

МИНИСТЕРСТВО
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА И ЭНЕРГЕТИКИ
РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ



ХАЛЬМГ ТАҢЬЧИН
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬН
ЭДЛ-АХУН БОЛН
ЭНЕРГЕТИКИН
МИНИСТЕРСТВ

ПРИКАЗ

от « 23 » 09 2020 г.

№ 152-11

г. Элиста

О внесении изменений
в инвестиционную программу МУП «Элиставодоканал»
«Развитие систем водоснабжения и водоотведения
г. Элиста на 2019-2021 гг.»

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Министерстве жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, утвержденным постановлением Правительства Республики Калмыкия от 19.08.2011 № 275, приказываю:

1. Внести изменения в инвестиционную программу МУП «Элиставодоканал» «Развитие систем водоснабжения и водоотведения г. Элиста на 2019-2021 гг.», утвержденную приказом Министерства от 30.10.2018 № 138-п, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Отделу по работе с инвестиционными проектами и мониторинга объектов коммунального комплекса и энергетики (Шарманджиев Д.А.) направить настоящий приказ для официального опубликования в установленном порядке.

Министр

A handwritten signature in dark ink, appearing to be 'E.A. Mamutov'. The signature is stylized and written in a cursive-like script.

Е.А. Мамутов

1.1.2	Строительство наружных сетей водоотведения	подключены	г. Элисты	357,4 п.м.	п.м.	2019	2021	1200	400	400	400	
1.2.	Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, за исключением сетей водоснабжения и водоотведения											
1.2.1	Строительство сооружений очистки воды для питьевого назначения г. Элисты											
1.3.	Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения ОКС абонентов											
1.3.1												
1.4.	Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем											
1.4.1	Всего по Группе 1.											
2	Группа 2. Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, не связанных с подключением новых ОКС абонентов											
2.1.1.												
2.2.	Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, за исключением сетей водоснабжения и водоотведения											
2.2.1.	Всего по группе 2.											
3	Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов											
3.1.	Реконструкция или модернизация существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения											
3.1.1.	Реконструкция разводных водопроводных сетей г. Элисты	Износ	г. Элиста	Ø110-600мм	п.м.	2019	2021	47007	9200	27707	10100	

3.1.2.	Реконструкция водопроводных сетей восточной и северо-восточной части г. Элиста	Изно с	г. Элиста	Ø110 мм	п.м.	2019	2021		600		200	200	200		
3.1.3.	Реконструкция водопроводных сетей западной и юго-западной части г. Элисты	Изно с	г. Элиста	Ø110 мм	п.м.	2019	2021		900		300	300	300		
3.1.4.	Реконструкция водопроводных сетей северной и северо-западной части г. Элисты	Изно с	г. Элиста	Ø110 мм	п.м.	2019	2021		600		200	200	200		
3.1.5.	Реконструкция водопроводных сетей центральной части г. Элисты	Изно с	г. Элиста	Ø110 мм	п.м.	2019	2021		600		200	200	200		
3.1.6.	Реконструкция водопроводных сетей южной части г. Элисты, п. Аршан	Изно с	г. Элиста	Ø110 мм	п.м.	2019	2021		900		300	300	300		
3.1.7.	Создание диспетчеризации системы водоснабжения с внедрением приборов учета воды на объектах водоснабжения	Изно с	г. Элиста			2019	2020		2300		230	2070	0		

3.1.8.	Реконструкция внутриплощад очных сетей РЧВ 10 тыс. м3	Изно с	г. Элиста			2020	2021		13000	0	0	13000		
3.1.9.	Реконструкция канализационн ых сетей восточной и северо-восточн ой части г. Элисты	Изно с	г. Элиста	Ø200 мм	п.м.	2019	2021		300	100	100	100		
3.1.10.	Реконструкция канализационн ых сетей западной и юго-западной части г. Элисты	Изно с	г. Элиста	Ø200 мм	п.м.	2019	2021		300	100	100	100		
3.1.11.	Реконструкция канализационн ых сетей северной и северо-западно й части г. Элисты	Изно с	г. Элиста	Ø200 мм	п.м.	2019	2021		300	100	100	100		
3.1.12.	Реконструкция канализационн ых сетей центральной части г. Элисты	Изно с	г. Элиста	Ø315 мм	п.м.	2019	2021		600	200	200	200		
3.1.13.	Реконструкция канализационн ых сетей южной части г. Элисты	Изно с	г. Элиста	Ø200 мм	п.м.	2019	2021		300	100	100	100		
3.1.14.	Реконструкция ветвях канализационн ых сетей г. Элисты	Изно с	г. Элиста	Ø63 мм	п.м.	2019	2021		7364	1000	4364	2000		

