

**Программа
производственного экологического контроля для месторождения «Каратобе»
ТОО «IC Petroleum» на 2026-2032 г.**

Таблица 1. Общие сведения о предприятии

Наименование производственного объекта	Месторасположение по коду КАТО (Классификатор административно-территориальных объектов)	Месторасположение, координаты	Бизнес идентификационный номер (далее - БИН)	Вид деятельности по общему классификатору видов экономической деятельности (далее- ОКЭД)	Краткая характеристика производственного процесса	Реквизиты	Категория и проектная мощность предприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
Месторождение «Каратобе»	1536370002	47°55'28,86 с.ш. 56°33'19,20"в.д.	201040025752	6420	разработки и добыча нефти на месторождении «Каратобе»	ТОО «IC Petroleum» Юридический адрес: РК, 030000, г. Актобе, пр. Санкибай батыра, 167А, б/ц Геобазис, офис 201	I категория 672 тонн в сутки добыча нефти

Таблица 2. Информация по отходам производства и потребления

Вид отхода	Код отхода в соответствии с классификатором отходов	Вид операции, которому подвергается отход
1	2	3
Металлолом	160117	передается сторонним организациям
Огарки сварочных электродов	200102	передается сторонним организациям
Отработанные шины	160103	передается сторонним организациям
Строительные отходы	200108	передается сторонним организациям
Коммунальные отходы	200301	передается сторонним организациям
Пищевые отходы	200108	передается сторонним организациям
Отходы оргтехники	200136	передается сторонним организациям
Резинотехнические изделия	191204	передается сторонним организациям
Лампы люминесцентные, ртутьсодержащие	200121*	передается сторонним организациям
Нефтешламы	160709*	передается сторонним организациям
Отработанные аккумуляторы	160601*	передается сторонним организациям
Отработанные масла	130206*	передается сторонним организациям
Отработанные фильтры (масляные, топливные фильтры, воздушные)	150202*	передается сторонним организациям
Ветошь промасленная	150202*	передается сторонним организациям
Тара из под масел и нефти	160708*	передается сторонним организациям
Замазученный грунт	170503*	передается сторонним организациям
Буровой шлам	010505*	передается сторонним организациям

Отходы бурения (ОБР)	010505*	передается сторонним организациям
Отходы бурения (буровой шлам)	010505*	передается сторонним организациям
Использованная тара	160709*	передается сторонним организациям

Таблица 3. Общие сведения об источниках выбросов

№	Наименование показателей	Всего
1	Количество стационарных источников выбросов, всего ед. из них:	110
2	Организованных, из них:	44
	Организованных, оборудованных очистными сооружениями, из них:	0
1)	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга	0
2)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами	4
3)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	40
	Организованных, не оборудованных очистными сооружениями, из них:	0
4)	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга	0
5)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами	0
6)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	0
3	Количество неорганизованных источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	66

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
Месторождение «Каратобе»	Добыча нефти 110 000 тонн	Печь подогрева типа ПП-0,63	0005	47°55'28,86 с.ш. 56°33'19,20"в.д.	Азот оксид	1 раз/кварт
					Азот диоксид	1 раз/кварт
					Углерод оксид	1 раз/кварт
					Метан	1 раз/кварт
	Добыча нефти 110 000 тонн	Печь подогрева типа ПП-0,63	0006	47°55'28,86 с.ш. 56°33'19,20"в.д.	Азот оксид	1 раз/кварт
					Азот диоксид	1 раз/кварт
					Углерод оксид	1 раз/кварт
					Метан	1 раз/кварт
	Добыча нефти 110 000 тонн	Печь-16/150МУ	0009	47°55'28,86 с.ш. 56°33'19,20"в.д.	Азот оксид	1 раз/кварт
					Азот диоксид	1 раз/кварт
					Углерод оксид	1 раз/кварт
					Метан	1 раз/кварт
Добыча нефти 110 000 тонн	ППТ-02Г	0008	47°55'28,86 с.ш. 56°33'19,20"в.д.	Азот оксид	1 раз/кварт	
				Азот диоксид	1 раз/кварт	
				Углерод оксид	1 раз/кварт	

Таблица 5. Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/ материала (название)
	наименование	номер			
1	2	3	4	5	6
Месторождение «Каратобе»	Емкость хранения ДТ	6001	47°55'28,86 с.ш. 56°33'19,20"в.д.	Сероводород	ДТ
				Углеводороды C12-19	
	Емкость хранения масла	6002	47°55'28,86 с.ш. 56°33'19,20"в.д.	Масло минеральное нефтяное	Масла
	Насос для перекачки ДТ	6003	47°55'28,86 с.ш. 56°33'19,20"в.д.	Сероводород	ДТ
				Углеводороды C12-19	
	Блок реагентов	6004	47°55'28,86 с.ш. 56°33'19,20"в.д.	Изопропилбензол	Дезэмульгатор
				Этилбензол (675)	
	Блок реагентов	6005	47°55'28,86 с.ш. 56°33'19,20"в.д.	Изопропилбензол	Дезэмульгатор
				Этилбензол (675)	
	Блок реагентов	6006	47°55'28,86 с.ш. 56°33'19,20"в.д.	Изопропилбензол	Дезэмульгатор
				Этилбензол (675)	
	Нефтегазовый сепаратор ПСН-2	6007	47°55'28,86 с.ш. 56°33'19,20"в.д.	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Нефть
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
Бензол (64)					
Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)					
Метилбензол (349)					
ЕП-12 с погружным насосом	6018	47°55'28,86 с.ш. 56°33'19,20"в.д.	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Нефть	
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
			Бензол (64)		
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)		

				Метилбензол (349)	
Насос НБ-125	6029	47°55'28,86 с.ш. 56°33'19,20"в.д.		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	Нефть
Насос марки ЦНС-105-98	6030	47°55'28,86 с.ш. 56°33'19,20"в.д.		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	Нефть
Устье скважин	6041	47°55'28,86 с.ш. 56°33'19,20"в.д.		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	Нефть
Технологические трубопроводы	6099	47°55'28,86 с.ш. 56°33'19,20"в.д.		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	Нефть

				Метилбензол (349)	
	ЕП-16м3 с погружным насосом	6100	47°55'28,86 с.ш. 56°33'19,20"в.д.	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	Нефть
	Технологические трубопроводы	6101	47°55'28,86 с.ш. 56°33'19,20"в.д.	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	Нефть
	ЕП-16м3 с погружным насосом	6102	47°55'28,86 с.ш. 56°33'19,20"в.д.	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	Нефть
	Отстойник нефти УБН (ОГН-50)	6103	47°55'28,86 с.ш. 56°33'19,20"в.д.	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	Нефть

				Метилбензол (349)	
Насос НБ-125	6104	47°55'28,86 с.ш. 56°33'19,20"в.д.		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	Нефть
Технологические трубопроводы	6105	47°55'28,86 с.ш. 56°33'19,20"в.д.		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	Нефть
ЕП-50 с погружным насосом	6107	47°55'28,86 с.ш. 56°33'19,20"в.д.		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	Нефть
Парковый насос для перекачки нефти производительностью 150 м3/сут	6109	47°55'28,86 с.ш. 56°33'19,20"в.д.		Сероводород (Дигидросульфид) (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	Нефть

				Метилбензол (349)	
Парковый насос для перекачки нефти производительностью 150 м3/сут	6110	47°55'28,86 с.ш. 56°33'19,20"в.д.		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Нефть
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
ДЭС-560 кВт	0001	47°55'28,86 с.ш. 56°33'19,20"в.д.		Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Углерод Сера диоксид Углерод оксид Бенз/а/пирен Формальдегид Алканы C12-19	
Сварочный агрегат АДД-4004МУ1	0007	47°55'28,86 с.ш. 56°33'19,20"в.д.		Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Углерод Сера диоксид Углерод оксид Проп-2-ен-1-аль Формальдегид Алканы C12-19	
ППУ	0011	47°55'28,86 с.ш. 56°33'19,20"в.д.		Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Углерод Сера диоксид Углерод оксид	
Подъемный агрегат УПА-60	0012	47°55'28,86 с.ш. 56°33'19,20"в.д.		Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Углерод Сера диоксид Углерод оксид Бенз/а/пирен Формальдегид Алканы C12-19	
ДЭС АД-100	0013	47°55'28,86 с.ш. 56°33'19,20"в.д.		Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид	

				Углерод Сера диоксид Углерод оксид Бенз/а/пирен Формальдегид Алканы C12-19	
ДЭС Аксаард 35 кВт	0014	47°55'28,86 с.ш. 56°33'19,20"в.д.		Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Углерод Сера диоксид Углерод оксид Бенз/а/пирен Формальдегид Алканы C12-19	
ДЭС осветительная мачта	0015	47°55'28,86 с.ш. 56°33'19,20"в.д.		Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Углерод Сера диоксид Углерод оксид Бенз/а/пирен Формальдегид Алканы C12-19	
Цементирующий агрегат ЦА-320	0016	47°55'28,86 с.ш. 56°33'19,20"в.д.		Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Углерод Сера диоксид Углерод оксид Бенз/а/пирен Формальдегид Алканы C12-19	
Каратажная станция	0017	47°55'28,86 с.ш. 56°33'19,20"в.д.		Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Углерод Сера диоксид Углерод оксид Бенз/а/пирен Формальдегид Алканы C12-19	
ППУ	0018	47°55'28,86 с.ш. 56°33'19,20"в.д.		Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Углерод Сера диоксид Углерод оксид	

	Химическая лаборатория (вытяжной шкаф)	0019	47°55'28,86 с.ш. 56°33'19,20"в.д.	Натрий хлорид Азотная кислота	
	РГС-50м3	0020	47°55'28,86 с.ш. 56°33'19,20"в.д.	Сероводород Углеводороды C1-C5 Углеводороды C6-C10 Бензол Диметилбензол Метилбензол	
	РГС-50м3	0021	47°55'28,86 с.ш. 56°33'19,20"в.д.	Сероводород Углеводороды C1-C5 Углеводороды C6-C10 Бензол Диметилбензол Метилбензол	
	РГС-50м3	0022	47°55'28,86 с.ш. 56°33'19,20"в.д.	Сероводород Углеводороды C1-C5 Углеводороды C6-C10 Бензол Диметилбензол Метилбензол	
	РГС-50м3	0023	47°55'28,86 с.ш. 56°33'19,20"в.д.	Сероводород Углеводороды C1-C5 Углеводороды C6-C10 Бензол Диметилбензол Метилбензол	
	РГС-50м3	0024	47°55'28,86 с.ш. 56°33'19,20"в.д.	Сероводород Углеводороды C1-C5 Углеводороды C6-C10 Бензол Диметилбензол Метилбензол	
	РГС-50м3	0025	47°55'28,86 с.ш. 56°33'19,20"в.д.	Сероводород Углеводороды C1-C5 Углеводороды C6-C10 Бензол Диметилбензол Метилбензол	
	Подъемный агрегат ЯМЗ-238	0027	47°55'28,86 с.ш. 56°33'19,20"в.д.	Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Углерод	

				Сера диоксид Углерод оксид Бенз/а/пирен Формальдегид Алканы C12-19	
Электростанция АД-100 (ЯМЗ - 238	0028	47°55'28,86 с.ш. 56°33'19,20" в.д.		Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Углерод Сера диоксид Углерод оксид Бенз/а/пирен Формальдегид Алканы C12-19	
Электростанция АКСААРД 35кВТ (для бригады)	0029	47°55'28,86 с.ш. 56°33'19,20" в.д.		Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Углерод Сера диоксид Углерод оксид Бенз/а/пирен Формальдегид Алканы C12-19	
Мачта освещения 35кВТ	0030	47°55'28,86 с.ш. 56°33'19,20" в.д.		Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Углерод Сера диоксид Углерод оксид Бенз/а/пирен Формальдегид Алканы C12-19	
ЦА цементировочны й агрегат	0031	47°55'28,86 с.ш. 56°33'19,20" в.д.		Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Углерод Сера диоксид Углерод оксид Бенз/а/пирен Формальдегид Алканы C12-19	
ЦА цементировочны й агрегат	0032	47°55'28,86 с.ш. 56°33'19,20" в.д.		Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Углерод Сера диоксид Углерод оксид Бенз/а/пирен	

				Формальдегид Алканы C12-19	
	Каротажная станция, для перфорационных работ (перестрел, дос)	0033	47°55'28,86 с.ш. 56°33'19,20"в.д.	Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Углерод Сера диоксид Углерод оксид Бенз/а/пирен Формальдегид Алканы C12-19	
РООС 8 оценочных скважин	Буровая установка ZJ-15	0001	47°55'28,86 с.ш. 56°33'19,20"в.д.	Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Углерод Сера диоксид Углерод оксид	
	Буровая установка ZJ-15	0002	47°55'28,86 с.ш. 56°33'19,20"в.д.	Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Углерод Сера диоксид Углерод оксид Бенз/а/пирен Формальдегид Алканы C12-19	
	Буровая установка ZJ-15	0003	47°55'28,86 с.ш. 56°33'19,20"в.д.	Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Углерод Сера диоксид Углерод оксид Бенз/а/пирен Формальдегид Алканы C12-19	
	Буровая установка ZJ-15	0004	47°55'28,86 с.ш. 56°33'19,20"в.д.	Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Углерод Сера диоксид Углерод оксид Бенз/а/пирен Формальдегид Алканы C12-19	
	Буровая установка ZJ-15	0005	47°55'28,86 с.ш. 56°33'19,20"в.д.	Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Углерод Сера диоксид	

				Углерод оксид Бенз/а/пирен Формальдегид Алканы C12-19	
Буровая установка ZJ-15	0006	47°55'28,86 с.ш. 56°33'19,20"в.д.		Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Углерод Сера диоксид Углерод оксид Бенз/а/пирен Формальдегид Алканы C12-19	
Буровая установка ZJ-15	0007	47°55'28,86 с.ш. 56°33'19,20"в.д.		Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Углерод Сера диоксид Углерод оксид Бенз/а/пирен Формальдегид Алканы C12-19	
Буровая установка ZJ-15	0008	47°55'28,86 с.ш. 56°33'19,20"в.д.		Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Углерод Сера диоксид Углерод оксид Бенз/а/пирен Формальдегид Алканы C12-19	
Буровая установка ZJ-15	0009	47°55'28,86 с.ш. 56°33'19,20"в.д.		Сероводород Алканы C12-19	
Буровая установка ZJ-15	0010	47°55'28,86 с.ш. 56°33'19,20"в.д.		Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Углерод Сера диоксид Углерод оксид Бенз/а/пирен Формальдегид Алканы C12-19	
Буровая установка ZJ-15	0020	47°55'28,86 с.ш. 56°33'19,20"в.д.		Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Углерод Сера диоксид Углерод оксид	

				Бенз/а/пирен Формальдегид Алканы C12-19	
Буровая установка ZJ-15	0021	47°55'28,86 с.ш. 56°33'19,20"в.д.		Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Углерод Сера диоксид Углерод оксид Бенз/а/пирен Формальдегид Алканы C12-19	
Буровая установка ZJ-15	0022	47°55'28,86 с.ш. 56°33'19,20"в.д.		Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Углерод Сера диоксид Углерод оксид Бенз/а/пирен Формальдегид Алканы C12-19	
Буровая установка ZJ-15	0023	47°55'28,86 с.ш. 56°33'19,20"в.д.		Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Углерод Сера диоксид Углерод оксид Бенз/а/пирен Формальдегид Алканы C12-19	
Буровая установка ZJ-15	0024	47°55'28,86 с.ш. 56°33'19,20"в.д.		Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Углерод Сера диоксид Углерод оксид Бенз/а/пирен Формальдегид Алканы C12-19	
Буровая установка ZJ-20	0011	47°55'28,86 с.ш. 56°33'19,20"в.д.		Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Углерод Сера диоксид Углерод оксид	
Буровая установка ZJ-20	0012	47°55'28,86 с.ш. 56°33'19,20"в.д.		Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Углерод	

				Сера диоксид Углерод оксид Бенз/а/пирен Формальдегид Алканы C12-19	
Буровая установка ZJ-20	00013	47°55'28,86 с.ш. 56°33'19,20"в.д.		Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Углерод Сера диоксид Углерод оксид Бенз/а/пирен Формальдегид Алканы C12-19	
Буровая установка ZJ-20	0014	47°55'28,86 с.ш. 56°33'19,20"в.д.		Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Углерод Сера диоксид Углерод оксид Бенз/а/пирен Формальдегид Алканы C12-19	
Буровая установка ZJ-20	0015	47°55'28,86 с.ш. 56°33'19,20"в.д.		Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Углерод Сера диоксид Углерод оксид Бенз/а/пирен Формальдегид Алканы C12-19	
Буровая установка ZJ-20	0016	47°55'28,86 с.ш. 56°33'19,20"в.д.		Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Углерод Сера диоксид Углерод оксид Бенз/а/пирен Формальдегид Алканы C12-19	
Буровая установка ZJ-20	0017	47°55'28,86 с.ш. 56°33'19,20"в.д.		Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Углерод Сера диоксид Углерод оксид Бенз/а/пирен	

				Формальдегид Алканы C12-19	
Буровая установка ZJ-20	0018	47°55'28,86 с.ш. 56°33'19,20"в.д.		Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Углерод Сера диоксид Углерод оксид Бенз/а/пирен Формальдегид Алканы C12-19	
Буровая установка ZJ-20	0019	47°55'28,86 с.ш. 56°33'19,20"в.д.		Сероводород Алканы C12-19	
Буровая установка ZJ-20	0025	47°55'28,86 с.ш. 56°33'19,20"в.д.		Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Углерод Сера диоксид Углерод оксид Бенз/а/пирен Формальдегид Алканы C12-19	
Буровая установка ZJ-20	0026	47°55'28,86 с.ш. 56°33'19,20"в.д.		Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Углерод Сера диоксид Углерод оксид Бенз/а/пирен Формальдегид Алканы C12-19	
Буровая установка ZJ-20	0027	47°55'28,86 с.ш. 56°33'19,20"в.д.		Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Углерод Сера диоксид Углерод оксид Бенз/а/пирен Формальдегид Алканы C12-19	
Буровая установка ZJ-20	0028	47°55'28,86 с.ш. 56°33'19,20"в.д.		Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Углерод Сера диоксид Углерод оксид Бенз/а/пирен Формальдегид	

				Алканы C12-19	
Буровая установка ZJ-20		0029	47°55'28,86 с.ш. 56°33'19,20"в.д.	Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Углерод Сера диоксид Углерод оксид Бенз/а/пирен Формальдегид Алканы C12-19	
Линия дизтоплива		6001	47°55'28,86 с.ш. 56°33'19,20"в.д.	Углеводороды C1-C5 Углеводороды C6-C10	
Перемещение грунта бульдозером		6002	47°55'28,86 с.ш. 56°33'19,20"в.д.	Пыль неорганическая 20-70%	
Засыпка грунта бульдозером		6003	47°55'28,86 с.ш. 56°33'19,20"в.д.	Пыль неорганическая 20-70%	
Уплотнение грунта катками и трамбовками		6004	47°55'28,86 с.ш. 56°33'19,20"в.д.	Пыль неорганическая 20-70%	
Пыление при передвижении автотранспорта		6005	47°55'28,86 с.ш. 56°33'19,20"в.д.	Пыль неорганическая 20-70%	
Пылящая поверхность бурильные работы		6006	47°55'28,86 с.ш. 56°33'19,20"в.д.	Пыль неорганическая 20-70%	
Узел пересыпки грунта		6007	47°55'28,86 с.ш. 56°33'19,20"в.д.	Пыль неорганическая 20-70%	
Линия дизтоплива		6008	47°55'28,86 с.ш. 56°33'19,20"в.д.	Углеводороды C1-C5 Углеводороды C6-C10	
Перемещение грунта бульдозером		6009	47°55'28,86 с.ш. 56°33'19,20"в.д.	Пыль неорганическая 20-70%	
Засыпка грунта бульдозером		6010	47°55'28,86 с.ш. 56°33'19,20"в.д.	Пыль неорганическая 20-70%	
Уплотнение грунта катками и трамбовками		6011	47°55'28,86 с.ш. 56°33'19,20"в.д.	Пыль неорганическая 20-70%	
Пыление при передвижении автотранспорта		6012	47°55'28,86 с.ш. 56°33'19,20"в.д.	Пыль неорганическая 20-70%	
Пылящая поверхность бурильные работы		6013	47°55'28,86 с.ш. 56°33'19,20"в.д.	Пыль неорганическая 20-70%	

	Узел пересыпки грунта	6014	47°55'28,86 с.ш. 56°33'19,20"в.д.	Пыль неорганическая 20-70%	
Бурение 44 скважин	Буровая установка ZJ-15	0001	47°55'28,86 с.ш. 56°33'19,20"в.д.	Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Углерод Сера диоксид Углерод оксид	
	Буровая установка ZJ-15	0002	47°55'28,86 с.ш. 56°33'19,20"в.д.	Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Углерод Сера диоксид Углерод оксид Бенз/а/пирен Формальдегид Алканы C12-19	
	Буровая установка ZJ-15	0003	47°55'28,86 с.ш. 56°33'19,20"в.д.	Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Углерод Сера диоксид Углерод оксид Бенз/а/пирен Формальдегид Алканы C12-19	
	Буровая установка ZJ-15	0004	47°55'28,86 с.ш. 56°33'19,20"в.д.	Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Углерод Сера диоксид Углерод оксид Бенз/а/пирен Формальдегид Алканы C12-19	
	Буровая установка ZJ-15	0005	47°55'28,86 с.ш. 56°33'19,20"в.д.	Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Углерод Сера диоксид Углерод оксид Бенз/а/пирен Формальдегид Алканы C12-19	
	Буровая установка ZJ-15	0006	47°55'28,86 с.ш. 56°33'19,20"в.д.	Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Углерод	

				Сера диоксид Углерод оксид Бенз/а/пирен Формальдегид Алканы C12-19	
Буровая установка ZJ-15	0007	47°55'28,86 с.ш. 56°33'19,20"в.д.		Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Углерод Сера диоксид Углерод оксид Бенз/а/пирен Формальдегид Алканы C12-19	
Буровая установка ZJ-15	0008	47°55'28,86 с.ш. 56°33'19,20"в.д.		Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Углерод Сера диоксид Углерод оксид Бенз/а/пирен Формальдегид Алканы C12-19	
Буровая установка ZJ-15	0009	47°55'28,86 с.ш. 56°33'19,20"в.д.		Сероводород Алканы C12-19	
Буровая установка ZJ-15	0010	47°55'28,86 с.ш. 56°33'19,20"в.д.		Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Углерод Сера диоксид Углерод оксид Бенз/а/пирен Формальдегид Алканы C12-19	
Буровая установка ZJ-15	0020	47°55'28,86 с.ш. 56°33'19,20"в.д.		Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Углерод Сера диоксид Углерод оксид Бенз/а/пирен Формальдегид Алканы C12-19	
Буровая установка ZJ-15	0021	47°55'28,86 с.ш. 56°33'19,20"в.д.		Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Углерод	

				Сера диоксид Углерод оксид Бенз/а/пирен Формальдегид Алканы C12-19	
Буровая установка ZJ-15	0022	47°55'28,86 с.ш. 56°33'19,20"в.д.		Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Углерод Сера диоксид Углерод оксид Бенз/а/пирен Формальдегид Алканы C12-19	
Буровая установка ZJ-15	0023	47°55'28,86 с.ш. 56°33'19,20"в.д.		Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Углерод Сера диоксид Углерод оксид Бенз/а/пирен Формальдегид Алканы C12-19	
Буровая установка ZJ-15	0024	47°55'28,86 с.ш. 56°33'19,20"в.д.		Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Углерод Сера диоксид Углерод оксид Бенз/а/пирен Формальдегид Алканы C12-19	
Буровая установка ZJ-20	0011	47°55'28,86 с.ш. 56°33'19,20"в.д.		Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Углерод Сера диоксид Углерод оксид	
Буровая установка ZJ-20	0012	47°55'28,86 с.ш. 56°33'19,20"в.д.		Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Углерод Сера диоксид Углерод оксид Бенз/а/пирен Формальдегид Алканы C12-19	

Буровая установка ZJ-20	00013	47°55'28,86 с.ш. 56°33'19,20" в.д.	Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Углерод Сера диоксид Углерод оксид Бенз/а/пирен Формальдегид Алканы C12-19
Буровая установка ZJ-20	0014	47°55'28,86 с.ш. 56°33'19,20" в.д.	Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Углерод Сера диоксид Углерод оксид Бенз/а/пирен Формальдегид Алканы C12-19
Буровая установка ZJ-20	0015	47°55'28,86 с.ш. 56°33'19,20" в.д.	Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Углерод Сера диоксид Углерод оксид Бенз/а/пирен Формальдегид Алканы C12-19
Буровая установка ZJ-20	0016	47°55'28,86 с.ш. 56°33'19,20" в.д.	Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Углерод Сера диоксид Углерод оксид Бенз/а/пирен Формальдегид Алканы C12-19
Буровая установка ZJ-20	0017	47°55'28,86 с.ш. 56°33'19,20" в.д.	Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Углерод Сера диоксид Углерод оксид Бенз/а/пирен Формальдегид Алканы C12-19
Буровая установка ZJ-20	0018	47°55'28,86 с.ш. 56°33'19,20" в.д.	Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Углерод

				Сера диоксид Углерод оксид Бенз/а/пирен Формальдегид Алканы C12-19	
Буровая установка ZJ-20	0019	47°55'28,86 с.ш. 56°33'19,20"в.д.		Сероводород Алканы C12-19	
Буровая установка ZJ-20	0025	47°55'28,86 с.ш. 56°33'19,20"в.д.		Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Углерод Сера диоксид Углерод оксид Бенз/а/пирен Формальдегид Алканы C12-19	
Буровая установка ZJ-20	0026	47°55'28,86 с.ш. 56°33'19,20"в.д.		Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Углерод Сера диоксид Углерод оксид Бенз/а/пирен Формальдегид Алканы C12-19	
Буровая установка ZJ-20	0027	47°55'28,86 с.ш. 56°33'19,20"в.д.		Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Углерод Сера диоксид Углерод оксид Бенз/а/пирен Формальдегид Алканы C12-19	
Буровая установка ZJ-20	0028	47°55'28,86 с.ш. 56°33'19,20"в.д.		Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Углерод Сера диоксид Углерод оксид Бенз/а/пирен Формальдегид Алканы C12-19	
Буровая установка ZJ-20	0029	47°55'28,86 с.ш. 56°33'19,20"в.д.		Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Углерод	

				Сера диоксид Углерод оксид Бенз/а/пирен Формальдегид Алканы C12-19	
Линия дизтоплива		6001	47°55'28,86 с.ш. 56°33'19,20"в.д.	Углеводороды C1-C5 Углеводороды C6-C10	
Перемещение грунта бульдозером		6002	47°55'28,86 с.ш. 56°33'19,20"в.д.	Пыль неорганическая 20-70%	
Засыпка грунта бульдозером		6003	47°55'28,86 с.ш. 56°33'19,20"в.д.	Пыль неорганическая 20-70%	
Уплотнение грунта катками и трамбовками		6004	47°55'28,86 с.ш. 56°33'19,20"в.д.	Пыль неорганическая 20-70%	
Пыление при передвижении автотранспорта		6005	47°55'28,86 с.ш. 56°33'19,20"в.д.	Пыль неорганическая 20-70%	
Пылящая поверхность бурильные работы		6006	47°55'28,86 с.ш. 56°33'19,20"в.д.	Пыль неорганическая 20-70%	
Узел пересыпки грунта		6007	47°55'28,86 с.ш. 56°33'19,20"в.д.	Пыль неорганическая 20-70%	
Линия дизтоплива		6008	47°55'28,86 с.ш. 56°33'19,20"в.д.	Углеводороды C1-C5 Углеводороды C6-C10	
Перемещение грунта бульдозером		6009	47°55'28,86 с.ш. 56°33'19,20"в.д.	Пыль неорганическая 20-70%	
Засыпка грунта бульдозером		6010	47°55'28,86 с.ш. 56°33'19,20"в.д.	Пыль неорганическая 20-70%	
Уплотнение грунта катками и трамбовками		6011	47°55'28,86 с.ш. 56°33'19,20"в.д.	Пыль неорганическая 20-70%	
Пыление при передвижении автотранспорта		6012	47°55'28,86 с.ш. 56°33'19,20"в.д.	Пыль неорганическая 20-70%	
Пылящая поверхность бурильные работы		6013	47°55'28,86 с.ш. 56°33'19,20"в.д.	Пыль неорганическая 20-70%	
Узел пересыпки грунта		6014	47°55'28,86 с.ш. 56°33'19,20"в.д.	Пыль неорганическая 20-70%	

