



Российская Федерация
Новгородская область

КОМИТЕТ ПО ЦЕНОВОЙ И ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

11 декабря 2017 года № 47/5
Великий Новгород

О производственной программе, долгосрочных параметрах регулирования и тарифах в сфере холодного водоснабжения и водоотведения Федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно–коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации на территории Новгородской области на 2018-2020 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», 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 ценовой и тарифной политике области, утвержденным постановлением Правительства Новгородской области от 21.07.2016 № 258, комитет по ценовой и тарифной политике области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения и водоотведения Федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно–коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации на территории Новгородской области на 2018-2020 годы согласно приложению № 1.

2. Установить Федеральному государственному бюджетному учреждению «Центральное жилищно–коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации на территории Новгородской области долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения на 2018-2020 годы согласно приложению № 2.

3. Установить Федеральному государственному бюджетному учреждению «Центральное жилищно–коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации на территории Новгородской области тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2018-2020 годы согласно приложениям №№ 3,4.

4. Тарифы, долгосрочные параметры регулирования тарифов, установленные в приложениях №№ 2,3,4, действуют с 01.01.2018 по 31.12.2020.

5. Опубликовать постановление в газете «Новгородские ведомости» и разместить на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

Председатель комитета
по ценовой и тарифной политике области М.Н. Солтаганова



Приложение № 1
к постановлению комитета
по ценовой и тарифной
политике области
от 11.12.2017 № 47/5

Производственная программа в сфере холодного водоснабжения и водоотведения Федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно–коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации на территории Новгородской области на 2018-2020 годы

Раздел 1. Паспорт Производственной программы

Наименование регулируемой организации	местонахождение
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральное жилищно–коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации	105005, г. Москва, ул. Спартаковская, дом 2Б
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	местонахождение
Комитет по ценовой и тарифной политике области	173005, Россия, Великий Новгород, пл. Победы – Софийская д.1
Период реализации производственной программы	2018-2020 годы

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
1	2
1.	Не предусмотрены

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2018-2020 годы
1	2	3	4
	Водоснабжение		
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	509,36

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	509,36
6.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	27,30
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	5,4
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	482,06
8.1.	- населению	тыс. куб. м	167,36
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	145,21
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	169,49
	Водоотведение		
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	278,70
2.	Объем отведенных стоков, полученной со стороны	тыс. куб. м	-
3.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	278,70
3.1.	- населению	тыс. куб. м	148,64
3.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	96,94
3.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	33,12

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

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	
1	2	3	4
1	Питьевое водоснабжение (в годовых объемах) 01.01.2018-30.06.2018 01.07.2018-31.12.2018 01.01.2019-30.06.2019 01.07.2019-31.12.2019 01.01.2020-30.06.2020 01.07.2020-31.12.2020	тыс.руб.	9853,50 10248,27 10248,27 10550,08 10550,08 10925,75
2	Водоотведение (в годовых объемах) 01.01.2018-30.06.2018 01.07.2018-31.12.2018 01.01.2019-30.06.2019 01.07.2019-31.12.2019 01.01.2020-30.06.2020 01.07.2020-31.12.2020	тыс.руб.	1723,88 1789,91 1789,91 1842,76 1842,76 1897,45
6	Итого (в годовых объемах) 01.01.2018-30.06.2018 01.07.2018-31.12.2018 01.01.2019-30.06.2019 01.07.2019-31.12.2019 01.01.2020-30.06.2020 01.07.2020-31.12.2020	тыс.руб.	11577,38 11643,41 11643,41 11696,26 11696,26 11750,95

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия
1	2	3
1.	Не предусмотрены	-

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

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	2018-2020 годы
1	2	3	4
Холодное водоснабжение			
1.	Показатели качества питьевой воды		
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующая установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	40
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	%	50
2.	Показатели надежности и бесперебойности		
2.1	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	1
3.	Показатели энергетической эффективности		
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	5,4
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	1,85
Водоотведение			
1.	Показатели надежности и бесперебойности		
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	1
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	0,197

