

АДМИНИСТРАЦИЯ ГУБЕРНАТОРА  
НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

" 21 " ноября 2023 г.

Регистрационный № 478



Российская Федерация  
Новгородская область

## КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

16.11.2023 № 67/3

Великий Новгород

**О производственной программе, долгосрочных параметрах регулирования и тарифах в сфере холодного водоснабжения и водоотведения федерального государственного бюджетного учреждения "Дом отдыха "Валдай" Управление делами Президента Российской Федерации (п. Рощино) 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", 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 федерального государственного бюджетного учреждения "Дом отдыха "Валдай" Управление делами Президента Российской Федерации (п. Рощино) на 2024 - 2028 годы согласно приложению № 1.
2. Установить федеральному государственному бюджетному учреждению "Дом отдыха "Валдай" Управление делами Президента Российской Федерации (п. Рощино) долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2024-2028 годы согласно приложению № 2.
3. Установить федеральному государственному бюджетному учреждению "Дом отдыха "Валдай" Управление делами Президента

Российской Федерации (п. Рощино) тарифы в сфере холодного водоснабжения на 2024-2028 годы согласно приложению № 3.

4. Установить федеральному государственному бюджетному учреждению "Дом отдыха "Валдай" Управление делами Президента Российской Федерации (п. Рощино) 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](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 16.11.2023 № 67/3

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО  
ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОГО  
ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ  
"ДОМ ОТДЫХА "ВАЛДАЙ" УПРАВЛЕНИЕ ДЕЛАМИ ПРЕЗИДЕНТА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (П. РОЩИНО) НА 2024 - 2028 ГОДЫ**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации	Местонахождение
Федеральное государственное бюджетное учреждение "Дом отдыха "Валдай" Управления делами Президента Российской Федерации	175418 Новгородская область, Валдайский район, п. Рощино
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 (или) 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	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем выработки воды	тыс. м <sup>3</sup>	138	138	138	138	138
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. м <sup>3</sup>	0	0	0	0	0

3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. м <sup>3</sup>	0	0	0	0	0
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. м <sup>3</sup>	138	138	138	138	138
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	138	138	138	138	138
6.	Объем потерь воды	тыс. м <sup>3</sup>	0	0	0	0	0
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	0	0	0	0	0
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. м <sup>3</sup>	138	138	138	138	138
8.1.	населению	тыс. м <sup>3</sup>	39,6	39,6	39,6	39,6	39,6
8.2.	бюджетным потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
8.3.	прочим потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	97,3	97,3	97,3	97,3	97,3

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

Показатели	2024 год		2025 год		2026 год		2027 год		2028 год	
	01.01	01.07	01.01	01.07	01.01	01.07	01.01	01.07	01.01	01.07
	- 30.06	- 31.12	- 30.06	- 31.12	- 30.06	- 31.12	- 30.06	- 31.12	- 30.06	- 31.12
Питьевая вода	2134,8 6	2450,8 8	2450,8 8	2808,3 0	2808,3 0	3276,1 2	3276,1 2	3841,9 2	3841,9 2	4399,4 4
Водоотведение	5347,8 6	6149,0 1	6149,0 1	6679,6 8	6679,6 8	6731,1 3	6731,1 3	6901,6 5	6901,6 5	6958,9 8

#### 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 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 сеть	%	0	0	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	0,984	0,984	0,984	0,984	0,984
	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 очищаемых сточных вод	кВт/ч/ куб. м	1,556	1,556	1,556	1,556	1,556

### 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	%	0	0	0

	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, 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	0,984	0,984	-
	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 технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт/ч/куб. м	1,556	1,556	-

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

### 8.1. Отчет 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	138	122,983
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м	0	0
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0	0
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	138	122,983
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	138	122,983
6.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	0	0

7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	-	-
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	138	122,983
8.1.	- населению	тыс. куб. м	39,6	40,911
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,7	1,107
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,9	-
8.4.	- внутрихозяйственный оборот	тыс. куб. м	96,8	80,965
	Водоотведение			
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	147	170,964
2.	Объем отведенных стоков, пропущенных через очистные сооружения	тыс. куб. м	147	170,964
3.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	147	170,964
3.1.	- населению	тыс. куб. м	45,5	38,08
3.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	35,5	30,565
3.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	14,8	21,027
3.4.	- внутрихозяйственный оборот	тыс. куб. м	51,2	81,292

