



РЕСПУБЛИКАНСКАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ПРИКАЗ

от 15 декабря 2020 г.

№ 203

г. Саранск

Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевое водоснабжение для ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на 2021-2025 годы

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказами Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 16 июля 2014 г. № 1154-э «Об утверждении Регламента установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Республики Мордовия от 12 декабря 2017 г. № 642 «Об утверждении Положения о Республиканской службе по тарифам Республики Мордовия», на основании протокола заседания Коллегии Республиканской службы по тарифам Республики Мордовия от 15 декабря 2020 г. № 43, Республиканская служба по тарифам Республики Мордовия **приказывает:**

1. Утвердить производственную программу для ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России, оказывающего услуги в сфере холодного водоснабжения на территории г. Ковылкино Ковылкинского муниципального района Республики Мордовия, согласно приложению 1 на период действия тарифов с 1 января 2021 года по 31 декабря 2025 года включительно.

2. Установить для ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России долгосрочные параметры регулирования для установления тарифов на питьевую воду с использованием метода индексации на 2021-2025 годы:

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии
			тыс. руб.	%	%	кВт*ч/куб. м
1.	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России	2021	464,51	1,00	1,66	2,13
		2022	-	1,00	1,66	2,13
		2023	-	1,00	1,66	2,13
		2024	-	1,00	1,66	2,13
		2025	-	1,00	1,66	2,13

3. Установить для ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России тарифы на питьевое водоснабжение на 2021-2025 годы:

в руб. и коп. за 1 м³

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Население, исполнители коммунальных услуг (с учетом НДС)	Иные потребители (без учета НДС)
1	2	3	4	5
г. Ковылкино Ковылкинского муниципального района Республики Мордовия				
1	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (питьевая вода)	с 01.01.2021 по 30.06.2021 включительно	-	68,99
		с 01.07.2021 по 31.12.2021 включительно	-	72,91
		с 01.01.2022 по 30.06.2022 включительно	-	72,91
		с 01.07.2022 по 31.12.2022 включительно	-	75,83
		с 01.01.2023 по 30.06.2023 включительно	-	75,83
		с 01.07.2023 по 31.12.2023 включительно	-	78,86
		с 01.01.2024 по 30.06.2024 включительно	-	78,86
		с 01.07.2024 по 31.12.2024 включительно	-	82,02
		с 01.01.2025 по 30.06.2025 включительно	-	82,02
		с 01.07.2025 по 31.12.2025 включительно	-	85,30

Примечание:

При установлении одноставочных тарифов на питьевое водоснабжение в тарифе учтена величина расходов на электрическую энергию, отнесенных на 1 м³ питьевой воды в следующих размерах:

в руб. и коп. за 1 м³ без НДС

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	с 01.01. по 30.06. включительно	с 01.07. по 31.12. включительно
1	2	3	4	5
1	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России	2021 год	16,08	16,56
		2022 год	16,56	17,06
		2023 год	17,06	17,57
		2024 год	17,57	18,10
		2025 год	18,10	18,64

4. Тарифы, установленные в пункте 3 приказа, действуют с 1 января 2021 года по 31 декабря 2025 года включительно.

5. ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России, оказывающему услуги в сфере холодного водоснабжения, раскрыть информацию, подлежащую свободному доступу в соответствии со стандартами раскрытия информации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17 января 2013 г. № 6 «О стандартах раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения», и приказом Федеральной антимонопольной службы от 13 сентября 2018 г. № 1288/18 «Об утверждении форм размещения информации в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, в области обращения с твердыми коммунальными отходами, подлежащей раскрытию в федеральной государственной информационной системе «Единая информационно-аналитическая система «Федеральный орган регулирования - региональные органы регулирования - субъекты регулирования» в срок не позднее 30 календарных дней со дня принятия решения об установлении тарифов на очередной период регулирования.

6. Настоящий приказ вступает в силу по истечении 10 дней после его официального опубликования.

7. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя начальника Республиканской службы по тарифам Республики Мордовия С.Н. Нищева.

Начальник



А.В. Рязанов

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ФГБУ "ЦДКСУ" Минобороны России

(исполнительное учреждение)

Паспорт
производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ФГБУ "ЦДКСУ" Минобороны России, 105005, г. Москва, ул. Спартаковская, д. 26
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Республиканская служба по тарифам Республики Мордовия, 430005, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Коммунистическая, 33/2
Период реализации производственной программы	2021-2025
Выбранный метод регулирования	Метод индексации

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
I. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения							
1.	Текущий ремонт системы водоснабжения	1-4 квартал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого:	х	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
II. Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды							
1.	Проведение лабораторных исследований проб воды по программе производственного контроля	1-4 квартал	35,63	36,69	37,77	38,89	40,04
	Итого:	х	35,63	36,69	37,77	38,89	40,04
III. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке							
1.	-	1-4 квартал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого:	х	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
IV. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов							
1.	-	1-4 квартал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого:	х	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

2. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
I. Показатели качества воды							
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов ЦС ХВС в распределительную водопроводную сеть, в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>
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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>
II. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения							
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникающих в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах и водопроводных сетях ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>
III. Показатели энергетической эффективности							
3.1	Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>100,00</i>	<i>100,00</i>	<i>100,00</i>	<i>100,00</i>	<i>100,00</i>
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологических процессах подъема и транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>100,00</i>	<i>100,00</i>	<i>100,00</i>	<i>100,00</i>	<i>100,00</i>

3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Водоподготовка						
1.1	Объем поданной воды из источников водоснабжения	тыс. куб. м.	6,83	6,83	6,83	6,83	6,83
1.2	Объем воды, прошедшей водоочистку (пропущено воды через ОС)	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. куб. м.	6,83	6,83	6,83	6,83	6,83
1.4	Объем технической воды, поданной в сеть	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Транспортировка воды						
2.1	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м.	6,83	6,83	6,83	6,83	6,83
2.2	Потери воды	тыс. куб. м.	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
2.2.1	Потери воды в процентах	%	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66
2.3	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.4	Объем воды, отпущенной из сети	тыс. куб. м.	6,72	6,72	6,72	6,72	6,72
3.	Отпуск питьевой (технологической) воды						
3.1	Отпуск воды по приборам учета	тыс. куб. м.	6,72	6,72	6,72	6,72	6,72
3.2	Отпуск воды по нормативам	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	Отпуск воды по абонентам (категориям потребителей), всего, в т.ч.:	тыс. куб. м.	6,72	6,72	6,72	6,72	6,72
3.3.1	иными организациями, осуществляющими водоснабжение	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3.2	собственным абонентам	тыс. куб. м.	3,54	3,54	3,54	3,54	3,54
3.3.2.1	бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3.2.2	населению	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3.2.3	прочими потребителями	тыс. куб. м.	3,54	3,54	3,54	3,54	3,54
3.3.3	на нужды предприятий (другие виды производственной деятельности)	тыс. куб. м.	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18
4.	Отпуск воды новым абонентам	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Изменение объема отпуска питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установки приборов учета	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

4. Финансовые потребности для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	477,09	500,07	520,07	540,85	562,47
	<i>Динамика изменения показателя</i>	%	<i>100,00</i>	<i>104,82</i>	<i>104,00</i>	<i>104,00</i>	<i>104,00</i>
5.	Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2019 год) (размещен на официальном портале органов государственной власти Республики Мордовия на странице РСТ Республики Мордовия)						

6. Эффективность производственной программы

Расчет эффективности производственной программы осуществляется путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия