

АДМИНИСТРАЦИЯ ГУБЕРНАТОРА  
НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

" 18 " декабря 2023 г.

Регистрационный № 566



Российская Федерация  
Новгородская область

## КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14.12.2023 № 77/5

Великий Новгород

#### **О производственной программе, долгосрочных параметрах регулирования и тарифах в сфере холодного водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия Чудовского муниципального района «Чудовский водоканал» 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 тарифной политике Новгородской области, утвержденным постановлением Правительства Новгородской области от 21.07.2016 № 258, на основании заявления муниципального унитарного предприятия Чудовского муниципального района «Чудовский водоканал» от 28.04.2023 № 284, комитет по тарифной политике Новгородской области

#### **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия Чудовского муниципального района «Чудовский водоканал» на 2024-2028 годы согласно приложению №1.

2. Установить муниципальному унитарному предприятию Чудовского муниципального района «Чудовский водоканал» долгосрочные параметры

регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2024-2028 годы согласно приложению № 2.

3. Установить муниципальному унитарному предприятию Чудовского муниципального района «Чудовский водоканал» тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2024-2028 годы согласно приложениям № 3, 4, 5, 6, 7.

4. Долгосрочные параметры регулирования, тарифы, установленные в приложениях № 2, 3, 4, 5, 6, 7, действуют с 01.01.2024 по 31.12.2028.

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

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



Приложение № 1  
к постановлению  
комитета по тарифной политике  
Новгородской области  
от 14.12.2023 № 77/5

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАМММА В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО  
ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО  
УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ ЧУДОВСКОГО  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА «ЧУДОВСКИЙ ВОДОКАНАЛ» НА  
2024-2028 ГОДЫ**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации	Местонахождение
Муниципальное унитарное предприятие Чудовского муниципального района «Чудовский водоканал»	174210, г. Чудово, ул. Губина 16
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Местонахождение
Комитет по тарифной политике Новгородской области	173001, Великий Новгород, ул. Б.Санкт-Петербургская, д. 6/11
Период реализации производственной программы	2024 - 2028 гг.

**Раздел 2. Перечень плановых мероприятий МУП «Чудовский водоканал» по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, 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
2024 год	
<u>Холодное водоснабжение</u>	
1.	Проведение мероприятий по текущему ремонту
2.	Проведение мероприятий по капитальному ремонту:
2.1.	Капитальный ремонт затворного бака коагулянта №2 на ВОС г. Чудово
2.2.	Капитальный ремонт фильтров со сменой загрузки на ВОС д. Трегубово
2.3.	Капитальный ремонт фильтров со сменой загрузки на ВОС с. Оскуй
2.4.	Капитальный ремонт канализационной сети Д=150 по ул. Титова, протяженностью

123,2 п.м. с заменой на трубы ПВХ Д=160-225 мм в г.Чудово Новгородской области	
<b>Водоотведение – очистка стоков</b>	
1.	Проведение мероприятий по текущему ремонту
2.	Проведение мероприятий по капитальному ремонту:
2.1.	Капитальный ремонт трубопровода подачи осадка от первичных отстойников на КОС г. Чудово
2.2.	Капитальный ремонт водопроводной сети от дома по ул. Большевиков 30 до ЦТП (участок от Большевиков 28 до ЦТП 4 протяженностью 138,7 п.м. с заменой на полиэтиленовые трубы диаметром 225 мм)
<b>Водоотведение – пропуск стоков</b>	
1.	Проведение мероприятий по текущему ремонту
2025-2028 годы	
1.	Проведение мероприятий по текущему ремонту
2.	Проведение мероприятий по капитальному ремонту

### Раздел 3. Планируемый объем подачи воды (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
	<b>Питьевое водоснабжение</b>						
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	2240,85	2240,85	2240,85	2240,85	2240,85
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м	0	0	0	0	0
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	812,62	812,62	812,62	812,62	812,62
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	2012	2012	2012	2012	2012
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	1428,23	1428,23	1428,23	1428,23	1428,23
6.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	571,45	571,45	571,45	571,45	571,45
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	40	40	40	40	40
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том	тыс. куб. м	856,78	856,78	856,78	856,78	856,78