**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.	1958,48	16745,6
2.	Водоотведение	тыс. руб.	4906,55	23495,3
3.	Итого финансовых потребностей	тыс. руб.	6865,03	40540,9

**Фактические показатели 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, 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
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
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт/ч/куб. м	0,693	1,164
	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	%	0	0

	системы водоотведения			
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	0	0
3.	Показатели энергетической эффективности			
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт/ч/куб. м	1,473	1,557
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 16.11.2023 № 67/3

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере  
холодного водоснабжения (питьевая вода) федерального  
государственного бюджетного учреждения "Дом отдыха "Валдай"  
Управление делами Президента Российской Федерации  
(п. Рошино) на 2024 - 2028 годы**

Год	Базовый уровень операционн ых расходов	Индекс эффективн ости операцион ных расходов	Норматив ный уровень прибыли	Уровень потерь питьевой воды	Удельный расход электрической энергии
	тыс. руб.	%	%	%	кВт/ч/куб. м
2024 (01.01 - 30.06)	4285,52	-	-	0	0,984
2024 (01.07 - 31.12)	4285,52	-	-	0	0,984
2025 (01.01 - 30.06)		-	-	0	0,984
2025 (01.07 - 31.12)		1	-	0	0,984
2026 (01.01 - 30.06)		-	-	0	0,984
2026 (01.07 - 31.12)		1	-	0	0,984
2027 (01.01 - 30.06)		-	-	0	0,984
2027 (01.07 - 31.12)		1	-	0	0,984
2028 (01.01 - 30.06)		-	-	0	0,984
2028 (01.07 - 31.12)		1	-	0	0,984

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере  
водоотведения федерального государственного бюджетного  
учреждения "Дом отдыха "Валдай" Управление делами Президента  
Российской Федерации (п. Рошино) 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)	2528,30	-	-	1,556

2024 (01.07 - 31.12)	2528,30	-	-	1,556
2025 (01.01 - 30.06)		-	-	1,556
2025 (01.07 - 31.12)		1	-	1,556
2026 (01.01 - 30.06)		-	-	1,556
2026 (01.07 - 31.12)		1	-	1,556
2027 (01.01 - 30.06)		-	-	1,556
2027 (01.07 - 31.12)		1	-	1,556
2028 (01.01 - 30.06)		-	-	1,556
2028 (01.07 - 31.12)		1	-	1,556

Приложение № 3  
к постановлению  
комитета по тарифной политике  
Новгородской области  
от 16.11.2023 № 67/3

**Тарифы  
на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей  
федерального государственного бюджетного учреждения  
"Дом отдыха "Валдай" Управление делами Президента  
Российской Федерации (п. Рощино) 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
	<b>1. Потребители, оплачивающие питьевую воду (питьевое водоснабжение)</b>									
Потребители, кроме населения, руб./м <sup>3</sup> <*>	15,47	17,76	17,76	20,35	20,35	23,74	23,74	27,84	27,84	31,88
Население руб./м <sup>3</sup> <***>	18,56	21,31	21,31	24,42	24,42	28,49	28,49	33,41	33,41	38,26

<\*> Без налога на добавленную стоимость.

<\*\*\*> С налогом на добавленную стоимость.

Приложение № 4  
к постановлению  
комитета по тарифной политике  
Новгородской области  
от 16.11.2023 № 67/3

**Тарифы  
на водоотведение для потребителей  
федерального государственного бюджетного учреждения  
"Дом отдыха "Валдай" Управление делами Президента  
Российской Федерации (п. Рощино) 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./м <sup>3</sup> <*>	36,38	41,83	41,83	46,23	46,23	48,16	48,16	49,26	49,26	51,29
Население руб./м <sup>3</sup> <*>, <***>	30,50	35,00	35,00	37,00	37,00	38,47	38,47	40,01	40,01	41,61

<\*> 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».