

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ТОО «OZ Partner-  
ship»  
Калтаев А. Б.

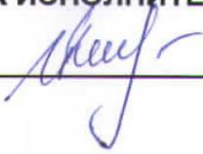


**ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО  
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ ДЛЯ ОБЪЕКТА:  
Многоквартирный жилой комплекс со встроенным детским до-  
школьным учреждением, встроенными помещениями и паркин-  
гом г. Астана, р-н " Есил", район пересечения улиц Е369 и Е430  
(проектные наименования)**

2023 г.

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ:

Руководитель проекта

  
\_\_\_\_\_

Ким И.Г.

## ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

<b>Наименование:</b>	Программа экологического контроля для строительно-монтажных работ объекта: Многоквартирный жилой комплекс со встроенным детским дошкольным учреждением, встроенными помещениями и паркингом г. Астана, р-н " Есил", район пересечения улиц Е369 и Е430 (проектные наименования)
<b>Основание для разработки:</b>	Экологический кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК; Правила разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и представления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля, утвержденные Приказом Министра экологии, геологии и природных Республики Казахстан от 14 июля 2021 года №250
<b>Цели и задачи:</b>	Руководящий документ для проведения производственного экологического контроля и производственного мониторинга окружающей среды, который представляет собой комплекс организационно-технических мероприятий по определению фактического состояния окружающей среды в результате деятельности предприятия
<b>Сроки реализации программы:</b>	2023 – 2024 годы
<b>Объемы и источники Финансирования:</b>	На реализацию программы будут использованы собственные средства:  <i>2023 год – 50,0 тыс. тенге</i> <i>2024 год – 50,0 тыс. тенге*</i>  Примечание:*- объемы финансирования будут уточняться при формировании бюджета на соответствующий год.
<b>Ожидаемые результаты:</b>	Обеспечение должных экологических требований

## ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ

**Оператор объекта** - физическое или юридическое лицо, в собственности или ином законном пользовании которого находится объект, оказывающий негативное воздействие на окружающую среду

**Программа производственного экологического контроля** – руководящий документ для проведения производственного экологического контроля и производственного мониторинга окружающей среды, который представляет собой комплекс организационно-технических мероприятий по определению фактического состояния окружающей среды в результате деятельности предприятия

Приложение 1 к Правилам разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и представления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля

Форма

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
Многоквартирный жилой комплекс со встроенным детским дошкольным учреждением, встроенными помещениями и паркингом г. Астана, р-н " Есил", район пересечения улиц Е369 и Е430 (проектные наименования)	710000000	Широта 51148070 Долгота 71360231	БИН 220340036125	41201	Многоквартирный жилой комплекс со встроенным детским дошкольным учреждением, встроенными помещениями и паркингом г. Астана, р-н " Есил", район пересечения улиц Е369 и Е430 (проектные наименования)	<b>Реквизиты заказчика:</b> <b>ТОО «QZ Partnership»</b> Астана Есильский район, ул. Керей, Жанибек хандар, д. 22, нп 141 в. БИН: 220340036125 БИК: IRTYKZKA в "Акционерное общество «ForteBank»" ИИК KZ4596503F0011227222(KZT )	II категория (срок строительства 18 месяцев, начало строительства март 2023г.)

**Таблица 2. Информация по отходам производства и потребления**

Вид отхода	Код отхода в соответствии с классифика- тором отходов	Вид операции, которому подвергается от- ход
1	2	3
Отходы от красок и лаков, содержащие орга- нические растворители или другие опасные вещества	08.01.11	Передача по договору со специализирован- ной организацией на утилизацию
Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не опре- деленные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материа- лами	15.02.02	Передача по договору со специализирован- ной организацией на утилизацию
Осадок очистных сооружений мойки колес автотранспорта	19.08.99	Передача по договору со специализирован- ной организацией на утилизацию
Смешанные коммунальные отходы	20.03.01	Передача по договору со специализирован- ной организацией на утилизацию
Отходы сварки	12.01.13	Передача по договору со специализирован- ной организацией на утилизацию
Смешанные отходы строительства и сноса	17.09.04	Передача по договору со специализирован- ной организацией на утилизацию

**Таблица 3. Общие сведения об источниках выбросов**

<b>№</b>	<b>Наименование показателей</b>	<b>Всего</b>
1	Количество стационарных источников выбросов, всего ед. из них:	17
2	Организованных, из них:	2
	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	17
	Организованных, не оборудованных очистными сооружениями, из них:	2
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	17
3	Количество неорганизованных источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	15

**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 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
Многоквартирный жилой комплекс со встроенным детским дошкольным учреждением, встроенными помещениями и паркингом г. Астана, р-н "Есил", район пересечения улиц Е369 и Е430 (проектные наименования)	Компрессоры передвижные	0001	Широта 51148070 Долгота 71360231	Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Углерод Сера диоксид Углерод оксид Бенз/а/пирен Формальдегид Алканы C12-19	Дизельное топливо
Многоквартирный жилой комплекс со	Битумные котлы	0002	Широта 51148070	Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид	Дизельное топливо

