



**МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ  
РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН**

**П Р И К А З**

« 16 » декабря 2025 г.

№ 115-ОД-191/25

г. Махачкала

**О корректировке тарифа на 2026 год  
долгосрочного периода регулирования 2024-2026 гг. на услуги по  
водоотведению, оказываемые ООО «ПИК Стройсервис» потребителям  
микрорайонов ДОСААФ, Турали, Дагнефть, ТЗБ, Животноводов и Ветеран  
г. Махачкала, и о внесении изменений в приказ Министерства энергетики и  
тарифов Республики Дагестан от 28 ноября 2023 г. № 45-ОД-219/23**

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](http://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](http://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](http://www.pravo.e-dag.ru)), 2022, 9 апреля, № 05002008681; 2025, 25 апреля, № 05002015740),

**п р и к а з ы в а ю:**

1. Скорректировать тариф на 2026 год долгосрочного периода регулирования 2024-2026 гг. на услуги по водоотведению, оказываемые на услуги по водоотведению, оказываемые ООО «ПИК Стройсервис» потребителям микрорайонов ДОСААФ, Турали, Дагнефть, ТЗБ, Животноводов и Ветеран г. Махачкала, и внесении изменений в приказ Министерства энергетики и тарифов Республики Дагестан от 28 ноября 2023 г. № 45-ОД-219/23 «Об установлении тарифов на услуги по водоотведению, оказываемые ООО «Арт-строй» потребителям микрорайонов ДОСААФ, Турали, Дагнефть, ТЗБ, Животноводов и Ветеран г. Махачкалы, на 2024 год долгосрочного периода регулирования 2024 - 2026 гг.» (интернет-портал правовой информации Республики Дагестан ([www.pravo.e-dag.ru](http://www.pravo.e-dag.ru)), 2023, 15 декабря, № 05046012528; 2024, 26 декабря,

№ 05046015071; зарегистрировано в Министерстве юстиции Республики Дагестан 15 декабря 2023 г., регистрационный номер 6897) следующие изменения:

1.1. Название приказа изложить в следующей редакции:

«Об установлении тарифов на услуги по водоотведению, оказываемые ООО «ПИК Стройсервис» потребителям микрорайонов ДОСААФ, Турали, Дагнефть, ТЗБ, Животноводов и Ветеран г. Махачкала на долгосрочный период регулирования 2024 - 2026 гг.».

1.2. Произвести корректировку производственной программы ООО «ПИК Стройсервис» на долгосрочный период регулирования 2024-2026 гг. и приложение № 1 указанного приказа изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

1.3. Пункт 3 приказа изложить в следующей редакции:

«3. Установить и ввести в действие тарифы на услуги по водоотведению, оказываемые ООО «ПИК Стройсервис» потребителям микрорайонов ДОСААФ, Турали, Дагнефть, ТЗБ, Животноводов и Ветеран, в следующих размерах (в руб. за 1 куб. м. стоков без НДС):

с 01.01.2024 г. по 30.06.2024 г. – 10,95 руб.;

с 01.07.2024 г. по 31.12.2024 г. – 12,58 руб.;

с 01.01.2025 г. по 30.06.2025 г. – 12,33 руб.;

с 01.07.2025 г. по 31.12.2025 г. – 12,33 руб.;

с 01.01.2026 г. по 30.09.2026 г. – 12,33 руб.;

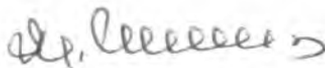
с 01.10.2026 г. по 31.12.2026 г. – 14,47 руб.».

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  
к приказу Минэнерго РД  
от « 16 » сентября 2025 г. № 45-00-19/25

«Приложение № 1  
к приказу Министерства энергетики  
и тарифов Республики Дагестан  
от 28 ноября 2023 г. № 45-ОД-219/23

### Производственная программа ООО «Пик-СтройСервис»

1. Паспорт производственной программы					
Наименование и местонахождение регулируемой организации		367000, РЕСП. ДАГЕСТАН, ГОРОД МАХАЧКАЛА Г.О., СОВЕТСКИЙ РАЙОН ВН.Р-Н, ДАНИЯЛОВА УЛ., Д. 10			
Период реализации производственной программы		2024 - 2026 годы			
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу		Министерство энергетики и тарифов Республики Дагестан ул. М. Гаджиева, 73 б, г. Махачкала			
Обслуживаемая территория		г. Махачкала, микрорайоны ДОСААФ, Турали, Дагнефть, ТЗБ, Животноводов и Ветеран.			
2. Планируемый объем подачи воды					
№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2024 год	2025 год	2026 год
			Водоотведение	Водоотведение	Водоотведение
1	2	3	4	5	6
1.	Объем водоотведения	тыс.куб.м			
	- объем водоотведения	тыс.куб.м	1360,58	1360,58	1360,58
		тыс.куб.м			

2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м			
3.	Объем водоотведения	тыс.куб.м	1360,58	1360,58	1360,58
	- из собственных источников	тыс.куб.м	1360,58	1360,58	1360,58
	- от других операторов	тыс.куб.м			
4.	Потери воды	тыс.куб.м			
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	0	0	0
6.	Объем водоотведения	тыс.куб.м	1360,58	1360,58	1360,58
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	1338,98	1338,98	1338,98
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	0	0	0
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	21,6	21,6	21,6
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м			
3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
Вид услуги		Единица измерения	Величина показателя		
			2024 год	2025 год	2026 год
Водоотведение		тыс. руб.	16008,64	16773,89	17503,86
4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2024 год	2025 год	2026 год
			водоотведение	водоотведени е	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
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
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
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

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	0	0

**5. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения**

№ п/п	Наименование мероприятия	Период регулирования					
		2024 год		2025 год		2026 год	
		График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)
1	Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-
4.	Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям:	2024-2026г	-	-	-	-	-
5.	Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:	2024-2026г	-	-	-	-	-
6.	Итого, тыс. руб.	0		0		0	
	6. Расчет эффективности производственной программы						

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Плановое значение 2024 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2025 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2026 год
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	-	0	-	0
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

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
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%		0		0	
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м <sup>3</sup>				0	