

АДМИНИСТРАЦИЯ ГУБЕРНАТОРА
НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

" 16 " декабря 2025 г.

Регистрационный № 1744



Российская Федерация
Новгородская область

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

12.12.2025 № 62/4

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 2026 - 2030 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», от 20 ноября 2025 года № 1834 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», 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 межмуниципальное предприятие «Пестовский водоканал» на 2026 - 2030 годы согласно приложению № 1.

2. Установить обществу с ограниченной ответственностью межмуниципальное предприятие «Пестовский водоканал» долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2026 - 2030 годы согласно приложению № 2.

3. Установить обществу с ограниченной ответственностью межмуниципальное предприятие «Пестовский водоканал» тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2026 - 2030 годы согласно приложениям № 3, № 4.

4. Тарифы, долгосрочные параметры регулирования тарифов, установленные в приложениях № 2, № 3, № 4, действуют с 01.01.2026 по 31.12.2030.

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

Временно исполняющий обязанности
председателя комитета
по тарифной политике
Новгородской области В.С. Павленко



Приложение № 1
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 12.12.2025 № 62/4

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ПЕСТОВСКИЙ
ВОДОКАНАЛ» НА 2026 - 2030 ГОДЫ**

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	173001, Великий Новгород, ул. Большая Санкт-Петербургская, д. 6/11
Период реализации производственной программы	2026- 2030 гг.

**Раздел 2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНОВЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕМОНТУ
ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ
И (ИЛИ) ВОДООТВЕДЕНИЯ, МЕРОПРИЯТИЙ, НАПРАВЛЕННЫХ НА
УЛУЧШЕНИЕ КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ, КАЧЕСТВА
ГОРЯЧЕЙ 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
Холодное водоснабжение	
1.	Мероприятия текущего ремонта объектов централизованной системы холодного водоснабжения
2.	Мероприятия капитального ремонта объектов централизованной системы холодного водоснабжения
Водоотведение	
1.	Мероприятия текущего ремонта объектов централизованной системы водоотведения

2.	Мероприятия капитального ремонта объектов централизованной системы водоотведения
----	--

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
Водоснабжение							
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	472,578	472,578	472,578	472,578	472,578
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	20,501	20,501	20,501	20,501	20,501
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	0	0	0	0	0
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	476,241	476,241	476,241	476,241	476,241
6.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	68,361	68,361	68,361	68,361	68,361
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	387,379	387,379	387,379	387,379	387,379
8.1.	населению	тыс. куб. м	243,295	243,295	243,295	243,295	243,295
8.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	27,671	27,671	27,671	27,671	27,671
8.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	116,413	116,413	116,413	116,413	116,413
Водоотведение							
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	270,138	270,138	270,138	270,138	270,138
2.	Объем стоков, полученных со стороны	тыс. куб. м	0	0	0	0	0

3.	Объем стоков, пропущенных через очистные сооружения	тыс. куб. м	270,138	270,138	270,138	270,138	270,138
4.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	270,138	270,138	270,138	270,138	270,138
5.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	270,138	270,138	270,138	270,138	270,138
5.1.	населению	тыс. куб. м	164,960	164,960	164,960	164,960	164,960
5.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	56,562	56,562	56,562	56,562	56,562
5.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	48,616	48,616	48,616	48,616	48,616

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2026	2027	2028	2029	2030
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Холодное водоснабжение	тыс. руб.	53459,62	56130,51	58937,04	61294,52	63746,30
2.	Водоотведение (полный цикл)	тыс. руб.	49079,68	51533,66	54110,35	56274,76	58525,75

Раздел 5. ГРАФИК РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия
1.	Холодное водоснабжение	
1.1.	Мероприятия текущего ремонта объектов централизованной системы холодного водоснабжения	2026 -2030 годы
1.2.	Мероприятия капитального ремонта объектов централизованной системы холодного водоснабжения	2026-2030 годы
2.	Водоотведение	
2.1.	Мероприятия текущего ремонта объектов централизованной системы водоотведения	2026-2030 годы

