

МИНИСТЕРСТВО
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА И ЭНЕРГЕТИКИ
РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ



ХАЛЪМГ ТАҢЪЧИН
ЖИЛИЩН-КОММУНАЛЬН
ЭДЛ-АХУН БОЛН
ЭНЕРГЕТИКИН
МИНИСТЕРСТВ

ПРИКАЗ

от «9» 03 2017 г.

№ 84-и

г. Элиста

О внесении изменений в инвестиционную программу
«Развитие систем водоснабжения и водоотведения
г. Элиста на 2016-2018 гг.»

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации 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 «Развитие систем водоснабжения и водоотведения г. Элиста на 2016-2018 гг.», утвержденную приказом Министерства от 30.11.2015 № 114-п, согласно приложению к настоящему приказу.
2. Настоящий приказ вступает в силу с 13.03.2017.
3. Отделу мониторинга эксплуатации объектов коммунального комплекса и энергетики разместить настоящий приказ на официальном сайте Министерства.
4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия С.В. Точка.

Министр

Н.А. Ткачева

Приложение к приказу
Министерства
жилищно-коммунального хозяйства
и энергетики Республики Калмыкия
от « 9 » 03 2017 г. № 34-п

1. Форму № 2 ИП ВС изложить в новой редакции:

**Инвестиционная программа
«Развитие систем водоснабжения и водоотведения
г. Элиста на 2016-2018 гг.»**

[illegible]

[illegible]

3.1.	Реконструкция или модернизация существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения														
3.1.1.	Реконструкция разводящих водопроводных сетей г. Элисты	Износ	г. Элиста	Ø110-600м м	п.м.	2016	2018		10000		3000	3500	3500		
3.1.2.	Реконструкция водопроводных сетей восточной части г. Элисты	Износ	г. Элиста	Ø110 мм	п.м.	2016	2018		640		300	200	140		
3.1.3.	Реконструкция водопроводных сетей западной части г. Элисты	Износ	г. Элиста	Ø110 мм	п.м.	2016	2018		640		300	200	140		
3.1.4.	Реконструкция водопроводных сетей северной части г. Элисты	Износ	г. Элиста	Ø110 мм	п.м.	2016	2018		640		300	200	140		
3.1.5.	Реконструкция водопроводных сетей центральной части г. Элисты	Износ	г. Элиста	Ø110 мм	п.м.	2016	2018		640		300	200	140		
3.1.6.	Реконструкция водопроводных сетей южной части г. Элисты	Износ	г. Элиста	Ø110 мм	п.м.	2016	2018		590		300	150	140		
3.1.7.	Модернизация Верхне-Яшкул ьского водозабора. Установка высокочастотн ых регуляторов.	Износ	г. Элиста			2016	2018		3652		0	1352	2300		

3.1.8.	Создание диспетчеризации системы водоснабжения с внедрением приборов учета воды на объектах водоснабжения	Износ	г. Элиста			2016	2018		1000		0	500	500		
3.1.9.	Реконструкция канализационных сетей восточной части г. Элисты	Износ	г. Элиста	Ø200 мм	п.м.	2016	2018		320		120	100	100		
3.1.10.	Реконструкция канализационных сетей западной части г. Элисты	Износ	г. Элиста	Ø200 мм	п.м.	2016	2018		320		120	100	100		
3.1.11.	Реконструкция канализационных сетей северной части г. Элисты	Износ	г. Элиста	Ø200 мм	п.м.	2016	2018		320		120	100	100		
3.1.12.	Реконструкция канализационных сетей центральной части г. Элисты	Износ	г. Элиста	Ø315 мм	п.м.	2016	2018		3520		120	1200	2200		
3.1.13.	Реконструкция канализационных сетей южной части г. Элисты	Износ	г. Элиста	Ø200 мм	п.м.	2016	2018		320		120	100	100		
3.1.14.	Замена водопроводных вводов	Износ	г. Элиста	Ø63 мм	п.м.	2016	2018		257		0	137	120		

3.2.	Реконструкция или модернизация существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, за исключением сетей водоснабжения и водоотведения													
3.2.1.	Реконструкция Баяртинского и Верхне-Яшкул ьского водозаборов.	Износ	Целинны й район			2016	2018		15719		6869	4450	4400	
3.2.2.	Создание диспетчеризац ии системы водоотведения внедрением приборов учета перекачиваемы х стоков	Износ	КОС Целинны й район			2016	2018		200		0	200	0	
3.2.3.	Реконструкция артскважин на Баяртинском и Верхне-Яшкул ьском водозаборах	Износ	Целинны й район			2016	2018		1900		0	450	1450	
Всего по группе 3.									40678		11969	13139	15570	
4.	Группа 4. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения													
4.1.1.	Реконструкция канализационн ых очистных сооружений г. Элисты РК пропускной	Износ	КОС Целинны й район			2016	2018		11027		2577	3720	4730	