	числе по потребителям:						
8.1.	- населению	тыс. куб. м	552,74	552,74	552,74	552,74	552,74
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	18,56	18,56	18,56	18,56	18,56
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	285,48	285,48	285,48	285,48	285,48
	<b>Техническое водоснабжение</b>	тыс. куб. м					
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	62,28	62,28	62,28	62,28	62,28
2.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	62,28	62,28	62,28	62,28	62,28
3.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям	тыс. куб. м	62,28	62,28	62,28	62,28	62,28
4.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	62,28	62,28	62,28	62,28	62,28
	<b>Водоотведение</b>						
1.	<b>Водоотведение – (полный цикл):</b>						
	Всего:	тыс. куб. м	667,61	667,61	667,61	667,61	667,61
	В том числе: от населения	тыс. куб. м	460,00	460,00	460,00	460,00	460,00
	от бюджетных организаций	тыс. куб. м	21,21	21,21	21,21	21,21	21,21
	от прочих потребителей	тыс. куб. м	185,68	185,68	185,68	185,68	185,68
	внутрихозяйственный оборот	тыс. куб. м	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72
2.	<b>Водоотведение (пропуск стоков)</b>						
	Всего:	тыс. куб. м	35,69	35,69	35,69	35,69	35,69
	В том числе: от населения	тыс. куб. м	34,77	34,77	34,77	34,77	34,77
	От бюджетных организаций	тыс. куб. м	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66
	От прочих потребителей	тыс. куб. м	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
3.	<b>Водоотведение (очистка) ,в том числе от прочих организаций</b>	тыс. куб.м	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35
		тыс. куб.м	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35

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

Показатели	Ед.изм.	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7
Питьевая вода (в годовых объемах)	тыс.руб.	73 917,68	86 650,97	88 535,35	90 154,48	92 400,48
Техническая вода (в годовых объемах)	тыс.руб.	322,70	358,81	439,47	610,99	778,30
Водоотведение полный цикл (в годовых объемах)	тыс.руб.	39 750,89	45 489,38	46 456,03	48 020,93	49 616,26
Водоотведение (очистка стоков) в годовых объемах	тыс.руб.	76,81	79,75	76,63	79,49	82,46
Водоотведение без очистки стоков (в годовых объемах)	тыс.руб.	959,79	1 222,06	1 320,93	1 361,07	1 401,24
Итого финансовые потребности	тыс.руб.	115027,87	160276,19	166428,51	184337,93	180747,21

**Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы**

№ п/п	Наименование мероприятия	Период реализации
1	2	3
<u>Холодное водоснабжение</u>		
1.	Проведение мероприятий по текущему ремонту	2024 г.
2.	Проведение мероприятий по капитальному ремонту:	2024 г.
2.1.	Капитальный ремонт затворного бака коагулянта №2 на ВОС г. Чудово	2024 г.
2.2.	Капитальный ремонт фильтров со сменой загрузки на ВОС д. Трегубово	2024 г.
2.3.	Капитальный ремонт фильтров со сменой загрузки на ВОС с. Оскуй	2024 г.
2.4.	Капитальный ремонт канализационной сети Д=150 по ул.	2024 г.

	Титова, протяженностью 123,2 п.м. с заменой на трубы ПВХ Д=160-225 мм в г.Чудово Новгородской области	
<u>Водоотведение – очистка стоков</u>		
1.	Проведение мероприятий по текущему ремонту	2024 г.
2.	Проведение мероприятий по капитальному ремонту:	2024 г.
2.1.	Капитальный ремонт трубопровода подачи осадка от первичных отстойников на КОС г. Чудово	2024 г.
2.2.	Капитальный ремонт водопроводной сети от дома по ул. Большевиков 30 до ЦТП (участок от Большевиков 28 до ЦТП 4 протяженностью 138,7 п.м. с заменой на полиэтиленовые трубы диаметром 225 мм)	2024 г.
<u>Водоотведение – пропуск стоков</u>		
1.	Проведение мероприятий по текущему ремонту	2024 г.

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	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	%	85	85	85	85	85
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного	%	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9

	контроля качества питьевой воды						
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	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	38,83	30	25	20	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	0,577	0,577	0,577	0,577	0,577
	Водоотведение						
1.	Показатели надежности и бесперебойности						
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3
2.	Показатели очистки сточных вод						
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем	ед./км	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1

	объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения						
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт/ч/куб. м	0,984	0,984	0,984	0,984	0,984
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт/ч/куб. м	0,523	0,523	0,523	0,523	0,523

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	На 01.01.2024	На 31.12.2028	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	%	85	85	-
	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по		3,9	3,9	-

	результатам производственного контроля качества питьевой воды				
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	2,44	2,44	-
3.	Показатели энергетической эффективности				-
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	38,83	15	38,6
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт/ч/куб. м	0,577	0,577	-
	Водоотведение				-
1.	Показатели надежности и бесперебойности				-
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети	ед./км	11,3	11,3	-
2.	Показатели очистки сточных вод				-
2.1.	Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в	%	5,1	5,1	-