2. п.1 Формы № 3 ИП ВС изложить в новой редакции:

1	Показатели качества воды						
1.1	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды по хим. показателям	%	ХИМ 100 БАК 0	ХИМ 100 БАК 0	ХИМ 100 БАК 0	ХИМ 100 БАК 0	ХИМ 2 БАК 0

3. Форму №4-ИП ВС дополнить пунктом 11 «Строительство сооружений очистки воды для питьевых целей г. Элисты»:

№	Наименование контрольных этапов реализации инвестпроекта с указанием событий/работ критического пути сетевого графика	Выполнение (план)		Процент исполнения работ за весь период (%)	Основные причины невыполнения
		начало (дата)	окончание (дата)		
1		2	3	5	6
1	Проведение инженерных изысканий	требуется			
2	Заключение договора на разработку ТЭО	требуется			
3	Разработка и утверждение ТЭО	требуется			
4	Заключение договора на разработку рабочего проекта	требуется			
5	Разработка рабочего проекта	требуется			

6	Получение положительного заключения государственной экспертизы на ТЭО, проекта (при необходимости)	требуется			
7	Получение правоустанавливающих документов на земельный участок под строительство (при необходимости)	требуется			
8	Получение разрешения на строительство	требуется			
9	Проведение аукциона, заключение договора с генеральным подрядчиком или договоров с основными подрядчиками	требуется			
10	Заключение договоров на поставку основного оборудования, размещение заказа на заводе-изготовителе оборудования	требуется			
11	Поставка основного оборудования на объект	требуется			
12	Подготовка площадки строительства	требуется			
13	Строительство основных сооружений	требуется			
14	Сдача основных сооружений под монтаж оборудования	требуется			
15	Монтаж основного оборудования и трубопроводов	2021 г.	2021 г.	100% от фактического финансирования	
16	Монтаж электротехнического оборудования, КИП и А, иного оборудования	требуется			
17	Индивидуальные испытания оборудования и функциональные испытания отдельных систем	требуется			
18	Пуско-наладочные работы	требуется			
19	Комплексное опробование оборудования	требуется			

20	Ввод объекта в эксплуатацию (получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию и подписание акта приемочной комиссии о приемке в эксплуатацию законченного строительством объекта (акта приёмки в эксплуатацию))	требуется		
----	--	-----------	--	--

4. п. Форму №5 ИП ВС изложить в новой редакции:

№№	Источник финансирования	по видам деятельности		Всего	по годам реализации инвестиционной программы											
		Водоотведение 2019-2021 гг.	Водоотвед ение 2019-2021 гг.		2019 г.					2020 г.					2021 г.	
					Водоотведение 2019 г.	Водоотведение 2020 г.	Итого 2019 г.	Водоотведение 2019 г.	Водоотведение 2020 г.	Итого 2020 г.	Водоотведение 2021 г.	Итого 2021 г.				
1.	Собственные средства	36 330	10 500	46 830	12 330	3 500	15 830	12 000	3 500	15 500	12 000	3 500	15 500			
1.1.	средства, полученные за счет платы за подключение	6 000	4 500	10 500	2 000	1 500	3 500	2 000	1 500	3 500	2 000	1 500	3 500			
1.2.	амортизационные отчисления	30 330	6 000	36 330	10 330	2 000	12 330	10 000	2 000	12 000	10 000	2 000	12 000			
2.	Привлеченные возвратные средства для финансирования	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
2.1.	Займы и кредиты	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
2.2.	Прочие привлеченные средства	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
3	Бюджетное финансирование	50 877	5 364	56 241	0	0	0	20 677	3 364	24 041	30 200	2 000	32 200			
3.1.	Бюджет Республики Калмыкия	26 700	0	26 700	0	0	0	0	0	0	26 700	0	26 700			
3.2.	Бюджет г. Элиста	24 177	5 364	29 541	0	0	0	20 677	3 364	24 041	3 500	2 000	5 500			
4	Прочие источники финансирования, в т.ч.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