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	На 01.01. 2018	На 31.12. 2020	Динамика
1	2	3	4	5	6
	Холодное водоснабжение				
1.	Показатели качества питьевой воды				
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующая установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	40	40	-
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	%	50	50	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности				
2.1	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	1	1	-
3.	Показатели энергетической эффективности				
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	5,36	5,36	-
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/к уб.м	1,85	1,85	-
	Водоотведение				
1.	Показатели надежности и бесперебойности				
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной	ед./км			

	сети в год		1	1	-
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/к уб.м	0,197	0,197	-

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

На 2016 год производственная программа в сфере холодного водоснабжения и водоотведения Федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации на территории Новгородской области не утверждалась.

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия
1	2
1.	Обеспечение круглосуточного бесперебойного холодного водоснабжения и отведения сточных вод

Приложение № 2
к постановлению комитета
по ценовой и тарифной
политике области
от 11.12.2017 № 47/5

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения Федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно–коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации на территории Новгородской области на 2018-2020 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
2018 (01.06-30.07)	4636,09	-	-	5,4	1,85
2018 (01.07-31.12)	4821,53	-	-	5,4	1,85
2019 (01.06-30.07)	-	-	-	5,4	1,85
2019 (01.07-31.12)	-	1	-	5,4	1,85
2020 (01.06-30.07)	-	1	-	5,4	1,85
2020 (01.07-31.12)	-	1	-	5,4	1,85

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоотведения Федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно–коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации на территории Новгородской области на 2018-2020 годы

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Удельный расход электрической энергии
	тыс. руб	%	%	кВт.ч./куб.м
2018 (01.06-30.07)	1431,24	-	-	0,197
2018 (01.07-31.12)	1488,49	-	-	0,197
2019 (01.06-30.07)	-	-	-	0,197
2019 (01.07-31.12)	-	1	-	0,197
2020 (01.06-30.07)	-	1	-	0,197
2020 (01.07-31.12)	-	1	-	0,197

Приложение № 3
к постановлению комитета
по ценовой и тарифной
политике области
от 11.12.2017 № 47/5

**Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей
Федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное
жилищно–коммунальное управление» Министерства обороны Российской
Федерации на территории Новгородской области на 2018-2020 годы**

	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)					
	с 01.01.2018	с 01.07.2018	с 01.01.2019	с 01.07.2019	с 01.01.2020	с 01.07.2020
	по 30.06.2018	по 31.12.2018	по 30.06.2019	по 31.12.2019	по 30.06.2020	по 31.12.2020
1. Потребители, оплачивающие питьевую воду (питьевое водоснабжение)						
Потребители, кроме населения, руб./ м3 <*>	20,44	21,26	21,26	21,89	21,89	22,66
Население, руб./ м3 <*>, <***>	24,02	25,09	25,09	25,83	25,83	26,74

<*> - без налога на добавленную стоимость.

<***> - 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 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", областным законом от 28.12.2016 N 61-ОЗ "Об областном бюджете на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов", Постановлением Правительства Новгородской области от 30.12.2014 № 679 "Об утверждении порядков предоставления субсидий в 2015 - 2018 годах на возмещение недополученных доходов организациям, предоставляющим коммунальные услуги по тарифам для населения".

Приложение № 4
к постановлению комитета
по ценовой и тарифной
политике области
от 11.12.2017 № 47/5

**Тарифы на водоотведение для потребителей
Федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное
жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской
Федерации на территории Новгородской области на 2018-2020 годы**

	Тарифы на водоотведение					
	с 01.01.2018	с 01.07.2018	с 01.01.2019	с 01.07.2019	с 01.01.2020	с 01.07.2020
	по 30.06.2018	по 31.12.2018	по 30.06.2019	по 31.12.2019	по 30.06.2020	по 31.12.2020
1. Потребители, оплачивающие водоотведение						
Потребители, кроме населения, руб./ м3 <*>	6,19	6,42	6,42	6,61	6,61	6,81
Население, руб./ м3 <***>	7,30	7,58	7,58	7,80	7,80	8,04

<*> - без налога на добавленную стоимость.

<***> - с налогом на добавленную стоимость (выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая)).