



Российская Федерация
Новгородская область

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

06 декабря 2018 года № 59/5
Великий Новгород

О производственной программе, долгосрочных параметрах регулирования и тарифах в сфере холодного водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства Мошенского сельского поселения на 2019 - 2023 годы

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 сельского поселения на 2019-2023 годы согласно приложению 1.

2. Установить муниципальному унитарному предприятию жилищно-коммунального хозяйства Мошенского сельского поселения долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения на 2019-2023 годы согласно приложению 2.

3. Установить муниципальному унитарному предприятию жилищно-коммунального хозяйства Мошенского сельского поселения

долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоотведения на 2019-2023 годы согласно приложениям 3, 4.

4. Установить муниципальному унитарному предприятию жилищно-коммунального хозяйства Мошенского сельского поселения тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2019-2023 годы согласно приложениям 5,6,7.

5. Тарифы, долгосрочные параметры регулирования тарифов, установленные в приложениях №№ 2,3,4,5,6,7 действуют с 01.01.2019 по 31.12.2023.

6. 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



**Производственная программа
в сфере холодного водоснабжения и водоотведения муниципального
унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства Мошенского
сельского поселения
на 2019-2023 годы**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Местонахождение
Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Мошенского сельского поселения	174450, Новгородская область, Мошенской район, с.Мошенское, ул.1 Мая, д.10
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	2019 - 2023 годы

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
1	2
	ВОДОСНАБЖЕНИЕ
	2019 год
	Капитальный ремонт водопроводной сети в д.Никифорово (от скважины до д.Никифорово)
	Установка гидроаккумуляторного бака на скважине №2671 в д.Дубишки Мошенского района Новгородской области
	2020 год
	Капитальный ремонт водопроводной сети д.Никифорово (от башни до

	центра улицы)
	Капитальный ремонт водопроводной сети д.Осташево от д.№17 до д.№11 с установкой колодца и колонки
	Капитальный ремонт водопроводной сети в д.Половниково от д.№35
	Установка частного преобразователя в д.Горка Мошенского района
	Капитальный ремонт водопроводной сети в д.Новый Поселок ул.Кирпичная (от здания администрации Калининского с.п. до д.№11)
	2021 год
	Капитальный ремонт водопроводной сети в д.Лыткино (от двора до конца деревни)
	Установка гидробака на скважину №1953 в д.Меглецы
	Капитальный ремонт водопровода в д.Крепужиха
	Капитальный ремонт колонок 3 шт. в д.Кривцово
	Установка частотного преобразователя на скважине №1577 д.Ореховно
	2022 год
	Капитальный ремонт водопроводной сети в д.Броди (от д.№34 до №38)
	Установка гидробака с автоматикой в д.Высокогорье
	Установка гидробака с автоматикой в д.Лянино
	Капитальный ремонт скважины №2080 в д.Слоптово
	2023 год
	Капитальный ремонт водопроводной сети в д.Красная Гора Мошенского района с установкой двух водопроводных колодцев
	Капитальный ремонт водопроводной сети в д.Меглецы (по ул.Софьи Лишерн и ул.Пилигинская)
	Капитальный ремонт участка водопроводной сети в д.Петрово Мошенского района с установка двух водопроводных колодцев (возле школы)
	ВОДООТВЕДЕНИЕ
	2019-2023 годы
	Не предусмотрены

**Раздел 3. Планируемый объем подачи питьевой воды и объем
принимаемых сточных вод**

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
	Водоснабжение						
1.	Подъем воды	тыс. куб. м	182,547	182,547	182,547	182,547	182,547
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	4,340	4,340	4,340	4,340	4,340
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	178,207	178,207	178,207	178,207	178,207
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	178,207	178,207	178,207	178,207	178,207
6.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	61,083	61,083	61,083	61,083	61,083
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	33,46	33,46	33,46	33,46	33,46
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	117,123	117,123	117,123	117,123	117,123
8.1	население	тыс. куб. м	99,418	99,418	99,418	99,418	99,418
8.2	бюджет	тыс. куб. м	7,248	7,248	7,248	7,248	7,248
8.3	прочие	тыс. куб. м	9,874	9,874	9,874	9,874	9,874
8.4	внутрихозяйственный оборот	тыс. куб. м	0,582	0,582	0,582	0,582	0,582

