

УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер ТОО
«АЛМАТЫТЕПЛОКОММУНЭНЕРГО»



Дюсенов С.О.

**ПРОГРАММА
ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
КОНТРОЛЯ
ДЛЯ ТОО «АЛМАТЫТЕПЛОКОММУНЭНЕРГО»
КОТЕЛЬНАЯ «САЯЛЫ»
НА 2023– 2032 ГОДЫ**

Таблица 1. Общие сведения о предприятии.

Наименование производственного объекта	Месторасположение по коду КАТО (Классификатор административно- территориальных объектов)	Месторасполо жение ,координаты	Б и з н е с идентификационный номер (далее - БИН)	Вид деятельности по общему классификатору в и д о в экономической деятельности (далее- ОКЭД)	Краткая характеристика производственного процесса
1	2	3	4	5	6
ТОО «Алматытепло коммунэнерго» Котельная «Саялы»	г. Алматы, Алатауский район, микрорайон Коккайнар улица Аркалык 145	43,326002 76,839159	931240001318	35.30.2	ТОО «Алматытепло коммунэнерго» занимается распределе ние м тепла и горячего водоснабжения от котельных, предназначенн ых для жизнеобеспе чения жилых секторов города

Таблица 2. Информация по отходам производства и потребления.

Вид отхода	Код отхода в соответствии с классификатором отходов	Срок накопления	Вид операции, которому подвергается отход
ТБО и смет с территории	20 03 03	не более 6 месяц.	сдача по договору
Промасленная ветошь	15 02 02*	не более 6 месяц.	сдача по договору
Люминесцентные лампы	20 01 21*	не более 6 месяц.	сдача по договору

Таблица 3. Общие сведения об источниках выбросов.

№	Наименование показателей	Всего
1	2	3
1.	Количество стационарных источников выбросов, всего ед. из них:	15
2.	Организованных, из них:	15
1)	Организованных, оборудованных очистными сооружениями, из них:	-
2)	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга	-
3)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	-
	Организованных, не оборудованных очистными сооружениями, из них:	15
4)	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга	-
5)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами	5
6)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	10
3.	Количество неорганизованных источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	0

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
ТОО «Алматытепло коммунэнерго» Котельная «Саялы»	23,25 МВт	котельная	Ист.№ 0001-0005	43,326002 76,839159	Окислы азота Оксид углерода	1 раз в год

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

Наименование площадки	Источники выброса		местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	Вид потребляемого сырья/материала (название)
	наименование	номер			
1	2	3	4	5	6
ТОО «Алматытеплокоммунэнерго» Котельная Саялы	Резервуары для приема дизельного топлива	0006-0007		2754 0333	Дизельное топливо
	ДГА	0008		0301,0304, 0328,0337, 0330,2754, 0703,1325	Расход топлива для ДГА
	Емкость для хранения дизтоплива	0009		2754,0333	Прием и хранение
	Продувочные свечи	0010-0014		0410,0415, 0416	Время работы
	Склад хранения, разгрузки и приготовления соли	0015		0152	Расход соли

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
-	-	-	-	-	-

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
-	-	-	-	-

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	К е м 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
-	-	-	-	-	-

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
-	-	-	-	-

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

№	Подразделение предприятия	Периодичность проведения
1	2	3
1.	Котельная	1 раз в год