



Российская Федерация  
Новгородская область

**КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ  
НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от XX.11.2020 года №  
Великий Новгород

**О производственной программе, долгосрочных параметрах  
регулирования и тарифах в сфере холодного водоснабжения  
и водоотведения общества с ограниченной ответственностью  
межмуниципальное предприятие "Пестовский водоканал"  
на 2021- 2025 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 обращения общества с ограниченной ответственностью «межмуниципальное предприятие «Пестовский водоканал» от 30.04.2020 №186 комитет по тарифной политике Новгородской области

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения и водоотведения общества с ограниченной ответственностью межмуниципальное предприятие "Пестовский водоканал" на 2021 - 2025 годы согласно приложению № 1.
2. Утвердить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения общества с ограниченной ответственностью межмуниципальное предприятие "Пестовский водоканал" на 2021 - 2025 годы согласно приложению № 2.

## ПРОЕКТ

3. Установить обществу с ограниченной ответственностью межмуниципальное предприятие "Пестовский водоканал" тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2021 - 2025 годы согласно приложению №№ 3, 4.

4. Настоящее постановление вступает в силу с 01.01.2021.

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

Проект подготовил:

Заместитель начальника отдела  
по регулированию тарифов ЖКХ  
и непроизводственной сферы комитета  
по тарифной политике Новгородской области

О.В.Петрова

Приложение № 1  
к постановлению комитета  
по тарифной политике  
Новгородской области  
от XX.11.2020 №

**Производственная программа  
в сфере холодного водоснабжения и водоотведения общества с ограниченной  
ответственностью межмуниципальное предприятие "Пестовский водоканал"  
на 2021 - 2025 год**

**Раздел 1. Паспорт Производственной программы**

Наименование регулируемой организации	Местонахождение
Общество с ограниченной ответственностью межмуниципальное предприятие "Пестовский водоканал"	174510, Новгородская область г. Пестово, ул. Боровичская, д. 92
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Местонахождение
Комитет по тарифной политике Новгородской области	173 001 г. Великий Новгород, ул. Большая Санкт-Петербургская, д.6/11
Период реализации производственной программы	2021-2025

**Раздел 2. Перечень плановых мероприятий общества с ограниченной ответственностью межмуниципальное предприятие "Пестовский водоканал» по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, 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**

N п/п	Наименование мероприятия
1	2
Холодное водоснабжение	
1	Проведение текущего ремонта
Водоотведение	
1	Проведение текущего ремонта

**Раздел 3. Планируемый объем подачи воды и объем принимаемых сточных вод**

N п/п	Показатели	Единица измерения	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
1	2	3	4	5	6	7	8



	Водоснабжение						
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	636,69	636,69	636,69	636,69	636,69
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м	3,663	3,663	3,663	3,663	3,663
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	8,768	8,768	8,768	8,768	8,768
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	0	0	0	0	0
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	640,353	640,353	640,353	640,353	640,353
6.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	118,93	118,93	118,93	118,93	118,93
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	18,57	18,57	18,57	18,57	18,57
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	512,655	512,655	512,655	512,655	512,655
8.1.	населению	тыс. куб. м	324,13	324,13	324,13	324,13	324,13
8.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	29,425	29,425	29,425	29,425	29,425
8.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	159,10	159,10	159,10	159,10	159,10
8.4.	внутрихозяйственный оборот	тыс. куб. м					
	Водоотведение						
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	351,636	351,636	351,636	351,636	351,636
2.	Объем стоков, полученных со стороны	тыс. куб. м	0	0	0	0	0
3.	Объем стоков,	тыс. куб.	351,636	351,636	351,636	351,636	351,636

	пропущенных через очистные сооружения	м					
4.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	351,636	351,636	351,636	351,636	351,636
5.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	351,636	351,636	351,636	351,636	351,636
5.1.	населению	тыс. куб. м	208,73	208,73	208,73	208,73	208,73
5.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	70,75	70,75	70,75	70,75	70,75
5.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	72,16	72,16	72,16	72,16	72,16
5.4.	внутрихозяйственный оборот	тыс. куб. м	0	0	0	0	0

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

N	Показатели	Единица измерения	с 01.01.2021 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	с 01.01.2024 по 30.06.2024	с 01.07.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 30.06.2025	с 01.07.2025 по 31.12.2025
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
1	Холодное водоснабжение	тыс. руб.	38016,67	39385,27	39385,27	40921,30	40921,30	42558,15	42558,15	44260,48	44260,48	46030,90
2	Водоотведение (полный цикл)	тыс. руб.	26428,38	27379,8	27379,8	28447,61	28447,61	29585,51	29585,51	30768,93	30768,93	31999,69
3	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	64445,05	66765,07	66765,07	69368,91	69368,91	72143,66	72143,66	75029,41	75029,41	78030,59

### Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятий
1	2	3
<b>Холодное водоснабжение</b>		
1	Проведение текущего ремонта	2021-2025 годы
<b>Водоотведение</b>		
1	Проведение текущего ремонта	2021-2025 годы

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	2021	2022	2023	2024	2025
1.	Показатели качества воды						
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующей установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	31,8	31,8	31,8	31,8	31,8
1.2.	Доля проб питьевой воды в	%	45,6	45,6	45,6	45,6	45,6



	распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды						
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2
3.	Показатель энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	18,59	18,59	18,59	18,59	18,59

3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт/час/куб. м	1,004	1,004	1,004	1,004	1,004
	Водоотведение (полный цикл)						
4.	Показатель очистки сточных вод						
4.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-	-
4.3.	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	%	75 (по 4 показателям)	75 (по 4 показателям)	75 (по 4 показателям)	75 (по 4 показателям)	75 (по 4 показателям)



