



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН

ПРИКАЗ

«16 » декабря 2025 г.

№ 45-ОД-188/25

г. Махачкала

Об установлении тарифов на услуги по холодному водоснабжению, оказываемые МБУ «Райсервис» потребителям сельских поселений Джемикент, Берикей, Деличобан, Салик, Зидьян, Бильгади, Рукель, Геджух, Уллу-Теркеме, Кала, Дюзлер, Куллар, сельсовет Первомайский, городского поселения поселок Мамедкала, Чинар, Сабнова, Митаги-Казмаляр, Аглоби, Араблинское, Рубас, Белиджи, сельсовет Хазарский и поселка Белиджи муниципального района «Дербентский район»

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),

приказы в а ю:

1. Утвердить производственные программы МБУ «Райсервис» долгосрочного периода регулирования тарифов на 2026-2030 гг. согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые с использованием метода индексации тарифов согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Установить и ввести в действие тарифы на услуги по холодному водоснабжению, оказываемые МБУ «Райсервис» потребителям сельских поселений Джемикент, Берикей, Деличобан, Салик, Зидьян, Бильгади, Рукель,

Геджух муниципального района «Дербентский район», в следующих размерах (в руб. за 1 куб. м воды без НДС):

с 01.01.2026 г. по 30.09.2026 г. – 3,79 руб.;
с 01.10.2026 г. по 31.12.2026 г. – 3,79 руб.;
с 01.01.2027 г. по 30.06.2027 г. – 3,79 руб.;
с 01.07.2027 г. по 31.12.2027 г. – 3,98 руб.
с 01.01.2028 г. по 30.06.2028 г. – 3,98 руб.;
с 01.07.2028 г. по 31.12.2028 г. – 3,99 руб.
с 01.01.2029 г. по 30.06.2029 г. – 3,99 руб.;
с 01.07.2029 г. по 31.12.2029 г. – 4,18 руб.
с 01.01.2030 г. по 30.06.2030 г. – 4,18 руб.;
с 01.07.2030 г. по 31.12.2030 г. – 4,20 руб.

4. Установить и ввести в действие тарифы на услуги по холодному водоснабжению, оказываемые МБУ «Райсервис» потребителям сельских поселений Уллу-Теркеме, Кала, Дюзлер, Куллар, сельсовет Первомайский и городского поселения поселок Мамедкала муниципального района «Дербентский район», в следующих размерах (в руб. за 1 куб. м воды без НДС):

с 01.01.2026 г. по 30.09.2026 г. – 7,54 руб.;
с 01.10.2026 г. по 31.12.2026 г. – 7,54 руб.;
с 01.01.2027 г. по 30.06.2027 г. – 7,54 руб.;
с 01.07.2027 г. по 31.12.2027 г. – 7,76 руб.
с 01.01.2028 г. по 30.06.2028 г. – 7,76 руб.;
с 01.07.2028 г. по 31.12.2028 г. – 7,77 руб.;
с 01.01.2029 г. по 30.06.2029 г. – 7,77 руб.;
с 01.07.2029 г. по 31.12.2029 г. – 7,99 руб.
с 01.01.2030 г. по 30.06.2030 г. – 7,99 руб.;
с 01.07.2030 г. по 31.12.2030 г. – 8,01 руб.

5. Установить и ввести в действие тарифы на услуги по холодному водоснабжению, оказываемые потребителям сельских поселений Геджух, Чинар, Сабнова, Митаги-Казмаляр, Аглоби, Араблинское, Рубас, Белиджи, сельсовет Хазарский и поселка Белиджи муниципального района «Дербентский район», в следующих размерах (в руб. за 1 куб. м воды без НДС):

с 01.01.2026 г. по 30.09.2026 г. – 9,55 руб.;
с 01.10.2026 г. по 31.12.2026 г. – 9,78 руб.;
с 01.01.2027 г. по 30.06.2027 г. – 9,78 руб.;
с 01.07.2027 г. по 31.12.2027 г. – 9,98 руб.
с 01.01.2028 г. по 30.06.2028 г. – 9,98 руб.;
с 01.07.2028 г. по 31.12.2028 г. – 10,19 руб.;
с 01.01.2029 г. по 30.06.2029 г. – 10,19 руб.;
с 01.07.2029 г. по 31.12.2029 г. – 10,43 руб.
с 01.01.2030 г. по 30.06.2030 г. – 10,43 руб.;
с 01.07.2030 г. по 31.12.2030 г. – 10,69 руб.

