



Российская Федерация
Новгородская область

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

12 ноября 2018 года №44/1
Великий Новгород

О производственной программе, долгосрочных параметрах регулирования и тарифах в сфере холодного водоснабжения и водоотведения федерального государственного бюджетного учреждения «Дом отдыха «Валдай» Управления делами Президента Российской Федерации (п. Рощино) на 2019-2023 годы

В соответствии с Федеральным законом от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о комитете по тарифной политике Новгородской области, утвержденным постановлением Правительства Новгородской области от 21.07.2016 № 258, и на основании обращения федерального государственного бюджетного учреждения «Дом отдыха «Валдай» Управления делами Президента Российской Федерации от 27.04.2018 №40-01-15/284, 40-01-15/283, 40-01-15/286, 40-01-15/285, комитет по тарифной политике Новгородской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения и водоотведения федерального государственного бюджетного учреждения «Дом отдыха «Валдай» Управления делами Президента Российской Федерации (п. Рощино) на 2019-2023 год согласно приложению № 1.

2. Установить федеральному государственному бюджетному учреждению «Дом отдыха «Валдай» Управления делами Президента Российской Федерации (п. Роцино) долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2019-2023 годы согласно приложению №2.

3. Установить федеральному государственному бюджетному учреждению «Дом отдыха «Валдай» Управления делами Президента Российской Федерации (п. Роцино) тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2019-2023 годы согласно приложению №3

4. Тарифы, долгосрочные параметры регулирования тарифов, установленные в приложениях №2,3 действуют с 01.01.2019 по 31.12.2023.

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

Председатель комитета
по тарифной политике
Новгородской области М.Н. Солтаганова



**Производственная программа в сфере водоснабжения и водоотведения
федерального государственного бюджетного учреждения
«Дом отдыха «Валдай» Управления делами Президента
Российской Федерации (п.Рощино) на 2019-2023 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. Б. с-Петербургская, 6/11
Период реализации производственной программы	2019-2023 годы

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

№ 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				
	Водоснабжение						
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	195,6	195,6	195,6	195,6	195,6
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м					
3.	Объем воды, используемой на	тыс. куб.	-	-	-	-	-

	собственные нужды	м					
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	195,6	195,6	195,6	195,6	195,6
6.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	-	-	-	-	-
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	195,6	195,6	195,6	195,6	195,6
8.1.	- населению	тыс. куб. м	39,6	39,6	39,6	39,6	39,6
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
8.4.	- внутрихозяйственный оборот	тыс. куб. м	154,4	154,4	154,4	154,4	154,4
	Водоотведение (полный цикл)						
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	228,0	228,0	228,0	228,0	228,0
2.	Объем отведенных стоков, пропущенных через очистные сооружения	тыс. куб. м	228,0	228,0	228,0	228,0	228,0
3.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	228,0	228,0	228,0	228,0	228,0
3.1.	- населению	тыс. куб. м	68,5	68,5	68,5	68,5	68,5
3.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1
3.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1
3.4.	- внутрихозяйственный оборот	тыс. куб. м	95,3	95,3	95,3	95,3	95,3

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

Показатели	2019		2020		2021		2022		2023	
	01.01-30.06	01.07-31.12	01.01-30.06	01.07-31.12	01.01-30.06	01.07-31.12	01.01-30.06	01.07-31.12	01.01-30.06	01.07-31.12
Питьевая вода	2136,0 4	2152,2 2	2152,2 2	2210,9 4	2210,9 4	2264,8 9	2264,8 9	2323,1 0	2323,1 0	2383,0 5
Водоотведение (пропуск)	8208,8 7	6376,7 5	6376,7 5	6528,4 9	6528,4 9	6667,6 6	6667,6 6	6817,9 3	6817,9 3	6972,6 6

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 2019 год	План 2020 год	План 2021 год	План 2022 год	План 2023 год
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	0	0
1.2	доля проб питьевой воды в распределительной	%	0	0	0	0	0

	водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды						
2	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией осуществляющей холодное водоснабжение, 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	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125
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	кВт.ч/ куб м	0,693	0,693	0,693	0,693	0,693

	энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть						
3.3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/ куб.м	0	0	0	0	0
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	%	0	0	0	0	0

	раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения						
2	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения						
2.1	количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
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	1,473	1,473	1,473	1,473
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт..ч/куб. м	0	0	0	0	0

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№п/п	Показатели	Ед.изм.	На 01.01.2019 год	На 31.12.2023 год	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	0,125	0,125	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	0,693	0,693	-
3.3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч / куб.м	-	-	-
	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	%	0	0	0

	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	%	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	0,08	0,08	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	1,473	-
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб. м	-	-	-

