

**ХАЛЪМГ ТАЪЧИН  
ПРАВИТЕЛЬСТВИН  
ТОГТАВР**



**ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
ПРАВИТЕЛЬСТВА  
РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ**

от 15 декабря 2014 г.

№ 459

г. Элиста

**О внесении изменения в Реестр потенциально опасных объектов Республики  
Калмыкия, утвержденный постановлением Правительства Республики  
Калмыкия от 5 августа 2005 г. № 235**

Правительство Республики Калмыкия постановляет:

Внести изменение в Реестр потенциально опасных объектов Республики Калмыкия, утвержденный постановлением Правительства Республики Калмыкия от 5 августа 2005 г. № 235 «Об утверждении Реестра потенциально опасных, объектов Республики Калмыкия и разработке их паспортов безопасности», изложив его в новой редакции, согласно приложению.

Председатель Правительства  
Республики Калмыкия



И. Зотов

## РЕЕСТР

потенциально опасных объектов, находящихся на территории Республики Калмыкия на 2015 год

№ п/п	Наименование муниципального образования	Наименование потенциально опасного объекта	Место нахождения (ООО (адрес, телефон, факс)	Ведомственная принадлежность (головное учреждение) (адрес, телефон, факс)	Класс опасности	Вид опасности	Наименование опасного вещества	Количество опасного вещества (т)	Наличие паспорта безопасности	Наличие плана ликвидации зашкиснностей КВО	Наличие на объекте ЛСО	Примечание
1 класс												
2 класс												
1	Ики-Бурульский район Республики Калмыкия	Платина Чуграплекельс водохранилища	п.Южный, Ики-Бурульского района, Республики Калмыкия	Учреждению Кузнецких газоразделов и Чуграплекельсского выдочермшлшса с. Покойное, Бузатовского района, Старопапольского края	2	ГДО	возд	640 млн. м3	разработан	не относится к КВО	создана	Сирены С-10, аппаратура П-166М
2	Территория Черноземельского и Ики-Бурульского районов Республики Калмыкия	линейная часть нефтепроводной системы Усини-Номеркельск ЗАО "КТК-Р"	Территория Черноземельского и Ики-Бурульского районов Республики Калмыкия	ЗАО "КТК-Р"	2	ПВО	нефть	28,2 млн. т/год	разработан	сформирован	не предусмотрена	
3	Черноземельский район Республики Калмыкия	Насосная перекачивающая станция «Кордончикская»	п.Комсомольск, Черноземельский район Республики Калмыкия	ЗАО "КТК-Р"	2	ПВО	нефть	4800 тыс. т/год	разработан	сформирован	создана	
3 класс												
4	Черноземельский район Республики Калмыкия	ООО "ЕвроСибОйл"	Черноземельский район Республики Калмыкия	ООО "ЕвроСибОйл"	3	ПВО	нефть	2228,9 т	разработан	не относится к КВО	не предусмотрена	
5	Черноземельский район Республики Калмыкия	ОАО "РНТЭК"	Черноземельский район Республики Калмыкия	ОАО "РНТЭК"	3	ПВО	нефть, газ	465 т.	разработан	не относится к КВО	не предусмотрена	
6	Черноземельский район, Лаганский район Республики Калмыкия	Улан-Халмаков, Зултурганское, Кастильское месторождения	Черноземельский район, Лаганский район Республики Калмыкия	ООО "Очел"	3	ПВО	нефть		разработан	не относится к КВО	не предусмотрена	
4 класс												
7	Городской округ Элиста Республика Калмыкия	Резервуар чистой воды МУП «Элиставодоканал»	г.Элиста, совхозная промышленная зона	МУП «Элиставодоканал»	4	ХОО	хлор	0,863 т	разработан	не относится к КВО	создана	Сирены С-40, аппаратура П-166М
8	Городской округ Элиста Республика Калмыкия	Концентрационно-отчетные сооружения МУП «Элиставодоканал»	г. Элиста, ул.Ю. Клыкова, 77.	МУП «Элиставодоканал»	4	ХОО	хлор	0,863 т	разработан	не относится к КВО	создана	Сирены С-40, аппаратура П-166М
9	Лаганский район Республики Калмыкия	Воздухобор	Лаганский район, г. Лагань, ул. Свердлова, 160а	МООО «Коммунальник»	4	ХОО	хлор	0,863 т.	разработан	не относится к КВО	создана	Сирены С-40, аппаратура П-166М
10	Городской округ Элиста Республика Калмыкия	Мини бензино-дизельная установка - 25	г.Элиста, восточная промышленная зона	ООО "Форвард"	4	ПВО	нефть	297,5т.	разработан	не относится к КВО	не предусмотрена	
11	Городской округ Элиста Республика Калмыкия	Мини нефтеперерабатывающий завод	г.Элиста, район Аршанкити микрорайоната	ООО «Лотос», т.Х(84722)64367	4	ПВО	нефть	425т.	разработан	не относится к КВО	не предусмотрена	
12	Малодербетовский район Республики Калмыкия	Мини нефтеперерабатывающий завод	с.Малые Дербеты, Малодербетовского района	ОАО "ТехМашиСтрелс"	4	ПВО	нефть	425т.	разработан	не относится к КВО	не предусмотрена	
13	Октябрьский район Республики Калмыкия	Мини нефтеперерабатывающий завод	п.Южный Царын, Октябрьского района	ООО "Харад"	4	ПВО	нефть	297,5т.	разработан	не относится к КВО	не предусмотрена	
14	Ики-Бурульский район Республики Калмыкия	Малодербетовская бензоконденсатная установка (БДУ-23)	п.Луца-Тала, Ики-Бурульского района	ООО "Оазис ЛТД."	4	ПВО	нефть	200 т.	разработан	не относится к КВО	не предусмотрена	
15	Черноземельский район Республики Калмыкия	Мини нефтеперерабатывающий завод	Черноземельский район Республики Калмыкия	ООО "Торговый дом Калмыкия"	4	ПВО	нефть	300 т	разработан	не относится к КВО	не предусмотрена	
16	Яшкульский район Республики Калмыкия	Мини нефтеперерабатывающий завод	с.Улан-Эрзе, Яшкульского района	ООО "Терра"	4	ПВО	нефть	188 т.	разработан	не относится к КВО	не предусмотрена	
5 класс												
17	Городской округ Элиста Республика Калмыкия	Автогазопроводная станция №1	г. Элиста, восточная промышленная зона	ООО «21 век»	5	ПВО	сжиженный II газ	17,5т.	разработан	не относится к КВО	не предусмотрена	
18	Городской округ Элиста Республика Калмыкия	Автогазопроводная станция №2	г. Элиста, 3-й км автодороги Элиста-Старорусь	ООО «21 век»	5	ПВО	сжиженный I газ	17,5т.	разработан	не относится к КВО	не предусмотрена	
19	Кетченеровский район Республики Калмыкия	Автогазопроводная станция №7	Кетченеровский район, ПР-й км. автодороги Элиста-Волгаград	ООО «21 век»	5	ПВО	сжиженный I газ	17,5т.	разработан	не относится к КВО	не предусмотрена	
20	Лаганский район Республики Калмыкия	Автогазопроводная станция №1	Лаганский район, г. Лагань, ул. Горького	ООО «21 век»	5	ПВО	сжиженный I газ	17,5т.	разработан	не относится к КВО	не предусмотрена	

