения								
	Показатели							-	
2.	надежности и						J.,		
	бесперебойности					ŀ	ĺ		
	водоснабжения								

	VITATI IVO	T			1	T	T		
	удельное количество		0,54	0.54		0.5		0.50	
	аварий и засоров в		0,34	0,54	0	0,5	0.00	0,52	0
	расчете на					2	0,02		
	1 ~								
	протяженность								
2.1	канализационной	E-/							
2.1	сети в год	Ед/км							
	Показатели								
	энергетической								
3	эффективности								
	удельный расход								
	электрической								
	энергии,		0,9	0,9	0	0,9	0	0,9	0
	потребляемой в								
	технологическом	кВт.ч/							
	процессе очистки	куб.м							
	сточных вод, на								
	единицу объема								
	очищаемых								
3.1	сточных вод								
	удельный расход							-	
	электрической								
	энергии,		1,11	1,11	0	1,1	0	1,11	0
	потребляемой в		,	,		1		-,	
	технологическом	D /				·			***************************************
	процессе	кВт.ч/							
	транспортировки	куб.м							
	сточных вод, на								
	единицу объема								
	транспортируемы							***************************************	
3.2	х сточных вод								
	-71								

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	Индекс	Нормативн	Уровень	Удельный
	уровень	эффекти	ый уровень	потерь	расход
	операционн	вности	прибыли	питьевой	электрическо
	ых расходов	операци		воды	й энергии
		онных			
	:	расходо			
		В			
	тыс. руб.	%	%	%	кВт. ч./куб. м
2021 (c 01.01-30.06)	16 848,93	-	0	15.0	1,1
2021 (c 01.07-31.12)		1	U	15,0	1,1
2022 (c 01.01-30.06)		_	0	15.0	1,1
2022 (c 01.07-31.12)		1	0	15,0	1,1
2023 (c 01.01-30.06)		-	0	150	1,1
2023 (c 01.07-31.12)		1	U	15,0	1,1

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоотведения общества с ограниченной ответственностью

«ВОДОЛЕЙ МВ» на 2021 - 2023 годы

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

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

		2021 - 2023 годы		
Год	Базовый	Индекс	Нормативный	Удельный
	уровень	эффективности	уровень	расход
	операционн	операционных	прибыли	электрическо
	ых расходов	расходов		й энергии
	тыс. руб.	%	%	кВт. ч./куб. м
2021 (c 01.01-30.06)	1 443,29	-	0	1,11

2021 (c 01.07-31.12)	1		1,11
2022 (c 01.01-30.06)	-	0	1,11
2022 (c 01.07-31.12)	1		1,11
2023 (c 01.01-30.06)	-	0	1,11
2023 (c 01.07-31.12)	1	7 0	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 Индекс Нормативный Удельный эффективности уровень уровень расход операционн операционных прибыли электрическо ых расходов расходов й энергии тыс. руб. % % кВт. ч./куб. м 2021 (c 01.01-30.06) 120,69 0,9 0 2021 (c 01.07-31.12) 1 0,9 2022 (c 01.01-30.06) 0,9 0 2022 (c 01.07-31.12) 1 0,9 2023 (c 01.01-30.06) 0,9 0, 2023 (c 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 питье	евую воду (питьево	е 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, оплачиваю	щие питьевую воду	/ (питьевое водосн	набжение)			
Потребители, кроме населения, руб./м3<*>	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, оплачин	вающие водоотведе	ение		-			
Потребители, кроме населения, руб./м3<*>	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, оплачивающ	ие 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

		7 3	7 110 2022 2020 10							
		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, оплачивающи	ие водоотведение									
Потребители, кроме населения, руб./м3<*>	53,92	56,07	56,07	58,31	58,31	60,64				

<*> Без налога на добавленную стоимость.

William Control

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