



Российская Федерация  
Новгородская область

## КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

16.12.2020 № 75/7

Великий Новгород

#### **О производственной программе и тарифах в сфере холодного водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Волотовский водостройсервис» на 2021 год**

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 общества с ограниченной ответственностью «Волотовский водостройсервис» от 29.04.2020 № б/н, комитет по тарифной политике Новгородской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Волотовский водостройсервис» на 2021 год согласно приложению № 1.

2. Установить обществу с ограниченной ответственностью «Волотовский водостройсервис» тарифы в сфере холодного водоснабжения на 2021 год согласно приложению №2.

3. Тарифы, установленные в приложении № 2, действуют с 01.01.2021 по 31.12.2021.

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

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



Приложение № 1  
к постановлению комитета  
по тарифной политике  
Новгородской области  
от 16.12.2020 № 75/7

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения  
общества с ограниченной ответственностью «Волотовский  
водостройсервис» на 2021 год**

**Раздел 1. Паспорт Производственной программы**

Наименование регулируемой организации	местонахождение
Общество с ограниченной ответственностью «Волотовский водостройсервис»	175100, Новгородская область, Волотовский район, п. Волот, ул. Гагарина, д.13
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	местонахождение
Комитет по тарифной политике Новгородской области	173001, г.Великий Новгород, ул. Б. Санкт-Петербургская, д.6/11
Период реализации производственной программы	2021 год

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

№ п/п	Наименование мероприятия
1	2
	<b>Холодное водоснабжение</b>
1	Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства
2	Капитальный ремонт водопроводных сетей п. Волот, ул. Старорусская -200м
3	Капитальный ремонт водопроводных сетей д. Городцы -200 м
4	Капитальный ремонт водопроводных сетей п. Волот, ул. Тани .Ефремовой -2000м
5	Капитальный ремонт водопроводных сетей п. Волот-д. Хотяжа (закольцовка)-2000м.

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	2021 год
1	2	3	4
1.	<b>Объем выработки воды</b>	тыс. куб.м.	56,788
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.	56,788
6.	Объем потерь	тыс. куб.м.	6,00
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	10,5
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	50,788
8.1.	- населению	тыс. куб.м.	45,821
8.2.	-бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	2,534
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	2,433

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	с 01.01.2021 по 30.06.2021	с 01.07.2021 по 31.12.2021
1	2	3	4	5
1	Питьевая вода (питьевое водоснабжение)	тыс.руб.	6363,23	6676,05

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия/год
1	2	3
	<b>Водоснабжение</b>	
1	Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства	2021
2.	Капитальный ремонт водопроводных сетей п. Волот, ул. Старорусская -200м	2021
3.	Капитальный ремонт водопроводных сетей д. Городцы -200 м	2021
4.	Капитальный ремонт водопроводных сетей	2021

	п. Волот, ул. Тани .Ефремовой -2000м	
5	Капитальный ремонт водопроводных сетей п. Волот-д. Хотяжа (закольцовка)-2000м.	2021

**Раздел 6 Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения**

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2021 год
1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Показатели качества</b>		
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	%	3,2
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным нормативам, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	3,2
<b>2</b>	<b>Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем холодного водоснабжения</b>		
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств	Ед. / км	8,42

	организацией, осуществляющей 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	<b>Показатели энергетической эффективности</b>		
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	10,5
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/ куб.м	1,51
3.3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт.ч/ куб.м	-

**Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы водоснабжения**

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	На 01.01.2021	На 31.12.2021	Динамика
1	2	3	4	5	6
1	<b>Показатели качества питьевой</b>				

	<b>ВОДЫ</b>				
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	%	3,2	3,2	-
1.2	Доля проб питьевой воды, в распределительной сети, не соответствующая установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	3,2	3,2	-
2	<b>Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем холодного водоснабжения</b>				
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей 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	8,42	8,42	-
3	<b>Показатели энергетической эффективности</b>				
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	10,5	10,5	-

3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	%	1,51	1,51	-
3.3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт.ч/ куб.м	-	-	-

### Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование мероприятия	План на 2019 год	Факт за 2019 год
1	2		
	Водоснабжение		
1.	Капитальный ремонт существующего водопровода протяженностью 550 метров в п. Волот, ул. Т. Ефремовой	573,844	0,00
2.	Закольцовка артскважин п. Волот, ул. Красная - п. Волот, ул. Заводская	337,633	135,30

### Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2019 год
1	2	3	4
1	<b>Показатели качества</b>		
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	%	3,2

	ВОДЫ		
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным нормативам, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	3,2
2	<b>Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем холодного водоснабжения</b>		
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей 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	8,42
3	<b>Показатели энергетической эффективности</b>		
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	13,1
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/ куб.м	3,51
3.3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт.ч/ куб.м	-



Приложение № 2  
к постановлению комитета  
по тарифной политике  
Новгородской области  
от 16.12.2020 № 75/7

**Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)  
для потребителей общества с ограниченной ответственностью  
«Волотовский водостройсервис» на 2021 год**

Потребители, оплачивающие питьевую воду (питьевое водоснабжение)	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) <*>	
	с 01.01.2021 по 30.06.2021	с 01.07.2021 по 31.12.2021
Потребители, кроме населения, руб./м <sup>3</sup>	125,29	131,45
Население <*>, <***> руб./м <sup>3</sup>	93,63	102,99

<\*> 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 25, 26 статьи 32 Федерального закона от 7 декабря 2011 года N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении», областным законом от 26.12.2019 N 510-ОЗ «Об областном бюджете на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов», постановлением Правительства Новгородской области от 12.02.2020 N 33 «Об утверждении порядков предоставления субсидий в 2020 - 2024 годах на возмещение недополученных доходов организациям, индивидуальным предпринимателям, предоставляющим коммунальные услуги и (или) коммунальные ресурсы по тарифам для населения».