



Российская Федерация
Новгородская область

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29 ноября 2018 года №54/2
Великий Новгород

О производственной программе и тарифах в сфере холодного водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия Холмского района «Жилищно-коммунальное хозяйство Холмского района» на 2019-2023 год

В соответствии с Федеральным законом от 07 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, и на основании обращения муниципального унитарного предприятия Холмского района «Жилищно-коммунальное хозяйство Холмского района» от 26.04.2018 № 71/18, комитет по тарифной политике Новгородской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия Холмского района «Жилищно-коммунальное хозяйство Холмского района» на 2019 – 2023 годы согласно приложению № 1.

2. Установить муниципальному унитарному предприятию Холмского района «Жилищно-коммунальное хозяйство Холмского района» долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2019-2023 годы согласно приложению №2.

3. Установить муниципальному унитарному предприятию Холмского района «Жилищно-коммунальное хозяйство Холмского

района» тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2019 год 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 и водоотведения муниципального унитарного предприятия Холмского района «Жилищно-коммунальное хозяйство Холмского района» на 2019 - 2023 года.

Раздел 1. Паспорт Производственной программы

Наименование регулируемой организации	местонахождение
Муниципальное унитарное предприятие Холмского района «Жилищно-коммунальное хозяйство Холмского района»	175270, Новгородская обл., г.Холм, ул.Красноармейская, д.26А
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	местонахождение
Комитета по тарифной политике Новгородской области	173001, Великий Новгород, Ул. Б. Санкт-Петербургская, д.6/11
Период реализации производственной программы	2019-2023 годы

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий МУП "ЖКХ Холмского района" по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, качества горячей воды и 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
1.	Проведение текущего ремонта

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды (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.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	91,762	91,762	91,762	91,762	91,762
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м					

3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,942	0,942	0,942	0,942	0,942
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м					
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	90,820	90,820	90,820	90,820	90,820
6.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	11,022	11,022	11,022	11,022	11,022
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	12	12	12	12	12
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	79,798	79,798	79,798	79,798	79,798
8.1.	- населению	тыс. куб. м	69,870	69,870	69,870	69,870	69,870
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	6,584	6,584	6,584	6,584	6,584
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	3,344	3,344	3,344	3,344	3,344
Водоотведение							
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	10,916	10,916	10,916	10,916	10,916
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	10,916	10,916	10,916	10,916	10,916
6.	Объем потерь воды	тыс. куб. м					
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%					
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	10,916	10,916	10,916	10,916	10,916
8.1.	- населению	тыс. куб. м	5,333	5,333	5,333	5,333	5,333
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	5,013	5,013	5,013	5,013	5,013
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,570	0,570	0,570	0,570	0,570

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

Показатели	2019		2020		2021		2022		2023	
	01.01-30.06	01.07-31.12	01.01-30.06	01.07-31.12	01.01-30.06	01.07-31.12	01.01-30.06	01.07-31.12	01.01-30.06	01.07-31.12
Холодное водоснабжение	11621,29	9203,91	9203,91	9478,92	9478,92	9762,48	9762,48	10054,91	10054,91	10356,50
Водоотведение	833,68	575,67	575,67	594,42	594,42	610,83	610,83	628,91	628,91	647,53

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия
1	ВОДОСНАБЖЕНИЕ	
1.1	Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства	2019-2023

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

п/п	Показатели	Ед. изм	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	%	22	22	22	22	22
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	%	-	-	-	-	-
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	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в	%	12	12	12	12	12

	водопроводную сеть						
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт/ч /куб.м	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88
Водоотведение							
1	Показатели надежности и бесперебойности						
1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7
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 7. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2019 год	2023 год	Динамика
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	%	22	22	-
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				
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	0,7	0,7	-
3	Показатели энергетической эффективности				
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	12	12	-
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	1,88	1,88	-
1	Показатели надежности и бесперебойности				
1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	11,7	11,7	-
2	Показатели энергетической эффективности				
	удельный расход электрической		-	-	-

2.1	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 -2017 год

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2017 год
1	2	3	4
	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	%	-
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	%	-
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,	ед./км	0,7

	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	%	12
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт/ч/куб. м	1,88
	Водоотведение		
1	Показатели надежности и бесперебойности		
1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	11,7
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 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 29.11.2018 №54/2

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения муниципального унитарного предприятия Холмского района "Жилищно-коммунальное хозяйство Холмского района" на 2019 - 2023 годы

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 01.01-30.06)	9059,26	-	-	12	1,88
2019 (с 01.07-31.12)	7891,18	-	-	12	1,88
2020 (с 01.01-30.06)		-	-	12	1,88
2020 (с 01.07-31.12)		1	-	12	1,88
2021 (с 01.01-30.06)		1	-	12	1,88
2021 (с 01.07-31.12)		1	-	12	1,88
2022 (с 01.01-30.06)		1	-	12	1,88
2022 (с 01.07-31.12)		1	-	12	1,88
2021 (с 01.01-30.06)		1	-	12	1,88
2021 (с 01.07-31.12)		1	-	12	1,88

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоотведения муниципального унитарного предприятия Холмского района "Жилищно-коммунальное хозяйство Холмского района" на 2019 - 2023 годы

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Удельный расход электрической энергии
	тыс. руб.	%	%	кВт.ч./куб. м
2019 (с 01.01-30.06)	708,71	-	-	-
2019 (с 01.07-31.12)	575,67	-	-	-
2020 (с 01.01-30.06)		-	-	-
2020 (с 01.07-31.12)		1	-	-

2021 (с 01.01-30.06)		1	-	-
2021 (с 01.07-31.12)		1	-	-
2022 (с 01.01-30.06)		1	-	-
2022 (с 01.07-31.12)		1	-	-
2021 (с 01.01-30.06)		1	-	-
2021 (с 01.07-31.12)		1	-	-

Приложение № 3
к постановлению комитета
по тарифной политике
Новгородской области
от 29.11.2018 №54/2

**Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
для потребителей муниципального унитарного предприятия Холмского района
"Жилищно-коммунальное хозяйство Холмского района" 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. 2023п по 31.12. 2023
1. Потребители, оплачивающие питьевую воду (питьевое водоснабжение)										
Потребитель и, кроме населения, <*> руб./м ³	112,86	115,34	115,34	118,79	118,79	122,34	122,34	126,00	126,00	129,78

<*> Налогом на добавленную стоимость не облагается.

**Тарифы на водоотведение
для потребителей муниципального унитарного предприятия Холмского района
"Жилищно-коммунальное хозяйство Холмского района" 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. 2023п по 31.12. 2023
1. Потребители, оплачивающие водоотведение										
Потребитель и, кроме населения, <*> руб./м ³	51,61	52,74	52,74	54,45	54,45	55,96	55,96	57,61	57,61	59,32

<*> Налогом на добавленную стоимость не облагается.