	централизованную систему водоотведения				
3.	Показатели энергетической эффективности				-
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод,	кВт/ч/куб. м	0,984	0,984	-
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт/ч/куб. м	0,523	0,523	-

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

2022 год

#### Планируемый и фактический объем подачи воды (объем принимаемых сточных вод)

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	План 2022 года	Факт 2022 года
1	2	3	4	5
	<b>Питьевое водоснабжение</b>			
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	1934,363	1914,20
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м	0	0
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	543,744	529,49
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	1249,349	1685,35
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	1392,619	1384,71
6.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	512,066	527,93
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	36,77	38,12
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	880,553	856,78
8.1.	- населению	тыс. куб. м	567,33	552,74
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	17,946	18,56

8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	292,53	284,71
8.4	-внутрихозяйственный оборот	тыс. куб. м	2,747	0,77
	<b>Техническая вода</b>			
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	67,243	62,278
2.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	67,243	62,278
3.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	67,243	62,278
4.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	67,243	62,278
	<b>Водоотведение</b>			
1.	<b>Водоотведение – (полный цикл):</b>			
	Всего:	тыс. куб. м	680,306	667,61
	В том числе: от населения	тыс. куб. м	505,559	460,005
	от бюджетных организаций	тыс. куб. м	16,974	21,210
	от прочих	тыс. куб. м	157,773	185,675
	Внутрихозяйственный оборот	тыс. куб. м	0	0,72
2.	<b>Водоотведение (пропуск стоков):</b>			
	Всего:	тыс. куб. м	33,835	35,685
	В том числе: от населения	тыс. куб. м	32,702	34,767
	От бюджетных организаций	тыс. куб. м	0,194	0,66
	От прочих потребителей	тыс. куб. м	0,939	0,258
3.	<b>Водоотведение (очистка стоков)</b>	тыс. куб.м		
	Всего, в том числе	тыс. куб.м	1,96	2,35
	от прочих организаций	тыс. куб.м	1,96	2,35

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

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	2022 год	
			план	факт
1	2	3	4	5
1	Питьевая вода ( в годовых объемах) с 01.01.2022 по 30.06.2022 с 01.07.2022 по 31.12.2022	тыс. руб.	60467,15 65750,6	73672,94

2	Техническая вода (в годовых объемах) с 01.01.2022 по 30.06.2022 с 01.07.2022 по 31.12.2022	тыс. руб.	317,56 330,11	614,06
3	Водоотведение полный цикл (в годовых объемах) с 01.01.2022 по 30.06.2022 с 01.07.2022 по 31.12.2022	тыс. руб.	34153,07 36234,7	40206,43
4	Водоотведение (пропуск стоков) (в годовых объемах) с 01.01.2022 по 30.06.2022 с 01.07.2022 по 31.12.2022	тыс. руб.	721,81 766,48	1116,74
5	Водоотведение (очистка стоков) в годовых объемах с 01.01.2022 по 30.06.2022 с 01.07.2022 по 31.12.2022	тыс. руб.	61,75 65,45	68,37
6	Итого финансовые потребности(в годовых объемах) с 01.01.2022 по 30.06.2022 с 01.07.2022 по 31.12.2022	тыс. руб.	95721,34 103147,34	115678,54

### Реализации мероприятий производственной программы в 2022 году

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия
1	2	3
1.	<b>ВОДОСНАБЖЕНИЕ (питьевая вода)</b>	
1.1.	Капитальный ремонт системы отопления на ВОС г.Чудово	Март 2022г.

### Плановые и фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	План 2022 год	Факт 2022 год
1	2	3	4	5
1.	Показатели качества воды			
1.1	Доля проб пит. 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	%	86	85

	воды			
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	4	3,9
2.	Показатели надежности и бесперебойности			
2.1	Водоснабжение		1,8	2,44
2.1.1	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	1,8	2,44
2.2	Водоотведение		14,7	11,3
2.2.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед/км	14,7	11,3
3.	Показатели качества очистки сточных вод			
3.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	5,3	5,07
3.2	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(процентов)	%	7,2	7,1
4	Показатели энергетической эффективности			
4.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	36,77	38,12
4.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м	0,672	0,68
4.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/ куб.м	-	-
4.4.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу	кВт*ч/ куб.м	0,646	0,6

	объема транспортируемых сточных вод			
4.5.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	2,058	1,21

**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 14.12.2023 № 77/5

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ  
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО  
УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ ЧУДОВСКОГО  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА «ЧУДОВСКИЙ ВОДОКАНАЛ»  
НА 2024-2028 ГОДЫ**

