



Российская Федерация
Новгородская область

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13.12.2021 № 91/8

Великий Новгород

О производственной программе, долгосрочных параметрах регулирования и тарифах в сфере холодного водоснабжения индивидуального предпринимателя Селенина Александра Владимировича на 2022 - 2026 годы

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», 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 по 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 индивидуального предприятия Селенина Александра Владимировича на 2022 - 2026 годы согласно приложению 1.
2. Установить индивидуальному предприятию Селенину Александру Владимировичу долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения на 2022 - 2026 годы согласно приложению 2.
3. Установить индивидуальному предприятию Селенину Александру Владимировичу тарифы в сфере холодного водоснабжения на 2022 – 2026 годы согласно приложению 3.

4. Тарифы, долгосрочные параметры регулирования тарифов, установленные в приложениях №№ 2, 3, действуют с 01.01.2022 по 31.12.2026.

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



Приложение № 1
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 13.12.2021 № 91/8

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИНДИВИДУАЛЬНОГО
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЯ СЕЛЕНИНА АЛЕКСАНДРА ВЛАДИМИРОВИЧА
НА 2022 - 2026 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	2022 - 2026 годы

**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.	Мероприятия не предусмотрены

Раздел 3. ПЛАНИРУЕМЫЙ ОБЪЕМ ПОДАЧИ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1	2	3	4	5	6	7	8

	Холодная вода (холодное водоснабжение)						
1.	Объем выработки воды	тыс. м3	8,907	8,907	8,907	8,907	8,907
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. м3	-	-	-	-	-
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. м3	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. м3	-	-	-	-	-
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. м3	8,777	8,777	8,777	8,777	8,777
6.	Объем потерь воды	тыс. м3	-	-	-	-	-
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	-	-	-	-	-
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. м3	8,777	8,777	8,777	8,777	8,777
8.1.	- населению	тыс. м3	6,382	6,382	6,382	6,382	6,382
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. м3	-	-	-	-	-
8.3.	- прочим потребителям	тыс. м3	2,395	2,395	2,395	2,395	2,395

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

	2022		2023		2024		2025		2026	
	01.01.- 30.07.	01.07. - 31.12.	01.01. - 30.07.	01.07. - 31.12.	01.01. - 30.07.	01.07. - 31.12.	01.01. - 30.07.	01.07.- 31.12.	01.01. - 30.07.	01.07. - 31.12.
Питьевое водоснабжение	616,22	653,52	653,52	755,59	755,79	766,24	766,45	779,28	779,50	791,55

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия
1.	Мероприятия не предусмотрены	-

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели качества холодной 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	5	4	4
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным нормативам, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества	%	5	5	5	4	4

	питьевой воды						
2.	Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем холодного водоснабжения						
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное 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	0	0	0	0	0
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0	0	0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на	кВт*час /м3	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6

	единицу объема воды, отпускаемой в сеть						
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*час /м3	-	-	-	-	-

Раздел 7. РАСЧЕТ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	На 01.01.2022	На 31.12.2026	Динамика
1	2	3	4	5	6
	Холодное водоснабжение				
1.	Показатели качества холодной 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	4	- 1
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	%	5	4	- 1
2.	Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем холодного водоснабжения				

2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное 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	0	0	0
3.	Показатели энергетической эффективности				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*час/м ³	2,6	2,6	-
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*час/м ³	-	-	-

Раздел 8. ОТЧЕТ ОБ ИСПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Раздел 8.1. Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения индивидуального предпринимателя Селенина Александра Владимировича за 2020 год

Объем подачи воды

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	2020 год план	2020 год факт
1	2	3	4	5
	Холодное водоснабжение			
1.	Объем выработки воды	тыс. м ³	9,543	8,863

2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. м ³	-	-
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. м ³	0,131	0,131
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. м ³	-	-
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. м ³	9,403	8,732
6.	Объем потерь воды	тыс. м ³	-	-
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	-	-
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. м ³	9,403	8,732
8.1.	- населению	тыс. м ³	4,837	6,341
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. м ³	-	-
8.3.	- прочим потребителям	тыс. м ³	4,566	2,931
	Водоотведение			
1.	Всего, в том числе по потребителям:	тыс. м ³	9,403	8,732
1.1.	- от населения	тыс. м ³	4,837	6,341
1.2.	- от бюджетных потребителей	тыс. м ³	-	-
1.3.	- от прочих потребителей	тыс. м ³	4,566	2,931

Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2020 год план	2020 год факт
1	2	3	4	5
	Холодное водоснабжение			
1.	Показатели качества холодной 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

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	%	5	5
2.	Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем холодного водоснабжения			
2.1.	Водопровод			
2.1.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное 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	0	0
2.2.	Канализация			
2.2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	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
3.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0	0
3.2.	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
4.	Показатели энергетической эффективности			
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0

4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*час/м3	2,6	2,6
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*час/м3	0	0
4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*час/м3	0	0
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу очищаемых сточных вод	кВт*час/м3		

**Раздел 9. МЕРОПРИЯТИЯ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА ПОВЫШЕНИЕ
КАЧЕСТВА ОБСЛУЖИВАНИЯ АБОНЕНТОВ**

№ п/п	Наименование мероприятия
1.	Бесперебойная, круглосуточная подача холодной воды потребителям

Приложение № 2
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 13.12.2021 № 91/8

**Долгосрочные параметры регулирования деятельности индивидуального
предпринимателя Селенина Александра Владимировича**

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень потерь питьево й воды	Удельный расход электричес кой энергии
	тыс. руб.	%	%	%	кВт/ч/куб. м
2022 (с 01.01 - 30.06)	367,97	x	x	0	2,6
2022 (с 01.07 - 31.12)	369,66	x	x	0	2,6
2023 (с 01.01 - 30.06)		x	x	0	2,6
2023 (с 01.07 - 31.12)		1	x	0	2,6
2024 (с 01.01 - 30.06)		x	x	0	2,6
2024 (с 01.07 - 31.12)		1	x	0	2,6
2025 (с 01.01 - 30.06)		x	x	0	2,6
2025 (с 01.07 - 31.12)		1	x	0	2,6
2026 (с 01.01 - 30.06)		x	x	0	2,6
2026 (с 01.07 - 31.12)		1	x	0	2,6

Приложение № 3
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 13.12.2021 № 91/8

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей индивидуального предпринимателя Селенина Александра Владимировича на 2022 - 2026 годы

	2022 год		2023 год		2024 год		2025 год		2026 год	
	01.01	01.07	01.01	01.07	01.01	01.07	01.01	01.07	01.01	01.07
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	30,06	31,12	30,06	31,12	30,06	31,12	30,06	31,12	30,06	31,12
Потребитель и, кроме населения, <*> руб./м3	70,21	74,46	74,46	86,06	86,06	87,26	87,26	88,72	88,72	90,09
Население <*>, <***>, руб./м3	60,06	62,46	62,46	64,96	64,96	67,56	67,56	70,26	70,26	73,07

<*> 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 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», областным законом от 29.12.2020 № 666-ОЗ «Об областном бюджете на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов», постановлением Правительства Новгородской области от 12.02.2020 № 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».