

АДМИНИСТРАЦИЯ ГУБЕРНАТОРА
НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

" 24 " *ноября* 20*23* г.

Регистрационный № *491*



Российская Федерация
Новгородская область

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21.11.2023 № 69/3
Великий Новгород

О производственной программе, долгосрочных параметрах регулирования и тарифах в сфере холодного водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия Холмского района «Жилищно-коммунальное хозяйство Холмского района» на 2024-2028 годы

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", постановлениями Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения", от 29 июля 2013 года № 641 "Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения", приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э "Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения", Положением о комитете по тарифной политике Новгородской области, утвержденным постановлением Правительства Новгородской области от 21.07.2016 № 258, комитет по тарифной политике Новгородской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия Холмского района «Жилищно-коммунальное хозяйство Холмского района» на 2024-2028 годы согласно приложению № 1.

2. Установить муниципальному унитарному предприятию Холмского района «Жилищно-коммунальное хозяйство Холмского района» долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2024-2028 годы согласно приложению № 2.

3. Установить муниципальному унитарному предприятию Холмского района «Жилищно-коммунальное хозяйство Холмского района» тарифы в сфере холодного водоснабжения на 2024-2028 годы согласно приложению № 3.

4. Установить муниципальному унитарному предприятию Холмского района «Жилищно-коммунальное хозяйство Холмского района» тарифы в сфере водоотведения на 2024-2028 годы согласно приложению № 4.

5. Тарифы, долгосрочные параметры регулирования тарифов, установленные в приложениях № 2, № 3, №4, действуют с 01.01.2024 по 31.12.2028.

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

Председатель комитета
по тарифной политике
Новгородской области С.В. Павленко



**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО
ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО
УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ ХОЛМСКОГО РАЙОНА
«ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО ХОЛМСКОГО
РАЙОНА» НА 2024-2028 ГОДЫ**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Местонахождение
Муниципальное унитарное предприятие Холмского района «Жилищно-коммунальное хозяйство Холмского района»	175270 Новгородская обл., г.Холм, ул. Красноармейская, д.26а
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Местонахождение
Комитет по тарифной политике Новгородской области	г. Великий Новгород, ул. Большая Санкт-Петербургская, 6/11
Период реализации производственной программы	2024 - 2028 годы

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды или качество очистке сточных вод, мероприятий, по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия
1	2
1.	Не предусмотрены

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

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем выработки воды	тыс. м ³	72,913	72,913	72,913	72,913	72,913
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. м ³	0	0	0	0	0

3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. м ³	0,942	0,942	0,942	0,942	0,942
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. м ³	77,971	77,971	77,971	77,971	77,971
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. м ³	71,971	77,971	77,971	77,971	77,971
6.	Объем потерь воды	тыс. м ³	4,17	4,17	4,17	4,17	4,17
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	5,794	5,794	5,794	5,794	5,794
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. м ³	67,801	67,801	67,801	67,801	67,801
8.1.	населению	тыс. м ³	61,429	61,429	61,429	61,429	61,429
8.2.	бюджетным потребителям	тыс. м ³	4,457	4,457	4,457	4,457	4,457
8.3.	прочим потребителям	тыс. м ³	1,916	1,916	1,916	1,916	1,916

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

Показатели	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Питьевая вода	10586,74	9885,34	9407,61	9676,42	9952,50
Водоотведение	519,93	557,00	440,66	453,69	467,10

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия
1.	Не предусмотрены	-

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	План 2024 год	План 2025 год	План 2026 год	План 2027 год	План 2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
	Холодное водоснабжение						

1.	Показатели качества питьевой воды						
1.1.	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0	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	%	0	0	0	0	0
2.	Показатель 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 расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную	%	0	0	0	0	0

	сеть						
3.2.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт/ч/куб. м	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30
	Водоотведение						
1.	Показатель 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	0	0
1.2.	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0	0	0	0	0
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	%	0	0	0	0	0
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения						
2.1.	количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема	кВт/ч/куб. м	-	-	-	-	-

	очищаемых сточных вод						
--	-----------------------	--	--	--	--	--	--

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	На 01.01.2024	На 31.12.2028	Динамика
1	2	3	4	5	6
	Водоснабжение				
1.	Показатели качества питьевой воды				
1.1.	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	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	%	0	0	0
2.	Показатель 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 расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	0	0
3.	Показатели энергетической				

	эффективности				
3.1.	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	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	3,30	3,30	-
	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	%	0	0	0
1.2.	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0	0	0
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	%	0	0	0
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения				
2.1.	количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0
3.	Показатели энергетической эффективности				
3.1.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в	кВт/ч/куб. м	-	-	-

	технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод				
--	---	--	--	--	--

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

8.1. Отчет отчёт об исполнении производственной программы за 2022 год

Объем подачи питьевой воды и принятия сточных вод

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	План 2022 год	Факт 2022 год
1	2	3	4	5
	Водоснабжение			
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	91,762	71,79
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м	0	0
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,942	2,750
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	50	53,13
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	90,82	69,04
6.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	11,022	4,00
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	12	5,8
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	79,798	65,04
8.1.	- населению	тыс. куб. м	69,87	58,964
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	6,584	3,665
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	3,344	2,411
8.4.	- внутрихозяйственный оборот	тыс. куб. м		
	Водоотведение			
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	10,916	7,542
2.	Объем отведенных стоков, пропущенных через очистные сооружения	тыс. куб. м		
3.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	10,916	7,542

