



Российская Федерация
Новгородская область

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27.05.2020 года № 16/1
Великий Новгород

О производственной программе и тарифах в сфере горячего водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Премиум» (р.п. Пролетарий Новгородского района) на 2020 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 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность 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 горячего водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Премиум» (р.п. Пролетарий Новгородского района) на 2020 год согласно приложению № 1.

2. Установить обществу с ограниченной ответственностью «Премиум» (р.п. Пролетарий Новгородского района) тарифы в сфере горячего водоснабжения на 2020 год согласно приложению № 2.

3. Тарифы, установленные в приложении № 2, действуют со дня, следующего по истечении десяти дней после официального опубликования постановления, по 31.12.2020.

4. 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 27.05.2020 № 16/1

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения
Общества с ограниченной ответственностью «Премиум» (р.п. Пролетарий
Новгородского района)
на 2020 год**

Раздел 1. Паспорт Производственной программы

Наименование регулируемой организации	местонахождение
Общество с ограниченной ответственностью «Премиум»	173530, Новгородская область, Новгородский район, р.п.Пролетарий, Железнодорожная ул.22,офис2
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	местонахождение
Комитет по тарифной политике Новгородской области	г. Великий Новгород, ул. Б.-Санкт Петербургская, 6/11
Период реализации производственной программы	2020 год

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий Общества с ограниченной ответственностью «Премиум» по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения и мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия
1	2
1.	Не предусмотрены

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	2020 год
1	2	3	4
	Горячее водоснабжение		
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	3,669
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м	0
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	0
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	3,669

6.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	потери учтены в производственной программе по теплоснабжению
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	0
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	3,669
8.1.	- населению	тыс. куб. м	3,669
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0
8.4.	- производственные нужды	тыс. куб. м	

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	2020 год
1	2	3	4
1	Горячее водоснабжение	тыс.руб.	*

<*> Финансовые потребности в сфере горячего водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Премиум» на 2020 год учтены в производственной программе по теплоснабжению.

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия
1	Не предусмотрены	

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2020 год
1	2	4	5
1	Показатели качества горячей воды		
1.1.	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	
1.2	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0

2	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем горячего водоснабжения		
2.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей, горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	Ед. / км	0
3	Показатели энергетической эффективности		
3.1	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	0,0647

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы горячего водоснабжения

№ п/п	Показатели	Ед.из м.	На 01.01.20 20	На 31.12.20 20	Динамика
1	2	3	4	5	6
1	Показатели качества горячей воды				
1.1	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%			0
1.2	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0	0	0
2	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем горячего водоснабжения				
2.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией осуществляющей горячее водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей, горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./ км	0	0	-
3	Показатели энергетической эффективности				
3.1	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	0,0647	0,0647	0

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Производственная программа в сфере горячего водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Премиум» утверждается впервые.

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов.

№ п/п	Наименование мероприятия
1	2
1.	Бесперебойная, круглосуточная подача горячей воды потребителям

Приложение № 2
к постановлению комитета
по тарифной политике
Новгородской области
от 27.05.2020 № 16/1

**ТАРИФЫ НА ГОРЯЧУЮ ВОДУ (ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ) ДЛЯ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ПРЕМИУМ»(р.п. Пролетарий Новгородского района) НА 2020 ГОД**

Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение) <*>		
	Со дня, следующего по истечении десяти дней после официального опубликования постановления, по 30.06.2020	01.07.2020-31.12.2020
1. Потребители, оплачивающие горячую воду (горячее водоснабжение)		
Потребители, кроме населения, руб./м ³	194,26	206,82
Население, руб./м ³ <***>	194,26	206,82

<*> Налогом на добавленную стоимость не облагается.

<***> Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Примечание:
тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение) утверждены для закрытой системы