



Российская Федерация
Новгородская область

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

01 ноября 2018 года №40/3
Великий Новгород

О производственной программе, долгосрочных параметрах регулирования и тарифах в сфере холодного водоснабжения и водоотведения индивидуального предпринимателя Селенина Александра Владимировича на долгосрочный период регулирования 2019-2021 год

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 N 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о комитете тарифной политике Новгородской области, утвержденным постановлением Правительства Новгородской области от 21.07.2016 № 258, комитет по тарифной политике Новгородской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения и водоотведения индивидуального предприятия Селенина Александра Владимировича на 2019-2021 годы согласно приложению 1.

2. Установить индивидуальному предприятию Селенину Александру Владимировичу долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2019-2021 годы согласно приложению 2.

3. Установить индивидуальному предприятию Селенину Александру Владимировичу тарифы в сфере холодного

водоснабжения и водоотведения на 2019-2021 годы согласно приложениям №№ 3,4.

4.Тарифы, долгосрочные параметры регулирования тарифов, установленные в приложениях №№2,3,4 действуют с 01.01.2019 по 31.12.2021.

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 ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ
ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЯ СЕЛЕНИНА
АЛЕКСАНДРА ВЛАДИМИРОВИЧА
НА 2019 - 2023 ГОДЫ**

Раздел 1. ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование регулируемой организации	Местонахождение
Индивидуальный предприниматель Селенин Александр Владимирович	175018, Новгородская область, Новгородский район, д. Григорово, ул. Центральная, д. 26, кв.43
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Местонахождение
Комитет по тарифной политике Новгородской области	173001, Россия, Великий Новгород, ул.Большая Санкт-Петербургская, д. 6/11
Период реализации производственной программы	2019 - 2021 годы

**Раздел 2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНОВЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕМОНТУ
ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И (ИЛИ)
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	2
1.	ВОДОСНАБЖЕНИЕ
1.1.	Не предусмотрены
2.	ВОДООТВЕДЕНИЕ (полный цикл)
2.1.	Не предусмотрены

**Раздел 3. ПЛАНИРУЕМЫЙ ОБЪЕМ ПОДАЧИ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ И
ОБЪЕМ ПРИНИМАЕМЫХ СТОЧНЫХ ВОД**

№ п.п.	Показатели	Ед. измерения	2019	2020	2021
1	2	3	4	5	6
Питьевое водоснабжение					
1.	Объем выработки воды	тыс.куб. м.	9,543	9,543	9,543
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс.куб. м.	-	-	-
3.	Объем воды, используемой на собственный нужды	тыс.куб. м.	0,131	0,131	0,131
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс.куб. м.	-	-	-
5.	Объем отпуска в сеть	тыс.куб. м.	9,403	9,403	9,403
6.	Объем потерь воды	тыс.куб. м.	-	-	-
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды	%	-	-	-
8.	Объем реализации, в том числе по потребителям:	тыс.куб. м.	9,403	9,403	9,403
8.1.	- населению	тыс.куб. м.	5,029	5,029	5,029
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс.куб. м.	-	-	-
8.3.	- прочим потребителям	тыс.куб. м.	4,374	4,374	4,374
Водоотведение (полный цикл)					
1.	Всего, в том числе по потребителям:	тыс.куб. м.	9,403	9,403	9,403
1.1.	- от населения	тыс.куб. м.	5,029	5,029	5,029
1.2.	- от бюджетных потребителей	тыс.куб. м.	-	-	-
1.3.	- от прочих потребителей	тыс.куб. м.	4,374	4,374	4,374

Раздел 4. ОБЪЕМ ФИНАНСОВЫХ ПОТРЕБНОСТЕЙ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

№ п.п.	Показатели	Ед. измерения	2019		2020		2021	
			01.01.- 30.06	01.07-31.12	01.01.- 30.06	01.07-31.12	01.01.- 30.06	01.07-31.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Питьевое водоснабжение	тыс.руб.	699,49	703,96	703,96	714,36	714,36	725,56
2.	Водоотведение	тыс.руб.	491,27	493,92	493,92	502,08	502,08	510,87
3.	Итого (в годовых объемах)	тыс.руб.	1090,76	1197,88	1197,88	1216,44	1216,44	1236,43

