



Российская Федерация  
Новгородская область

## КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

10.12.2020 № 72  
Великий Новгород

#### **О производственной программе и тарифах в сфере холодного водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства Мошенского муниципального района на 2021 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», 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 и водоотведения муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства Мошенского муниципального района на 2021 год согласно приложению 1.

2. Установить муниципальному унитарному предприятию жилищно-коммунального хозяйства Мошенского муниципального района тарифы в сфере холодного водоснабжения на 2021 год согласно приложению 2.

3. Установить муниципальному унитарному предприятию жилищно-коммунального хозяйства Мошенского муниципального района тарифы в сфере водоотведения на 2021 год согласно приложениям 3, 4, 5.

4. Тарифы, установленные в приложениях №2,3,4,5 действуют с 01.01.2021 по 31.12.2021.

5. 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



Приложение № 1  
к постановлению комитета  
по тарифной политике  
Новгородской области  
от 10.12.2020 № 72

**Производственная программа  
в сфере холодного водоснабжения и водоотведения муниципального  
унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства  
Мошенского муниципального района  
на 2021 год**

**Раздел 1. ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование регулируемой организации	Местонахождение
Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Мошенского муниципального района	174450, Новгородская область, Мошенской район, с.Мошенское, ул.Советская, д.5
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	2021 год

**Раздел 2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНОВЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕМОНТУ  
ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И  
(ИЛИ) ВОДООТВЕДЕНИЯ, МЕРОПРИЯТИЙ, НАПРАВЛЕННЫХ НА  
УЛУЧШЕНИЕ КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ 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
1	2
	<b>ВОДОСНАБЖЕНИЕ</b>
	<b>2021 год</b>

1	Реконструкция водопроводной сети протяженностью 400м Ø40мм ул.Калинина в с.Мошенское (закольцовка ул.Гороховская с ул.Калинина)
2	Реконструкция водопроводной сети протяженностью 83м ул.Кирпичная (от скважины 18-71 до водонапорной башни) в с.Мошенское
3	Реконструкция водопроводной сети протяженностью 210 м Ø50мм от дома 65 до дома 67 по ул.Калинина в с.Мошенское
<b>ВОДООТВЕДЕНИЕ</b>	
<b>2021 год</b>	
Мероприятия не предусмотрены	

### Раздел 3. ПЛАНИРУЕМЫЙ ОБЪЕМ ПОДАЧИ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	2021 год
1	2	3	5
<b>Водоснабжение</b>			
1.	Подъем воды	тыс. куб. м	119,593
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м	0
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	9,64
4.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	109,953
5.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	16,493
6.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	15
7.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	93,460
7.1.	население	тыс. куб. м	79,140
7.2.	бюджет	тыс. куб. м	7,380
7.3.	прочие	тыс. куб. м	6,600
7.4.	внутрихозяйственный оборот	тыс. куб. м	0,340
<b>Водоотведение полный цикл</b>			
1	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	5,934
1.1.	население	тыс. куб. м	5,196
1.2.	бюджет	тыс. куб. м	0,320
1.3.	прочие	тыс. куб. м	0,180
<b>Водоотведение пропуск стоков</b>			
1	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	6,015
1.1.	население	тыс. куб. м	2,712
1.2.	бюджет	тыс. куб. м	3,287
1.3.	прочие	тыс. куб. м	0,016

	<b>Водоотведение очистка стоков</b>		
1	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	3,780
1.1.	население	тыс. куб. м	3,780

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

№ п.п.	Показатели	Ед.изм.	С 01.01.2021 по 30.06.2021	С 01.07.2021 по 31.12.2021
1	Холодное водоснабжение	тыс. руб.	11 814,257	12 209,999
2	Водоотведение (полный цикл)	тыс. руб.	2 239,954	2 337,183
3	Водоотведение (пропуск стоков)	тыс. руб.	651,092	674,913
4	Водоотведение (очистка стоков)	Тыс.руб.	1 017,701	1 064,667
5	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	15 723,004	16 286,762

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия
	Реконструкция водопроводной сети протяженностью 400м Ø40мм ул.Калинина в с.Мошенское (закольцовка ул.Гороховская с ул.Калинина)	2021 год
	Реконструкция водопроводной сети протяженностью 83м ул.Кирпичная (от скважины 18-71 до водонапорной башни) в с.Мошенское	2021 год
	Реконструкция водопроводной сети протяженностью 210 м Ø50мм от дома 65 до дома 67 по ул.Калинина в с.Мошенское	2021 год