	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии
	тыс. руб.	%	%	%	кВт*ч/куб.м
с 01.01.2024 по 30.06.2024	62 117,65	-	-	38,83	0,577
с 01.07.2024 по 31.12.2024		1	-	38,83	0,577
с 01.01.2025 по 30.06.2025	-	-	-	30,0	0,577
с 01.07.2025 по 31.12.2025	-	1	-	30,0	0,577
с 01.01.2026 по 30.06.2026	-	-	-	25,0	0,577
с 01.07.2026 по 31.12.2026	-	1	-	25,0	0,577
с 01.01.2027 по 30.06.2027	-	-	-	20,0	0,577
с 01.07.2027 по 31.12.2027	-	1	-	20,0	0,577
с 01.01.2028 по 30.06.2028	-	-	-	15,0	0,577
с 01.07.2028 по 31.12.2028	-	1	-	15,0	0,577

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ  
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ (ТЕХНИЧЕСКАЯ ВОДА)  
МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ  
ЧУДОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА «ЧУДОВСКИЙ  
ВОДОКАНАЛ» НА 2024-2028 ГОДЫ**

	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии
	тыс. руб.	%	%	%	кВт*ч/куб.м
с 01.01.2024 по 30.06.2024	225,56	-	-	-	0,652
с 01.07.2024 по 31.12.2024		1	-	-	0,652
с 01.01.2025 по 30.06.2025	-	-	-	-	0,652
с 01.07.2025 по 31.12.2025	-	1	-	-	0,652
с 01.01.2026 по 30.06.2026	-	-	-	-	0,652
с 01.07.2026 по 31.12.2026	-	1	-	-	0,652
с 01.01.2027 по 30.06.2027	-	-	-	-	0,652
с 01.07.2027 по 31.12.2027	-	1	-	-	0,652
с 01.01.2028 по 30.06.2028	-	-	-	-	0,652
с 01.07.2028 по 31.12.2028	-	1	-	-	0,652

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ  
В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО  
ПРЕДПРИЯТИЯ ЧУДОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
«ЧУДОВСКИЙ ВОДОКАНАЛ» НА 2024-2028 ГОДЫ**

	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Удельный расход электрической энергии
	тыс. руб.	%	%	кВт*ч/куб.м
с 01.01.2024 по 30.06.2024	33 435,31	-	-	1,794
с 01.07.2024 по 31.12.2024		1	-	1,794
с 01.01.2025 по 30.06.2025	-	-	-	1,794
с 01.07.2025 по 31.12.2025	-	1	-	1,794
с 01.01.2026 по 30.06.2026	-	-	-	1,794
с 01.07.2026 по 31.12.2026	-	1	-	1,794
с 01.01.2027 по 30.06.2027	-	-	-	1,794
с 01.07.2027 по 31.12.2027	-	1	-	1,794
с 01.01.2028 по 30.06.2028	-	-	-	1,794
с 01.07.2028 по 31.12.2028	-	1	-	1,794

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ  
В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО  
ПРЕДПРИЯТИЯ ЧУДОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
«ЧУДОВСКИЙ ВОДОКАНАЛ» НА 2024-2028 ГОДЫ <\*>**

	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Удельный расход электрической энергии
	тыс. руб.	%	%	кВт*ч/куб.м
с 01.01.2024 по 30.06.2024	1 024,46	-	-	0,523
с 01.07.2024 по 31.12.2024		1	-	0,523
с 01.01.2025 по 30.06.2025	-	-	-	0,523
с 01.07.2025 по 31.12.2025	-	1	-	0,523
с 01.01.2026 по 30.06.2026	-	-	-	0,523
с 01.07.2026 по	-	1	-	0,523

31.12.2026				
с 01.01.2027 по 30.06.2027	-	-	-	0,523
с 01.07.2027 по 31.12.2027	-	1	-	0,523
с 01.01.2028 по 30.06.2028	-	-	-	0,523
с 01.07.2028 по 31.12.2028	-	1	-	0,523

<\*> В случае отсутствия коммунальной инфраструктуры в сфере очистки стоков и утилизации сточной жидкости.

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ  
В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО  
ПРЕДПРИЯТИЯ ЧУДОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
«ЧУДОВСКИЙ ВОДОКАНАЛ» НА 2024-2028 ГОДЫ <\*\*\*>**

	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Удельный расход электрической энергии
	тыс. руб.	%	%	кВт*ч/куб.м
с 01.01.2024 по 30.06.2024	56,50	-	-	0,984
с 01.07.2024 по 31.12.2024		1	-	0,984
с 01.01.2025 по 30.06.2025	-	-	-	0,984
с 01.07.2025 по 31.12.2025	-	1	-	0,984
с 01.01.2026 по 30.06.2026	-	-	-	0,984
с 01.07.2026 по 31.12.2026	-	1	-	0,984
с 01.01.2027 по 30.06.2027	-	-	-	0,984
с 01.07.2027 по 31.12.2027	-	1	-	0,984
с 01.01.2028 по 30.06.2028	-	-	-	0,984
с 01.07.2028 по 31.12.2028	-	1	-	0,984

<\*\*\*> В случае отсутствия коммунальной инфраструктуры в сфере приема и транспортировки сточных вод.

