



**МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН**

П Р И К А З

« 18 » сентября 2023 г.

№ 45-ОД-281/23

г. Махачкала

**Об установлении тарифа на услуги по холодному водоснабжению,
оказываемые ООО «Стройтехнолог» потребителям
МКР «Черемушки» г. Кизляр**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 50, ст. 7358; Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 2023, 13 июня, № 0001202306130058), постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 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), 2023, 29 ноября, № 0001202311290038), постановлением Правительства Республики Дагестан от 8 апреля 2022 года № 82 «Вопросы Министерства энергетики и тарифов Республики Дагестан» (интернет-портал правовой информации Республики Дагестан (www.pravo.e-dag.ru), 2022, 9 апреля, № 05002008681; 2023, 7 марта, № 05002010785),

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить производственную программу ООО «Стройтехнолог» на долгосрочный период регулирования 2024-2026 гг. согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить долгосрочные параметры регулирования тарифов согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Установить и ввести в действие тарифы на услуги по холодному водоснабжению, оказываемые ООО «Стройтехнолог» потребителям МКР «Черемушки» г. Кизляр на 2024 год долгосрочного периода регулирования 2024-2026 гг., в следующих размерах (в руб. за 1 куб. м воды без НДС):

- с 01.01.2024 г. по 30.06.2024 г. – 10,30 руб.;
- с 01.07.2024 г. по 31.12.2024 г. – 12,80 руб.;
- с 01.01.2025 г. по 30.06.2025 г. – 11,50 руб.;
- с 01.07.2025 г. по 31.12.2025 г. – 11,50 руб.;
- с 01.01.2026 г. по 30.06.2026 г. – 11,50 руб.;

с 01.07.2026 г. по 31.12.2026 г. – 12,64 руб.;

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

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

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

Министр



М. Шихалиев

Приложение № 1
к приказу Минэнерго РД

от 18 декабря 2023 г. № 45-ОД - 281/23

**Производственная программа ООО «Стройтехнолог», 368830, РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН, КИЗЛЯР
ГОРОД, ИМЕНИ ЮРИКОВА В. Ю. УЛИЦА, ДОМ 12, холодного водоснабжения на 2024-2026 годы**

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации		368830, РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН, КИЗЛЯР ГОРОД, ИМЕНИ ЮРИКОВА В. Ю. УЛИЦА, ДОМ 12,			
Период реализации производственной программы		2024 - 2026 годы			
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу		Министерство энергетики и тарифов ул. М. Гаджиева, 73 а, г. Махачкала			
Обслуживаемая территория		г. Кизляр			
2. Планируемый объем подачи воды					
№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2024 год	2025 год	2026 год
			Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода
1	2	3	4	5	6
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	2052,51	2052,51	2052,51
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	2052,51	2052,51	2052,51
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м			
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	578,77	578,77	578,77

3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	1473,74	1473,74	1473,74
	- из собственных источников	тыс.куб.м	1473,74	1473,74	1473,74
	- от других операторов	тыс.куб.м			
4.	Потери воды	тыс.куб.м			
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%			
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	1473,74	1473,74	1473,74
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	1473,74	1473,74	1473,74
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м			
	- прочим потребителям	тыс.куб.м			
	- 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
Холодное водоснабжение (питьевая вода)		тыс. руб.	17018,28 (без учета НДС)	16948,79 (без учета НДС)	17787,57 (без учета НДС)
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
			Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода

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	%	0	0	0

	транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть						
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	0,467	0,467	0,467	0,467	
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	-	-	-	-	
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					
		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:						
2.	Улучшение качества питьевой воды, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь при транспортировке:	2-4 кв.		-	-	-	-
3.1.	Капитальный ремонт скважины №5, 6, 12, 18 с заменой насосного оборудования Левобережного водозабора, Ростовская область, Белокалитвинский район, 330 м на запад от тригопункта «Песчаный», 200 м на запад от п.п. 8708а	2 кв.		-	-	-	-
3.2.	Капитальный ремонт скважины №7, 20516, 2051, 1936 с заменой насосного оборудования на Правобережном водозаборе по адресу Ростовская область, Белокалитвинский район, 330 м на запад от тригопункта "Песчаный", 200 м на запад от п.п. 8707	3 кв.		-	-	-	-
3.3.	Капитальный ремонт здания насосной с заменой насосного оборудования 1 подъема Правобережного водозабора Ростовская область, г. Белокалитвинский район, между хутором Какичев и устьем реки Лихая	4 кв.		-	-	-	-
3.4.	Капитальный ремонт здания станции подкачки «Заречный» с заменой насосного оборудования, Ростовская область, г. Белая Калитва, ул. Заречная, 2 б	3 кв.		-	-	-	-
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 2023 год	Плановое значение 2024 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2025 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2026 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	%	-	0	-	0	-	0	-

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

	воды, отпускаемой в сеть								
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.	1541,57	1491,64	0,96761	1829,95	1,2268	1894,31	1,03517036

Приложение № 2
к приказу Минэнерго РД

от 18 января 2023 г. № 15-ОД-281/23

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
						Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии
			тыс. руб.	%	%	%	кВтч/куб.м.
	ООО «Стройтехнолог»	2024	9 313,33	0	-	0,000	0,467
		2025		3	-	0,000	0,467
		2026			3	-	0,000