



Российская Федерация
Новгородская область

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

11 декабря 2018 года № 61/2
Великий Новгород

О производственной программе и тарифах в сфере холодного водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Волотовский водостройсервис» на 2019 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 27.04.2018 № 68, комитет по тарифной политике Новгородской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Волотовский водостройсервис» на 2019 год согласно приложению № 1.
2. Установить обществу с ограниченной ответственностью «Волотовский водостройсервис» тарифы в сфере холодного водоснабжения на 2019 год согласно приложению № 2.
3. Тарифы, установленные в приложении №2, действуют с 01.01.2019 по 31.12.2019.

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 холодного водоснабжения
общества с ограниченной ответственностью
«Волотовский водостройсервис» на 2019 год**

Раздел 1. Паспорт Производственной программы

Наименование регулируемой организации	местонахождение
Общество с ограниченной ответственностью «Волотовский водостройсервис»	Новгородская область Волотовский район, п.Волот, ул.Гагарина, 13
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	местонахождение
Комитет по тарифной политике Новгородской области	173001, г.В.Новгород, ул. Большая Санкт-Петербургская, д. 6/11
Период реализации производственной программы	2019 год

**Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов
централизованных систем 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
1.	ВОДОСНАБЖЕНИЕ
1.1	Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства
1.2.	Капитальный ремонт существующего водопровода протяженностью 550метров в п.Волот, ул. Т.Ефремовой
1.3	Закольцовка артскважин п.Волот, ул.Красная –п.Волот, ул.Заводская

**Раздел 3. Планируемый объем подачи воды
(объем принимаемых сточных вод)**

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	2019 год
1	2	3	4
	Водоснабжение		
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	67,38

2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м	-
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	-
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	67,38
6.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	8
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	11,9
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	59,38
8.1.	- населению	тыс. куб. м	51,95
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	3,20
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	4,23

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

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	с 01.01.2019 по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019
1	2	3	4	5
	Питьевая вода (питьевое водоснабжение)	тыс.руб.	9231,12	9017,60

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия/год	Сумма затрат на мероприятие тыс..руб.
1	2	3	4
	Водоснабжение		
1	Капитальный ремонт существующего водопровода протяженностью 550метров в п.Волот, ул.Т.Ефремовой	2019	573,844
2	Закольцовка артскважин п.Волот,ул.Красная – п.Волот,ул.Заводская	2019	337,633

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2019 год
1	2	3	4
1	Показатели качества		
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	%	6,1
2	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем холодного водоснабжения		
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	-
3	Показатели энергетической эффективности		
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	11,87
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/ куб.м	3,231
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 01.01.2019	На 31.12.2019	Динамика
1	2	3	4	5	6
1	Показатели качества питьевой воды				
1.1	Доля проб питьевой воды , подаваемой с	%	3,2	2,9	-0,3

	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				
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	%	6,1	5,8	-0,3
2	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем холодного водоснабжения				
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	-	-	-
3	Показатели энергетической эффективности				
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	11,87	11,50	-0,37
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	%	3,231	3,231	-
3.3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт.ч/ куб.м	-	-	-

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

№ п/п	Наименование мероприятия	факт 2017г.
1	2	4
1.	Водоснабжение	тыс.руб.
1.1.	Проведение текущего ремонта водопроводных сетей: устранено 482 аварии на водопроводных сетях, заменено 615 метров водопроводных сетей	404,94

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2017го Д
1	2	3	4
1	Показатели качества		
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	%	6,1
2	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем холодного водоснабжения		
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	-
3	Показатели энергетической эффективности		
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	11,87
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/ куб.м	3,231
3.3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в	кВт.ч/	-

	технологическом процессе транспортировки питьевой воды на единицу объема транспортируемой питьевой воды	куб.м	
--	---	-------	--

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов.

№ п/п	Наименование мероприятия
1	2
	Не предусмотрены

**Тарифы на питьевую воду
(питьевое водоснабжение) для потребителей общества с ограниченной
ответственностью «Волотовский водостройсервис» на 2019 год**

Потребители, оплачивающие питьевую воду (питьевое водоснабжение)	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) <*>	
	с 01.01.2019 по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019
Потребители, кроме населения, руб./м ³	150,34	151,86
Население <*>, <***> руб./м ³	89,94	89,94

<*> 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 28.12.2017 № 210-ОЗ «Об областном бюджете на 2018 год и на плановый период 2019 - 2020 годов», постановлением Правительства Новгородской области от 30.12.2014 № 679 «Об утверждении порядков предоставления субсидий в 2015 - 2019 годах на возмещение недополученных доходов организациям, предоставляющим коммунальные услуги и (или) коммунальные ресурсы по тарифам для населения».