

**Сведения об очистке сточных вод с использованием централизованных систем водоотведения на территории города Элиста  
Муниципальное унитарное предприятие "Элиставодоканал" за 2015 год.**

№ п/п	Информация, подлежащая раскрытию	Значение
1	2	3
1	Общее количество проведенных проб на сбросе очищенных (частично очищенных) сточных вод по следующим показателям:	429
1.1	Взвешенные вещества	191
1.2	БПК5	31
1.3	Аммоний-ион	33
1.4	Нитрит-анион	33
1.5	Фосфаты (по Р)	33
1.6	Нефтепродукты	13
1.7	Микробиология	95
2	Количество проведенных проб, выявивших несоответствие очищенных (частично очищенных) сточных вод санитарным нормам (предельно допустимой концентрации) на сбросе очищенных (частично очищенных) сточных вод, по следующим показателям:	273
2.1	Взвешенные вещества	78
2.2	БПК5	31
2.3	Аммоний-ион	33
2.4	Нитрит-анион	2
2.5	Фосфаты (по Р)	33
2.6	Нефтепродукты	1
2.7	Микробиология	95

План мероприятий по снижению сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду (водный объект) на период 2011-2015 г.г. является неотъемлемой частью Проекта нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для МУП «Элиставодоканал» срок действия которого заканчивается 10.02.2017 года.

**Информация о выполнении План мероприятий по снижению сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду (водный объект) на период 2011-2015 г.г. МУП «Элиставодоканал» за 2015 год.**

**за I квартал 2015 г.**

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки выполнения	Объем затрат, тыс. руб.
1.	Приобретение химических реактивов, государственных стандартных образцов, методик выполнения измерений и медтоваров для проведения аналитического контроля сточных вод	1 кв.	30,0
2.	Реконструкция 1-го аэротенка 2 блока (опорожнение, очистка от ила)	1 кв.	100,0
3.	Приобретение жидкого хлора	1 кв.	60,0
	<b>ИТОГО:</b>		<b>190,0</b>

**за II квартал 2015 г.**

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки выполнения	Объем затрат, тыс. руб.
1.	Приобретение овицидного препарата Alta Group, тип III для профилактики гельминтов и дезинвазии сточных вод и их осадков	2 кв.	42,0
2.	Реконструкция аэротенка №1 2 блока (очистка от ила)	2 кв.	119,71
3.	Приобретение жидкого хлора	2 кв.	60,0
4.	Очистка илопровода от аэротенка №1 1 блока до аэротенка №1 2 блока протяженностью 90 м и 2-х колодцев (2 м <sup>3</sup> )	2 кв.	33,535
	<b>ИТОГО:</b>		<b>255,245</b>

**за III квартал 2015 г.**

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки выполнения	Объем затрат, тыс. руб.
1.	Ремонт 10 м <sup>3</sup> резервуара хоз-фекальной канализации	3 кв.	94,192
2.	Очистка илопровода от I очереди до II очереди протяженностью 90 м	3 кв.	121,607
3.	Замена труб хлоропровода от эжектора до контактного резервуара	3 кв.	13,852
4.	Поверка измерительного и испытательного оборудования лаборатории	3 кв.	25,0
	<b>ИТОГО:</b>		<b>254,651</b>

**за IV квартал 2015 г.**

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки выполнения	Объем затрат, тыс. руб.
1.	Приобретение жидкого хлора	4 кв.	71,782
2.	Замена гидроузла на водопроводе в административном здании участка КОС (канализационно-очистные сооружения)	4 кв.	5,0
3.	Замена ввода водопровода на участок КОС	4 кв.	15,0
4.	Ремонт эжектора для хлораторной установки ЛОНИИ – 100 КМ	4 кв.	7,0
5.	Промывка напорного илопровода	4 кв.	1697,73
	ИТОГО:		1796,512

В соответствии с частью 3 статьи 26 Федерального закона Российской Федерации от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» МУП «Элиставодоканал», осуществляющим водоотведение в городе Элиста разработан План снижения сбросов.

«План снижения сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в поверхностные водные объекты на Канализационных очистных сооружениях МУП «Элиставодоканал» на период 2016-2022 гг.» утверждён 8 июля 2016 года по согласованию с Управлением Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) по Республике Калмыкия; Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия; Администрацией города Элиста; Целинным РМО Республики Калмыкия. Управлением Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) по Республике Калмыкия.