

ИП «Tabigat8»

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЛИЦЕНЗИЯ №02574Р ОТ 14.10.2025 г.



ПРОГРАММА

**производственного экологического контроля для
сброса на поля фильтрации расположенной в
Алдабергенском сельском округе, области
Жетысу на 2026-2035 гг.**

Исполнитель проекта
ИП «Tabigat8»



Балыкбаева Ж.Н.

2026 г.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ

Полное наименование предприятия	Республиканское государственное учреждение "Талдыкорганская районная эксплуатационная часть" Министерства обороны Республики Казахстан
БИН	020340001854
Фактический адрес	область Жетісу, г. Талдыкорган, микрорайон Военный городок "УЛАН", 48

Основной производственной деятельностью учреждения является поддержание и обеспечение эксплуатационных, коммунальных услуг инфраструктуры войсковых частей Талдыкорганского гарнизона Республики Казахстан.

В данном проекте рассматривается сброс хозяйственно-бытовых сточных вод от военного городка в/ч №21751 и в/ч 18404 на поля фильтрации. На территории военного городка расположены административное здание, санчасть, поликлиника, гостиница, баня и жилая казарменная зона.

Войсковые части не осуществляют производственной деятельности.

В процессе жизнедеятельности военнослужащих возникает необходимость в воде питьевого качества. Для покрытия потребности в воде питьевого качества используются подземные воды скважин №2 и №3.

Скважины расположены на участке в/ч 21751 в Ескельдинском районе Алматинской области. На изъятие подземных вод получено разрешение на специальное водопользование №19-08-02-83/685 выданное РГУ «Балхаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета по водным ресурсам Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан» 23 декабря 2015 года.

Установленный лимит забора воды составляет – 326,1 тыс. м³/год.

Фактический объем забираемой воды учитывается прибором марки «Sensus 80/50». По данным отчета 2-ТП (водхоз) фактический объем забора воды из скважин составил: в 2014 году - 71,17 тыс.м³/год , 2015 году – 54,58 тыс.м³/год, за 1 кв 2016 года - 9,18 тыс.м³.

Качество воды, подаваемое для хозяйственно-питьевых нужд должно соответствовать требованиям санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к водо-источникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утвержденных приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 16.03.2015 года № 209.

бытовые сточные воды от следующих объектов: административного здания, госпиталя, поликлиники, гостиницы, бани и жилой казарменной зоны.

Сточные воды отводятся на поля фильтрации, которые запроектированы наземного исполнения.

Хозяйственно-бытовые стоки военного городка по самотечной системе канализации поступают на канализационную насосную станцию (КНС). В КНС установлено 2 насоса марки СН-100/60/200. Производительность насоса составляет – 60,0 м³/час. Учет поступающих стоков ведется по работе насосов.

Далее сточные воды по напорной канализационной сети диаметром 250 мм сбрасываются на поля фильтрации.

Таблица 1. Общие сведения о предприятии

Наименование производственног о объекта	Месторасположе ние по коду КАТО (Классификатор административн о- территориальны х объектов)	Месторасполо жение, координаты	Бизнес идентификационн ый номер (далее - БИН)	Вид деятельности по общему классификатору видов экономической деятельности (далее- ОКЭД)	Краткая характеристика производственног о процесса	Реквизиты	Категория и проектная мощность предприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
Республиканское государственное учреждение "Талдыкорганская районная эксплуатационная часть" Министерства обороны Республики Казахстан	511600000	Географические координаты поля фильтрации: Севера- западная точка Широта: 40°46'29.4"C Долгота: 68°16'57.1"B Северо- восточная точка Широта: 40°26'29.6"C Долгота: 68°17'13.8"B Юго-западная точка Широта: 40°46'25.6"C Долгота: 68°16'57.4"B Юго-восточная точка Широта: 40°46'26.3"C Долгота: 68°17'14.0"B	020340001854	Основной производственной деятельностью учреждения является поддержание и обеспечение эксплуатационных, коммунальных услуг инфраструктуры войсковых частей Талдыкорганского гарнизона Республики Казахстан.	Согласно приложения 2, раздел 2, пункт 7.18 Экологического кодекса РК от 2 января 2021 года №400-VI, «любые виды деятельности с осуществлением сброса загрязняющих веществ в окружающую среду» данный объект относится к II категории.	область Жетісу, г. Талдыкорган, микрорайон Военный городок "УЛАН", 48	II категория

Таблица 2. Информация по отходам производства и потребления

Вид отхода	Код отхода в соответствии с классификатором отходов	Лимит накопления отходов, тонн	Вид операции, которому подвергается отход
1	2	3	4
Смешанные коммунальные отходы	(20 03 01)	0,6	Передаются на переработку сторонним организациям на договорной основе
Отходы уборки улиц	(20 03 03)	12,5	Передаются на переработку сторонним организациям на договорной основе
Илы очистки сточных вод	(19 08 16)	5,5	Передаются на переработку сторонним организациям на договорной основе