**Раздел 5. ГРАФИК РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

№ п.п.	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия
1.	ВОДОСНАБЖЕНИЕ	-
1.1.	Не предусмотрены	
2.	ВОДООТВЕДЕНИЕ	
2.1.	Не предусмотрены	

**Раздел 6. ПЛАНОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ НАДЕЖНОСТИ, КАЧЕСТВА И
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ
СИСТЕМ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ**

№ п.п.	Показатели	Ед. измерения	План 2019 год	План 2020 год	План 2021 год
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	%	5	5	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	5	5
2.	Показатели надежности и бесперебойности				
2.1.	Водопровод				
2.1.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, по подаче горячей воды, 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	0	0
2.2.	Канализация				
2.2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,022	0,022	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	%	0	0	0

	системы водоотведения				
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	%	0	0	0
4.	Показатели энергетической эффективности				
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, 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/ку б.м.	2,6	2,6	2,6
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ку б.м.	0	0	0
4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ку б.м.	0	0	0
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/ку б.м.	1,75	1,75	1,75

Раздел 7. РАСЧЕТ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

№ п.п.	Показатели	Ед. измерения	На 01.01. 2019	На 01.01. 2021	Динамика
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	%	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 качества питьевой воды	%	5	5	0
2.	Показатели надежности и бесперебойности				

2.1.	Водопровод				
2.1. 1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, по подаче горячей воды, 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.	Канализация				
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	%	0	0	0
4.	Показатели энергетической эффективности				
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, 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/ку б.м.	2,6	2,6	0
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт* ч/ку б.м.	0	0	0
4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт* ч/ку б.м.	0	0	0
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт* ч/ку б.м.	1,75	1,75	0

Раздел 8. ОТЧЕТ ОБ ИСПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ
ПРОГРАММЫ

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

Раздел 9. МЕРОПРИЯТИЯ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА ПОВЫШЕНИЕ
КАЧЕСТВА ОБСЛУЖИВАНИЯ АБОНЕНТОВ

п/п	Наименование мероприятия
	Не предусмотрены

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЯ
СЕЛЕНИНА АЛЕКСАНДРА ВЛАДИМИРОВИЧА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДА ИНДЕКСАЦИИ УСТАНОВЛЕННЫХ
ТАРИФОВ В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ

Год	Базовый уровень операционны х расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень потерь питьевой воды	Удельный расход электрическ ой энергии	Базовый уровень операционн ых расходов	Индекс эффективно сти операционн ых расходов	Нормативн ый уровень прибыли	Удельный расход электрическ ой энергии
	тыс. руб.	%	%	%	кВт.ч./куб.м	тыс. руб.	%	%	кВт.ч./куб.м
Холодное водоснабжение					Водоотведение				
2019 (с 01.01-30.06)	209,60	-	-	0	2,6	198,12	-	-	1,75
2019 (с 01.07-31.12)	209,66	-	-	0	2,6	198,18	-	-	1,75
2020 (с 01.01-30.06)		-	-	0	2,6		-	-	1,75
2020 (с 01.07-31.12)		1	-	0	2,6		1	-	1,75
2021 (с 01.01-30.06)		1	-	0	2,6		1	-	1,75
2021 (с 01.07-31.12)		1	-	0	2,6		1	-	1,75

Приложение №3
к постановлению комитета
по тарифной политике
Новгородской области
от 01.11.2018 № 40/3

ТАРИФЫ НА ПИТЬЕВУЮ ВОДУ (ПИТЬЕВОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ) ДЛЯ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЯ
СЕЛЕНИНА АЛЕКСАНДРА ВЛАДИМИРОВИЧА НА 2019-2021 ГОДЫ

	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
Холодное водоснабжение						
Потребители, кроме населения, <*> руб./м³	74,39	74,87	74,87	75,97	75,97	77,16

<*> - Налогом на добавленную стоимость не облагается.

Приложение №4
к постановлению комитета
по тарифной политике
Новгородской области
от 01.11.2018 № 40/3

ТАРИФЫ НА ВОДООТВЕДЕНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЯ СЕЛЕНИНА
АЛЕКСАНДРА ВЛАДИМИРОВИЧА НА 2019-2021 ГОДЫ

	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
Водоотведение (полный цикл)						
Потребители, кроме населения, <*> руб./м ³	52,25	52,53	52,53	53,40	53,40	54,33

<*> - Налогом на добавленную стоимость не облагается.