2.2.	Мероприятия капитального ремонта объектов централизованной системы водоотведения	2026-2030 годы
------	--	-------------------

**Раздел 6. ПЛАНОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ НАДЕЖНОСТИ, КАЧЕСТВА
И ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБЪЕКТОВ
ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ
И (ИЛИ) ВОДООТВЕДЕНИЯ**

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 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	%	38	37	36	35	34
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	%	34	33	32	31	30
2.	Показатели 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, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5

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 питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт/ч/куб. м	0,907	0,907	0,907	0,907	0,907
Водоотведение (полный цикл)							
1	Показатели очистки сточных вод						
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0	0	0
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	%	60	60	60	60	60
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения						
2.1.	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных	кВт/час/куб. м	1,575	1,575	1,575	1,575	1,575

ВОД						
-----	--	--	--	--	--	--

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 01.01.2026	На 31.12.2030	Динамика
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 соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	38	34	-4
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	%	34	30	-4
2.	Показатели 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, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на	ед./км	3,5	3,5	0

	протяженность водопроводной сети в год				
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 питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт/ч/ куб. м	0,907	0,907	0
Водоотведение (полный цикл)					
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	%	0	0	0
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	%	60	60	0
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения				
2.1.	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	3,9	3,9	0
3.	Показатели энергетической эффективности очистки сточных вод				

3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт/час/куб. м	1,575	1,575	0
------	---	-------------------	-------	-------	---

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

8.1. ОТЧЕТ ОБ ИСПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ОТЧЕТ ЗА 2024 год

Наименование мероприятия	Сумма, руб.
Замена глубинного насоса ВНС г. Пестово, ул. Юбилейная	34,107
Электромонтажные работы при замене насоса на ВНС г. Пестово, ул. Юбилейная	22,611
Замена запорной арматуры при замене глубинного насоса на ВНС г. Пестово, ул. Заводская	19,08
Замена глубинного насоса ВНС г. Пестово, ул. Юбилейная	78,00
Электромонтажные работы при замене глубинного насоса г. Пестово, ул. Заводская	2,848
Замена глубинного насоса ВНС г. Пестово, ул. Юбилейная	28,251
Замена водомера при замене глубинного насоса г. Пестово, ул. Заводская	38,434
Электромонтажные работы при замене глубинного насоса на ВНС г. Пестово, ул. Заводская	59,349
Замена счетчика при замене глубинного насоса на ВНС г. Пестово, ул. Заводская	18,463
Ремонт электрооборудования ВНС г. Пестово, ул. Заводская	50,888
Электромонтажные работы при замене глубинного насоса на ВНС г. Пестово, ул. Заводская	2,054
	52,942
Замена водопроводных сетей д. Афимцево 100 м.п.	69,181
Замена водопроводных сетей д. Афимцево 40 м.п.	3,7
Замена водопроводных сетей д. Афимцево 29 м.п.	5,885
Замена водопроводных сетей д. Афимцево 200 м.п.	100,22
Ремонт водопроводных распределительных колодцев г. Пестово, ул. Сенная	7,2