	способностью 25 тыс. м3/сут.													
4.1.2.														
	Всего по группе 4.							11027		2577	3720	4730		
5.	Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения													
5.1.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоснабжения и (или) водоотведения													
5.1.1.														
5.2.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов													
5.2.1.														
	Всего по группе 5.													

2. п. 5 Формы № 3 ИП ВС изложить в новой редакции:

5	Износ объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения						
5.1	Износ объектов централизованных систем водоснабжения	%	72,8	72,0	73,0	72,2	72,0
5.2	Износ объектов централизованных систем водоотведения	%	77,5	76,2	77,2	77,0	76,2

3. п. 8 «Модернизация Верхне-Яшкульского водозабора. Установка высокочастотных регуляторов. (ТЭО имеется)» формы № 4 ИП ВС изложить в новой редакции:

N	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	4	5	6
1	Проведение инженерных изысканий	не требуется			
2	Заключение договора на разработку ТЭО	не требуется			
3	Разработка и утверждение ТЭО	не требуется			
4	Заключение договора на разработку рабочего проекта	не требуется			
5	Разработка рабочего проекта	не требуется			
6	Получение положительного заключения государственной экспертизы на ТЭО, проекта (при необходимости)	не требуется			
7	Получение правоустанавливающих документов на земельный участок под строительство (при необходимости)	не требуется			
8	Получение разрешения на строительство	не требуется			
9	Проведение аукциона, заключение договора с генеральным подрядчиком или договоров с основными подрядчиками	не требуется			
10	Заключение договоров на поставку основного оборудования, размещение заказа на заводе-изготовителе оборудования	2017 г.	2018 г.		
11	Поставка основного оборудования на объект	2017 г.	2018 г.		
12	Подготовка площадки строительства	не требуется			

13	Строительство основных сооружений	не требуется			
14	Сдача основных сооружений под монтаж оборудования	не требуется			
15	Монтаж основного оборудования и трубопроводов	2017 г.	2018 г.	100% от фактического финансирования	
16	Монтаж электротехнического оборудования, КИП и А, иного оборудования	2017 г.	2018 г.	100% от фактического финансирования	
17	Индивидуальные испытания оборудования и функциональные испытания отдельных систем	2017 г.	2018 г.		
18	Пуско-наладочные работы	2017 г.	2018 г.		
19	Комплексное опробование оборудования	2017 г.	2018 г.		
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 приемки в эксплуатацию))	не требуется			

4. п. 9. «Создание диспетчеризации системы водоснабжения с внедрением приборов учета воды на объектах водоснабжения ГТЭО имеется») формы № 4 ИП ВС изложить в новой редакции:

N	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	4	5	6
1	Проведение инженерных изысканий	не требуется			
2	Заключение договора на разработку ТЭО	не требуется			

4	Разработка и утверждение ТЭО	не требуется			
4	Заключение договора на разработку рабочего проекта	не требуется			
5	Разработка рабочего проекта	не требуется			
6	Получение положительного заключения государственной экспертизы на ТЭО, проекта (при необходимости)	не требуется			
7	Получение правоустанавливающих документов на земельный участок под строительство (при необходимости)	не требуется			
8	Получение разрешения на строительство	не требуется			
9	Проведение аукциона, заключение договора с генеральным подрядчиком или договоров с основными подрядчиками	не требуется			
10	Заключение договоров на поставку основного оборудования, размещение заказа на заводе-изготовителе оборудования	2017 г.	2018 г.		
11	Поставка основного оборудования на объект	2017 г.	2018 г.		
12	Подготовка площадки строительства	не требуется			
13	Строительство основных сооружений	не требуется			
14	Сдача основных сооружений под монтаж оборудования	не требуется			
15	Монтаж основного оборудования и трубопроводов	2017 г.	2018 г.	100% от фактического финансирования	
16	Монтаж электротехнического оборудования, КИП и А, иного оборудования	2017 г.	2018 г.	100% от фактического финансирования	
17	Индивидуальные испытания оборудования и функциональные испытания отдельных систем	2017 г.	2018 г.		
18	Пуско-наладочные работы	2017 г.	2018 г.		

