



Российская Федерация
Новгородская область

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

**** ** 2021 года № **
Великий Новгород

О внесении изменений в постановление комитета по тарифной политике Новгородской области от 23.10.2020 № 49/2

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, комитет по тарифной политике Новгородской области постановляет:

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление комитета по тарифной политике Новгородской области от 23.10.2020 № 49/2 "О производственной программе, долгосрочных параметрах регулирования и тарифах в сфере холодного водоснабжения и водоотведения Федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации на территории Новгородской области на 2021-2025 годы" изменения:

1.1. Заменить в разделе 4 приложения № 1 в графе «01.01.2022-30.06.2022» цифры «10250,23» на «10515,04» цифры «1651,17» на «1651,53», в графе 01.07.2022 - 31.12.2022 цифры «10250,23» на «11562,13», цифры «1698,36» на «1820,25»;

1.2. Дополнить приложение № 1 разделом 8-1. «ОТЧЕТ ОБ ИСПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ЗА ИСТЕКШИЙ ПЕРИОД РЕГУЛИРОВАНИЯ – 2020 год» следующего содержания:

**«8-1. «ОТЧЕТ ОБ ИСПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ЗА
ИСТЕКШИЙ ПЕРИОД РЕГУЛИРОВАНИЯ - 2020 год»**

Отчет об исполнении производственной программы за 2020 г.

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	Плановое значение показателя за 2020 г.	Фактическое значение показателя за 2020 г.
1	2	3	4	5
Водоснабжение				
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	509,36	328,18
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м	-	-
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	-	-
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	-	-
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	509,36	328,18
6.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	27,30	119,19
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	5,4	36,32
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	482,06	208,99
8.1.	- населению	тыс. куб. м	167,36	68,72
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	145,21	139,85
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	169,49	0,42
Водоотведение				
1.	Объем отведённых стоков	тыс. куб. м	278,70	117,66
2.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	-	-
3.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	278,70	117,66
3.1.	- населению	тыс. куб. м	148,64	80,93
3.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	96,94	36,31
3.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	33,12	0,42

Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения

№ п/п	Показатели (в годовом исчислении)	Ед.из м.	Плановое значение показателя за 2020 год	Фактическое значение показателя за 2020 год
1	2	3	4	5
Холодное водоснабжение				
1	Показатели качества питьевой воды			
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующая установленным	%	40	30,4

	требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды			
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	%	50	69,6
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	1	1
3	Показатели энергетической эффективности			
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	5,4	36,32
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч /куб. м	1,85	2,86
Водоотведение				
1.	Показатели надежности и бесперебойности			
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчёте на протяжённость канализационной сети в год	ед./км	1	1
2.	Показатели энергетической эффективности			
2.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч /куб. м	0,197	0,165

Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	На 01.01. 2020 план	На 31.12 2020 план	Динамика	На 01.01 .2020 факт	На 31.12 .2020 факт	Динамика
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Холодное водоснабжение								
1	Показатели качества питьевой воды							
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников	%	40	40	0	30,4	30,4	-

	водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующая установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды							
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	%	50	50	0	69,6	69,6	-
2	Показатели надежности и бесперебойности							
2.1	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км.	1	1	-	1	1	-
3	Показатели энергетической эффективности							
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	5,36	5,36	-	36,32	36,32	-
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб.м	1,85	1,85	-	2,86	2,86	-
Водоотведение								

1.	Показатели надежности и бесперебойности							
1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчёте на протяжённость канализационной сети в год	ед./км	1	1	-	1	1	-
2.	Показатели энергетической эффективности							
2.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объёма транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	0,197	0,197	-	0,165	0,165	-

1.5. Заменить в приложении № 3 в графе «с 01.01.2022 по 30.06.2022» цифры «24,51» на «25,14», цифры «29,41» на «30,17», в графе «с 01.07.2022 по 31.12.2022» цифры «24,51» на «27,65», цифры «29,41» на «33,18»;

1.6. Заменить в приложении № 4 в графе «с 01.07.2022 по 31.12.2022» цифры «7,97» на «8,54», цифры «9,57» на «10,25».

2. Настоящее постановление вступает в силу с 01.01.2022.

3. 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

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к проекту постановления комитета по тарифной политике Новгородской области

О внесении изменений в постановление комитета по тарифной политике Новгородской области от 23.10.2020 № 49/2

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, на основании обращения ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации.

Проектом предусматривается изменение в производственной программе в части объема поднятой воды и принятых сточных вод и изменения тарифов на водоснабжение и водоотведение в 2022 году для потребителей ФГБУ «ЦЖКУ» в Боровичском районе, Валдайском районе, Новгородском районе, в Окуловском и в Старорусском районах Новгородской области.

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 непромышленной сферы

Е.А. Ерофеева