Приложение № 3  
к постановлению  
комитета по тарифной политике  
Новгородской области  
от 14.12.2023 № 77/5

**ТАРИФЫ  
НА ПИТЬЕВУЮ ВОДУ (ПИТЬЕВОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ) ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ МУНИЦИПАЛЬНОГО  
УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ ЧУДОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА «ЧУДОВСКИЙ  
ВОДОКАНАЛ» НА 2024-2028 ГОДЫ**

	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)									
	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 питьевую воду (питьевое водоснабжение)										
Потребители, кроме населения, руб./куб. м, <*>	79,15	93,40	93,40	108,87	103,33	103,33	103,33	107,11	107,11	108,58
Население, руб./куб. м, <***><***>	68,08	78,29	78,29	81,58	81,58	84,84	84,84	88,23	88,23	91,76

<\*> 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 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 14.12.2023 № 77/5

**ТАРИФЫ  
НА ТЕХНИЧЕСКУЮ ВОДУ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ  
ЧУДОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА «ЧУДОВСКИЙ ВОДОКАНАЛ» НА 2024-2028 ГОДЫ**

	Тарифы на техническую воду									
	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
	<b>1. Потребители, оплачивающие техническую воду</b>									
Потребители, кроме населения, руб./куб. м, <*>	4,72	5,58	5,58	5,94	5,94	8,17	8,17	11,45	11,45	13,55
Население, руб./куб. м, <***>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

<\*> 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 № 5  
к постановлению  
комитета по тарифной политике  
Новгородской области  
от 14.12.2023 № 77/5

**ТАРИФЫ  
НА ВОДООТВЕДЕНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ  
ЧУДОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА «ЧУДОВСКИЙ ВОДОКАНАЛ» НА 2024-2028 ГОДЫ**

	Тарифы на водоотведение									
	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с
	01.01.2024 по 30.06.2024	01.07.2024 по 31.12.2024	01.01.2025 по 30.06.2025	01.07.2025 по 31.12.2025	01.01.2026 по 30.06.2026	01.07.2026 по 31.12.2026	01.01.2027 по 30.06.2027	01.07.2027 по 31.12.2027	01.01.2028 по 30.06.2028	01.07.2028 по 31.12.2028
<b>1. Потребители, оплачивающие водоотведение</b>										
Потребители, кроме населения, руб./куб. м, <*>	54,62	64,46	64,46	71,82	69,59	69,59	69,59	74,27	74,27	74,36
Население, руб./куб. м, <***><***>	51,30	59,00	59,00	61,48	61,48	63,94	63,94	66,49	66,49	69,15

<\*> 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 22.12.2022 № 251-ОЗ «Об областном бюджете на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов».

Приложение № 6  
к постановлению  
комитета по тарифной политике  
Новгородской области  
от 14.12.2023 № 77/5

**ТАРИФЫ  
НА ВОДООТВЕДЕНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ  
ЧУДОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА «ЧУДОВСКИЙ ВОДОКАНАЛ» 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
<b>1. Потребители, оплачивающие водоотведение</b>										
Потребители, кроме населения, руб./куб. м, <*>	23,01	30,79	30,79	37,70	37,02	37,02	37,02	39,27	39,27	39,27
Население, руб./куб. м, <***><****>	22,68	26,08	26,08	27,18	27,18	28,26	28,26	29,39	29,39	30,57

<\*> 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 22.12.2022 № 251-ОЗ «Об областном бюджете на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов».

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

Приложение № 7  
к постановлению  
комитета по тарифной политике  
Новгородской области  
от 14.12.2023 № 77/5

**ТАРИФЫ  
НА ВОДООТВЕДЕНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ  
ЧУДОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА «ЧУДОВСКИЙ ВОДОКАНАЛ» 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./куб. м, <*>	31,61	33,67	33,67	34,12	32,57	32,57	32,57	35,00	35,00	35,09
Население, руб./куб. м, <**>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

<\*> Без налога на добавленную стоимость.

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

<\*\*\*> Применяется в случае отсутствия коммунальной инфраструктуры в сфере приема и транспортировки сточных вод.