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

№ п.п.	Показатели	Ед. изм.	01.01.2019	01.07.2019	01.01.2020	01.07.2020	01.01.2021	01.07.2021	01.01.2022	01.07.2022	01.01.2023	01.07.2023
			- 30.07.2019	- 31.12.2019	- 30.07.2020	- 31.12.2020	- 30.07.2021	- 31.12.2021	- 30.06.2022	- 31.12.2022	- 30.06.2023	- 31.12.2023
1	Холодное водоснабжение	тыс. руб.	13 728,50	11 804,42	11 804,42	12 097,58	12 097,58	12 415,55	12 415,55	12 742,24	12 742,24	13 077,91
2	Водоотведение (полный цикл)	тыс. руб.	1 133,08	1 055,12	1 055,12	1 081,01	1 081,01	1 109,49	1 109,49	1 138,73	1 138,73	1 168,75
3	Водоотведение (пропуск стоков)	тыс. руб.	1 643,94	1 390,16	1 390,16	1 423,61	1 423,61	1 460,64	1 460,64	1 498,65	1 498,65	1 537,66
4	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	16 505,51	14 249,70	14 249,70	14 602,20	14 602,20	14 985,67	14 985,67	15 379,61	15 379,61	15 784,32

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия
	Капитальный ремонт водопроводной сети в д.Никифорово (от скважины до д.Никифорово)	с 01.05.2019 г. по 30.10.2019 г.
	Установка гидроаккумуляторного бака на скважине №2671 в д.Дубишки Мошенского района Новгородской области	с 01.05.2019 г. по 30.10.2019 г.
	Капитальный ремонт водопроводной сети д.Никифорово (от башни до центра улицы)	с 01.05.2020 г. по 30.10.2020 г.
	Капитальный ремонт водопроводной сети д.Осташево от д.№17 до д.№11 с установкой колодца и колонки	с 01.05.2020 г. по 30.10.2020 г.
	Капитальный ремонт водопроводной сети в д.Половниково от д.№35	с 01.05.2020 г. по 30.10.2020 г.
	Установка частного преобразователя в д.Горка Мошенского района	с 01.05.2020 г. по 30.10.2020 г.
	Капитальный ремонт водопроводной сети в д.Новый Поселок ул.Кирпичная (от здания адм.Калининского с.п. до д.№11)	с 01.05.2020 г. по 30.10.2020 г.
	Капитальный ремонт водопроводной сети в д.Лыткино (от двора до конца деревни)	с 01.05.2021 г. по 30.10.2021 г.
	Установка гидробака на скважину №1953 в д.Меглецы	с 01.05.2021 г. по 30.10.2021 г.
	Капитальный ремонт водопровода в д.Крепужиха	с 01.05.2021 г. по 30.10.2021 г.
	Капитальный ремонт колонок 3 шт в д.Кривцово	с 01.05.2021 г. по 30.10.2021 г.
	Установка частотного преобразователя на скважине №1577 д.Ореховно	с 01.05.2021 г. по 30.10.2021 г.
	Капитальный ремонт водопроводной сети в д.Броди (от д.№34 до №38)	с 01.05.2022 г. по 30.10.2022 г.
	Установка гидробака с автоматикой в д.Высокогорье	с 01.05.2022 г. по 30.10.2022 г.
	Установка гидробака с автоматикой в д.Лянино	с 01.05.2022 г. по 30.10.2022 г.
	Капитальный ремонт скважины №2080 в д.Слоптово	с 01.05.2022 г. по 30.10.2022 г.
	Капитальный ремонт водопроводной сети в	с 01.05.2023 г. по

	д.Красная Гора Мошенского района с установкой двух водопроводных колодцев	30.10.2023 г.
	Капитальный ремонт водопроводной сети в д.Меглецы (по ул.Софьи Лисерн и ул.Пилигинская)	с 01.05.2023 г. по 30.10.2023 г.
	Капитальный ремонт участка водопроводной сети в д.Петрово Мошенского района с установка двух водопроводных колодцев (возле школы)	с 01.05.2023 г. по 30.10.2023 г.

**Раздел 6. Плановые показатели надежности, качества
и энергетической эффективности объектов централизованных систем
холодного водоснабжения и водоотведения**

№ п/п	Показатели	Ед. из м.	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
Холодное водоснабжение							
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	%	31,86	31,86	31,86	31,86	31,86
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	%	31,86	31,86	31,86	31,86	31,86
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	ед. /км	0,74	0,65	0,56	0,47	0,47

	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	%	33,46	33,46	33,46	33,46	33,46
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВ т.ч /ку б. м	1,966 7	1,966 7	1,966 7	1,966 7	1,9667
Водоотведение							
1.	Показатели надежности и бесперебойности						
1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед ./к м	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71
2.	Показатели энергетической эффективности						
2.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВ т.ч /ку б. м	-	-	-	-	-