Электрогенератор	0030	47°55'28,86 с.ш. 56°33'19,20"в.д.	Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Углерод Сера диоксид Углерод оксид Бенз/а/пирен Формальдегид Алканы C12-19
Электрогенератор	0031	47°55'28,86 с.ш. 56°33'19,20"в.д.	Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Углерод Сера диоксид Углерод оксид Бенз/а/пирен Формальдегид Алканы C12-19
Электрогенератор	0032	47°55'28,86 с.ш. 56°33'19,20"в.д.	Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Углерод Сера диоксид Углерод оксид Бенз/а/пирен Формальдегид Алканы C12-19
Резервуар для диз топлива	0033	47°55'28,86 с.ш. 56°33'19,20"в.д.	Сероводород Алканы C12-19
Линия дизтоплива	6015	47°55'28,86 с.ш. 56°33'19,20"в.д.	Углеводороды C1-C5 Углеводороды C6-C10

Таблица 6. Сведения о газовом мониторинге

Наименование	Координаты	Номера	Место размещения	точек	Периодичность	Наблюдаемые
--------------	------------	--------	------------------	-------	---------------	-------------

полигона	полигона	контрольных точек	(географические координаты)	наблюдений	параметры
1	2	3	4	5	6
Не имеется полигон ТБО и др. т.п., в связи с чем проведение мониторинга не требуется					

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
Мониторинг сточных вод не проводится в связи с передачей сторонней организации на основе договора				

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
Территория предприятия	Азота (IV) диоксид (4) Азот (II) оксид (6) Углерод оксид (594) Смесь углеводородов C1-C5 Смесь углеводородов C6-C10 Сероводород Алканы C12-19 Сера диоксид	1 раз в квартал	3 раза в сутки	Сторонней организацией	инструментальный метод (СТ РК 2.302-2014, МВИ 4215-006-56591409-2009, СТ РК 1957-2010, МВИ 4215-007-565914009-2009)
С33 граница (навстренная, подветренная сторона)	Азота (IV) диоксид (4) Азот (II) оксид (6) Углерод оксид (594) Смесь углеводородов C1-C5 Смесь углеводородов C6-C10 Сероводород Алканы C12-19 Сера диоксид	1 раз в квартал	3 раза в сутки	Сторонней организацией	инструментальный метод (СТ РК 2.302-2014, МВИ 4215-006-56591409-2009, СТ РК 1957-2010, МВИ 4215-007-565914009-2009)

Таблица 9. График мониторинга воздействия на водном объекте

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

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
Территория промышленной площадки	РН	Не нормируются	1 раз в квартал	Потенциометрический
	Гумус	Не нормируются	1 раз в квартал	Фотометрический, Весовой
	Хлориды	Не нормируются	1 раз в квартал	Титриметрический
	Азот нитратный	Не нормируются	1 раз в квартал	Фотометрический
	Сульфаты	Не нормируются	1 раз в квартал	Фотометрический, Весовой
	Свинец	32,0 (водорастворимая форма)	1 раз в квартал	Инверсионный вольтамперметрический
	Цинк	Не нормируются	1 раз в квартал	Инверсионный вольтамперметрический
	Медь	Не нормируются	1 раз в квартал	Фотометрический, Инверсионный вольтамперметрический
	Нефтепродукты	Не нормируются	1 раз в квартал	Флюориметрический

Таблица 11. План-график внутренних проверок и процедур устранения нарушений экологического законодательства

№	Подразделение предприятия	Периодичность проведения
1	2	3
1	Скважинные хозяйства	Постоянно
2	Организованные источники (Режим работы: эксплуатационный режим; холостой ход; вид топлива; расход топлива; время работы)	Ежемесячно

Таблица 12

Точка отбора проб	Наименование контролируемого вещества	Предельно-допустимая концентрация, микровивртчас (мкр/час)	Периодичность	Метод анализа
1	2	3	4	5
1 граница СЗЗ 1 румб	гамма-излучения	33	1 раз в квартал	Прямой метод, инструментальный
2 граница СЗЗ 2 румб	гамма-излучения	33	1 раз в квартал	Прямой метод, инструментальный
3 граница СЗЗ 3 румб	гамма-излучения	33	1 раз в квартал	Прямой метод, инструментальный
4 граница СЗЗ 4 румб	гамма-излучения	33	1 раз в квартал	Прямой метод, инструментальный
Производственная площадка	гамма-излучения	33	1 раз в квартал	Прямой метод, инструментальный