

Заказчик: ТОО «Прима Кус»

Разработчик проекта ПУО: ИП «Пасечная И. Ю.» ГСЛ 02345Р от 11.09.2014г.

«СОГЛАСОВАНО»

Директор

ТОО «Прима Кус»

Залевский А.Н.

20 ____ г.

М.П.



**ПРОГРАММА УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ
для
ТОО «Прима Кус»
«Очистные сооружения
птицекомплекса замкнутого цикла по
производству и переработке мяса
бройлера, производительностью не
менее 1000 м³/сут»**

Разработчик проекта:
Индивидуальный предприниматель




(подпись)

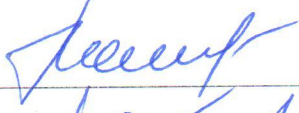
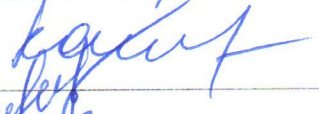
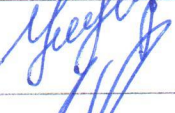

Пасечная И. Ю.

Тараз 2026 г.

Содержание

Содержание.....	2
Сведения об исполнителях	3
1. Общие сведения о предприятии.....	5
2. Анализ текущего состояния управления отходами	9
3. Цели и задачи программы	13
4. Основные направления, пути достижения поставленной цели и соответствующие меры	14
5. Обоснование лимитов накопления отходов	15
6. Необходимые ресурсы и источники их финансирования	16
7. План мероприятий по реализации программы управления отходами ...	16
Приложение 1.....	19
Государственная лицензия на выполнение природоохранных работ.....	19
Дополнительные материалы.	22

Список исполнителей

№ пп	Должность	Ф.И.О.	Подпись
0	1	2	3
1	Руководитель проекта	Пасечная И.Ю.	
2	Инженер-эколог	Пасечная К.Ю.	
3	Инженер-эколог	Умбеталиева П.А.	
4	Инженер-эколог	Пак А.М.	

ИП «Пасечная И.Ю.»

ГСЛ 02345Р от 11.09.2014г.

Выполнение работ и оказание услуг
в области охраны окружающей среды

Руководитель: Пасечная Инна Юрьевна

Факт./юр.адрес: г.Тараз мкр.Каратау (2) д.12, кв.31

e-mail: inna_1310@inbox.ru

Тел.8(701)7392827

Введение

Настоящая программа управления отходами разработана для ТОО «Прима Кус» «Очистные сооружения птицекомплекса замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера, производительностью не менее 1000 м³/сут», (далее Программа), разработана на основании нормативных актов, действующих в сфере обращения с отходами производства и потребления:

1. Экологический Кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК.
2. Форма паспорта опасных отходов Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 20 августа 2021 года № 335. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 16 сентября 2021 года № 24386
3. Правила разработки программы управления отходами Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 9 августа 2021 года № 318. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 9 августа 2021 года № 23917.
4. Классификатор отходов Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 9 августа 2021 года № 23903.

Операторы объектов I и (или) II категорий, а также лица, осуществляющие операции по сортировке, обработке, в том числе по обезвреживанию, восстановлению и (или) удалению отходов, обязаны разрабатывать программу управления отходами в соответствии с правилами, утвержденными уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.

Программа управления отходами является неотъемлемой частью экологического разрешения.

Программа управления отходами разрабатывается в соответствии с принципом иерархии и должна содержать сведения об объеме и составе образуемых и (или) получаемых от третьих лиц отходов, способах их накопления, сбора, транспортировки, обезвреживания, восстановления и удаления, а также описание предлагаемых мер по сокращению образования отходов, увеличению доли их повторного использования, переработки и утилизации.

1. Общие сведения о предприятии

В административном отношении объект расположен Республика Казахстан, Алматинская обл., Уйгурский район, Кыргызсайский сельский округ, с.Рахат, учетный квартал 084, зд. 113.

Очистные сооружения птицекомплекса замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера расположены непосредственно в границах основной производственной площадки ТОО «Прима Кус».

Кадастровый номер участка: 03-052-084-113. Площадь территории Птицекомплекса составляет 537,0 гектар, в том числе площадь площадки биологической очистки стоков составляет 1,54 гектара.

Координаты угловых точек:

1. 43°43'23.53"СШ; 79°29'27.64 ВД;
2. 43°43'53.58"СШ; 79°29'39.83 ВД;
3. 43°43'32.24"СШ; 79°31' 09.74 ВД;
4. 43°42'56.03"СШ; 79°31'00.64 ВД.