ДЛЯ ИТ																				
Итого по программе	87 207	15 864	103 071	12 330	3 500	15 830	32 677	6 864	39 541	42 200	5 500	47 700								

5. Раздел 1.1.3 Краткое описание мероприятий по водоснабжению, обоснование необходимости их выполнения дополнить следующим пунктом:

№ п/п	Наименование мероприятия	Краткое описание, обоснование необходимости выполнения
11	Строительство сооружений очистки воды для питьевых целей г. Элисты	Качество воды, подаваемой в городскую сеть, не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» по определяемым химическим показателям: жесткость общая, общая минерализация (сухой остаток), хлориды. Для приведения качества воды до норм СанПиН необходимо строительство сооружений для очистки воды

6. Раздел «Источники финансирования инвестиционной программы» изложить в новой редакции:

Для реализации Инвестиционной программы предполагается за 2019-2021 годы выполнение следующих работ:

- реконструкция артезианских скважин на Баяртинском и Верхне-Яшкульском водозаборах на сумму 4800 тыс. рублей;
- реконструкция разводящих водопроводных сетей на сумму 47007 тыс. рублей;
- реконструкция водопроводных сетей восточной и северо-восточной части г. Элисты на сумму 600 тыс. рублей;
- реконструкция водопроводных сетей западной и юго-западной части г. Элисты на сумму 900 тыс. рублей;
- реконструкция водопроводных сетей северной и северо-западной части г. Элисты на сумму 600 тыс. рублей;
- реконструкция водопроводных сетей центральной части г. Элисты на сумму 600 тыс. рублей;
- реконструкция водопроводных сетей южной и юго-восточной части г. Элисты, п. Аршан на сумму 900 тыс. рублей;
- создание диспетчеризации системы водоснабжения с внедрением приборов учета воды на объектах водоснабжения на сумму 2300 тыс. рублей;
- реконструкция внутриплощадочных сетей РЧВ 10 тыс. м³ на сумму 13000 тыс. руб.;
- строительство наружных сетей водоснабжения г. Элисты на сумму 1500 тыс. руб.;
- строительство сооружений очистки воды для питьевых целей г. Элисты на сумму 15000 тыс. руб.;
- реконструкция КОС г. Элисты РК пропускной способностью 25 тыс.м. куб.

на сумму 5500 тыс. рублей;

- реконструкция ветхих канализационных сетей города Элисты на сумму 7364 тыс. руб.;

- реконструкция канализационных сетей восточной и северо-восточной части г. Элисты на сумму 300 тыс. рублей;

- реконструкция канализационных сетей западной и юго-западной части г. Элисты на сумму 300 тыс. рублей;

- реконструкция канализационных сетей северной и северо-западной части г. Элисты на сумму 300 тыс. рублей;

- реконструкция канализационных сетей центральной части г. Элисты на сумму 600 тыс. рублей;

- реконструкция канализационных сетей южной и юго-восточной части г. Элисты на сумму 300 тыс. рублей;

- строительство наружных сетей водоотведения г. Элисты на сумму 1200 тыс. руб.

7. Таблицу «Мероприятия по инвестиционной программе «Развитие систем водоснабжения и водоотведения г. Элисты на 2019-2021 гг.»» изложить в новой редакции:

Мероприятия по инвестиционной программе «Развитие систем водоснабжения и водоотведения г. Элисты на 2019 -2021 гг.»