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

2017 год

№ п/п	Наименование мероприятия	Сумма (тыс.руб.)
1	2	3
	Мероприятия в предыдущем периоде не предусмотрены	-

Фактические показатели эффективности производственной программы за 2017 год

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	2017 год
1	2	3	4
	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	%	0

	производственного контроля качества питьевой 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	%	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
3.	Показатели энергетической эффективности		0
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	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	0,69
3.3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/ куб.м	-
	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
1.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0
1.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к	%	0

	видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения		
2	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения		
2.1	количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./ км	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	1,47
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/ куб. м	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 12.11.2018 №44/1

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) для федерального государственного бюджетного учреждения «Дом отдыха «Валдай» Управления делами Президента Российской Федерации (п.Рощино) на 2019-2023 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
2019 (с 01.01-30.06)	1272,75	-	-	-	0,693
2019 (с 01.07-31.12)	1297,52	-	-	-	0,693
2020 (с 01.01-30.06)		-	-	-	0,693
2020 (с 01.07-31.12)		1	-	-	0,693
2021 (с 01.01-30.06)		1	-	-	0,693
2021 (с 01.07-31.12)		1	-	-	0,693
2022 (с 01.01-30.06)		1	-	-	0,693
2022 (с 01.07-31.12)		1	-	-	0,693
2023 (с 01.01-30.06)		1	-	-	0,693
2023 (с 01.07-31.12)		1	-	-	0,693

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоотведения для федерального государственного бюджетного учреждения «Дом отдыха «Валдай» Управления делами Президента Российской Федерации (п.Рощино) на 2019-2023 годы

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Удельный расход электрической энергии
	тыс. руб.	%	%	кВт.ч./куб.м
2019 (с 01.01-30.06)	5278,62	-	-	1,473
2019 (с 01.07-31.12)	3406,47	-	-	1,473
2020 (с 01.01-30.06)		-	-	1,473
2020 (с 01.07-31.12)		1	-	1,473
2021 (с 01.01-30.06)		1	-	1,473

2021 (c 01.07-31.12)		1	-	1,473
2022 (c 01.01-30.06)		1	-	1,473
2022 (c 01.07-31.12)		1	-	1,473
2023 (c 01.01-30.06)		1	-	1,473
2023 (c 01.07-31.12)		1	-	1,473

Приложение № 3
к постановлению комитета
по тарифной политике
Новгородской области
от 12.11.2018 №44/1

**Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
для потребителей федерального государственного бюджетного учреждения
«Дом отдыха «Валдай» Управления делами Президента Российской
Федерации (п.Рощино)
на 2019-2023 годы**

	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)									
	с 01.01. 2019 по 30.06. 2019	с 01.07. 2019 по 31.12. 2019	с 01.01. 2020 по 30.06. 2020	с 01.07. 2020 по 31.12. 2020	с 01.01. 2021 по 30.06. 2021	с 01.07. 2021 по 31.12. 2021	с 01.01. 2022 по 30.06. 2022	с 01.07. 2022 по 31.12. 2022	с 01.01. 2023 по 30.06. 2023	с 01.07. 2023п по 31.12. 2023
1. Потребители, оплачивающие питьевую воду (питьевое водоснабжение)										
Потребители, кроме населения, <*> руб./м ³	10,92	11,00	11,00	11,30	11,30	11,58	11,58	11,88	11,88	12,18
Население <***> руб./м ³	13,10	13,20	13,20	13,56	13,56	13,90	13,90	14,26	14,25	14,62

<*> - без налога на добавленную стоимость;

<***> - с налогом на добавленную стоимость

Приложение № 4
к постановлению комитета
по тарифной политике
Новгородской области
от 12.11.2018 №44/1

**Тарифы на водоотведение для потребителей
федерального государственного бюджетного учреждения «Дом отдыха
«Валдай» Управления делами Президента Российской Федерации
(п.Рощино)
на 2019-2023 годы**

	Тарифы на водоотведение									
	с 01.01. 2019 по 30.06. 2019	с 01.07. 2019 по 31.12. 2019	с 01.01. 2020 по 30.06. 2020	с 01.07. 2020 по 31.12. 2020	с 01.01. 2021 по 30.06. 2021	с 01.07. 2021 по 31.12. 2021	с 01.01. 2022 по 30.06. 2022	с 01.07. 2022 по 31.12. 2022	с 01.01. 2023 по 30.06. 2023	с 01.07. 2023п по 31.12. 2023
1. Потребители, оплачивающие водоотведение										
Потребители, кроме населения, <*> руб./м ³	27,42	27,97	27,97	28,63	28,63	29,24	29,24	29,90	29,90	30,58

<*> - без налога на добавленную стоимость;