встроенным детским дошкольным учреждением, встроенными помещениями и паркингом г. Астана, р-н "Есил", район пересечения улиц Е369 и Е430 (проектные наименования)			Долгота 71360231	Углерод Сера диоксид Углерод оксид	во
Многоквартирный жилой комплекс со встроенным детским дошкольным учреждением, встроенными помещениями и паркингом г. Астана, р-н "Есил", район пересечения улиц Е369 и Е430 (проектные наименования)	Лакокрасочные работы	6001	Широта 51148070 Долгота 71360231	Диметилбензол Метилбензол 2-Этоксипропанол Бутилацетат Пропан-2-он Уайт-спирит	Грунтовка ГФ-021 Уайт-спирит Растворитель Р-4 Эмаль ЭП-140 Краска Лак
Многоквартирный жилой комплекс со встроенным детским дошкольным учреждением, встроенными помещениями и паркингом г. Астана, р-н "Есил", район пересечения улиц Е369 и Е430 (проектные наименования)	Сварочные работы	6002	Широта 51148070 Долгота 71360231	Железо (II, III) оксиды Марганец и его соединения Олово оксид Свинец и его неорганические соединения Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Фтористые газообразные соединения Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Проволока СВ-08А Электроды МРЗ Ацетилен-кислородная смесь Пропан-бутановая смесь Припой

<p>Многоквартирный жилой комплекс со встроенным детским дошкольным учреждением, встроенными помещениями и паркингом г. Астана, р-н "Есил", район пересечения улиц Е369 и Е430 (проектные наименования)</p>	<p>Разработка грунта</p>	<p>6003</p>	<p>Широта 51148070 Долгота 71360231</p>	<p>Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20</p>	<p>Грунт</p>
<p>Многоквартирный жилой комплекс со встроенным детским дошкольным учреждением, встроенными помещениями и паркингом г. Астана, р-н "Есил", район пересечения улиц Е369 и Е430 (проектные наименования)</p>	<p>Пересыпка земли растительной</p>	<p>6004</p>	<p>Широта 51148070 Долгота 71360231</p>	<p>Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20</p>	<p>Земля растительная</p>
<p>Многоквартирный жилой комплекс со встроенным детским дошкольным учреждением, встроенными помещениями и паркингом г. Астана, р-н "Есил", район пересечения улиц Е369</p>	<p>Укладка асфальта и розлив битума</p>	<p>6005</p>	<p>Широта 51148070 Долгота 71360231</p>	<p>Алканы С12-19 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20</p>	<p>Асфальт битум</p>

и Е430 (проектные наименования)					
Многоквартирный жилой комплекс со встроенным детским дошкольным учреждением, встроенными помещениями и паркингом г. Астана, р-н "Есил", район пересечения улиц Е369 и Е430 (проектные наименования)	Гидроизоляция мастикой	6006	Широта 51148070 Долгота 71360231	Алканы С12-19	Мастика битумная
Многоквартирный жилой комплекс со встроенным детским дошкольным учреждением, встроенными помещениями и паркингом г. Астана, р-н "Есил", район пересечения улиц Е369 и Е430 (проектные наименования)	Сварка полиэтиленовых труб	6007	Широта 51148070 Долгота 71360231	Углерод оксид Хлорэтилен	Пластиковые трубы
Многоквартирный жилой комплекс со встроенным детским дошкольным учреждением, встроенными помещениями и паркингом г. Астана, р-н "	Пересыпка щебня	6008	Широта 51148070 Долгота 71360231	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Щебень

Есил", район пересечения улиц Е369 и Е430 (проектные наименования)					
Многоквартирный жилой комплекс со встроенным детским дошкольным учреждением, встроенными помещениями и паркингом г. Астана, р-н "Есил", район пересечения улиц Е369 и Е430 (проектные наименования)	Пересыпка гравия	6009	Широта 51148070 Долгота 71360231	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Гравий
Многоквартирный жилой комплекс со встроенным детским дошкольным учреждением, встроенными помещениями и паркингом г. Астана, р-н "Есил", район пересечения улиц Е369 и Е430 (проектные наименования)	Пересыпка песка	6010	Широта 51148070 Долгота 71360231	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70	Песок
Многоквартирный жилой комплекс со встроенным детским дошкольным учреждением, встроенными поме-	Пересыпка песчано-гравийной смеси	6011	Широта 51148070 Долгота 71360231	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Песчано-гравийной смеси

щениями и паркингом г. Астана, р-н "Есил", район пересечения улиц Е369 и Е430 (проектные наименования)					
Многоквартирный жилой комплекс со встроенным детским дошкольным учреждением, встроенными помещениями и паркингом г. Астана, р-н "Есил", район пересечения улиц Е369 и Е430 (проектные наименования)	Машины шлифовальные	6012	Широта 51148070 Долгота 71360231	Взвешенные частицы Пыль абразивная	Машины шлифовальные
Многоквартирный жилой комплекс со встроенным детским дошкольным учреждением, встроенными помещениями и паркингом г. Астана, р-н "Есил", район пересечения улиц Е369 и Е430 (проектные наименования)	Дреки электрические	6013	Широта 51148070 Долгота 71360231	Взвешенные частицы	Дреки электрические
Многоквартирный жилой комплекс со встроенным детским дошкольным	Станки для резки металлов	6014	Широта 51148070 Долгота 71360231	Взвешенные частицы	Станки для резки металлов