Ближайшая жилая застройка расположено в северо-западном направлении с.Рахат на расстоянии 1.5км, в том же направлении расположено с.Таскарасу на расстоянии 4.3км, в южном направлении на расстоянии 6.2км с.Шырын.

На данном проектируемом объекте ближайшие водные объекты, р.Чарын, расположена в восточном направлении на расстоянии 5.7км.

В юго-западном направлении на расстоянии 7км от границ территории производственной площадки ТОО «Прима Кус» расположена ООПТ Чарынский Государственный Национальный природный парк.

Ситуационный план расположения очистных сооружений птицекомплекса замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера ТОО «Прима Кус» приведен на рисунке 1.

ТОО «Прима Кус» является одним из ведущих производителей продукции из мяса птицы в Казахстане. Так же более 53% продукции экспортируется в Россию, Узбекистан, Кыргызстан.

Производственный комплекс ТОО «Прима Кус» включает в себя:

- Инкубатор.
- Площадки откорма бройлеров напольного содержания (4 площадки выращивания птицы, каждая площадка включает в себя 12 птичников). Общее количество птичников – 48 штук. Технологическая оборачиваемость каждого птичника – 7 раз в год. Общее количество откармливаемых бройлеров на каждой площадке 4.032 млн голов в год.
- Завод по убою, мясопереработке и производству колбасных изделий, цех по утилизации и переработке боенских отходов. Производственная мощность птицекомплекса замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера составляет 46 000 голов/смену, 13 800 060 голов/год, при среднем весе одной тушки -2.6 кг, производственная мощность составляет 1 435.200 т/сутки, 38640.168 т/год.

- Очистные сооружения. Проектная производительность комплекса очистных сооружений составляет не менее 1000м³/сут. Объем принимающих прудов накопителей в количестве 2шт, составляет 60000м³ каждый. Общий объем прудов накопителей принимающих очищенные сточные воды 120000м³.

- Склад подстилочного материала;

- Пометохранилище. Общая масса вывозимого помета с подстилкой составляет 346.65 тонны или 208м³ при влажности 66-74%. Пометохранилище размерами 75.0x100x0.5м рассчитано на прием более 7500м³. При этом усушка помета на подстилке составляет 40%.

- Площадка скважин артезианской воды. Скважина №1 (основная) глубина 192.5м. Общая потребность в воде по скважине №1 составляет -1600 м³/сутки. Скважина №2 (резервная) глубиной 200м. Общая потребность в воде по скважине №2 составляет -1600 м³/сутки.

- Завод по производству комбикормов.

На данный момент в эксплуатацию введено 2 площадки выращивания птицы, каждая площадка включает в себя 12 птичников (общее количество птичников – 24 штуки), один санпропускник с отдельно стоящим дезбарьером, инкубатор, завод по убою, мясопереработке и производству колбасных изделий, цех по утилизации и переработке боенских отходов.

Объем водопотребления от существующих зданий и сооружений составляет 298.54169 тыс.м³/год (298541.69 м³/год), 817.92м³/сут; объем сбросов составляет 129.3403 тыс.м³/год (129340.3 м³/год), 354.36 м³/сут.

Выбросы в атмосферный воздух от комплекса очистных сооружений составят 0.0008099 г/с; 0.0083791152 т/год.

Объем образования бытовых и производственных отходов при эксплуатации комплекса очистных сооружений – 7207.059 т/год.

Отходы от предприятия ТОО «Прима Кус» вывозятся ТОО «Эко Сити ЛТД» по договору №01-90/222 от 01.12.2025г на мусоросортировочный комплекс ТОО «Таза Жер Эко».

Начало намечаемой деятельности очистных сооружений намечено на февраль – март 2026 года.