Ремонт водопроводных распределительных колодцев г. Пестово, ул. Соловьева, ул. Виноградова	66,484
Электромонтажные работы при замене глубинного насоса ВНС д. Барсаниха	6,886
Электромонтажные работы при замене глубинного насоса ВНС д. Никулкино	1,91
Электромонтажные работы при замене глубинного насоса ВНС д. Спирово	1,91
Электромонтажные работы при замене глубинного насоса ВНС д. Гуськи	1,91
Электромонтажные работы при замене глубинного насоса ВНС д. Осипово	6,24
Электромонтажные работы при замене глубинного насоса ВНС д. Бьково	6,97
Электромонтажные работы при замене глубинного насоса ВНС д. Осипово	7,568
Электромонтажные работы при замене глубинного насоса ВНС д. Анисимцево	6,085
Замена насоса и запорной арматуры ВНС д. Анисимцево	39,233
Замена насоса и запорной арматуры ВНС д. Спирово	34,761
Электромонтажные работы при замене насоса на ВНС д. Гуськи	0,655
Электромонтажные работы при замене насоса на ВНС д. Погорелово	0,856
Электромонтажные работы при замене насоса на ВНС д. Никулкино	2,766
Электромонтажные работы при замене насоса на ВНС д. Анисимцево	7,33
Электромонтажные работы при замене насоса на ВНС д. Осипово	7,507
Замена узла учета расхода холодной воды при замене запорной арматуры д. Анисимцево	17,814
Электромонтажные работы при замене глубинного насоса ВНС д. Никулкино	1,813
Электромонтажные работы при замене глубинного насоса д. Погорелово	1,118
Электромонтажные работы при замене глубинного насоса д. Никулкино	1,91
Замена двигателя при замене глубинного насоса на ВНС д.	28,465

Гуськи	
Замена глубинного насоса на ВНС д. Барсаниха	38,083
Электромонтажные работы при замене глубинного насоса ВНС д. Гуськи	0,563
Электромонтажные работы при замене глубинного насоса ВНС д. Никулкино	0,874
Электромонтажные работы при замене глубинного насоса ВНС д. Дальнее Погорелово	1,051
Электромонтажные работы при замене глубинного насоса д. Осипово	1,203
Электромонтажные работы при замене глубинного насоса д. Быково	0,96
Замена глубинного насоса д. Быково	32,556
Замена запорной арматуры в здании ВНС д. Осипово	23,33
Электромонтажные работы при замене глубинного насоса на ВНС д. Анисимцево	19,597
Замена запорной арматуры в здании ВНС д. Погорелово	23,874
Замена глубинного насоса на ВНС д. Никулкино	19,983
Замена запорной арматуры и глубинного насоса на ВНС д. Спирово	39,208
Замена запорной арматуры и глубинного насоса на ВНС д. Гуськи	23,556
Электромонтажные работы при замене глубинного насоса на ВНС д. Никулкино	2,657
Электромонтажные работы при замене глубинного насоса на ВНС д. Быково	5,618
Электромонтажные работы при замене глубинного насоса на ВНС д. Погорелово	9,3
Электромонтажные работы при замене глубинного насоса ВНС д. Быково	5,633
Замена запорной арматуры ВНС д. Быково	9,448
Промывка артезианской скважины №305 д. Быково	1,569
Промывка артезианской скважины №76 д. Ново-Муравьево	1,661
Промывка артезианской скважины №2069 д. Никулкино	1,385
Замена узла учета расхода холодной воды скв. №503 г. Пестово, ул. Юбилейная	20,294

Замена узла учета расхода холодной воды г. Пестово, ул. Юбилейная	49,981
Замена узла учета холодной воды д. Беззубцево	25,377
Устройство зон санитарной охраны на ВНС д. Медведево	21,942
Устройство зон санитарной охраны на ВНС д. Староселье	22,087
Устройство зон санитарной охраны на ВНС д. Охона	28,435
Замена узла учета расхода холодной воды при замене участка водопроводной сети д. Семьтино	2,76
Замена участка водопроводной сети д. Семьтино 46 м	55,254
Замена узла учета расходы холодной воды г. Пестово, ул. Ленинградская	26,377
Замена участка водопроводной сети д. Устюцкое	22,221
Замена фланца д. Р. Пестово	6,66
Электромонтажные работы на ВНС г. Пестово, ул. Устюженское шоссе	2,003
Замена узла учета расхода холодной воды при замене запорной арматуры д. Брякуново	20,41
Замена узла учета холодной воды ВНС д. Воскресенское	16,873
Замена водопроводных сетей г. Пестово, ул. Советская 110 м.п.	16,832
Услуги работы трактора по замене сетей г. Пестово, на ул. Советская (по договору)	50,00
Услуги работы трактора по замене сетей г. Пестово, на ул. Советская (по договору)	45,00
Электромонтажные работы на ВНС г. Пестово, ул. Парковая	24,2
Электромонтажные работы на ВНС д. Новинка	22,646
Электромонтажные работы на ВНС д. Староселье	23,000
Электромонтажные работы на ВНС д. Охона	19,503
Замена глубинного насоса на ВНС г. Пестово, ул. Гагарина	30,424
Замена глубинного насоса на ВНС г. Пестово, ул. Парковая	95,723
Прокол г. Пестово, ул. Звездная (договор)	523,852
Замена запорной арматуры и трубы на ВНС д. Гусево	5,855
	951,579
Замена задвижек на КНС г. Пестово, ул. Серова	77,72

Замена насоса при замене задвижек на КНС г. Пестово, ул. Серова	226,95
Замена насоса при замене задвижек на КНС г. Пестово, ул. Серова (обвязка насоса)	8,445
Ремонт канализационных колодцев г. Пестово, ул. Производственная, д.10	14,41
Ремонт канализационных колодцев г. Пестово, ул. Производственная, д.10	5,181
Ремонт канализационных колодцев г. Пестово, ул. Производственная, д.10	3,8
Ремонт внутренних помещений КНС г. Пестово, ул. Курганная	47,533
Ремонт внутренних помещений КНС г. Пестово, ул. Курганная	24,302
Замена электрооборудования при ремонте внутренних помещений на КНС г. Пестово, ул. Курганная	0,661
Ремонт внутренних помещений КНС г. Пестово, ул. Устюженское шоссе	46,79
Ремонт внутренних помещений КНС г. Пестово, ул. Устюженское шоссе	58,964
Ремонт насоса при замене напорного коллектора КНС г. Пестово, ул. Серова	1,79
Замена напорного коллектора на КНС г. Пестово, ул. Серова	8,042
Замена напорного коллектора на КНС г. Пестово, ул. Серова	40,233
Замена канализационной трубы между распределительной камерой и аварийным коллектором при ремонте емкостей минерализатора БОС д. Свобода	11,309
Ремонт емкостей минерализаторов БОС д. Свобода	0,335
Расчистка иловых полей д. Свобода	288,000
Замена кольца к муфте насоса КНС г. Пестово, ул. Первомайская	12,5
Замена дренажного насоса КНС г. Пестово, ул. Профсоюзов	4,99
Электромонтажные работы на БОС д. Быково	1,335
Замена электродвигателя КНС г. Пестово, ул. Первомайская	4,75
Электромонтажные работы БОС д. Свобода	0,978
Монтаж металлоконструкций для установки насоса г. Пестово, ул. Первомайская	12,3
Замена фланцев на КНС г. Пестово, ул. Первомайская	3,800

Электромонтажные работы на КНС г. Пестово, ул. Первомайская	4,129
Замена насоса на КНС г. Пестово, ул. Первомайская	148,102
Замена отвода на КНС г. Пестово, ул. Первомайская	0,240
ИТОГО:	3 287,869

**Раздел 9. МЕРОПРИЯТИЯ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА ПОВЫШЕНИЕ
КАЧЕСТВА ОБСЛУЖИВАНИЯ АБОНЕНТОВ**

№ п/п	Наименование мероприятия
1.	2
1.1.	Обеспечение круглосуточного бесперебойного холодного водоснабжения
1.2.	Обеспечение круглосуточного бесперебойного водоотведения

Приложение № 2
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 12.12.2025 № 62/4

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ОБЩЕСТВА
С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ПЕСТОВСКИЙ
ВОДОКАНАЛ» НА 2026 - 2030 ГОДЫ**

