



Российская Федерация
Новгородская область

**КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ
ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от ** сентября 2021 года № **

Великий Новгород

**О Производственной программе и тарифах в сфере холодного
водоснабжения общества с ограниченной ответственностью
ООО «НовОблСтрой»**

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 № 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 и на основании обращения Общества с ограниченной ответственностью «НовОблСтрой» от 23.08.2021г №10 Комитет по тарифной политике Новгородской области постановляет:

ПО С Т А Н О В Л Я Е Т:

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «НовОблСтрой» на 2021 год согласно приложению № 1
2. Установить обществу с ограниченной ответственностью «НовОблСтрой» тарифы в сфере холодного водоснабжения на 2021 год согласно приложению 2
3. Тарифы, установленные в приложении №2, действуют со дня, следующего по истечении десяти дней после официального опубликования постановления, по 31.12.2021г.

3. Опубликовать постановление в газете «Новгородские ведомости» и разместить на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

Проект подготовил
Главный специалист-эксперт
По тарифной политике
Новгородской области

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Ю.Г. Артеменко', written in a cursive style.

Ю.Г.Артеменко

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НовОблСтрой»
НА 2021 ГОД**

Раздел 1. ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование регулируемой организации	Местонахождение
Общество с ограниченной ответственностью «НовОблСтрой»	174560, Новгородская обл., Крестецкий р-н, рп. Крестцы, ул. Подгорная, д.5, кв.3
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Местонахождение
Комитет по тарифной политике Новгородской области	173001, Россия, Великий Новгород, ул.Б.Санкт-Петербургская, д. 6/11
Период реализации производственной программы	2021 год

Раздел 2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНОВЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕМОНТУ ОБЪЕКТОВ
ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И (ИЛИ) ВОДООТВЕДЕНИЯ,
МЕРОПРИЯТИЙ, НАПРАВЛЕННЫХ НА УЛУЧШЕНИЕ КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ
ВОДЫ, КАЧЕСТВА ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ И (ИЛИ) КАЧЕСТВА ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ
ВОД, МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ И ПОВЫШЕНИЮ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПО СНИЖЕНИЮ ПОТЕРЬ
ВОДЫ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ

п/п	Наименование мероприятия
	2
	Текущий ремонт централизованных систем водоснабжения, либо объектов, входящих в состав таких систем
	Текущий ремонт и содержание водопроводных сетей с водопроводными колодцами 59,4 км
	Текущий ремонт и содержание артезианских скважин (21 шт.) и скважинного оборудования (включая замену насосов), павильонов, ограждений.
	Текущий ремонт и содержание водонапорных башен (16 шт.)
	Текущий ремонт и содержание водоразборных колонок - 92 ед.
	Капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения, либо объектов, входящих в состав таких систем
	ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 5

.	на капитальный ремонт ограждения (120м) скважины №1124-92 с. Марёво по ул.Советов
.	ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 6 на капитальный ремонт ограждения (60м) скважины №1897 с. Марёво -Заборовье

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

п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2021 год
1	2	3	4
.	Объем подъема воды	тыс. куб. м	70,202
.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	5,252
.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	-
.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	64,95
.	Объем потерь	тыс. куб. м	12,95
.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	19,9
.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	52,011
.1.	населению	тыс. куб. м	44,825
.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	4,023
.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	3,164

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

N п/п	Показатели	Ед. изм.	2021 год	2021 год
1	2	3	4	5
1.	Холодное водоснабжение	тыс. руб.		5727,97

Раздел 5. ГРАФИК РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия
1.	Текущий ремонт и содержание водопроводных сетей 59,4 км и водопроводных колодцев	2021 год (регулярно по мере появления прорывов)
2.	Текущий ремонт и содержание артезианских скважин (21 шт) и скважинного оборудования	Мелкий ремонт на скважинах – 2021 год по мере необходимости; замена глубинных насосов – 2021 год (по мере выхода из строя глубинных насосов)
3.	Текущий ремонт, содержание и замена водоразборных колонок - 92 ед.	2021 год (при возникновении неисправностей и выходе из строя)
4.	Текущий ремонт и содержание водонапорных башен (16 шт.)	2021 год
5.	Капитальный ремонт ограждения (120м) скважины №1124-92 с. Марево по ул.Советов	3-4 квартал 2021 года
6.	Капитальный ремонт ограждения (60м) скважины №1897 с. Марево -Заборовье	3-4 квартал 2021 года

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

п/п	Показатели	Ед. изм.	2021 год
	2	3	4
Холодное водоснабжение			
.	Показатели качества питьевой 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	%	5,7
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	%	7,1
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения		
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное	ед./км	0,05

	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		
3.	Показатели энергетической эффективности		
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	19,9
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт/ч/куб. м	4,03

Раздел 7. РАСЧЕТ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

п/п	Показатели	Ед. изм.	На 31.12.2021	Динамика
1	2	3	5	6
1.	Показатели качества питьевой 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	%	5,7	-
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	%	7,1	-
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	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	ед./км	0,05	-

	водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год			
3.	Показатели энергетической эффективности			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	19,9	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт/ч/куб. м	4,03	-

**Раздел 8. ОТЧЕТ ОБ ИСПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ
ЗА ИСТЕКШИЙ ПЕРИОД РЕГУЛИРОВАНИЯ**

Производственная программа в сфере холодного водоснабжения и водоотведения общества с ограниченной ответственностью «НовОблСтрой» на 2020год не утверждалась

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

п/п	Наименование мероприятия
	2
	Не предусмотрены

Приложение №2
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от ** сентября 2021г. № .

**ТАРИФЫ
НА ПИТЬЕВУЮ ВОДУ (ПИТЬЕВОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ) ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НовОблСтрой»
на 2021год**

	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) <*>
	Со дня, следующего по истечении десяти дней после официального опубликования постановления по 31.12.2021 года
Потребители, кроме населения, руб. /куб. м<*>	110,13
Население руб./куб.м <*> <***>	101,86

<*> Без налога на добавленную стоимость

<***> С налогом на добавленную стоимость (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 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», областным законом от 26.12.2019 № 510-ОЗ «Областном бюджете на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 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».

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к проекту постановления комитета по тарифной политике Новгородской области «О Производственной программе и тарифах в сфере холодного водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «НовОблСтрой на 2021»

»

Проект постановления комитета по тарифной политике Новгородской области «О производственной программе и тарифах в сфере холодного водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «НовОблСтрой» (далее – Проект) разработан 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 № 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. Проектом предусматривается установление тарифов в сфере водоснабжения для общества с ограниченной ответственностью «НовОблСтрой» на 2021 год.

Согласование проекта постановления с иными органами и организациями не требуется. По результатам антикоррупционной экспертизы, проведенной при разработке Проекта коррупциогенных факторов не выявлено.

Главный специалист-эксперт отдела
по регулированию тарифов на услуги
ЖКХ и непроизводственной сферы
комитета по тарифной политике
Новгородской области

Ю.Г.Артеменко