№	Наименование мероприятия	Ед. изм.	Сроки исполнения	Кол-во	Сумма финансирования, тыс. руб.											
					Всего	Бюджет РК	Бюджет г. Элисты	амортизационные отчисления	тариф на подключение							
ВОДОСНАБЖЕНИЕ																
1	Реконструкция артезианки на Бартинском и Верхне-Яшкульском	шт.	2019-2021 гг.	6	4 800	0	1 200	3 600	0							
										2019 г.	1	1 200	0	1 200	0	
										2020 г.	1	1 200	0	1 200	0	
										2021 г.	2	2 400	0	1 200	1 200	
										2019-2021 гг.	164000	47 007	0	21 677	24 430	900
										2019 г.	4400	9 200	0	0	8 900	300
										2020 г.	8000	27 707	0	20 677	6 730	300
										2021 г.	4000	10 100	0	1 000	8 800	300
										2019-2021 гг.	360	600	0	0	0	600
										2019 г.	120	200	0	0	0	200
2	Реконструкция разводящих водопроводных сетей г. Элисты	п.м.	2019-2021 гг.	360	600	0	0	0	0							
										2019 г.	120	200	0	0	0	200
										2020 г.	120	200	0	0	0	200
										2021 г.	120	200	0	0	0	200
										2019-2021 гг.	540	900	0	0	0	900
										2019 г.	180	300	0	0	0	300
										2020 г.	180	300	0	0	0	300
										2021 г.	180	300	0	0	0	300
										2019-2021 гг.	360	600	0	0	0	600
										2019 г.	120	200	0	0	0	200
3	Реконструкция водопроводных сетей восточной и северо-восточной части г. Элисты	п.м.	2019-2021 гг.	360	600	0	0	0	0							
										2019 г.	120	200	0	0	0	200
										2020 г.	120	200	0	0	0	200
										2021 г.	120	200	0	0	0	200
										2019-2021 гг.	540	900	0	0	0	900
										2019 г.	180	300	0	0	0	300
										2020 г.	180	300	0	0	0	300
										2021 г.	180	300	0	0	0	300
										2019-2021 гг.	360	600	0	0	0	600
										2019 г.	120	200	0	0	0	200
4	Реконструкция водопроводных сетей западной и юго-западной части г. Элисты	п.м.	2019-2021 гг.	360	600	0	0	0	0							
										2019 г.	120	200	0	0	0	200
										2020 г.	120	200	0	0	0	200
										2021 г.	120	200	0	0	0	200
										2019-2021 гг.	540	900	0	0	0	900
										2019 г.	180	300	0	0	0	300
										2020 г.	180	300	0	0	0	300
										2021 г.	180	300	0	0	0	300
										2019-2021 гг.	360	600	0	0	0	600
										2019 г.	120	200	0	0	0	200
5	Реконструкция водопроводных сетей северной и северо-западной части г. Элисты	п.м.	2019-2021 гг.	360	600	0	0	0	0							
										2019 г.	120	200	0	0	0	200
										2020 г.	120	200	0	0	0	200
										2021 г.	120	200	0	0	0	200
										2019-2021 гг.	540	900	0	0	0	900
										2019 г.	180	300	0	0	0	300
										2020 г.	180	300	0	0	0	300
										2021 г.	180	300	0	0	0	300
										2019-2021 гг.	360	600	0	0	0	600
										2019 г.	120	200	0	0	0	200
6	Реконструкция водопроводных сетей центральной части г. Элисты	п.м.	2019-2021 гг.	360	600	0	0	0	0							
										2019 г.	120	200	0	0	0	200
										2020 г.	120	200	0	0	0	200
										2021 г.	120	200	0	0	0	200
										2019-2021 гг.	540	900	0	0	0	900
										2019 г.	180	300	0	0	0	300
										2020 г.	180	300	0	0	0	300
										2021 г.	180	300	0	0	0	300
										2019-2021 гг.	360	600	0	0	0	600
										2019 г.	120	200	0	0	0	200
7	Реконструкция водопроводных сетей южной части г. Элисты и	п.м.	2019-2021 гг.	540	900	0	0	0	0							
										2019 г.	180	300	0	0	0	300
										2020 г.	180	300	0	0	0	300
										2021 г.	180	300	0	0	0	300
										2019-2021 гг.	540	900	0	0	0	900
										2019 г.	180	300	0	0	0	300
										2020 г.	180	300	0	0	0	300
										2021 г.	180	300	0	0	0	300
										2019-2021 гг.	360	600	0	0	0	600
										2019 г.	120	200	0	0	0	200