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень потерь питьевой воды	Удельный расход электрической энергии
	тыс. руб.	%	тыс. руб.	%	кВт/ч/куб. м
2026 (01.01 - 30.09)	43916,20	-	562,03	15,00	0,907
2026 (01.10 - 31.12)		-		15,00	0,907
2027 (01.01 - 30.06)		-	-	15,00	0,907
2027 (01.07 - 31.12)		1	-	15,00	0,907
2028 (01.01 - 30.06)		-	-	15,00	0,907
2028 (01.07 - 31.12)		1	-	15,00	0,907
2029 (01.01 - 30.06)		-	-	15,00	0,907
2029 (01.07 - 31.12)		1	-	15,00	0,907
2030 (01.01 - 30.06)		-	-	15,00	0,907
2030 (01.07 - 31.12)		1	-	15,00	0,907

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ В
СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«ПЕСТОВСКИЙ ВОДОКАНАЛ» НА 2026 - 2030 ГОДЫ**

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень потерь питьевой воды	Удельный расход электрической энергии
	тыс. руб.	%	%	тыс. руб.	кВт/ч/куб. м
2026 (01.01 - 30.09)	34029,89	-	1185,45	-	1,575
2026 (01.10 - 31.12)		-		-	1,575
2027 (01.01 - 30.06)		-	1185,45	-	1,575
2027 (01.07 - 31.12)		1		-	1,575

2028 (01.01 - 30.06)		-	1185,45	-	1,575
2028 (01.07 - 31.12)		1		-	1,575
2029 (01.01 - 30.06)		-	-	-	1,575
2029 (01.07 - 31.12)		1	-	-	1,575
2030 (01.01 - 30.06)		-	-	-	1,575
2030 (01.07 - 31.12)		1	-	-	1,575

Приложение № 3
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 12.12.2025 № 62/4

**ТАРИФЫ
НА ПИТЬЕВУЮ ВОДУ (ПИТЬЕВОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ) ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«ПЕСТОВСКИЙ ВОДОКАНАЛ» НА 2026 - 2030 ГОДЫ**

	Тарифы на питьевую воду (холодное водоснабжение)									
	01.01.2026	01.10.2026	01.01.2027	01.07.2027	01.01.2028	01.07.2028	01.01.2029	01.07.2029	01.01.2030	01.07.2030
	- 30.09.2026	- 31.12.2026	- 30.06.2027	- 31.12.2027	- 30.06.2028	- 31.12.2028	- 30.06.2029	- 31.12.2029	- 30.06.2030	- 31.12.2030
1. Потребители, оплачивающие питьевую воду (питьевое водоснабжение)										
Потребители, кроме населения, руб./м ³ <*>	126,74	149,27	149,27	155,24	155,24	161,45	161,45	167,91	167,91	174,62
Население, руб./м ³ <***>, <***>	99,31	99,31	99,31	103,28	103,28	107,41	107,41	111,71	111,71	116,18

<*> 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 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», областным законом от 16.12.2024 № 616-ОЗ «Об областном бюджете на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов».

Приложение № 4
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 12.12.2025 № 62/4

**ТАРИФЫ
НА ВОДООТВЕДЕНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«ПЕСТОВСКИЙ ВОДОКАНАЛ» НА 2026 - 2030 ГОДЫ**

	Тарифы на водоотведение (полный цикл)									
	01.01.2026	01.10.2026	01.01.2027	01.07.2027	01.01.2028	01.07.2028	01.01.2029	01.07.2029	01.01.2030	01.07.2030
	- 30.09.2026	- 31.12.2026	- 30.06.2027	- 31.12.2027	- 30.06.2028	- 31.12.2028	- 30.06.2029	- 31.12.2029	- 30.06.2030	- 31.12.2030
1. Потребители, оплачивающие питьевую воду (питьевое водоснабжение)										
Потребители, кроме населения, руб./м ³ <*>	128,02	235,34	235,34	244,75	244,75	254,54	254,54	264,73	264,73	275,31
Население, руб./м ³ <***>, <***>	65,15	71,34	71,34	74,19	74,19	77,16	77,16	80,24	80,24	83,45

<*> 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 16.12.2024 № 616-ОЗ «Об областном бюджете на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов».