

**ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
НА ПЕРИОД ПРОВЕДЕНИЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ 2024-2027гг.**

Наименование предприятия: **ТОО "ПГУ Туркестан"**

Наименование объекта: **ПГУ мощностью 1000 МВт в Сайрамском районе Туркестанской области. Основная площадка. Без внешних инженерных сетей»**

Перечень мероприятий, направленных на снижение негативного воздействия на окружающую среду, необходимых для обеспечения соблюдения установленных нормативов эмиссий, лимитов накопления отходов.

№ п / п	Наименование мероприятия	Объект / источника загрязнения	Показатель (нормативы эмиссий)	Обоснование	Текущая величина т/год,	Календарный план достижения установленных показателей				Срок выполнения	Объем финансирования, тыс. тенге	Ожидаемый экологический эффект от мероприятия, тонн/год
						на конец 1 года (2024 год)	на конец 2 года (2025 год)	на конец 3 года (2026 год)	на конец 4 года (2027 год)			
1	2	3	4	5	6	7	9	10	11	12	13	14
1	Пылеподавление пылящих поверхностей в период строительства с применением поливочных машин типа МП-8, МП-20	Строительная площадка	653,877321 т/год	Раздел ООС на период СМР	-	531,275323	653,877321	429,106992	429,106992	2024-2027гг	72 487, 237	Пылеподавление 3 т/год
2	Регулярный техосмотр автотранспорта и спец техники 42 ед	Строительная площадка	653,877321 т/год	Раздел ООС на период	-	531,275323	653,877321	429,106992	429,106992	2024-2027гг	В стоимости строительных работ	Соблюдение установленных нормативов эмиссий
3	Оборотная система водоснабжения автомойки	Мойка машин на строй площадке	-	Проект организации строительства (ПОС)	-	85 % требуемого объема воды используется повторно	85 % требуемого объема воды используется повторно	85 % требуемого объема воды используется повторно	85 % требуемого объема воды используется повторно	2024-2027гг	5 000,000	Предусматривает очистку загрязненных стоков и повторное (рациональное) использование воды

4	Снятие плодородного слоя почвы и его повторное использование для благоустройства площадки, хранение неиспользованного грунта	Строительная площадка	-	Проект организации строительства (ПОС)	-	13600 м3	16800 м3	10985,0 м3	10921 м3	2024-2026гг	1 124 753,51	Рациональное использование земельных ресурсов
5	Озеленение площадки строительства 43075 м ²	Строительная площадка	Посадка: деревьев – 129 шт, кустарников- 541шт, газон- 17325м2	Проект строительства	-	Подготовка посадочных мест	Подготовка посадочных мест, частичная высадка деревьев и кустарников	Частичная высадка деревьев и кустарников, полив зеленых насаждений	Завершение высадки деревьев и кустарников, посадка газона, полив зеленых насаждений	2027г	450 330,69	Увеличение площади зеленых насаждений, Улучшение качества атмосферного воздух
6	Озеленение санитарно-защитной зоны 112,8 га	СЗЗ	Посадка: деревьев - 24582 шт кустарников - 32841 шт	Проект обоснования предварительной СЗЗ	-	-	Подготовка посадочных мест, частичная высадка деревьев и кустарников	Частичная высадка деревьев и кустарников	Завершение высадки деревьев и кустарников, посадка газона	2027г	2 804 543,6	Увеличение площади зеленых насаждений, Улучшение качества атмосферного воздух
7	Раздельный сбор отходов 18 видов отходов, в т.ч. 12–неопасные, 6 –опасные	Строительная площадка	5505,221910 т/год	РООС	-	Сбор отходов в соответствии с классом опасности	Сбор отходов в соответствии с классом опасности	Сбор отходов в соответствии с классом опасности	Сбор отходов в соответствии с классом опасности	2024-2027гг	В стоимости строительных работ	Предотвращение загрязнения земельных ресурсов

8	Своевременный вывоз отходов	Строительная площадка	5505,221910 т/год	РООС	-	3938,401105	5505,221910	4032,661253	3156,115437	2024-2027гг	Согласно заключенным договорам	Недопущение накопления сверх лимита, предотвращение загрязнения земельных ресурсов
9	Обустройство мест хранения отходов (Твердые покрытия - 3,0 га, установка контейнеров -25 ед)	Строительная площадка	5505,221910 т/год	Проект организации строительства (ПОС)	-	Твердые покрытия 3,0 га Контейнеры 25 ед	Обслуживание контейнеров	Обслуживание контейнеров	Обслуживание контейнеров	2024-2027гг	112 000,0	Предотвращение загрязнения земельных ресурсов, отдельный сбор отходов