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы холодного водоснабжения и водоотведения

№п/п	Показатели	Ед. изм.	На 01.01. 2019	На 31.12.2 023	Динами ка
1	2	3	4	5	6
Холодное водоснабжение					
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	%	31,86	31,86	-

	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	%	31,86	31,86	-
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	0,74	0,47	-0,27
3.	Показатели энергетической эффективности				
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	41,42	42,6	1,18
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб.м	1,9667	1,9667	-
Водоотведение					
1.	Показатели надежности и бесперебойности				
1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	0,71	0,71	-
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	-	-	-

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

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 за 2017 год

№ п.п.	Наименование мероприятия	Сумма (тыс.руб.)
1.	Холодное водоснабжение	
1.1.	Замена водопроводной сети в с.Мошенское ул.Советская 40м.	15,734
	Капитальный ремонт скважины д.Дубишки(строительство павильона, с утеплением помещения над скважиной №26-71; установка гидробака; установка нов.насоса)	173,721
	Установка частотного преобразователя на скважине № 1833 д.Яковищи	25,704
	Замена водопроводной сети в с.Мошенское ул.Физкультуры 100м.	39,336
	Итого	254,495

Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	Факт 2017 года
1	2	3	6
Водоснабжение			
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
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	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения		
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей	ед./км	1,0047

	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 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	%	40,55
3.2.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/ куб.м	2,1
Водоотведение			
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/ куб.м	2,87

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Долгосрочные параметры
регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения
муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства
Мошенского сельского поселения
на 2019 - 2023 годы

Год	Базовый уровень операцион ных расходов	Индекс эффективно сти операционн ых расходов	Нормати вный уровень прибыли	Уровень потерь питьевой воды	Удельный расход электрической энергии
	тыс. руб.	%	%	%	кВт.ч./куб.м
2019 (с 01.01-30.06)	10 586,818	-	-	33,46	1,9667
2019 (с 01.07-31.12)	8 483,019	-	-	33,46	1,9667
2020 (с 01.01-30.06)		-	-	33,46	1,9667
2020 (с 01.07-31.12)		1,3	-	33,46	1,9667
2021 (с 01.01-30.06)		1	-	33,46	1,9667
2021 (с 01.07-31.12)		1,3	-	33,46	1,9667
2022 (с 01.01-30.06)		1	-	33,46	1,9667
2022 (с 01.07-31.12)		1,3	-	33,46	1,9667
2023 (с 01.01-30.06)		1	-	33,46	1,9667
2023 (с 01.07-31.12)		1,3	-	33,46	1,9667

Приложение № 3
к постановлению комитета
по тарифной политике
Новгородской области
от 06.12.2018 № 59/5

Долгосрочные параметры
регулирования тарифов в сфере водоотведения
муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства
Мошенского сельского поселения
на 2019 - 2023 годы

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативны й уровень прибыли	Удельный расход электрической энергии
	тыс. руб.	%	%	кВт.ч./куб.м
2019 (с 01.01-30.06)	1 058,070	-	-	2,5093
2019 (с 01.07-31.12)	958,791	-	-	2,5093
2020 (с 01.01-30.06)		-	-	2,5093
2020 (с 01.07-31.12)		1,3	-	2,5093
2021 (с 01.01-30.06)		1	-	2,5093
2021 (с 01.07-31.12)		1,3	-	2,5093
2022 (с 01.01-30.06)		1	-	2,5093
2022 (с 01.07-31.12)		1,3	-	2,5093
2023 (с 01.01-30.06)		1	-	2,5093
2023 (с 01.07-31.12)		1,3	-	2,5093

Долгосрочные параметры
регулирования тарифов в сфере водоотведения <*>
муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства
Мошенского сельского поселения
на 2019 - 2023 годы

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативны й уровень прибыли	Удельный расход электрической энергии
	тыс. руб.	%	%	кВт.ч./куб.м
2019 (с 01.01-30.06)	1 612,576	-	-	-
2019 (с 01.07-31.12)	1 364,967	-	-	-
2020 (с 01.01-30.06)		-	-	-
2020 (с 01.07-31.12)		1,3	-	-
2021 (с 01.01-30.06)		1	-	-
2021 (с 01.07-31.12)		1,3	-	-
2022 (с 01.01-30.06)		1	-	-
2022 (с 01.07-31.12)		1,3	-	-
2023 (с 01.01-30.06)		1	-	-
2023 (с 01.07-31.12)		1,3	-	-

