



Российская Федерация
Новгородская область

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

06 декабря 2018 года № 59/2
Великий Новгород

О производственной программе, долгосрочных параметрах регулирования и тарифах в сфере горячего водоснабжения федерального государственного бюджетного учреждения «Дом отдыха «Валдай» Управления делами Президента Российской Федерации (п.Рощино) на 2019-2023 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 и на основании обращения федерального государственного бюджетного учреждения «Дом отдыха «Валдай» Управления делами Президента Российской Федерации (п.Рощино) от 27.04.2018 № 40-01-15/281, комитет по тарифной политике Новгородской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

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

2. Установить федеральному государственному бюджетному учреждению «Дом отдыха «Валдай» Управления делами Президента Российской Федерации (п.Рощино) долгосрочные параметры регулирования согласно приложению № 2.

3. Установить федеральному государственному бюджетному учреждению «Дом отдыха «Валдай» Управления делами Президента Российской Федерации (п.Рощино) тарифы в сфере горячего водоснабжения согласно приложению № 3.

4. 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 горячего водоснабжения
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. Большая Санкт-Петербургская, 6/11
Период реализации производственной программы	2019-2023 годы

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды, 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 горячей воды

№ 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. м3	62,929	62,929	62,929	62,929	62,929
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. м3	-	-	-	-	-
3.	Объем воды, используемой на	тыс. м3	-	-	-	-	-

	собственные нужды						
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. м3	-	-	-	-	-
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. м3	62,929	62,929	62,929	62,929	62,929
6.	Объем потерь воды	тыс. м3	-	-	-	-	-
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	-	-	-	-	-
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. м3	62,929	62,929	62,929	62,929	62,929
8.1.	- населению	тыс. м3	22,088	22,088	22,088	22,088	22,088
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. м3	0,269	0,269	0,269	0,269	0,269
8.3.	- прочим потребителям	тыс. м3	0,326	0,326	0,326	0,326	0,326
8.4.	- внутрихозяйственный оборот	тыс. м3	40,246	40,246	40,246	40,246	40,246

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

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	
1	2	3	4
1	Горячее водоснабжение (в годовых объемах)	тыс.руб	<*>

<*> Финансовые потребности в сфере горячего водоснабжения федерального государственного бюджетного учреждения "Дом отдыха "Валдай" Управления делами Президента Российской Федерации (п. Роцино) учтены в производственной программе по теплоснабжению.

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 горячего водоснабжения

№ 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	7	8
1	Показатели качества горячей воды						
1.1	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0	0	0	0	0
1.2	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей 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 горячее водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения,	ед./км	0	0	0	0	0

	принадлежащих организации, осуществляющей, горячее 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	%	0	0	0	0	0
3.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/м ³	0,0467	0,0467	0,0467	0,0467	0,0467

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения 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
1	Показатели качества горячей воды				
1.1	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0	0	0
1.2	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0	0	0
2	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения				

2.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией осуществляющей горячее водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей, горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./к м	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	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ м3	0,0467	0,0467	0

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

2017 год

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	2017 год
1	2	3	4
1.	Объем выработки	тыс. куб. м	62,929
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м	
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	62,929
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	62,929
8.1.	- населению	тыс. куб. м	22,088
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,269
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,326
8.4.	- внутрихозяйственный оборот	тыс. куб. м	40,246

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

№п/п	Показатели	Ед.изм.	2017 год
1	2	3	4
1	Горячее водоснабжение	тыс.руб.	-

График реализации мероприятий производственной программы

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

**Целевые показатели надежности, качества и энергетической эффективности
объектов централизованных систем горячего водоснабжения**

№п/п	Показатели	Ед.изм.	2017 год
1	2	3	4
1	Показатели качества горячей воды		
1.1	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0
1.2	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0
2	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения		
2.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией осуществляющей горячее водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей, горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	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
3.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/м3	0,0467

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. 2017	На 31.12. 2017	Динамика
1	2	3	4	5	8
1	Показатели качества горячей воды				
1.1	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0	0	0
1.2	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0	0	0
2	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией осуществляющей горячее водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей, горячее 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	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/м ³	0,0467	0,0467	0

Раздел 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов.

№ п/п	Наименование мероприятия
1	2
	Не предусмотрены

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ
В СФЕРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ДОМ ОТДЫХА «ВАЛДАЙ» УПРАВЛЕНИЯ ДЕЛАМИ
ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (П.РОЩИНО) НА 2019-2023 ГОДЫ**

Период	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии
	тыс. руб.	%	%	%	кВт*ч/м3
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	-	1	-	-	-
с 01.01.2021 по 30.06.2021	-	-	-	-	-
с 01.07.2021 по 31.12.2021	-	1	-	-	-
с 01.01.2022 по 30.06.2022	-	-	-	-	-
с 01.07.2022 по 31.12.2022	-	1	-	-	-
с 01.01.2023 по 30.06.2023	-	-	-	-	-
с 01.07.2023 по 31.12.2023	-	1	-	-	-

Приложение № 3
к постановлению комитета
по тарифной политике
Новгородской области
от 06.12.2018 № 59/2

**ТАРИФЫ НА ГОРЯЧУЮ ВОДУ (ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ) ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ДОМ ОТДЫХА «ВАЛДАЙ» УПРАВЛЕНИЯ ДЕЛАМИ
ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (П.РОЩИНО) НА 2019-2023 ГОДЫ**

	Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение)									
	с 01.01.2019	с 01.07.2019	с 01.01.2020	с 01.07.2020	с 01.01.2021	с 01.07.2021	с 01.01.2022	с 01.07.2022	с 01.01.2023	с 01.07.2023
	по 30.06.2019	по 31.12.2019	по 30.06.2020	по 31.12.2020	по 30.06.2021	по 31.12.2021	по 30.06.2022	по 31.12.2022	по 30.06.2023	по 31.12.2023
1. Потребители, оплачивающие горячую воду (горячее водоснабжение)										
Потребители, кроме населения, руб./м ³ <*>	61,43	62,85	62,85	63,93	63,93	65,57	65,57	67,26	67,26	69,00
Население, руб./м ³ <***>	73,72	75,42	75,42	76,72	76,72	78,68	78,68	80,71	80,71	82,80

<*> Без налога на добавленную стоимость.

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

Примечание:
тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение) утверждены для закрытой системы