



Российская Федерация  
Новгородская область

## КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

08 августа 2019 года №35  
Великий Новгород

#### О внесении изменений постановление комитета по тарифной политике Новгородской области от 01.11.2018 №40/3

Комитет по тарифной политике Новгородской области  
**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести изменения в постановление комитета по тарифной политике Новгородской области от 01.11.2018 № 40/3 «О производственной программе, долгосрочных параметрах регулирования и тарифах в сфере холодного водоснабжения и водоотведения индивидуального предпринимателя Селенина Александра Владимировича на 2019-2021 годы»:

таблицу раздела 3 приложения 1 постановления комитета по тарифной политике Новгородской области от 01.11.2018 № 40/3 изложить в следующей редакции:

№ п.п.	Показатели	Ед. измерения	2019	2020	2021
1	2	3	4	5	6
<b>Питьевое водоснабжение</b>					
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 собственные 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.	4,837	4,837	4,837
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс.куб. м.	-	-	-
8.3.	- прочим потребителям	тыс.куб. м.	4,566	4,566	4,566
<b>Водоотведение (полный цикл)</b>					
1.	Всего, в том числе по потребителям:	тыс.куб. м.	9,403	-	-
1.1.	- от населения	тыс.куб. м.	4,837	-	-
1.2.	- от бюджетных потребителей	тыс.куб. м.	-	-	-
1.3.	- от прочих потребителей	тыс.куб. м.	4,566	-	-

таблицу раздела 4 приложения 1 постановления комитета по тарифной политике Новгородской области от 01.11.2018 № 40/3 изложить в следующей редакции:

№ 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					
3.	Итого (в годовых объемах)	тыс.руб	1090,76	703,96	703,96	714,36	714,36	725,56

таблицу раздела 6 приложения 1 постановления комитета по тарифной политике Новгородской области от 01.11.2018 № 40/3 изложить в следующей редакции:

№ п.п.	Показатели	Ед. измерения	План 2019 год	План 2020 год	План 2021 год
1	2	3	4	5	6
<b>1.</b>	<b>Показатели качества воды</b>				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной	%	5	5	5

	системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля				
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
<b>2.</b>	<b>Показатели надежности и бесперебойности</b>				
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	-	-
<b>3.</b>	<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>				
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 ливневой централизованной систем водоотведения	%	0	-	-
<b>4.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>				
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, 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/ку б.м.	2,6	-	-
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	кВт*ч/ку	0	-	-

	транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	б.м.			
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	-	-
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	-	-

таблицу раздела 6 приложения 1 постановления комитета по тарифной политике Новгородской области от 01.11.2018 № 40/3 изложить в следующей редакции:

№ п.п.	Показатели	Ед. измерения	На 01.01.2019	На 01.01.2021	Динамика
1	2	3	4	5	6
<b>1.</b>	<b>Показатели качества 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	%	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
<b>2.</b>	<b>Показатели надежности и бесперебойности</b>				
2.1.	<b>Водопровод</b>				
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.	<b>Канализация</b>				
2.2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,022	0,022	0
<b>3.</b>	<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>				
3.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в	%	0	0	0

	централизованные общесплавные или бытовые 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
<b>4.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>				
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, 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 электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м.	0	-	-
4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м.	0	-	-
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м.	1,75	-	-

таблицу приложения 2 постановления комитета по тарифной политике Новгородской области от 01.11.2018 № 40/3 изложить в следующей редакции:

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень потерь питьевой воды	Удельный расход электрической энергии	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Удельный расход электрической энергии
	тыс. руб.	%	%	%	кВт.ч./куб.м.	тыс. руб.	%	%	кВт.ч./куб.м.
<b>Холодное водоснабжение</b>					<b>Водоотведение</b>				
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	-	-	-	-
2020 (с 01.01-30.06)		-	-	0	2,6		-	-	-
2020 (с		1	-	0	2,6		-	-	-

01.07-31.12)									
2021 (с 01.01-30.06)		1	-	0	2,6		-	-	-
2021 (с 01.07-31.12)		1	-	0	2,6		-	-	-

приложение 4 постановления комитета по тарифной политике Новгородской области от 01.11.2018 № 40/3 признать утратившим силу.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня, следующего по истечении десяти дней после его официального опубликования, и распространяется на правоотношения, возникшие с 01.05.2019.

3. 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

