



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН

ПРИКАЗ

«19» декабрь 2025 г.

№ 45-ОД-217/25

г. Махачкала

**О корректировке тарифа на 2026 год
долгосрочного периода регулирования 2025-2029 гг.
на услуги по водоотведению и очистке сточных вод, оказываемые ФГБУ
«Центральное жилищно-коммунальное управление» МО РФ потребителям
Республики Дагестан, и о внесении изменений в приказ
Министерства энергетики и тарифов Республики Дагестан
от 28 ноября 2024 г. № 45-ОД-156/24**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 50, ст. 7358; Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 2024, 8 августа, № 0001202408080042), постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 20, ст. 2500; Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 2025, 21 ноября, № 0001202511210020), постановлением Правительства Республики Дагестан от 8 апреля 2022 г. № 82 «Вопросы Министерства энергетики и тарифов Республики Дагестан» (интернет-портал правовой информации Республики Дагестан (www.pravo.e-dag.ru), 2022, 9 апреля, № 05002008681; 2025, 25 апреля, № 05002015740), **приказываю:**

1. Скорректировать тариф на 2026 год долгосрочного периода регулирования 2025-2029 гг. на услуги по водоотведению и очистке сточных вод, оказываемые ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» МО РФ потребителям Республики Дагестан, и внести в приказ Министерства энергетики и тарифов Республики Дагестан от 28 ноября 2024 г. № 45-ОД-156/24 «Об установлении тарифов на услуги по водоотведению и очистке сточных вод, оказываемые ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» МО РФ потребителям Республики Дагестан» (интернет-портал правовой информации Республики Дагестан (www.pravo.e-dag.ru), 2024, 12 декабря, № 05046014934; зарегистрировано в Министерстве юстиции Республики Дагестан 12 декабря 2024 г., регистрационный номер 7752) следующие изменения:

1.1. Произвести корректировку производственной программы ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» МО РФ на долгосрочный

период регулирования 2025 - 2029 гг. потребителям Буйнакского гарнизона Министерства обороны РФ согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

1.2. Произвести корректировку производственной программы ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» МО РФ на долгосрочный период регулирования 2025 - 2029 гг. потребителям Ботлихского гарнизона Министерства обороны РФ, и приложение № 3 указанного приказа изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

1.3. Пункт 4 приказа изложить в следующей редакции:

«4. Установить и ввести в действие тарифы на услуги по водоотведению и очистке сточных вод, оказываемые ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» МО РФ потребителям Буйнакского гарнизона Министерства обороны РФ в следующих размерах (в руб. за 1 куб. м стоков, без НДС):

с 01.01.2025 по 30.06.2025 – 2,34 руб.;
с 01.07.2025 по 31.12.2025 – 2,70 руб.;
с 01.01.2026 по 30.09.2026 – 2,70 руб.;
с 01.10.2026 по 31.12.2026 – 2,78 руб.;
с 01.01.2027 по 30.06.2027 – 4,62 руб.;
с 01.07.2027 по 31.12.2027 – 7,41 руб.;
с 01.01.2028 по 30.06.2028 – 7,41 руб.;
с 01.07.2028 по 31.12.2028 – 10,14 руб.;
с 01.01.2029 по 30.06.2029 – 10,14 руб.;
с 01.07.2029 по 31.12.2029 – 13,99 руб.».

1.4. Пункт 5 приказа изложить в следующей редакции:

«5. Установить и ввести в действие тарифы на услуги по водоотведению и очистке сточных вод, оказываемые ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» МО РФ потребителям Ботлихского гарнизона Министерства обороны РФ, в следующих размерах (в руб. за 1 куб. м стоков, без НДС):

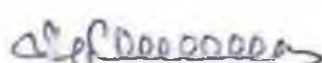
с 01.01.2025 по 30.06.2025 – 2,24 руб.;
с 01.07.2025 по 31.12.2025 – 2,59 руб.;
с 01.01.2026 по 30.06.2026 – 2,59 руб.;
с 01.07.2026 по 31.12.2026 – 2,67 руб.;
с 01.01.2027 по 30.06.2027 – 6,09 руб.;
с 01.07.2027 по 31.12.2027 – 12,96 руб.;
с 01.01.2028 по 30.06.2028 – 12,96 руб.;
с 01.07.2028 по 31.12.2028 – 18,44 руб.;
с 01.01.2029 по 30.06.2029 – 18,44 руб.;
с 01.07.2029 по 31.12.2029 – 25,07 руб.».