5.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения						
5.1.	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
6.	Показатели энергетической эффективности						
6.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт/час/куб. м	1,126	1,126	1,126	1,126	1,126
6.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт/час/куб. м	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63

**Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения**

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	На 01.01.2021	На 01.01.2025	Динамика (гр. 7 - гр. 5)
1	2	3	4	6	7
	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 соответствующей установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	29,8	29,8	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	%	44,6	44,6	0
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее	ед./км	5,15	5,15	0

	водоснабжение, холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год				
3.	Показатель энергетической эффективности				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	18,59	18,59	0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	%	1,004	1,004	0
	Водоотведение (полный цикл)				
1.	Показатели качества очистки сточных вод				
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем	%	0	0	0



	объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные 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	%	70,0 (по 5 показателям)	70,0 (по 5 показателям)	0
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения				
2.1.	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	3,97	3,97	0

3.	Показатели энергетической эффективности очистки сточных вод				
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт/ час/куб. м	1,126	1,126	0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт/час/куб. м	0,63	0,63	0

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

**Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов.**

№ п/п	Наименование мероприятия
1	2
1	Прокачка артезианских скважин (улучшение качества питьевой воды)

Приложение № 2  
к постановлению комитета  
по тарифной политике  
Новгородской области  
от XX.XX.2020 №

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере  
холодного водоснабжения общества с ограниченной  
ответственностью межмуниципальное предприятие  
"Пестовский водоканал" на 2021 - 2025 годы**

Год	Базовый уровень операционны х расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормати вный уровень прибыли	Уровень потерь питьевой воды	Удельный расход электрическо й энергии
	тыс. руб.	%	%	%	кВт/ч/куб. м
2021	33849,13	1	0	15,0	1,004
2022		1	0	15,0	1,004
2023		1	0	15,0	1,004
2024		1	0	15,0	1,004
2025		1	0	15,0	1,004

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере  
водоотведения общества с ограниченной ответственностью  
межмуниципальное предприятие "Пестовский водоканал"  
на 2021 - 2025 годы**

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Удельный расход электрической энергии
	тыс. руб.	%	%	кВт/ч/куб. м
2021	21397,72	1	0	1,756
2022		1	0	1,756
2023		1	0	1,756
2024		1	0	1,756
2025		1	0	1,756



Приложение № 3  
к постановлению комитета  
по тарифной политике  
Новгородской области  
от XX.XX.2020 №

**Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей общества с ограниченной ответственностью межмуниципальное предприятие "Пестовский водоканал" на 2021 - 2025 годы**

	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)									
	с 01.01.20 21 по 30.06.20 21	с 01.07.20 21 по 31.12.20 21	с 01.01.202 2 по 30.06.202 2	с 01.07.202 2 по 31.12.202 2	с 01.01.202 3 по 30.06.202 3	с 01.07.202 3 по 31.12.202 3	с 01.01.20 24 по 30.06.20 24	с 01.07.20 24 по 31.12.20 24	с 01.01. 2025 по 30.06. 2025	с 01.07. 2025 по 31.12. 2025
	1. Потребители, оплачивающие питьевую воду (питьевое водоснабжение)									
Потребители, кроме населения, руб./м <sup>3</sup> <*>	74,16	76,83	76,83	79,83	79,83	83,02	83,02	86,34	86,34	89,79

<\*> Налогом на добавленную стоимость не облагается.

Приложение № 4  
к постановлению комитета  
по тарифной политике  
Новгородской области  
от XX.XX.2020 №

**Тарифы на водоотведение для потребителей  
общества с ограниченной ответственностью межмуниципальное  
предприятие "Пестовский водоканал" на 2021 - 2025 годы**

	Тарифы на водоотведение									
	с 01.01.20 21 по 30.06.20 21	с 01.07.20 21 по 31.12.20 21	с 01.01.202 2 по 30.06.202 2	с 01.07.202 2 по 31.12.202 2	с 01.01.202 3 по 30.06.202 3	с 01.07.202 3 по 31.12.202 3	с 01.01.20 24 по 30.06.20 24	с 01.07.20 24 по 31.12.20 24	с 01.01. 2025 по 30.06. 2025	с 01.07. 2025 по 31.12. 2025
	1. Потребители, оплачивающие водоотведение									
Потребители, кроме населения, руб./м <sup>3</sup> <*>	75,16	77,87	77,87	80,90	80,90	84,14	84,14	87,50	87,50	91,00

<\*> Налогом на добавленную стоимость не облагается.

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к проекту постановления комитета по тарифной политике Новгородской области «О производственной программе, долгосрочных параметрах регулирования и тарифах в сфере холодного водоснабжения и водоотведения общества с ограниченной ответственностью межмуниципальное предприятие "Пестовский водоканал" на 2021- 2025 годы»

Проект постановления комитета по тарифной политике Новгородской области «О производственной программе, долгосрочных параметрах регулирования и тарифах в сфере холодного водоснабжения и водоотведения общества с ограниченной ответственностью межмуниципальное предприятие "Пестовский водоканал" на 2021- 2025 годы» (далее – Проект) разработан 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. Проектом предусматривается установление тарифов на холодное водоснабжение и водоотведение для общества с ограниченной ответственностью межмуниципальное предприятие "Пестовский водоканал" на долгосрочный период регулирования 2021-2025 годы.

Согласование проекта постановления с иными органами и организациями не требуется. По результатам антикоррупционной экспертизы, проведенной при разработке Проекта коррупциогенных факторов не выявлено.

Заместитель начальника отдела  
по регулированию тарифов на услуги  
ЖКХ и непроизводственной сферы  
комитета по тарифной политике  
Новгородской области



О.В.Петрова