



Российская Федерация
Новгородская область

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 25 октября 2018 года №36/1
Великий Новгород

О производственной программе, долгосрочных параметрах регулирования и тарифах в сфере холодного водоснабжения муниципального унитарного предприятия Марёвского муниципального района «Марёвское водоканализационное хозяйство» на 2019-2023 годы

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов 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:

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения муниципального унитарного предприятия Марёвского муниципального района «Марёвское водоканализационное хозяйство» на 2019-2023 годы согласно приложению 1.

2. Установить муниципальному унитарному предприятию Марёвского муниципального района «Марёвское водоканализационное хозяйство» долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения на 2019-2023 годы согласно приложению 2.

3. Установить муниципальному унитарному предприятию Марёвского муниципального района «Марёвское

водоканализационное хозяйство» тарифы в сфере холодного водоснабжения на 2019-2023 годы согласно приложению 3.

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

5.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 МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО
ПРЕДПРИЯТИЯ МАРЁВСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА "МАРЁВСКОЕ
ВОДОКАНАЛИЗАЦИОННОЕ ХОЗЯЙСТВО" НА 2019 - 2023 ГОДЫ**

Раздел 1. ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование регулируемой организации	Местонахождение
Муниципальное унитарное предприятие Марёвского муниципального района "Марёвское водоканализационное хозяйство"	175350, Новгородская область, Марёвский район, с. Марёво, ул. Советов, 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

N п/п	Наименование мероприятия
1	2
1.	Содержание и ремонт водопроводных сетей - 59,4 км
2.	Содержание и ремонт артезианских скважин (21 шт.) и скважинного оборудования
3.	Содержание, ремонт и замена водоразборных колонок - 104 ед.

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
Водоснабжение							
1.	Объем подъема воды	тыс. куб. м	92,693	92,693	92,693	92,693	92,693
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	4,970	4,970	4,970	4,970	4,970
3.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
4.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	87,723	87,723	87,723	87,723	87,723
5.	Объем потерь	тыс. куб. м	12,27	12,27	12,27	12,27	12,27
6.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	16,66	16,66	16,66	16,66	16,66
7.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	75,453	75,453	75,453	75,453	75,453
7.1.	населению	тыс. куб. м	66,27	66,27	66,27	66,27	66,27
7.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	4,22	4,22	4,22	4,22	4,22
7.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	4,963	4,963	4,963	4,963	4,963

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

N п/п	Показате ли	Ед. изм.	01.01.201	01.07.201	01.01.202	01.07.202	01.01.202	01.07.202	01.01.202	01.07.202	01.01.202	01.07.202
			9 - 30.06.201	9 - 31.12.201	0 - 30.06.202	0 - 31.12.202	1 - 30.06.202	1 - 31.12.202	2 - 30.06.202	2 - 31.12.202	3 - 30.06.202	3 - 31.12.202
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Холодно е водосна бжение	тыс. руб.	8317,52	8296,64	8296,64	8558,69	8558,69	8798,79	8798,79	9058,14	9058,14	9325,20

Раздел 5. ГРАФИК РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

N п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия
1.	Содержание и ремонт водопроводных сетей (устранение прорывов) 59,4 км	2019-2023 годы
2.	Содержание и ремонт артезианских скважин (21 шт) и скважинного оборудования	2019-2023 годы
3.	Содержание, ремонт и замена водоразборных колонок - 104 ед.	2019-2023 годы

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

N 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	%	5,7	5,7	5,7	5,7	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	7,1	7,1	7,1	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 водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
3.	Показатели энергетической эффективности							
3.1.	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7
3.2.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт/ч/куб. м	3,84	3,84	3,84	3,84	3,84	3,84

Раздел 7. РАСЧЕТ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	На 31.12. 2019	На 31.12. 2020	На 31.1 2.20 21	На 31.1 2.20 22	На 31.1 2.20 23	Динамика
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Водоснабжение								
1.	Показатели качества питьевой воды							
1.1.	Доля проб питьевой воды,	%	5,7	5,7				

	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	5,7	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	7,1	7,1	7,1	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 водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	-
3.	Показатели энергетической эффективности							

3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт/ч /куб. м	3,84	3,84	3,84	3,84	3,84	-

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

ОТЧЕТ ЗА 2017 ГОД

№ п.п.	Мероприятия	Сроки	Фактические затраты
1	2	3	4
5.	Не предусмотрены		

N п/п	Показатели качества, надежности, энергетической эффективности	Ед. изм.	2017 год
1	2	3	4
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	ед./км	0,05

	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	%	16,7
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт/ч/ куб. м	3,84

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 25.10.2018 № 36/1

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ МАРЁВСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА «МАРЁВСКОЕ ВКХ» С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ
МЕТОДА ИНДЕКСАЦИИ УСТАНОВЛЕННЫХ ТАРИФОВ В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО
ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень потерь питьевой воды	Удельный расход электрической энергии
	тыс. руб.	%	%	%	кВт.ч./куб. м
2019 (с 01.06-30.07)	5868,87	-	-	16,7	3,84
2019 (с 01.07-31.12)	5930,56	-	-	16,7	3,84
2020 (с 01.06-30.07)		-	-	16,7	3,84
2020 (с 01.07-31.12)		1	-	16,7	3,84

2021 (с 01.06-30.07)		1	-	16,7	3,84
2021 (с 01.07-31.12)		1	-	16,7	3,84
2022 (с 01.06-30.07)		1	-	16,7	3,84
2022 (с 01.07-31.12)		1	-	16,7	3,84
2021 (с 01.06-30.07)		1	-	16,7	3,84
2021 (с 01.07-31.12)		1	-	16,7	3,84

Приложение №3
к постановлению комитета
по тарифной политике
Новгородской области
от 25.10.2018 № 36/1

ТАРИФЫ В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДЛЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ МАРЁВСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА «МАРЁВСКОЕ ВКХ» 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 01.0 1. 2022 по 30.0 6. 2022	с 01.0 7. 2022 по 31.1 2. 2022	с 01.01 2023 по 30.06 2023	с 01.0 7. 2023 по 31.1 2. 2023
1. Потребители, оплачивающие питьевую воду (питьевое водоснабжение)										
Потребители, кроме населения, <*> руб./м ³	107,5 2	109,9 6	109,9 6	113,4 3	113,4 3	116,6 1	116, 61	120, 05	120,0 5	123, 59

<*> - налогом на добавленную стоимость не облагается.