2. Разместить настоящий приказ на официальном сайте Министерства энергетики и тарифов Республики Дагестан в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (minenergord.e-dag.ru).

3. Направить настоящий приказ на государственную регистрацию в Министерство юстиции Республики Дагестан.

4. Настоящий приказ вступает в силу в установленном законодательством порядке.

Министр



М. Шихалиев

Приложение № 1
к приказу Минэнерго РД
от «19» декабря 2025 г. № 45-ОД-217/125

Приложение № 2
к приказу Минэнерго РД
от 28 ноября 2024 г. № 45-ОД-156/24

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЦЕНТРАЛЬНОЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ
УПРАВЛЕНИЕ" МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПОТРЕБИТЕЛЯМ БУЙНАКСКОГО ГАРНИЗОНА
МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РФ 2025-2029 гг.**

1. Паспорт производственной программы							
Наименование и местонахождение регулируемой организации		ЖКС №15; 368222. РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН, Г. БУЙНАКСК, УЛ. МАЯКОВСКОГО, ЗД. 22					
Период реализации производственной программы		2025 - 2029 годы					
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу		Министерство энергетики и тарифов ул. М. Гаджиева, 73 б, г. Махачкала					
Обслуживаемая территория		Республика Дагестан, г. Буйнакск.					
2. Планируемый объем сточных вод							
№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем водоотведения	тыс.ку б.м					
	- объем водоотведения	тыс.ку б.м	369,754	463,966	463,966	463,966	463,966
		тыс.ку б.м					
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.ку б.м					
3.	Объем водоотведения	тыс.ку б.м	369,754	463,966	463,966	463,966	463,966
	- из собственных источников	тыс.ку б.м	369,754	463,966	463,966	463,966	463,966
	- от других операторов	тыс.ку б.м					

4.	Потери воды	тыс.ку б.м					
5.	Уровень потерь к объему отпущеной воды в сеть	%	0	0	0	0	0
6.	Объем водоотведения	тыс.ку б.м	369,754	463,966	463,966	463,966	463,966
	- собственным абонентам (население)	тыс.ку б.м	54,258	54,258	54,258	54,258	54,258
	- бюджетным организациям	тыс.ку б.м	315,108	409,320	409,320	409,320	409,320
	- прочим потребителям	тыс.ку б.м	0,388	0,388	0,388	0,388	0,388
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.ку б.м					

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя				
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
Водоотведение	тыс. руб.	932,55	1262,74	2224,61	3245,92	4461,06

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
			водоотведение	водоотведен ие	водоотведе ние	водоотведен ие	водоотведе ние
1. Показатели качества питьевой воды							
1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, 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

1.	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
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения							
2.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3. Показатели эффективности использования ресурсов							
3.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0	0	0
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3					

3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025
----	--	----------	-------	-------	-------	-------	-------

5. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период регулирования					
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	
1	-	-	-	-	-	-	-
1.	-	-	-	-	-	-	-
1.	-	-	-	-	-	-	-
4.	-	-	-	-	-	-	-
5.	-	-	-	-	-	-	-
6.	Итого, тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	6. Расчет эффективности производственной программы						

№ п/ п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Плановое значение 2025 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2026 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2027 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2028 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2029 год
1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную сеть, исходящих из соответствующих установленных требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	Плановое значение 2025 год	0	Коэффициент изменения	Плановое значение 2026 год	0	Плановое значение 2027 год	0	Плановое значение 2028 год
2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по	%	0	-	0	-	0	-	0	-	0