19	Комплексное опробование оборудования	2017 г.	2018 г.		
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 приемки в эксплуатацию))	не требуется			

5. п. 10. «Реконструкция артскважин на Баяртинском и Верхне-Яшкульском водозаборах (ПСД, ТЭО имеется)» формы № 4 ИП ВС изложить в новой редакции:

N	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	4	5	6
1	Проведение инженерных изысканий	не требуется			
2	Заключение договора на разработку ТЭО	не требуется			
3	Разработка и утверждение ТЭО	не требуется			
4	Заключение договора на разработку рабочего проекта	не требуется			
5	Разработка рабочего проекта	не требуется			
6	Получение положительного заключения государственной экспертизы на ТЭО, проекта (при необходимости)	не требуется			
7	Получение правоустанавливающих документов на земельный участок под строительство (при необходимости)	не требуется			
8	Получение разрешения на строительство	не требуется			
9	Проведение аукциона, заключение договора с генеральным подрядчиком или договоров с основными подрядчиками	не требуется			

10	Заключение договоров на поставку основного оборудования, размещение заказа на заводе-изготовителе оборудования	2017 г.	2018 г.		
11	Поставка основного оборудования на объект	2017 г.	2018 г.		
12	Подготовка площадки строительства	не требуется			
13	Строительство основных сооружений	не требуется			
14	Сдача основных сооружений под монтаж оборудования	не требуется			
15	Монтаж основного оборудования и трубопроводов	2017 г.	2018 г.	100% от фактического финансирования	
16	Монтаж электротехнического оборудования, КИП и А, иного оборудования	2017 г.	2018 г.	100% от фактического финансирования	
17	Индивидуальные испытания оборудования и функциональные испытания отдельных систем	2017 г.	2018 г.		
18	Пуско-наладочные работы	2017 г.	2018 г.		
19	Комплексное опробование оборудования	2017 г.	2018 г.		
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 приемки в эксплуатацию))	не требуется			

6. п. 11. «Замена водопроводных вводов (ПСД, ТЭО имеется)» формы № 4 ИП ВС изложить в новой редакции:

N	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	4	5	6
1	Проведение инженерных изысканий	не требуется			
2	Заключение договора на разработку ТЭО	не требуется			
3	Разработка и утверждение ТЭО	не требуется			
4	Заключение договора на разработку рабочего проекта	не требуется			
5	Разработка рабочего проекта	не требуется			
6	Получение положительного заключения государственной экспертизы на ТЭО, проекта (при необходимости)	не требуется			
7	Получение правоустанавливающих документов на земельный участок под строительство (при необходимости)	не требуется			
8	Получение разрешения на строительство	не требуется			
9	Проведение аукциона, заключение договора с генеральным подрядчиком или договоров с основными подрядчиками	не требуется			
10	Заключение договоров на поставку основного оборудования, размещение заказа на заводе-изготовителе оборудования	не требуется			
11	Поставка основного оборудования на объект	не требуется			
12	Подготовка площадки строительства	не требуется			
13	Строительство основных сооружений	не требуется			
14	Сдача основных сооружений под монтаж оборудования	не требуется			
15	Монтаж основного оборудования и трубопроводов	2017 г.	2018 г.	100% от фактического финансирования	
16	Монтаж электротехнического оборудования, КИП и А, иного оборудования	не требуется			

17	Индивидуальные испытания оборудования и функциональные испытания отдельных систем	не требуется			
18	Пуско-наладочные работы	не требуется			
19	Комплексное опробование оборудования	не 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 приемки в эксплуатацию))	не требуется			

7. п. 18 «Создание диспетчеризации системы водоотведения с внедрением приборов учета перекачиваемых стоков. (ТЭО имеется) формы № 4 ИП ВС изложить в новой редакции:

N	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)		
	2	3	4	5	6
1	Проведение инженерных изысканий	не требуется			
2	Заключение договора на разработку	не требуется			
3	Разработка и утверждение ТЭО	не требуется			
4	заключение договора на разработку рабочего проекта	не требуется			
5	Разработка рабочего проекта	не требуется			
6	Получение положительного заключения государственной экспертизы на ТЭО, проекта (при	не требуется			
7	Получение правоустанавливающих документов на земельный участок под строительство (при необходимости)	не требуется			