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

Тарифы
на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства Мошенского сельского поселения
на 2019 – 2023 годы

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) <*>										
	с 01.01. 2019 по 30.06. 2019	с 01.07. 2019 по 31.12. 2019	с 01.01. 2020 по 30.06. 2020	с 01.07. 2020 по 31.12. 2020	с 01.01. 2021 по 30.06. 2021	с 01.07. 2021 по 31.12. 2021	с 01.01. 2022 по 30.06. 2022	с 01.07. 2022 по 31.12. 2022	с 01.01. 2023 по 30.06. 2023	с 01.07. 2023 по 31.12. 2023
Потребители, оплачивающие питьевую воду (питьевое водоснабжение)										
Потребители, кроме населения, руб./куб.м.,	98,81	100,79	100,79	103,29	103,29	106,00	106,00	108,79	108,79	111,66
Население, руб./куб.м., <***>, <****>	67,17	70,53	70,53	73,35	73,35	76,29	76,29	79,34	79,34	82,51

<*> - 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 N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", областным законом от 28.12.2017 № 210-ОЗ «Об областном бюджете на 2018 год и на плановый период 2019 - 2020 годов», постановлением Правительства Новгородской области от 30.12.2014 № 679 «Об утверждении порядков предоставления субсидий в 2015 - 2019 годах на возмещение недополученных доходов организациям, предоставляющим коммунальные услуги и (или) коммунальные ресурсы по тарифам для населения».

Тарифы на водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства
Мошенского сельского поселения
на 2019 – 2023 годы

Тарифы на водоотведение<*>										
	с 01.01. 2019 по 30.06. 2019	с 01.07. 2019 по 31.12. 2019	с 01.01. 2020 по 30.06. 2020	с 01.07. 2020 по 31.12. 2020	с 01.01. 2021 по 30.06. 2021	с 01.07. 2021 по 31.12. 2021	с 01.01. 2022 по 30.06. 2022	с 01.07. 2022 по 31.12. 2022	с 01.01. 2023 по 30.06. 2023	с 01.07. 2023 по 31.12. 2023
Потребители, оплачивающие водоотведение										
Потребители, кроме населения, руб./куб.м.,	233,14	237,82	237,82	243,65	243,65	250,07	250,07	256,66	256,66	263,43
Население, руб./куб.м., <*>, <***>	99,26	104,53	104,53	108,71	108,71	113,06	113,06	117,58	117,58	122,29

<*> - 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 N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", областным законом от 28.12.2017 № 210-ОЗ «Об областном бюджете на 2018 год и на плановый период 2019 - 2020 годов», постановлением Правительства Новгородской области от 30.12.2014 № 679 «Об утверждении порядков предоставления субсидий в 2015 - 2019 годах на возмещение недополученных доходов организациям, предоставляющим коммунальные услуги и (или) коммунальные ресурсы по тарифам для населения».

Приложение № 7
к постановлению комитета
по тарифной политике
Новгородской области
от 06.12.2018 № 59/5

Тарифы на водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства
Мошенского сельского поселения
на 2019 – 2023 годы

Тарифы на водоотведение <*>, <****>										
	с 01.01. 2019 по 30.06. 2019	с 01.07. 2019 по 31.12. 2019	с 01.01. 2020 по 30.06. 2020	с 01.07. 2020 по 31.12. 2020	с 01.01. 2021 по 30.06. 2021	с 01.07. 2021 по 31.12. 2021	с 01.01. 2022 по 30.06. 2022	с 01.07. 2022 по 31.12. 2022	с 01.01. 2023 по 30.06. 2023	с 01.07. 2023 по 31.12. 2023
Потребители, оплачивающие водоотведение										
Потребители, кроме населения, руб./куб.м.,	99,63	101,63	101,63	104,07	104,07	106,78	106,78	109,56	109,56	112,41
Население, руб./куб.м., <*>, <****>, кроме Калининского с/п	38,01	39,91	39,91	41,51	41,51	43,17	43,17	44,89	44,89	46,69
Население, руб./куб.м., <*> Калининское с/п	99,63	101,63	101,63	104,07	104,07	106,78	106,78	109,56	109,56	112,41

<*> - 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 28.12.2017 № 210-ОЗ «Об областном бюджете на 2018 год и на плановый период 2019 - 2020 годов», постановлением Правительства Новгородской области от 30.12.2014 № 679 «Об утверждении порядков предоставления субсидий в 2015 - 2019 годах на возмещение недополученных доходов организациям, 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.