	результатам производственного контроля качества питьевой воды										
3.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	-	0	-	0	-	0	-	0
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%		0	0		0		0		

5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемый в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	0,025		0,025	0	0,025	0	0,025	0	0,025	
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемый в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	932,55	1	1353,66	1	1262,74	1	3245,92	1	4461,06	

Приложение № 2
к приказу Минэнерго РД
от «19» ~~сентября~~ 2025 г. № 45-ОД - 217/25

Приложение № 3
к приказу Минэнерго РД
от 28 ноября 2024 г. № 45-ОД-156/24

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЦЕНТРАЛЬНОЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ
УПРАВЛЕНИЕ» МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПОТРЕБИТЕЛЯМ БОТЛИХСКОГО ГАРНИЗОНА
МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РФ 2025-2029 Г.**

1. Паспорт производственной программы							
Наименование и местонахождение регулируемой организации		368970, РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН, п.п. Ботлих, в/г, №1					
Период реализации производственной программы		2025 - 2029 годы					
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу		Министерство энергетики и тарифов ул. М. Гаджиева, 73 б. г. Махачкала					
Обслуживаемая территория		Республика Дагестан, с. Ботлих.					
2. Планируемый объем сточных вод							
№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
Водоотведение	Водоотведение	Водоотведение	Водоотведение	Водоотведение			
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем водоотведения	тыс.куб.м					
	- объем водоотведения	тыс.куб.м	303,565	303,565	303,565	303,565	303,565
		тыс.куб.м					
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м					
3.	Объем водоотведения	тыс.куб.м	303,565	303,565	303,565	303,565	303,565
	- из собственных источников	тыс.куб.м	303,565	303,565	303,565	303,565	303,565
	- от других операторов	тыс.куб.м					
4.	Потери воды	тыс.ку					

		б.м					
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	0	0	0	0	0
6.	Объем водоотведения	тыс.ку б.м	303,565	303,565	303,565	303,565	303,565
	- собственным абонентам (население)	тыс.ку б.м	30,342	30,342	30,342	30,342	30,342
	- бюджетным организациям	тыс.ку б.м	271,337	271,337	271,337	271,337	271,337
	- прочим потребителям	тыс.ку б.м	1,886	1,886	1,886	1,886	1,886
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.ку б.м					
	3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы						
Вид услуги		Единица измерения	Величина показателя				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
Водоотведение		тыс. руб.	734,46	793,26	2891,02	4766,89	6605,28
	4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения						
№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
			водоотведение	водоотведение	водоотведение	водоотведение	водоотведение
1.	Показатели качества питьевой воды						
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, 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

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
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели эффективности использования ресурсов						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0	0	0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3					

3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119
------	--	----------	-------	-------	-------	-------	-------

5. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименова- ние показателя	Едини- ца измер- ния	Плановое значение 2025 год	
			Плановое значение 2026 год	Коэффициент изменения
1.	Доля проб питьевой воды, подаваемо- й с источнико- в водоснабж- ения в распредел- ительную водопрово- дную сеть, не соответств- ующих установлен- ным требовани- ям, в общем объеме проб, отобранны- х по результатам производ- ственного контроля качества питьевой воды	%	0	Плановое значение 2025 год
			-	Коэффициент изменения
			0	Плановое значение 2026 год
			-	Коэффициент изменения
			0	Плановое значение 2027 год
			-	Коэффициент изменения
			0	Плановое значение 2028 год
			-	Коэффициент изменения
			0	Плановое значение 2029 год

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	-	0	-	0	-	0	-	0	
3.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяжении сети водопроводной сети	ед./км	0	-	0	-	0	-	0	-	0	

в год									
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0	0	0	0	0
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	0,119	0,119	0	0,119	0	0,119	0,119

6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	734,46	1	131	1	793,2	1	4766	1	6605,	28	