3.1.	- населению	тыс. куб. м	5,333	4,233
3.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	5,013	2,887
3.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,57	0,4220

**Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации
производственной программы**

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	План 2022 год	Факт 2022 год
1	2	3	4	5
1.	Холодное водоснабжение	тыс. руб.	10405,5	11734,24
2.	Водоотведение	тыс. руб.	621,93	540,07
3.	Итого финансовых потребностей	тыс. руб.	11027,43	12274,31

**Значения показателей надежности, качества
и энергетической эффективности объектов
централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения**

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	План 2022 год	Факт 2022 год
1	2	3	4	5
	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	%	0	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	%	0	0
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество перерывов в подаче воды,	ед./км	0,7	3,0

	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 расчете на 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	%	12,13	5,8
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт/ч/куб. м	1,93	3,2
	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	%	0	0
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0	0
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованной систем водоотведения	%	0	0
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
2.1.	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети	ед./км	11,7	9,50
3.	Показатели энергетической эффективности			
3.1.	Удельный расход электрической энергии,	кВт/ч/куб. м	-	-

	потребляемой в технологическом процессе очистке сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод			
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема	кВт/ч/куб. м	0	0

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия
1	2
1.	Не предусмотрены

Приложение № 2
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 21.11.2023 № 69/3

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере
холодного водоснабжения (питьевая вода) муниципального унитарного
предприятия Холмского района
«Жилищно-коммунальное хозяйство Холмского района»
на 2024-2028 годы**

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень потерь питьевой воды	Удельный расход электрической энергии
	тыс. руб.	%	%	%	кВт/ч/куб. м
2024 (01.01 - 30.06)	6337,64	-	-	0	3,30
2024 (01.07 - 31.12)	6337,64	-	-	0	3,30
2025 (01.01 - 30.06)		-	-	0	3,30
2025 (01.07 - 31.12)		1	-	0	3,30
2026 (01.01 - 30.06)		-	-	0	3,30
2026 (01.07 - 31.12)		1	-	0	3,30
2027 (01.01 - 30.06)		-	-	0	3,30
2027 (01.07 - 31.12)		1	-	0	3,30
2028 (01.01 - 30.06)		-	-	0	3,30
2028 (01.07 - 31.12)		1	-	0	3,30

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере
водоотведения муниципального унитарного предприятия
Холмского района
«Жилищно-коммунальное хозяйство Холмского района»
на 2024-2028 годы**

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Удельный расход электрической энергии
	тыс. руб.	%	%	кВт/ч/куб. м

2024 (01.01 - 30.06)	396,25	-	-	-
2024 (01.07 - 31.12)	396,25	-	-	-
2025 (01.01 - 30.06)		-	-	-
2025 (01.07 - 31.12)		1	-	-
2026 (01.01 - 30.06)		-	-	-
2026 (01.07 - 31.12)		1	-	-
2027 (01.01 - 30.06)		-	-	-
2027 (01.07 - 31.12)		1	-	-
2028 (01.01 - 30.06)		-	-	-
2028 (01.07 - 31.12)		1	-	-

Приложение №3
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 21.11.2023 № 69/3

**Тарифы
на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей
муниципального унитарного предприятия Холмского района
«Жилищно-коммунальное хозяйство Холмского района» на 2024-2028 годы**

	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) <*>									
	с 01.01.2024	с 01.07.2024	с 01.01.2025	с 01.07.2025	с 01.01.2026	с 01.07.2026	с 01.01.2027	с 01.07.2027	с 01.01.2028	с 01.07.2028
	по 30.06.2024	по 31.12.2024	по 30.06.2025	по 31.12.2025	по 30.06.2026	по 31.12.2026	по 30.06.2027	по 31.12.2027	по 30.06.2028	по 31.12.2028
1. Потребители, оплачивающие питьевую воду (питьевое водоснабжение)										
Потребители, кроме населения, руб./м ³	149,05	163,24	145,80	145,80	138,75	138,75	138,75	146,68	146,68	146,90
Население руб./м ³ <***>	99,63	100,63	100,63	100,63	100,63	100,63	100,63	100,63	100,63	100,63

<*> Налогом на добавленную стоимость не облагается;

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

<***> Устанавливаются в соответствии с частями 13, 14 статьи 10 Федерального закона от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ "О теплоснабжении", областным законом от 22.12.2022 № 251-ОЗ «Об областном бюджете на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов».

Приложение № 4
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 21.11.2023 № 69/3

**Тарифы
на водоотведение для потребителей
муниципального унитарного предприятия Холмского района
«Жилищно-коммунальное хозяйство Холмского района» на 2024-2028 годы**

	Тарифы на водоотведение<*>									
	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	с 01.01.2026 по 30.06.2026	с 01.07.2026 по 31.12.2026	с 01.01.2027 по 30.06.2027	с 01.07.2027 по 31.12.2027	с 01.01.2028 по 30.06.2028	с 01.07.2028 по 31.12.2028
	1. Потребители, оплачивающие водоотведение									
Потребители, кроме населения руб./м ³	65,90	71,98	71,98	75,73	58,43	58,43	58,43	61,88	61,88	61,98
Население руб./м ³ <***>, <***>	60,64	66,64	66,64	69,31	69,31	72,08	72,08	74,96	74,96	77,96

<*> Налогом на добавленную стоимость не облагается;

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

<***> Устанавливаются в соответствии с частями 13, 14 статьи 10 Федерального закона от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ "О теплоснабжении", областным законом от 22.12.2022 № 251-ОЗ «Об областном бюджете на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов».