



Российская Федерация
Новгородская область

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

05 декабря 2018 года № 58
Великий Новгород

О производственной программе, долгосрочных параметрах регулирования и тарифах в сфере холодного водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия Демянского муниципального района «Водоканал» на 2019-2023 годы

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 Демянского муниципального района «Водоканал» от 25.04.2018 № 214, комитет по тарифной политике Новгородской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия Демянского муниципального района «Водоканал» на 2019-2023 год согласно приложению № 1.

2. Установить муниципальному унитарному предприятию Демянского муниципального района «Водоканал» долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2019-2023 годы согласно приложению №2.

3. Установить муниципальному унитарному предприятию Демянского муниципального района «Водоканал» тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения 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 И ВОДООТВЕДЕНИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ ДЕМЯНСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА «ВОДОКАНАЛ»
НА 2019 - 2023 ГОДЫ**

Раздел 1. Паспорт Производственной программы

Наименование регулируемой организации	Местонахождение
Муниципальное унитарное предприятие Демянского муниципального района «Водоканал»	175410, Новгородская область, п. Демянск, ул. Сосновского 20А
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Местонахождение
Комитет по тарифной политике Новгородской области	173001, Великий Новгород, Ул. Б. Санкт-Петербургская, д.6/11
Период реализации производственной программы	2019 - 2023 гг.

**Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов
централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий,
направленных на улучшение качества питьевой воды, качества очистки
сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению
энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при
транспортировке**

№ п/п	Наименование мероприятия	2019-2023 гг.
1	2	
	с 01.01.2019 по 31.12.2019	
1.	Капитальный ремонт водопровода п. Демянск 100 м	27,3 тыс. руб.
2	Капитальный ремонт водопровода д. Жирково -500 м -	40,4 тыс. руб.
3	Капитальный ремонт водопровода с. Лычково 1704 м	585,8 тыс. руб.
4	Капитальный ремонт водопровода д. Ямник 500 м	40,4 тыс. руб.
5	Замена насосов 18 шт.	700,9 тыс. руб.
	с 01.01.2020 по 31.12.2020	
1	Замена насосов 15 шт.	673,6 тыс. руб

2	Капитальный ремонт водопровода п. Демянск 2300 м	933,3 тыс. руб.
3	Капитальный ремонт водопровода д. Беляевщина 1200 м	145,4 тыс. руб.
4	Капитальный ремонт водопровода д. Жирково -500 м -	60,6 тыс. руб.
5	Капитальный ремонт водопровода д. Заря 400 м	22,2 тыс. руб.
6	Капитальный ремонт водопровода п. Кневицы — 400 м	181,8 тыс.руб.
7	Капитальный ремонт водопровода д. Ямник 600 м	72,7 тыс. руб.
с 01.01.2021 по 31.12.2021г.г.		
1	Замена насосов 17 шт.	728,6 тыс. руб.
2.	Капитальный ремонт водопровода д. Щеглово -500 м	83,0 тыс. руб.
3.	Капитальный ремонт водопровода д. Воторлино 300 м	26,2 тыс. руб.
4.	Капитальный ремонт водопровода п. Демянск 1100 м	28,1 тыс. руб.

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2019 год	2020 год	2021 год	2022год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
Водоснабжение							
1.	Объем подъема воды	тыс. куб. м	249,17	249,17	249,17	249,17	249,17
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
3.	Объем воды, используемой на собственные (технологические) нужды	тыс. куб. м	18,43	18,43	18,43	18,43	18,43
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м					
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	230,74	230,74	230,74	230,74	230,74
6.	Объем потерь воды в сети	тыс. куб. м	28,695	28,695	28,695	28,695	28,695
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	12,44	12,44	12,44	12,44	12,44
8.	Объем реализации воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	202,045	202,045	202,045	202,045	202,045
8.1.	населению	тыс. куб. м	175,467	175,467	175,467	175,467	175,467
8.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800
8.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	11,778	11,778	11,778	11,778	11,778

Водоотведение							
1	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	62,664	62,664	62,664	62,664	62,664
2	Объем отведенных стоков, пропущенных через очистные сооружения	тыс. куб. м					
3	Объем реализации, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	62,664	62,664	62,664	62,664	62,664
3.1	населению	тыс. куб. м	49,642	49,642	49,642	49,642	49,642
3.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	9,487	9,487	9,487	9,487	9,487
3.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	3,535	3,535	3,535	3,535	3,535

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
Питьевая вода	19410,3 1	19472,8 6	19472,8 6	20066,5 8	20066,5 8	20606,0 8	20606,0 8	21195,6 8	21195,6 8	21806,8 6
Водоотведение (пропуск)	4132,94	3405,45	3405,45	3509,46	3509,46	3601,14	3601,14	3701,82	3701,82	3805,48

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

N п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия
1.	Капитальный ремонт водопровода п. Демянск 100 м	Май 2019
2.	Капитальный ремонт водопровода д. Жирково -500 м -	Апрель 2019
3.	Капитальный ремонт водопровода с. Лычково 1704 м	Июнь- август 2019
4.	Капитальный ремонт водопровода д. Ямник 500 м	Сентябрь 2019
5.	Замена насосов 18 шт.	Январь — декабрь 2019
6.	Замена насосов 15 шт.	Январь — декабрь 2020
7.	Капитальный ремонт водопровода п. Демянск 2300 м	Май-август 2020 г
8.	Капитальный ремонт водопровода д. Беляевщина 1200 м	Июнь2020 г.
9.	Капитальный ремонт водопровода д. Жирково -500 м -	Сентябрь 2020 г
10.	Капитальный ремонт водопровода д. Заря 400 м	Апрель 2020 г
11.	Капитальный ремонт водопровода п. Кневицы — 400 м	Август 2020г
12.	Капитальный ремонт водопровода д. Ямник 600 м	Июль 2020г.
13.	Замена насосов 17 шт.	Январь — декабрь 2021
14.	Капитальный ремонт водопровода д. Щеглово -500 м	Май 2021 г.
15.	Капитальный ремонт водопровода д. Воторлино 300 м	Июнь 2021г.
16.	Капитальный ремонт водопровода п. Демянск 1100 м	Июль- сентябрь 2021г.