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

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА МБУ «РАЙСЕРВИС»

1. Паспорт производственной программы						
Наименование и местонахождение регулируемой организации		Дербентский район.				
Период реализации производственной программы		2026 - 2030 гг.				
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу		Министерство энергетики и тарифов Республики Дагестан ул. М. Гаджиева, 73 б, г. Махачкала				
Обслуживаемая территория		Джемикент, Берикей, Деличобан, Салик, Зидъян, Бильгади, Рукель, Геджух муниципального района «Дербентский район»				
2. Планируемый объем подачи воды						
№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя				
		2026 год	2027 год	2028 год	2029	2030
	Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода	
1	2	4	5	6	7	8
1.	Объем воды из источников водоснабжения	741,7	741,7	741,7	741,7	741,7
	- объем воды из собственных источников	741,7	741,7	741,7	741,7	741,7
	- объем приобретенной воды					
2.	Потребление на собственные нужды	20,9	20,9	20,9	20,9	20,9
3.	Объем воды, поступившей в сеть	741,7	741,7	741,7	741,7	741,7

	- из собственных источников	741,7	741,7	741,7	741,7	741,7	
	- от других операторов						
4.	Потери воды						
5.	Уровень потерь к объему отпущеной воды в сеть						
6.	Объем воды, отпущеной абонентам	720,8	720,8	720,8	720,8	720,8	
	- собственным абонентам (население)	641,7	641,7	641,7	641,7	641,7	
	- бюджетным организациям	41,2	41,2	41,2	41,2	41,2	
	- прочим потребителям	37,9	37,9	37,9	37,9	37,9	
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение						
	3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы						
	Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя				
			2026 год	2027 год	2028 год	2029	2030
	Водоснабжение	тыс. руб.	2 729,58 (Без НДС)	2799,05 (Без НДС)	2870,58 (Без НДС)	2944,23 (Без НДС)	3020,06 (Без НДС)
	4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения						
№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
			Водоснабжение	Водоснабжение	Водоснабжение	Водоснабжение	Водоснабжение
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	0,00	0,00

3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	0	0

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 снижение потерь воды при транспортировке, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период регулирования					
		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:		-	-	-	-	-
5.	Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:		-	-	-	-	-
6.	Итого, тыс. руб.						
	6. Расчет эффективности производственной программы						

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Плановое значение 2026		Плановое значение 2027		Плановое значение 2028		Плановое значение 2029		Плановое значение 2030	
			Коэффициент изменения	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	-	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	-	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				-	
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/м3							0	

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА МБУ «РАЙСЕРВИС»,
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ НА 2026-2030 ГОДЫ**

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	Дербентский район.
Период реализации производственной программы	2023 - 2025 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Министерство энергетики и тарифов ул. М. Гаджиева, 73 а, г. Махачкала
Обслуживаемая территория	Геджух, Чинар, Сабнова, Митаги-Казмаляр, Аглоби, Араблинское. Рубас, Белиджи, сельсовет Хазарский и поселка Белиджи муниципального района «Дербентский район»

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	Дербентский район.
Период реализации производственной программы	2026 - 2030 гг.
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Министерство энергетики и тарифов Республики Дагестан ул. М. Гаджиева, 73 б, г. Махачкала
Обслуживаемая территория	Геджух, Чинар, Сабнова, Митаги-Казмаляр, Аглоби, Араблинское. Рубас, Белиджи, сельсовет Хазарский и поселка Белиджи муниципального района «Дербентский район»

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя				
		2026 год	2027 год	2028 год	2029	2030
		Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода
1	2	4	5	6	7	8
1.	Объем воды из источников	1268,09	1268,09	1268,09	1268,09	1268,09

	водоснабжения					
	- объем воды из собственных источников	1268,09	1268,09	1268,09	1268,09	1268,09
	- объем приобретенной воды					
2.	Потребление на собственные нужды	20,44	20,44	20,44	20,44	20,44
3.	Объем воды, поступившей в сеть	1245,65	1245,65	1245,65	1245,65	1245,65
	- из собственных источников	741,7	1245,65	1245,65	1245,65	1245,65
	- от других операторов					
4.	Потери воды					
5.	Уровень потерь к объему отпущеной воды в сеть	9,651	9,651	9,651	9,651	9,651
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	1236	1236	1236	1236	1236
	- собственным абонентам (население)	1085,6	1085,6	1085,6	1085,6	1085,6
	- бюджетным организациям	91	91	91	91	91
	- прочим потребителям	59,4	59,4	59,4	59,4	59,4
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение					

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единиц а измере ния	Величина показателя				
		2026 год	2027 год	2028 год	2029	2030
Водоснабжение	тыс. руб.	11873,41 (Без НДС)	12206 (Без НДС)	12460,89 (Без НДС)	12740,61 (Без НДС)	13048,68 (Без НДС)

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единиц а измере ния	Величина показателя				
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
			Волоснаж	Волоснажен	Волоснаже	Волоснажен	Волоснажение

3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
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	0	0

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					
		2026 год		2027 год		2028 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:	-	-	-	-	-	-
5.	Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-