	п. Аршан	2019 г.	180	300	0	0	0	0	0	300
		2020 г.	180	300	0	0	0	0	0	300
		2021 г.	180	300	0	0	0	0	0	300
		2019-2021 гг.	-	2 300	0	0	0	0	2 300	0
8	Создание диспетчеризации системы водоснабжения с внедрением приборов учета воды на объектах водоснабжения	2019 г.	-	230	0	0	0	230	0	0
		2020 г.	-	2 070	0	0	0	2 070	0	0
		2021 г.	-	0	0	0	0	0	0	0
		2019-2021 гг.	-	13 000	22 500	2 500	0	0	0	0
9	Реконструкция внутриплощадочных сетей РЧВ 10 тыс. м3	2019 г.	-	0	0	0	0	0	0	0
		2020 г.	-	0	0	0	0	0	0	0
		2021 г.	-	13 000	11 700	1 300	0	0	0	0
		2019-2021 гг.	628	1 500	0	0	0	0	0	1 500
10	Строительство наружных сетей водопровода г. Элисты	2019 г.	206	500	0	0	0	0	0	500
		2020 г.	214	500	0	0	0	0	0	500
		2021 г.	208	500	0	0	0	0	0	500
		2019-2021 гг.	15 000	0	0	0	0	0	0	0
11	Строительство сооружений очистки воды для питьевых целей г. Элисты	2019 г.	0	0	0	0	0	0	0	0
		2020 г.	0	0	0	0	0	0	0	0
		2021 г.	15 000	15 000	0	0	0	0	0	0
		Итого по водоснабжению:	87 207	26 700	24 177	30 330	6 000	2 000	2 000	2 000
		2019 г.	12 330	0	0	0	10 330	0	0	
		2020 г.	32 677	0	0	0	10 000	0	0	
		2021 г.	42 200	26 700	3 500	0	10 000	0	2 000	
ВОДОСНАБЖЕНИЕ										
1	Реконструкция канализационных очистных сооружений г. Элисты РК пропускной способностью 25 тыс. м3/сут.	2019-2021 гг.	-	5 500	0	1 000	3 000	1 500	0	1 500
		2019 г.	-	1 500	0	0	1 000	500	0	500
		2020 г.	-	1 500	0	0	1 000	500	0	500
		2021 г.	-	2 500	0	1 000	1 000	500	0	500
2	Реконструкция ветхих канализационных сетей города Элисты	2019-2021 гг.	2 000	7 364	0	2 000	3 000	0	0	
		2019 г.	400	1 000	0	0	1 000	0	0	
		2020 г.	800	4 364	0	3 364	1 000	0	0	
		2021 г.	800	2 000	0	1 000	1 000	0	0	
3	Реконструкция канализационных сетей восточной и северо-восточной части г. Элисты	2019-2021 гг.	120	300	0	0	0	0	300	
		2019 г.	40	100	0	0	0	0	100	

4	Реконструкция канализационных сетей западной и юго-западной части г. Элисты	п.м.	2020 г.	40	100	0	0	0	0	100
			2021 г.	40	100	0	0	0	100	
			2019-2021 гг.	120	300	0	0	0	300	
5	Реконструкция канализационных сетей северной и северо-западной части г. Элисты	п.м.	2019 г.	40	100	0	0	0	100	
			2020 г.	40	100	0	0	0	100	
			2021 г.	40	100	0	0	0	100	
6	Реконструкция канализационных сетей центральной части г. Элисты	п.м.	2019-2021 гг.	240	600	0	0	0	600	
			2019 г.	80	200	0	0	0	200	
			2020 г.	80	200	0	0	0	200	
7	Реконструкция канализационных сетей южной части г. Элисты	п.м.	2021 г.	40	100	0	0	0	100	
			2019-2021 гг.	120	300	0	0	0	300	
			2019 г.	40	100	0	0	0	100	
8	Строительство наружных сетей водоотведения г.Элисты	п.м.	2020 г.	40	100	0	0	0	100	
			2021 г.	40	100	0	0	0	100	
			2019-2021 гг.	367	1 200	0	0	0	1 200	
Итого по водоотведению: 2019-2021 гг.			2019 г.	121	400	0	0	0	400	
			2020 г.	122	400	0	0	0	400	
			2021 г.	124	400	0	0	0	400	
Итого по программе: 2019-2021 гг.			15 864	0	5 364	6 000	4 500			
			3 500	0	0	2 000	1 500			
			6 864	0	3 364	2 000	1 500			
2020 г.			5 500	0	2 000	2 000	1 500			
			103 071	26 700	29 541	36 330	10 500			
			15 830	0	0	12 330	3 500			
2021 г.			39 541	0	24 041	12 000	3 500			
			47 700	26 700	5 500	12 000	3 500			

8. В таблице «Показатели эффективности инвестиционной программы объектов водоснабжения и водоотведения» п. 1.1 изложить в новой редакции:

<p>1.1 Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды по хим. показателям</p>	<p>%</p>	<p>ХИМ 100 БАК 0</p>	<p>ХИМ 100 БАК 0</p>	<p>ХИМ 2 БАК 0</p>
---	----------	--------------------------	--------------------------	------------------------