21	Молодоброботский район Республики Калмыкия	Автогазопроводная станция №1	Молодоброботский район, с. Малая Дорботы	ООО «21 век»	5	ПВО	сжиженный л газ	17,5т.	разработан	не относится к КВО	не предусмотрена
22	Юстинский район Республики Калмыкия	Автогазопроводная станция №3	Юстинский район, п. Цаган-Аулы	ООО «21 век»	5	ПВО	сжиженный л газ	17,5т.	разработан	не относится к КВО	не предусмотрена
23	Сарпинский район Республики Калмыкия	Автогазопроводная станция	Сарпинский район, с. Салзовое	ООО «21 век»	5	ПВО	сжиженный л газ	17,5т.	разработан	не относится к КВО	не предусмотрена
24	Целинный район Республики Калмыкия	Автогазопроводная станция №6	Целинный район, с. Троицкое	ООО «21 век»	5	ПВО	сжиженный л газ	17,5т.	разработан	не относится к КВО	не предусмотрена
25	Черномыслинский район Республики Калмыкия	Автогазопроводная станция №5	Черномыслинский район, п. Комсомольск	ООО «21 век»	5	ПВО	сжиженный л газ	17,5т.	разработан	не относится к КВО	не предусмотрена
26	Городской округ Элиста Республика Калмыкия	Автогазопроводная станция	г. Элиста 5 мкр., район автовокзала	индивидуальный предприниматель Бадыраев М.Б.	5	ПВО	сжиженный л газ	17,5т.	разработан	не относится к КВО	не предусмотрена
27	Городской округ Элиста Республика Калмыкия	Автогазопроводная станция «Газ-Экспресс»	г. Элиста, район Астраханского поезда ЦПВДЛ	индивидуальный предприниматель Яшулов Н.В.	5	ПВО	сжиженный л газ	17,5т.	разработан	не относится к КВО	не предусмотрена
28	Яшкульский район Республики Калмыкия	Автогазопроводная станция «Экспр»	Яшкульский район, п. Яшкуль	индивидуальный предприниматель Яшулов В.Б.	5	ПВО	сжиженный л газ	17,5т.	разработан	не относится к КВО	не предусмотрена
29	Городской округ Элиста Республика Калмыкия	Электронный элеватор	г. Элиста, северная промышленная зона	ООО «Зерновая компания»	5	ПВО	мука	200т	разработан	не относится к КВО	не предусмотрена
30	Черномыслинский район Республики Калмыкия	Площадка компрессорной станции «Артезиан»	п. Артезиан, Черномыслинский район	ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	5	ПВО	газ	113 т.	разработан	не относится к КВО	не предусмотрена

- Примечания: 1. в графе «Наличие паспорта безопасности» писать «разработан» или «не разработан»  
2. в графе «Наличие плана повышения защищенности КВО» писать «сформирован», «не сформирован» или «не относится к КВО»  
3. в графе «Наличие на объекте ЛСО» писать «создана», «не создана» или «не предусмотрена»

Условные обозначения:

- РОО – радиационно-опасный объект;  
ХОО – химически опасный объект;  
БОО – биологически опасный объект;  
ПВО – пожаро-взрывоопасный объект;  
ГДО – газодинамически опасный объект.