6.	Итого, тыс. руб.											
6. Расчет эффективности производственной программы												
№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Плановое значение 2026 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2027 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2028 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2029 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2030 год	Коэффициент изменения
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	сд./км	0	-	0	-	0	-	
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,77		0,77		0,77		0,77 7
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	0,05 2		0,05 2		0,05 2		0,052 52
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	-	-	-	-	-	-	

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА МБУ «РАЙСЕРВИС»,
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ НА 2023-2025 ГОДЫ**

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	Дербентский район.
Период реализации производственной программы	2026 - 2030 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Министерство энергетики и тарифов ул. М. Гаджиева, 73 а, г. Махачкала
Обслуживаемая территория	Уллу-Теркеме, Кала, Дюзлер, Куллар, сельсовет Первомайский и городского поселения поселок Мамедкала муниципального района «Дербентский район»,

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя				
		2026 год	2027 год	2028 год	2029	2030
		Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода
1	2	4	5	6	7	8
1.	Объем воды из источников водоснабжения	1036,23	1036,23	1036,23	1036,23	1036,23
	- объем воды из собственных источников	1036,23	1036,23	1036,23	1036,23	1036,23
	- объем приобретенной воды					
2.	Потребление на собственные нужды	14,51	14,51	14,51	14,51	14,51
3.	Объем воды, поступившей в сеть	1021,72	1021,72	1021,72	1021,72	1021,72
	- из собственных источников	1021,72	1021,72	1021,72	1021,72	1021,72

	- от других операторов						
4.	Потери воды						
5.	Уровень потерь к объему отпущеной воды в сеть	74,52	74,52	74,52	74,52	74,52	
6.	Объем воды, отпущеной абонентам	947,2	947,2	947,2	947,2	947,2	
	- собственным абонентам (население)	826	826	826	826	826	
	- бюджетным организациям	49,5	49,5	49,5	49,5	49,5	
	- прочим потребителям	71,7	71,7	71,7	71,7	71,7	
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение						
3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы							
Вид услуги		Единица измерения	Величина показателя				
			2026 год	2027 год	2028 год	2029	2030
Водоснабжение		тыс. руб.	7137,59 (Без НДС)	7243,16 (Без НДС)	7351,86 (Без НДС)	7463,77 (Без НДС)	7579 Без НДС
4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения							
№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
	Водоснабжение	Водоснабжение	Водоснабжение	Водоснабжение	Водоснабжение	Водоснабжение	
1.	Показатели качества питьевой воды						

1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источниками 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	%	7,29	7,29	7,29	7,29	7,29

3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	0,264	0,264	0,264	0,264	0,264
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	0	0

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				
		2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения, в том числе по мероприятиям:	- График реализации	- Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	- График реализации	- Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	- График реализации
4.	Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-
5.	Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-
6.	Итого, тыс. руб.					
	6. Расчет эффективности производственной программы					

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения		Плановое значение 2026 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2027 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2028 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2029 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2030 год	Коэффициент изменения
		Единица измерения	Единица измерения										
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		-			

Приложение № 2
к приказу Минэнерго РД
от «16 » ~~июля~~ 2025 г. № 45-ОД-188/15

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ
ОПРЕДЕЛЯЕМЫЕ ПРИ УСТАНОВЛЕНИИ ТАРИФОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДА ИНДЕКСАЦИИ**

№ п/п	Наименование организации	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
						уровень потери воды, %	удельный расход электрической энергии, кВтч/м ³
1	МБУ «Райсервис» МР «Дербентский район» потребителям сельских поселений Джемикент, Берикей, Деличобан, Салик, Зидъян, Бильгади, Рукель, Геджух муниципального района «Дербентский район»	2026	13907,78		-	7,74	0,263
		2027					
		2028	-		-		
		2029					
		2030					

№ п/п	Наименование организации	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
						уровень потери воды, %	удельный расход электрической энергии, кВтч/м ³
1	МБУ «Райсервис» МР «Дербентский район» потребителям сельских поселений Уллу-Теркеме, Кала, Дюзлер, Куллар, сельсовет Первомайский и городского поселения поселок Мамедкала муниципального района «Дербентский район»,	2026	5025,32		-	0	0,00195
		2027	-		-		
		2028	-		-		
		2029					
		2030					

№ п/п	Наименование организации	Год	Базовый уровень операционных расходов. тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
						уровень потери воды, %	удельный расход электрической энергии, кВтч/м ³
1	МБУ «Райсервис» МР «Дербентский район» потребителям сельских поселений Геджух, Чинар, Сабнова, Митаги-Казмаляр, Аглоби, Араблинское, Рубас, Белиджи, сельсовет Хазарский и поселка Белиджи муниципального района «Дербентский район»	2026	11438,85		-	9,651	0,0516
		2027	-		-		
		2028	-	-	-		
		2029					
		2030					