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
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	%	5,56	5,56	5,56	5,56	5,56
2.	Показатели надежности и бесперебойности						
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	д./км	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть		12,44	12,44	12,44	12,44	12,44
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	Вт/ч/ку б. м	1,342	1,342	1,342	1,342	1,342
	Водоотведение						
	Показатели надежности и бесперебойности						
1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети	ед/км	0,764	0,764	0,764	0,764	0,764

2	Показатели энергетической эффективности						
2.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт/час /куб.м	0,298	0,298	0,298	0,298	0,298

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	На 01.01.2019	На 31.12.2023	Динамика
1	2	3	4	5	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	%	5,56	5,56	0
2.	Показатели надежности и бесперебойности				
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	0,41	0,41	0
3.	Показатели энергетической эффективности				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	12,44	12,44	0
3.2.	Удельный расход электрической	кВт/ч/	1,342	1,342	0

	энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	куб. м			
Водоотведение					
1.	Показатели надежности и бесперебойности				
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети		0,764	0,764	0
2	Показатели энергетической эффективности				
2.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод,		0,298	0,298	0

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

№ п/п	Факт 2017 год	Сроки реализации
1.	Капитальный ремонт водопровода п. Демянск 704 п.м	Июль 2017 год
2.	Проведение текущего ремонта	Май- сентябрь 2017 г
3.	Произведена замена насосов	Январь- декабрь 2017 год

Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Факт 2017год
1	2	3	5
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	%	3,12
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	ед./км	0,16

	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	%	12,44
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт/ч/куб. м	1,29
Водоотведение			
1	Показатели надежности и бесперебойности		
1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети	ед/км	0,93
2	Показатели энергетической эффективности		
2.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод,	кВт/ час /куб. м	0,298

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия
1	2
1.	Обеспечение круглосуточного бесперебойного холодного водоснабжения

Приложение № 2
к постановлению комитета
по тарифной политике
Новгородской области
от 05.12.2018 № 58

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения муниципального унитарного предприятия Демянского муниципального района «Водоканал» на 2019-2023 год

Год	Базовый уровень операционных расходов тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов %	Нормативный уровень прибыли %	Уровень потерь питьевой воды %	Удельный расход электрической энергии кВт.ч./куб. м
2019 (с 01.01-30.06)	15427,41	-	-	12,44	1,342
2019 (с 01.07-	15021,53	-	-	12,44	1,342

31.12)					
2020 (с 01.01-30.06)		-	-	12,44	1,342
2020 (с 01.07-31.12)		1	-	12,44	1,342
2021 (с 01.01-30.06)		1	-	12,44	1,342
2021 (с 01.07-31.12)		1	-	12,44	1,342
2022 (с 01.01-30.06)		1	-	12,44	1,342
2022 (с 01.07-31.12)		1	-	12,44	1,342
2023 (с 01.01-30.06)		1	-	12,44	1,342
2023 (с 01.07-31.12)		1	-	12,44	1,342

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоотведения муниципального унитарного предприятия Демянского муниципального района «Водоканал» на 2019-2023год

Год	Базовый уровень операционных расходов тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов %	Нормативный уровень прибыли %	Удельный расход электрической энергии кВт.ч./куб. м
2019 (с 01.01-30.06)	3699,61	-	-	0,298
2019 (с 01.07-31.12)	3073,89	-	-	0,298
2020 (с 01.01-30.06)		-	-	0,298
2020 (с 01.07-31.12)		1	-	0,298
2021 (с 01.01-30.06)		1	-	0,298
2021 (с 01.07-31.12)		1	-	0,298
2022 (с 01.01-30.06)		1	-	0,298
2022 (с 01.07-31.12)		1	-	0,298
2023 (с 01.01-30.06)		1	-	0,298
2023 (с 01.07-31.12)		1	-	0,298

**Тарифы на питьевую воду
(питьевое водоснабжение) для потребителей муниципального унитарного предприятия
Демянского муниципального района «Водоканал» 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)										
Потребители, кроме населения, <*> руб./м ³	95,45	96,38	96,38	99,32	99,32	101,99	101,99	104,91	104,91	107,93
Население <*>, <***> руб./м ³	65,98	65,98	65,98	68,62	68,62	71,36	71,36	74,21	74,21	77,18

<*> 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 общества муниципального унитарного предприятия
Демянского муниципального района «Водоканал» 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
1. Потребители, оплачивающие водоотведение										
Потребители, кроме населения, <*> руб./м ³	53,15	54,34	54,34	56,00	56,00	57,47	57,47	59,07	59,07	60,73
Население <*>, <****> руб./м ³	34,25	34,25	34,25	35,62	35,62	37,04	37,04	38,52	38,52	40,06

<*> 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».

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