учреждением, встроенными помещениями и паркингом г. Астана, р-н "Есил", район пересечения улиц Е369 и Е430 (проектные наименования)					
Многоквартирный жилой комплекс со встроенным детским дошкольным учреждением, встроенными помещениями и паркингом г. Астана, р-н "Есил", район пересечения улиц Е369 и Е430 (проектные наименования)	Станки сверлильные	6015	Широта 51148070 Долгота 71360231	Взвешенные частицы	Станки сверлильные

**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
Отсутствует					

**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
Отсутствует				

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
0001	Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Углерод Сера диоксид Углерод оксид Бенз/а/пирен Формальдегид Алканы C12-19	1 раз/квартал в год	1 раз/квартал в год	Собственными силами	Расчетным путем
0002	Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Углерод Сера диоксид Углерод оксид	1 раз/квартал в год	1 раз/квартал в год	Собственными силами	Расчетным путем
6001	Диметилбензол Метилбензол	1 раз/квартал в год	1 раз/квартал в год	Собственными силами	Расчетным путем

	2-Этоксиэтанол Бутилацетат Пропан-2-он Уайт-спирит				
6002	Железо (II, III) оксиды Марганец и его соединения Олово оксид Свинец и его неорганические соединения Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Фтористые газообразные соединения Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1 раз/квартал в год	1 раз/квартал в год	Собственными силами	Расчетным путем
6003	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1 раз/квартал в год	1 раз/квартал в год	Собственными силами	Расчетным путем
6004	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1 раз/квартал в год	1 раз/квартал в год	Собственными силами	Расчетным путем
6005	Алканы C12-19 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1 раз/квартал в год	1 раз/квартал в год	Собственными силами	Расчетным путем
6006	Алканы C12-19	1 раз/квартал в год	1 раз/квартал в год	Собственными силами	Расчетным путем
6007	Углерод оксид Хлорэтилен	1 раз/квартал в год	1 раз/квартал в год	Собственными силами	Расчетным путем
6008	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1 раз/квартал в год	1 раз/квартал в год	Собственными силами	Расчетным путем

6009	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1 раз/квартал в год	1 раз/квартал в год	Собственными силами	Расчетным путем
6010	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70	1 раз/квартал в год	1 раз/квартал в год	Собственными силами	Расчетным путем
6011	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1 раз/квартал в год	1 раз/квартал в год	Собственными силами	Расчетным путем
6012	Взвешенные частицы Пыль абразивная	1 раз/квартал в год	1 раз/квартал в год	Собственными силами	Расчетным путем
6013	Взвешенные частицы	1 раз/квартал в год	1 раз/квартал в год	Собственными силами	Расчетным путем
6014	Взвешенные частицы	1 раз/квартал в год	1 раз/квартал в год	Собственными силами	Расчетным путем
6015	Взвешенные частицы	1 раз/квартал в год	1 раз/квартал в год	Собственными силами	Расчетным путем

**Таблица 9. График мониторинга воздействия на водном объекте**

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

**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
Отсутствует				

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

№	Подразделение предприятия	Периодичность проведения
1	2	3
	<b>По охране атмосферного воздуха:</b>	
1	Соблюдение экологических требований в области охраны атмосферного воздуха	Постоянно
2	Наличие графиков расчетного контроля за соблюдением установленных нормативов выбросов ЗВ	1 раз/квартал в год
3	Соответствие результатов по фактическим выбросам ЗВ в атмосферу установленным нормативам	1 раз/квартал в год
4	Выполнение мероприятий по снижению выбросов в атмосферу и достижению нормативов ПДВ	Постоянно
5	Выполнение предписаний, выданных органами государственного контроля	По мере необходимости
6	Контроль за соблюдением условий, установленных в разрешении на воздействие в окружающую среду	Постоянно согласно выданного разрешения
7	Правильность и своевременность предоставления отчетных данных для расчета выбросов в ходе производственных работ	1 раз/квартал в год
	<b>По охране земельных ресурсов и утилизации отходов:</b>	
8	Соблюдение экологических требований в области охраны земельных ресурсов	Постоянно
9	Защита земель от загрязнения и засорения отходами производства и потребления	Постоянно
10	Контроль за выполнением условий, установленных в нормативных актах, разрешении на на воздействие в окружающую среду, проектах управления отходами, технических проектах и заключениях госэкспертизы	Постоянно

11	Выполнение предписаний, выданных органами государственного контроля	По мере необходимости
12	Правильность и своевременность предоставления отчетных данных для расчета объемов образования отходов	1 раз в год

## **СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ**

1. Экологический кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК.
2. Правила разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и представления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля, утвержденные Приказом Министра экологии, геологии и природных Республики Казахстан от 14 июля 2021 года №250