

УТВЕРЖДАЮ:

Директор



ТОО «Жылыту орталығы»

Бокенбаев Т.Р.

03 2025 г.

План мероприятий по охране окружающей среды на период 2025 – 2034 г.г.

Наименование предприятия: ТОО «Жылыту орталығы»

Котельная ТОО «Жылыту орталығы» расположенный в городе Уштобе Каратальского района области Жетісу

№ п/п	Мероприятие по соблюдению нормативов	Объект / источник эмиссии	Показатель (нормативы эмиссий)	Обоснование	Текущая величина	Календарный план достижения установленных показателей					
						на конец 1 года (2025 г.)	на конец 2 года (2026 г.)	на конец 3 года (2027 г.)	на конец 4 года (2028 г.)	на конец 5 года (2029 г.)	на конец 6 года (2030 г.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Проведение производственного экологического контроля (1 раз в год согласно план-графика контроля)	Производственный экологический контроль будет проводится на организованных источниках котельных ТОО «Жылыту орталығы» (ист.0001, 0002, 0003, 0008, 0009, 0010, 0011, 0012) и на контрольных точках границы СЗЗ, согласно план-графика контроля	Ист.0001: Азота диоксид – 2,5648т/год; Азот оксид – 0,41678т/год; Углерод (сажа) – 0,8т/год; Сера диоксид – 7,84т/год; Углерод оксид – 10,464т/год; Мазутная золтеплоэлектростанции – 0,17778т/год; Ист.0002: Сероводород – 0,0000246т/год; Алканы С12-С19 – 0,0051054т/год; Ист.0003: Сероводород – 0,0000268т/год; Алканы С12-С19 – 0,0055632т/год; Ист.0008: Азота диоксид – 0,06т/год;	Недопущение загрязнения атмосферного воздуха, посредством контроля за состоянием атмосферного воздуха на организованных источниках и контрольных точках границы СЗЗ	Ист.0001: Азота диоксид – 2,5648т/год; Азот оксид – 0,41678т/год; Углерод (сажа) – 0,8т/год; Сера диоксид – 7,84т/год; Углерод оксид – 10,464т/год; Мазутная золтеплоэлектростанции – 0,17778т/год; Ист.0002: Сероводород – 0,0000246т/год; Алканы С12-С19 – 0,0051054т/год;	Ист.0001: Азота диоксид – 2,5648т/год; Азот оксид – 0,41678т/год; Углерод (сажа) – 0,8т/год; Сера диоксид – 7,84т/год; Углерод оксид – 10,464т/год; Мазутная золтеплоэлектростанции – 0,17778т/год; Ист.0002: Сероводород – 0,0000246т/год;	Ист.0001: Азота диоксид – 2,5648т/год; Азот оксид – 0,41678т/год; Углерод (сажа) – 0,8т/год; Сера диоксид – 7,84т/год; Углерод оксид – 10,464т/год; Мазутная золтеплоэлектростанции – 0,17778т/год; Ист.0002: Сероводород – 0,0000246т/год;	Ист.0001: Азота диоксид – 2,5648т/год; Азот оксид – 0,41678т/год; Углерод (сажа) – 0,8т/год; Сера диоксид – 7,84т/год; Углерод оксид – 10,464т/год; Мазутная золтеплоэлектростанции – 0,17778т/год; Ист.0002: Сероводород – 0,0000246т/год;	Ист.0001: Азота диоксид – 2,5648т/год; Азот оксид – 0,41678т/год; Углерод (сажа) – 0,8т/год; Сера диоксид – 7,84т/год; Углерод оксид – 10,464т/год; Мазутная золтеплоэлектростанции – 0,17778т/год; Ист.0002: Сероводород – 0,0000246т/год;	Ист.0001: Азота диоксид – 2,5648т/год; Азот оксид – 0,41678т/год; Углерод (сажа) – 0,8т/год; Сера диоксид – 7,84т/год; Углерод оксид – 10,464т/год; Мазутная золтеплоэлектростанции – 0,17778т/год; Ист.0002: Сероводород – 0,0000246т/год;	Ист.0001: Азота диоксид – 2,5648т/год; Азот оксид – 0,41678т/год; Углерод (сажа) – 0,8т/год; Сера диоксид – 7,84т/год; Углерод оксид – 10,464т/год; Мазутная золтеплоэлектростанции – 0,17778т/год; Ист.0002: Сероводород – 0,0000246т/год;

					точках границы СЗЗ	Ист.0012: Сероводород – 0,000011т/г од; Алканы С12-С19 – 0,003915т/г од; на 8 контрольных точках границы СЗЗ	Углерод оксид – 18,89т/год Ист.0012: Сероводород – 0,000011т/г од; Алканы С12-С19 – 0,003915т/г од; на 8 контрольных точках границы СЗЗ	Углерод оксид – 18,89т/год Ист.0012: Сероводород – 0,000011т/г од; Алканы С12-С19 – 0,003915т/г од; на 8 контрольных точках границы СЗЗ	Углерод оксид – 18,89т/год Ист.0012: Сероводород – 0,000011т/г од; Алканы С12-С19 – 0,003915т/г од; на 8 контрольных точках границы СЗЗ	Углерод оксид – 18,89т/год Ист.0012: Сероводород – 0,000011т/г од; Алканы С12-С19 – 0,003915т/г од; на 8 контрольных точках границы СЗЗ	Углерод оксид – 18,89т/год Ист.0012: Сероводород – 0,000011т/г од; Алканы С12-С19 – 0,003915т/г од; на 8 контрольных точках границы СЗЗ
--	--	--	--	--	-----------------------	--	--	--	--	--	--

Продолжение таблицы

Календарный план достижения установленных показателей				Срок выполнения	Объем финансирования, тыс. тенге
на конец 7 года (2031 г.)	на конец 8 года (2032 г.)	на конец 9 года (2033 г.)	на конец 10 года (2034 г.)		
13	14	15	16	17	18
Ист.0001: Азота диоксид – 2,5648т/год; Азот оксид – 0,41678т/год; Углерод (сажа) – 0,8т/год; Сера диоксид – 7,84т/год; Углерод оксид – 10,464т/год; Мазутная золтеплоэлектростанции – 0,17778т/год; Ист.0002: Сероводород – 0,0000246т/год; Алканы С12-С19 – 0,0051054т/год; Ист.0003: Сероводород – 0,0000268т/год;	Ист.0001: Азота диоксид – 2,5648т/год; Азот оксид – 0,41678т/год; Углерод (сажа) – 0,8т/год; Сера диоксид – 7,84т/год; Углерод оксид – 10,464т/год; Мазутная золтеплоэлектростанции – 0,17778т/год; Ист.0002: Сероводород – 0,0000246т/год; Алканы С12-С19 – 0,0051054т/год; Ист.0003: Сероводород – 0,0000268т/год;	Ист.0001: Азота диоксид – 2,5648т/год; Азот оксид – 0,41678т/год; Углерод (сажа) – 0,8т/год; Сера диоксид – 7,84т/год; Углерод оксид – 10,464т/год; Мазутная золтеплоэлектростанции – 0,17778т/год; Ист.0002: Сероводород – 0,0000246т/год; Алканы С12-С19 – 0,0051054т/год; Ист.0003: Сероводород – 0,0000268т/год; Алканы С12-С19 – 0,0055632т/год;	Ист.0001: Азота диоксид – 2,5648т/год; Азот оксид – 0,41678т/год; Углерод (сажа) – 0,8т/год; Сера диоксид – 7,84т/год; Углерод оксид – 10,464т/год; Мазутная золтеплоэлектростанции – 0,17778т/год; Ист.0002: Сероводород – 0,0000246т/год; Алканы С12-С19 – 0,0051054т/год; Ист.0003: Сероводород – 0,0000268т/год; Алканы С12-С19 – 0,0055632т/год;	4 квартал 2025-2034 года	200