Таблица 3. Общие сведения об источниках выбросов

№	Наименование показателей	Всего
1	Количество стационарных источников выбросов, всего ед. из них:	-
2	Организованных, из них:	-
	Организованных, оборудованных очистными сооружениями, из них:	-
1)	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга	-
2)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами	-
3)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	-
	Организованных, не оборудованных очистными сооружениями, из них:	-
4)	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга	-
5)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами	-
6)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	-
3	Количество неорганизованных источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	-

Таблица 4. Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг осуществляется инструментальными измерениями

Наименование площадки	Проектная мощность производства	Источники выброса		местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	Периодичность инструментальных замеров
		наименование	номер			
1	2	3	4	5	6	7

Таблица №5 Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ на 2025-2034 гг, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом

Наименование площадки	Проектная мощность производства	Источники выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	Периодичность инструментальных замеров
		наименование	номер			
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

Таблица 6. Сведения о газовом мониторинге

Наименование полигона	Координаты полигона	Номера контрольных точек	Место размещения точек (географические координаты)	Периодичность наблюдений	Наблюдаемые параметры
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

* Примечание: *Республиканское государственное учреждение "Талдыкорганская районная эксплуатационная часть" Министерства обороны Республики Казахстан не имеет в частной собственности или ином законном пользовании полигонов ТБО.*

Таблица 7. Сведения по сбросу сточных вод

Наименование источников воздействия (контрольные точки)	Координаты места сброса сточных вод	Наименование загрязняющих веществ	Периодичность замеров	Методика выполнения измерения
1	2	3	4	5
Республиканское государственное учреждение "Талдыкорганская районная эксплуатационная часть" Министерства обороны Республики Казахстан	Географические координаты поля фильтрации: Севера-западная точка Широта: 40°46'29.4"C Долгота: 68°16'57.1"В Северо-восточная точка Широта: 40°26'29.6"C Долгота: 68°17'13.8"В Юго-западная точка Широта: 40°46'25.6"C Долгота: 68°16'57.4"В Юго-восточная точка Широта: 40°46'26.3"C Долгота: 68°17'14.0"В	Взвешенные вещества, мг/дм ³	1 раз в квартале	СТ РК 2015-2010
		ХПК, мг/дм ³		СТ РК 1322-2005
		БПК5, мгО ₂ /дм ³		РД 52.24.420-2006
		Хлориды, мг/дм ³		СТ РК ИСО 9297-2008
		Сульфаты, мг/дм ³		СТ РК 1015-2000
		Нитраты, мг/дм ³		СТ РК 2730-2015
		Нитриты, мг/дм ³		СТ РК 1963-2010
		Азот аммонийный, мг/дм ³		РД 52.24.486-2009
		Фосфаты, мг/дм ³		СТ РК 2016-2010
		Нефтепродукты, мг/дм ³		СТ РК 2014-2010
		СПАВ, мг/дм ³		СТ РК 1983-2010

Таблица 8. План-график наблюдений за состоянием атмосферного воздуха

№ контрольной точки (поста)	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды неблагоприятных метеорологических условий (НМУ), раз в сутки	Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Таблица 9. График мониторинга воздействия на водном объекте

№	Контрольный створ	Наименование контролируемых показателей	Предельно-допустимая концентрация, миллиграмм на кубический дециметр (мг/дм3)	Периодичность	Метод анализа
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Мониторинг воздействий на водном объекте не предусмотрен проектом.

Таблица 10. Мониторинг уровня загрязнения почвы

Точка отбора проб	Наименование контролируемого вещества	Предельно-допустимая концентрация, миллиграмм на килограмм (мг/кг)	Периодичность	Метод анализа
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

Мониторинг уровня загрязнения почвы не предусмотрено проектом.

План-график внутренних проверок и процедур устранения нарушений экологического законодательства

№	Подразделение предприятия	Периодичность проведения
1	2	3
1	Контроль за соблюдением природоохранных мероприятий, выполнением природоохранных планов (в том числе противоаварийных), предписаний и рекомендаций специально уполномоченных государственных органов в области охраны окружающей природной среды;	Согласно плану природоохранных мероприятий
2	Выполнение плана мероприятий	Согласно разработанного плана мероприятий
3	Выполнение условий экологических и иных разрешений;	Согласно разрешениям
4	Правильность ведения учета и отчетности по результатам производственного мониторинга;	Ежеквартально, в отчетный период
5	Контроль по обращению с отходами: - следования производственных инструкций и правил обращения с отходами. - наличием и техническим состоянием оборудования по локализации и ликвидации последствий техногенных аварий, по обеспечению безопасности персонала. - контроль проведения санитарной очистки территории – сбора, удаления и обезвреживания отходов.	Постоянно
6	Правильность ведения учета и отчетности по результатам производственного экологического контроля	Постоянно
7	Оплата расчета платежей в установленный срок;	Ежеквартально