



Российская Федерация
Новгородская область

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

23.10.2020 года № 49/2
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 2021 - 2025 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 Федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации на территории Новгородской области на 2021 – 2025 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 и водоотведения на 2021 – 2025 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 2021 – 2025 годы согласно приложениям №№3,4.

4. Тарифы, долгосрочные параметры регулирования тарифов, установленные в приложениях №№ 2, 3, 4, действуют с 01.01.2021 по 31.12.2025.

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

Председателя комитета
по тарифной политике
Новгородской области М.Н. Солтаганова



Приложение № 1
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 23.10.2020 № 49/2

**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 2021 - 2025 ГОДЫ**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Центральное жилищно-коммунальное управление" Министерства обороны Российской Федерации (ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России)
Местонахождение регулируемой организации	105005, г. Москва, ул. Спартаковская, дом 2Б
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Комитет по тарифной политике Новгородской области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Ул. Большая Санкт-Петербургская, д. 6/11, Великий Новгород, Новгородская область, 173001, Россия тел. 8 (8162) 69 30 55
Период реализации производственной программы	2021– 2025 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**

№ п.п	Наименование мероприятия
1.	Холодное водоснабжение
1.1.	Проведение текущего ремонта объектов централизованных систем холодного водоснабжения
2.	Водоотведение
2.1.	Проведение текущего ремонта объектов централизованных систем водоотведения

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2021 – 2025 годы
1	2	3	4
	Водоснабжение		
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	445,61
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	445,61
6.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	27,40
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в	%	6,13

	сеть		
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	418,21
8.1.	населению	тыс. куб. м	162,13
8.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	255,13
8.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	0,95
	Водоотведение		
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	213,10
2.	Объем отведенных стоков, полученный со стороны	тыс. куб. м	-
3.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	213,10
3.1.	населению	тыс. куб. м	127,2
3.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	83,10
3.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	2,8

**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)	тыс. руб.	
	01.01.2021 – 30.06.2021		9401,36
	01.07.2021 – 31.12.2021		10515,04

	01.01.2022 – 30.06.2022		10250,23
	01.07.2022 – 31.12.2022		10250,23
	01.01.2023 – 30.06.2023		10250,23
	01.07.2023 – 31.12.2023		10556,43
	01.01.2024 – 30.06.2024		10556,43
	01.07.2024 – 31.12.2024		10871,79
	01.01.2025 – 30.06.2025		10871,79
	01.07.2025 – 31.12.2025		11196,58
2.	Водоотведение (в годовых объемах)		
	01.01.2021 – 30.06.2021		1453,35
	01.07.2021 – 31.12.2021		1651,17
	01.01.2022 – 30.06.2022		1651,17
	01.07.2022 – 31.12.2022		1698,36
	01.01.2023 – 30.06.2023	тыс. руб.	1698,36
	01.01.2023 – 30.06.2023		1748,26
	01.01.2024 – 30.06.2024		1748,26
	01.07.2024 – 31.12.2024		1799,63
	01.01.2025 – 30.06.2025		1799,63
	01.07.2025 – 31.12.2025		1852,54

Раздел 5. ГРАФИК РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия
1	Проведение текущего ремонта объектов централизованных систем холодного водоснабжения	01.01.2021 – 31.12.2025
2.	Проведение текущего ремонта объектов централизованных систем водоотведения	01.01.2021 – 31.12.2025

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2021 - 2025 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	ед./км	0

	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	%	6,13
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	1,55
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/ку б. м	0,22

Раздел 7. РАСЧЕТ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	На 01.01.2021	На 31.12.2025	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	%	40	40	-

	соответствующая 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	%	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	0	0	-
3.	Показатели энергетической эффективности				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	6,13	6,13	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт/ч/ куб. м	1,55	1,55	-
	Водоотведение				
1.	Показатели надежности и бесперебойности				
1.1.	Удельное количество аварий и	ед./км	1	1	-

	засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год				
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	0,22	0,22	-

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

Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год

№ п/п	Наименование мероприятия	Сумма, тыс. руб.
1.	Текущий ремонт объектов водоснабжения	121,99
2.	Текущий ремонт объектов водоотведения	23,20

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2019 год
1	2	3	4
	Водоснабжение		
1.	Показатели качества		
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих	%	4,17

	установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды		
2.	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем холодного водоснабжения		
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей водоснабжение, 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	1
3.	Показатели энергетической эффективности		
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	56,5
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт/ч/куб. м	2,09
	Водоотведение		
1.	Показатели качества очистки сточных вод		
1.1.	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	89,7
1.2.	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные	%	0

	общесплавные или бытовые системы водоотведения		
1.3.	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно в видах централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	0
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
2.1.	количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	1,0
3.	Показатели энергетической эффективности		
3.1.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт/ч/куб. м	1,95
3.2.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт/ч/куб. м	1,95

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 тарифной политике
Новгородской области
от 23.10.2020 № 49/2

**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 2021 - 2025 годы**

Год	Базовый уровень операци онных расходов	Индекс эффективн ости операцион ных расходов	Нормати вный уровень прибыли	Уровен ь потерь питьвео й воды	Удельный расход электричес кой энергии
	тыс. руб.	%	%	%	кВт/ч/куб. м
Холодное водоснабжение					
01.01.2021 - 30.06.2021	5402,35	-	-	6,13	1,55
01.07.2021 - 31.12.2021	5402,35	-	-	6,13	1,55
01.01.2022 - 30.06.2022	-	-	-	6,13	1,55
01.07.2022 - 31.12.2022	-	1	-	6,13	1,55
01.01.2023 - 30.06.2023	-	1	-	6,13	1,55
01.07.2023 - 31.12.2023	-	1	-	6,13	1,55

01.01.2024 - 30.06.2024	-	1	-	6,13	1,55
01.07.2024 - 31.12.2024	-	1	-	6,13	1,55
01.01.2025 - 30.06.2025	-	1	-	6,13	1,55
01.07.2025 - 31.12.2025	-	1	-	6,13	1,55

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоотведения Федерального государственного бюджетного учреждения "Центральное жилищно-коммунальное управление" Министерства обороны Российской Федерации на территории Новгородской области на 2021 - 2025 годы

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Удельный расход электрической энергии
	тыс. руб.	%	%	кВт/ч/куб. м
Водоотведение				
01.01.2021 - 30.06.2021	1301,03	-	-	0,22
01.07.2021 - 31.12.2021	1301,03	-	-	0,22
01.01.2022 - 30.06.2022	-	-	-	0,22
01.07.2022 - 31.12.2022	-	1	-	0,22

01.01.2023 - 30.06.2023	-	1	-	0,22
01.07.2023 - 31.12.2023	-	1	-	0,22
01.01.2024 - 30.06.2024	-	1	-	0,22
01.07.2024 - 31.12.2024	-	1	-	0,22
01.01.2025 - 30.06.2025	-	1	-	0,22
01.07.2025 - 31.12.2025	-	1	-	0,22

Приложение № 3
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 23.10.2020 № 49/2

**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 2021 - 2025 ГОДЫ**

	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)									
	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	с 01.01.2024 по 30.06.2024	с 01.07.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 30.06.2025	с 01.07.2025 по 31.12.2025
Потребители, кроме населения, руб./м ³ <*>	22,48	25,14	24,51	24,51	24,51	25,24	25,24	26,00	26,00	26,77
Население, руб./м ³ <***>	26,98	30,17	29,41	29,41	29,41	30,29	30,29	31,19	31,19	32,13

<*> Без налога на добавленную стоимость.

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

Приложение № 4
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 23.10.2020 № 49/2

**ТАРИФЫ
НА ВОДООТВЕДЕНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ФЕДЕРАЛЬНОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ "ЦЕНТРАЛЬНОЕ
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ" МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
НА 2021 - 2025 ГОДЫ**

	Тарифы на водоотведение									
	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с
	01.01.2021 по 30.06.2021	01.07.2021 по 31.12.2021	01.01.2022 по 30.06.2022	01.07.2022 по 31.12.2022	01.01.2023 по 30.06.2023	01.07.2023 по 31.12.2023	01.01.2024 по 30.06.2024	01.07.2024 по 01.12.2024	01.01.2025 по 30.06.2025	01.07.2025 по 01.12.2025
Потребители, кроме населения, руб./м ³ <*>	6,82	7,75	7,75	7,97	7,97	8,21	8,21	8,45	8,45	8,70
Население, руб./м ³ <***>	8,18	9,30	9,30	9,57	9,57	9,85	9,85	10,14	10,14	10,43

<*> Без налога на добавленную стоимость.

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