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

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	2021 год
1	2	3	4
<b>Холодное водоснабжение</b>			
1	Показатели качества питьевой воды		
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных	%	0,93

	объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих 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	%	0,93
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче 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	1,0047
3.	Показатели энергетической эффективности		
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	15,0
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/ку б.м	2,133
<b>Водоотведение</b>			
1.	Показатели надежности и бесперебойности		
1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	0,48
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/ку б.м	-
2.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/ку б.м	1,316

**Раздел 7. РАСЧЕТ ЭФФЕКТИВНОСТИ  
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

№п/п	Показатели	Ед. изм.	01.01.2021-30.06.2021	01.07.2021-31.12.2021	Динамика
1	2	3	4	5	6
<b>Холодное водоснабжение</b>					
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	%	0,93	0,93	-
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	%	0,93	0,93	-
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче 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	1,0047	1,0047	-
3.	Показатели энергетической эффективности				
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	15	15	-
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб.м	2,133	2,133	-

Водоотведение					
1.	Показатели надежности и бесперебойности				
1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	1,48	048	-
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	-	-	-
2.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	1,316	1,316	-

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

Производственная программа в сфере холодного водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства Мошенского муниципального района на 2019 год не утверждалась.

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

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



Приложение №2  
к постановлению комитета  
по тарифной политике  
Новгородской области  
от 10.12.2020 № 72

**Тарифы  
на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей  
муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального  
хозяйства Мошенского муниципального района на 2021 год**

	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)	
	С 01.01.2021 по 30.06.2021	С 01.07.2021 по 31.12.2021
Потребители, кроме населения <*> руб./куб.м	126,41	130,64
Население <***>, <****> руб./куб.м.	73,42	76,36

<\*> - налогом на добавленную стоимость не облагается.

<\*\*\*> - 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 7 декабря 2011 года N 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», областным законом от 26.12.2019 № 510-ОЗ «Об 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».

Приложение № 3  
к постановлению комитета  
по тарифной политике  
Новгородской области  
от 10.12.2020 № 72

**Тарифы  
на водоотведение для потребителей  
муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального  
хозяйства Мошенского муниципального района на 2020 год**

	Тарифы на водоотведение	
	С 01.01.2021 по 30.06.2021	С 01.07.2021 по 31.12.2021
Потребители, кроме населения <*> руб./куб.м	377,48	393,86
Население <***>, <****> руб./куб.м.	108,82	113,17

<\*> - налогом на добавленную стоимость не облагается.

<\*\*\*> - 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 7 декабря 2011 года N 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», областным законом от 26.12.2019 № 510-ОЗ «Об 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».

Приложение № 4  
к постановлению комитета  
по тарифной политике  
Новгородской области  
от 10.12.2020 № 72

**Тарифы  
на водоотведение для потребителей  
муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального  
хозяйства Мошенского муниципального района на 2021 год**

	Тарифы на водоотведение <****>	
	С 01.01.2021 по 30.06.2021	С 01.07.2021 по 31.12.2021
Потребители, кроме населения <*> руб./куб.м	108,24	112,20
Население <*>, <***> руб./куб.м.	41,55	43,21

<\*> - налогом на добавленную стоимость не облагается.

<\*> - 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 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», областным законом от 26.12.2019 № 510-ОЗ «Об 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».

<\*\*\*\*> Применяется в случае отсутствия в муниципальном образовании коммунальной инфраструктуры в сфере очистки стоков и утилизации сточной жидкости.

Приложение № 5  
к постановлению комитета  
по тарифной политике  
Новгородской области  
от 10.12.2020 № 72

**Тарифы  
на водоотведение для потребителей  
муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального  
хозяйства Мошенского муниципального района на 2021 год**

	Тарифы на водоотведение <*****>	
	С 01.01.2021 по 30.06.2021	С 01.07.2021 по 31.12.2021
Потребители, кроме населения <*> руб./куб.м	269,23	281,66
Население <***>, <****> руб./куб.м.	108,82	113,17

<\*> - налогом на добавленную стоимость не облагается.

<\*\*\*> - 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 7 декабря 2011 года N 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», областным законом от 26.12.2019 № 510-ОЗ «Об 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».

<\*\*\*\*\*> Применяется в случае отсутствия в муниципальном образовании коммунальной инфраструктуры в сфере приема и транспортировки сточной жидкости.