8	Получение разрешения на строительство	не требуется			
9	Проведение аукциона, заключение договора с генеральным подрядчиком или договоров с основными подрядчиками	не требуется			
10	Заключение договоров на поставку основного оборудования	не требуется			
11	Поставка основного оборудования на объект	не требуется			
12	Подготовка площадки строительства	не требуется			
13	Строительство основных сооружений	не требуется			
14	Сдача основных сооружений под монтаж оборудования	не требуется			
15	Монтаж основного оборудования и трубопроводов	2017 г.	2017 г.	100% от фактического финансирования	
16	Монтаж электротехнического оборудования, КИП и А, иного оборудования	не требуется			
17	Индивидуальные испытания оборудования и функциональные испытания отдельных систем	не требуется			
18	Пуско-наладочные работы	не требуется			
19	Комплексное опробование оборудования	не 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 приемки в эксплуатацию))	не требуется	-		

8. Форму № 5 ИП ВС изложить в новой редакции:

**Финансовый план реализации инвестиционной программы
«Развитие систем водоснабжения и водоотведения
г. Элиста на 2016-2018 гг.»**

№ №	Источник финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы, (тыс. руб. без НДС)											
		по видам деятельности		Всего	по годам реализации инвестиционной программы								
		Водоснаб жение 2016-2018 гг.	Водоотведе ние 2016-2018 гг.		2016 г.			2017 г.			2018 г.		
					Водосна бжение	Водоотв едение	Итого 2016 г.	Водосна бжение	Водоотв едение	Итого 2017 г.	Водосна бжение	Водоотв едение	Итого 2018 г.
1.	Собственные средства	32269	11227	43496	11869	3577	15446	10350	3920	14270	10050	3730	13780
1.1.	амортизационные отчисления	21290	5767	27057	7790	1767	9557	6900	2100	9000	6600	1900	8500
1.2.	прибыль, направленная на инвестиции	4979	960	5939	2079	310	2389	1450	320	1770	1450	330	1780
1.3.	средства, полученные за счет платы за подключение	6000	4500	10500	2000	1500	3500	2000	1500	3500	2000	1500	3500
2.	Привлеченные возвратные средства для финансирования	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.1.	Займы и кредиты												
2.2.	Прочие привлеченные средства	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Бюджетное финансирование	4909	6000	10909	0	0	0	1489	2000	3489	3420	4000	7420
4	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг												
	ИТОГО по программе	37178	17227	54405	11869	3577	15446	11839	5920	17759	13470	7730	21200

9. В абзаце 8 подпункта 1.1.2. «Анализ существующих проблем, решаемых при реализации Инвестиционной программы и плановый процент износа объектов систем водоснабжения и фактический процент износа объектов систем водоснабжения, существующих на начало реализации инвестиционной программы» значение Планового процента износа объектов централизованных систем водоснабжения по состоянию на конец 2018 года «71,8%» заменить на значение «72,0%».

10. В абзаце 4 подпункта 1.2.2. «Анализ существующих проблем, решаемых при реализации Инвестиционной программы и плановый процент износа объектов систем водоотведения и фактический процент износа объектов систем водоотведения, существующих на начало реализации инвестиционной программы» значение Планового процента износа объектов водоотведения по состоянию на конец 2018 года цифру «76%» заменить на цифру «76,2%»

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

Для реализации Инвестиционной программы предполагается за 2016-2018 годы выполнение следующих работ:

- реконструкция Баяртинского и Верхне-Яшкульского водозаборов на сумму 15719 тыс. рублей;
- реконструкция разводящих водопроводных сетей на сумму 10000 тыс. рублей;
- реконструкция водопроводных сетей восточной части г. Элисты на сумму 640 тыс. рублей;
- реконструкция водопроводных сетей западной части г. Элисты на сумму 640 тыс. рублей;
- реконструкция водопроводных сетей северной части г. Элисты на сумму 640 тыс. рублей;
- реконструкция водопроводных сетей центральной части г. Элисты на сумму 640 тыс. рублей;
- реконструкция водопроводных сетей южной части г. Элисты на сумму 590 тыс. рублей;
- модернизация Верхне-Яшкульского водозабора. Установка высокочастотных регуляторов на сумму 3652 тыс. рублей;
- создание диспетчеризации системы водоснабжения с внедрением приборов учета воды на объектах водоснабжения на сумму 1000 тыс. рублей;
- реконструкция артскважин на Баяртинском и Верхне-Яшкульском водозаборах на сумму 1900 тыс. рублей;
- замена водопроводных вводов на сумму 257 тыс. рублей;
- строительство наружных сетей водоснабжения г. Элисты на сумму 1500 тыс. рублей;
- реконструкция КОС г. Элисты РК пропускной способностью 25 тыс.м. куб. на сумму 11027 тыс. рублей;
- реконструкция канализационных сетей восточной части г. Элисты на сумму 320 тыс. рублей;
- реконструкция канализационных сетей западной части г. Элисты на сумму 320 тыс. рублей;

