



Российская Федерация
Новгородская область

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

01 марта 2018 года № 4
Великий Новгород

О производственной программе и тарифах в сфере холодного водоснабжения и водоотведения индивидуального предпринимателя Селенина Александра Владимировича на 2018 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 индивидуального предпринимателя Селенина Александра Владимировича от 27.12.2017 № 46, комитет по тарифной политике Новгородской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения и водоотведения индивидуального предпринимателя Селенина Александра Владимировича на 2018 год согласно приложению № 1.

2. Установить индивидуальному предпринимателю Селенину Александру Владимировичу на 2018 тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения согласно приложениям №2,3.

3. Тарифы, установленные в приложениях №2,3 действуют со дня, следующего по истечении десяти дней после официального опубликования постановления, по 31.12.2018.

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



Приложение №1
к постановлению комитета по
тарифной политике
Новгородской области
01.03.2018 №4

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения
и водоотведения индивидуального предпринимателя
Селенина Александра Владимировича на 2018 год**

Раздел 1. Паспорт Производственной программы

Наименование регулируемой организации	местонахождение
Индивидуальный предприниматель Селенин Александр Владимирович	173018, Новгородская обл. Новгородский р-он, д. Григорово, ул. Центральная д. 26 кв. 43
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	местонахождение
Комитет по тарифной политике Новгородской области	173005, г. Великий Новгород, пл. Победы-Софийская, д. 1
Период реализации производственной программы	2018 год

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, 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.	Питьевое водоснабжение
1.1	не предусмотрено
2.	Водоотведение (полный цикл)
2.1.	не предусмотрено

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

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	2018
1		3	4
	Питьевое водоснабжение		
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	9,534
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м	-

3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,131
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	-
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	-
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	9,403
8.1.	- населению	тыс. куб. м	5,029
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	-
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	4,374
Водоотведение (полный цикл)			
1.	Объем выработки	тыс. куб. м	-
2.	Объем стоков полученных со стороны	тыс. куб. м	-
3.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	-
4.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	9,403
4.1.	- населению	тыс. куб. м	5,029
4.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	-
4.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	4,374

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

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	01.01.2018 - 30.06.2018	01.07.2018 - 31.12.2018
1	2	3	4	5
1.	питьевое водоснабжение	тыс.руб.	689,05	699,49
2.	водоотведение (полный цикл)	тыс.руб.	482,11	491,27
3.	Итого финансовые потребности	тыс.руб.	1 171,16	1 190,76

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия
1.	Питьевое водоснабжение	
1.1	не предусмотрено	2018
2.	Водоотведение (полный цикл)	
2.1.	не предусмотрено	2018

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	План 2018 год
1	2	3	4
1.	Показатели качества 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	%	5
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	%	5
2.	Показатели надежности и бесперебойности		
2.1	<i>Водопровод</i>		
2.1.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, 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
2.2	<i>Канализация</i>	ед/км	
2.2.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед/км	0,022
3.	Показатели качества очистки сточных вод		
3.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0
3.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0
3.3	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	%	0

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	План 2018 год
	ливневой централизованной систем водоотведения (процентов)		
4	Показатели энергетической эффективности		
4.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	0
4.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м	2,6
4.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/ куб.м	0
4.4.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	0
4.5.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	1,75

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	На 01.01.2018 года	На 01.01.2019 года	Дина мика
1	2	3	4	5	6
1.	Показатели качества 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	%	5	5	0
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля	%	5	5	0

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	На 01.01.2018 года	На 01.01.2019 года	Дина мика
	качества питьевой воды				
2.	Показатели надежности и бесперебойности				
2.1	<i>Водопровод</i>				
2.1.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, 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/к м	0	0	0
2.2	<i>Канализация</i>	ед/к м			
2.2.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед/к м	0,022	0,022	0
3.	Показатели качества очистки сточных вод				
3.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0
3.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0	0	0
3.3	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 (процентов)	%	0	0	0
4	Показатели энергетической				

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	На 01.01.2018 года	На 01.01.2019 года	Динамика
	эффективности				
4.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0
4.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	2,6	2,6	0
4.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб. м	0	0	0
4.4.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0	0	0
4.5.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	1,75	1,75	0

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

Производственная программа в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2017 год для ИП Селенин А.В. комитетом по тарифной политике Новгородской области не утверждалась.

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия
1	2
	Не предусмотрены

Приложение № 2
к постановлению комитета
по тарифной политике
Новгородской области
от 01.03.2018 № 4

**Тарифы на питьевую воду
(питьевое водоснабжение) для потребителей индивидуального
предпринимателя Селенина Александра Владимировича на 2018 год**

	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)	
	со дня, следующего по истечении десяти дней после официального опубликования постановления, по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018
	1. Потребители, оплачивающие питьевую воду (питьевое водоснабжение)	
Потребители, кроме населения, руб./м ³ <*>	73,28	74,39
Население руб./м ³ <*>, <*&*, <***>	48,71	51,39

<*> Без налога на добавленную стоимость.

<*&*> 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 N 210-ОЗ "Об областном бюджете на 2018 год и на плановый период 2019 - 2020 годов", постановлением Правительства Новгородской области от 30.12.2014 N 679 "Об утверждении порядков предоставления субсидий в 2015 - 2018 годах на возмещение недополученных доходов организациям, предоставляющим коммунальные услуги по тарифам для населения".

<***> С налогом на добавленную стоимость

Приложение № 3
к постановлению комитета
по тарифной политике
Новгородской области
от.01.03.2018 № 4

**Тарифы на водоотведение для потребителей индивидуального
предпринимателя Селенина Александра Владимировича на 2018 год**

	Тарифы на водоотведение	
	со дня, следующего по истечении десяти дней после официального опубликования постановления, по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018
	1. Потребители, оплачивающие водоотведение	
Потребители, кроме населения, руб./м ³ <*>	51,27	52,25
Население руб./м ³ <*>, <*>, <***>	30,91	32,61

<*> Без налога на добавленную стоимость.

<*> 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 N 210-ОЗ "Об областном бюджете на 2018 год и на плановый период 2019 - 2020 годов", постановлением Правительства Новгородской области от 30.12.2014 N 679 "Об утверждении порядков предоставления субсидий в 2015 - 2018 годах на возмещение недополученных доходов организациям, предоставляющим коммунальные услуги по тарифам для населения".

<***> С налогом на добавленную стоимость