- реконструкция канализационных сетей северной части г. Элисты на сумму 320 тыс. рублей;
- реконструкция канализационных сетей центральной части г. Элисты на сумму 3520 тыс. рублей;
- реконструкция канализационных сетей южной части г. Элисты на сумму 320 тыс. рублей;
- создание диспетчеризации системы водоотведения с внедрением приборов учета перекачивания стоков на сумму 200 тыс. рублей;
- строительство наружных сетей водоотведения г. Элисты на сумму 1200 тыс. рублей.

Финансовые потребности МУП «Элиставодоканал», необходимые для реализации Инвестиционной программы, будут обеспечены за счет средств, поступающих от платы за подключение к сетям водоснабжения и водоотведения, амортизационных отчислений, прибыли, а также за счет бюджетного финансирования города Элисты.

12. Таблицу «Мероприятия по инвестиционной программе «Развитие систем водоснабжения и водоотведения г. Элисты на 2016-2018 гг.»» изложить в новой редакции:

**Мероприятия по инвестиционной программе
«Развитие систем водоснабжения и водоотведения г. Элисты на 2016 -2018 гг.»**

Таблица №1

№	Наименование мероприятия	Ед. изм.	Сроки исполнения	Сумма финансирования, тыс. руб.				
				Всего	Бюджет г.Элисты	прибыль	амортизационные отчисления	тариф на подключение
ВОДОСНАБЖЕНИЕ								
1	Реконструкция Баяртинского и Верхне-Яшкульского водозаборов	шт.	2016-2018 гг.	15 719	0	2 079	12 990	650
			2016 г.	6 869	0	2 079	4 790	0
			2017 г.	4 450	0	0	4 200	250
			2018 г.	4 400	0	0	4 000	400
2	Реконструкция разводящих водопроводных сетей г. Элисты	п.м.	2016-2018 гг.	10 000	0	1 000	8 300	700
			2016 г.	3 000	0	0	3 000	0
			2017 г.	3 500	0	500	2 700	300
			2018 г.	3 500	0	500	2 600	400
3	Реконструкция водопроводных сетей восточной части г. Элисты	п.м.	2016-2018 гг.	640	0	0	0	640
			2016 г.	300	0	0		300
			2017 г.	200	0	0		200
			2018 г.	140	0	0		140
4	Реконструкция водопроводных сетей западной части г. Элисты	п.м.	2016-2018 гг.	640	0	0	0	640
			2016 г.	300	0	0		300
			2017 г.	200	0	0		200
			2018 г.	140	0	0		140
5	Реконструкция водопроводных сетей северной части г. Элисты		2016-2018 гг.	640	0	0	0	640
			2016 г.	300	0	0		300
			2017 г.	200	0	0		200
			2018 г.	140	0	0		140
6	Реконструкция водопроводных сетей центральной части г. Элисты		2016-2018 гг.	640	0	0	0	640
			2016 г.	300	0	0		300
			2017 г.	200	0	0		200
			2018 г.	140	0	0		140
7	Реконструкция водопроводных сетей южной части	п.м.	2016-2018 гг.	590	0	0	0	590

	г. Элисты		2016 г.	300	0	0		300
			2017 г.	150	0	0		150
			2018 г.	140	0	0		140
8	Модернизация Верхне-Яшкульского водозабора. Установка высокочастотных регуляторов на Верхне-Яшкульском водозаборе	компл.	2016-2018 гг.	3 652	3 652	0	0	0
			2016 г.	0	0	0	0	0
			2017 г.	1 352	1352	0	0	0
			2018 г.	2 300	2300	0	0	0
9	Создание диспетчеризации системы водоснабжения с внедрением приборов учета воды на объектах водоснабжения	компл.	2016-2018 гг.	1 000	0	1 000	0	0
			2016 г.	0	0	0	0	0
			2017 г.	500	0	500	0	0
			2018 г.	500	0	500	0	0
10	Реконструкция артскважин на Баяртинском и Верхне-Яшкульском водозаборах	шт.	2016-2018 гг.	1 900	1 000	900	0	0
			2016 г.	0	0	0	0	0
			2017 г.	450	0	450	0	0
			2018 г.	1 450	1000	450	0	0
11	Замена водопроводных вводов	п.м.	2016-2018 гг.	257	257	0	0	0
			2016 г.	0	0	0	0	0
			2017 г.	137	137	0	0	0
			2018 г.	120	120	0	0	0
12	Строительство наружных сетей водопровода г.Элисты	п.м.	2016-2018 гг.	1 500	0	0	0	1 500
			2016 г.	500	0	0	0	500
			2017 г.	500	0	0	0	500
			2018 г.	500	0	0	0	500
	Итого по водоснабжению:			37 178	4 909	4 979	21 290	6 000
	2016 г.			11 869	0	2 079	7 790	2 000
	2017 г.			11 839	1 489	1 450	6 900	2 000
	2018 г.			13 470	3 420	1 450	6 600	2 000
ВОДООТВЕДЕНИЕ								
1	Реконструкция канализационных очистных сооружений г. Элисты РК пропускной способностью 25 тыс. м3/сут.		2016-2018 гг.	11 027	3 000	960	5 567	1 500
			2016 г.	2 577	0	310	1 767	500
			2017 г.	3 720	1 000	320	1 900	500
			2018 г.	4 730	2 000	330	1 900	500
2	Реконструкция канализационных сетей восточной части г. Элисты	п.м.	2016-2018 гг.	320	0	0	0	320
			2016 г.	120	0	0	0	120
			2017 г.	100	0	0	0	100
			2018 г.	100	0	0	0	100

3	Реконструкция канализационных сетей западной части г. Элисты	п.м.	2016-2018 гг.	320	0	0	0	320
			2016 г.	120	0	0	0	120
			2017 г.	100	0	0	0	100
			2018 г.	100	0	0	0	100
4	Реконструкция канализационных сетей северной части г. Элисты	п.м.	2016-2018 гг.	320	0	0	0	320
			2016 г.	120	0	0	0	120
			2017 г.	100	0	0	0	100
			2018 г.	100	0	0	0	100
5	Реконструкция канализационных сетей центральной части г. Элисты	п.м.	2016-2018 гг.	3 520	3 000	0	0	520
			2016 г.	120	0	0	0	120
			2017 г.	1 200	1 000	0	0	200
			2018 г.	2 200	2 000	0	0	200
6	Реконструкция канализационных сетей южной части г. Элисты	п.м.	2016-2018 гг.	320	0	0	0	320
			2016 г.	120	0	0	0	120
			2017 г.	100	0	0	0	100
			2018 г.	100	0	0	0	100
7	Создание диспетчеризации системы водоотведения с внедрением приборов учета перекачиваемых стоков	компл.	2016-2018 гг.	200	0	0	200	0
			2016 г.	0	0	0	0	0
			2017 г.	200	0	0	200	0
			2018 г.	0	0	0	0	0
8	Строительство наружных сетей водоотведения г. Элисты	п.м.	2016-2018 гг.	1 200	0	0	0	1 200
			2016 г.	400	0	0	0	400
			2017 г.	400	0	0	0	400
			2018 г.	400	0	0	0	400
	Итого по водоотведению: 2016-2018 гг.			17 227	6 000	960	5 767	4 500
	2016 г.			3 577	0	310	1 767	1 500
	2017 г.			5 920	2 000	320	2 100	1 500
	2018 г.			7 730	4 000	330	1 900	1 500
	Итого по программе: 2016-2018 гг.			54 405	10 909	5 939	27 057	10 500
	2016 г.			15 446	0	2 389	9 557	3 500
	2017 г.			17 759	3 489	1 770	9 000	3 500
	2018 г.			21 200	7 420	1 780	8 500	3 500

13. В таблице «Показатели эффективности инвестиционной программы объектов водоснабжения и водоотведения» п. 1.4, п. 1.5, п. 2.4, п. 2.5 изложить в новой редакции:

1.4	Износ объектов централизованных систем водоснабжения	%	73,0	72,2	72,0
1.5	Финансовые потребности для реализации инвестиционной программы	тыс. руб.	11869	11839	13470
2.4	Износ объектов централизованных систем водоотведения	%	77,2	77,0	76,2
2.5	Финансовые потребности для реализации инвестиционной программы	тыс. руб.	3577	5920	7730