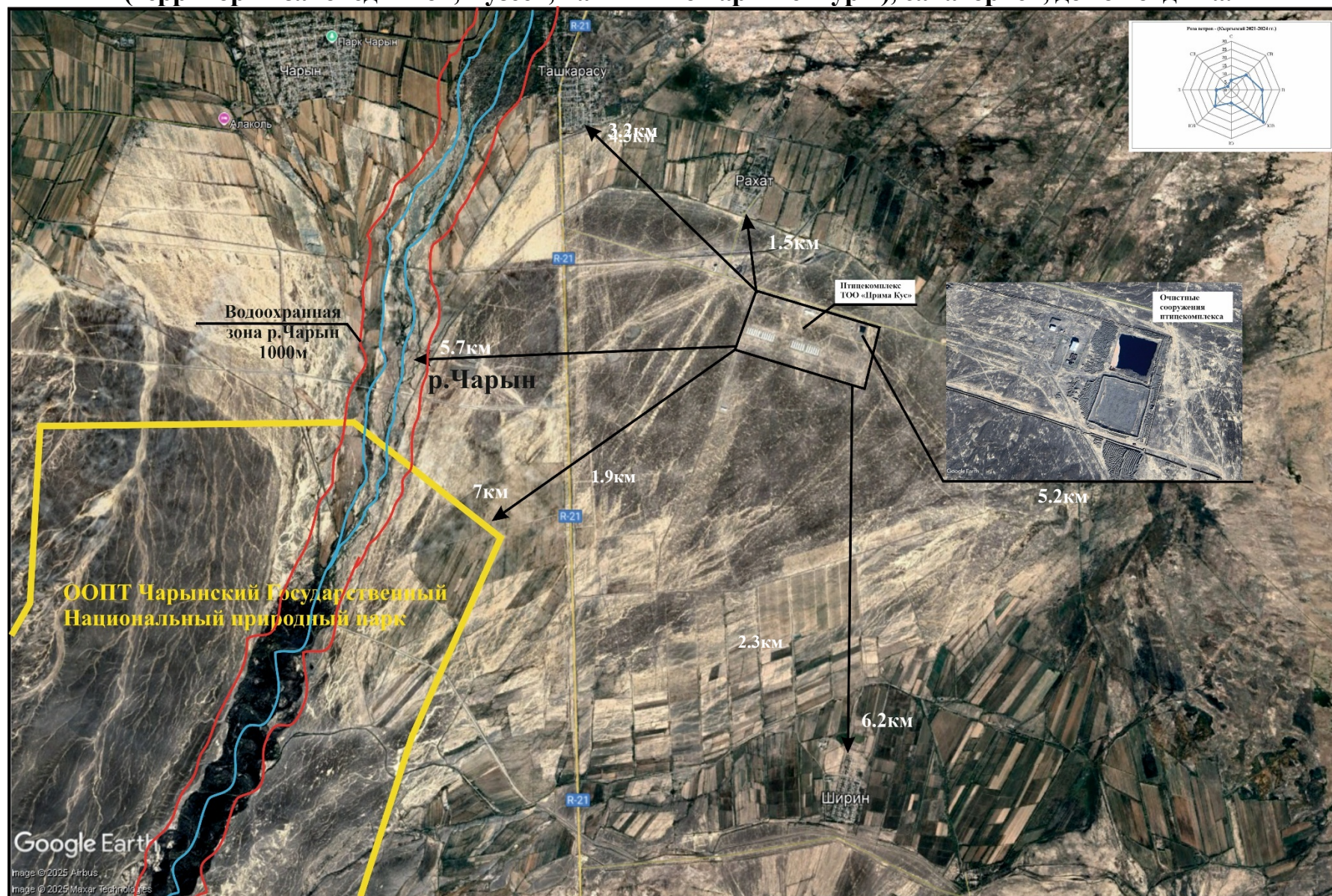
Вид намечаемой хозяйственной комплекс очистных сооружений для ТОО «Прима Кус» относится к объектам I категории согласно п.7.10. раздела 1 приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI, комплексы очистных сооружений сточных вод, сбрасываемых объектами I категории, кроме очистки коммунальных стоков.

Размер санитарно-защитной зоны данного объекта устанавливается согласно Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека" Приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2.

ТОО «Прима Кус» получено санитарно-эпидемиологическое заключение за № KZ72VBZ00071506 от 26.11.2025 года, на проект предварительной (расчетной) СЗЗ для птицекомплекса и комбикормового завода, с

установленной предварительной санитарно-защитной зоной 1000м, согласно Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека" Приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2. Заключение приложено в дополнительных материалах.

Рис.1 Ситуационная карта-схема района размещения объекта с указанием на ней селитебных территорий, зон отдыха (территории заповедников, музеев, памятников архитектуры), санаториев, домов отдыха.



2. Анализ текущего состояния управления отходами

Одной из наиболее острых экологических проблем в настоящее время является загрязнение окружающей природной среды отходами производства. Сконцентрированные в отвалах, хвостохранилищах, терриконах, несанкционированных свалках - отходы являются источником загрязнения атмосферного воздуха, подземных и поверхностных вод, почв и растительности.

В соответствии с Экологическим кодексом Республики Казахстан, законодательных и нормативно правовых актов, принятых в республике, отходы производства и потребления должны собираться, храниться, обезвреживаться, транспортироваться в места утилизации или захоронения. Основными показателями, характеризующими воздействие образуемых и размещаемых отходов на окружающую среду, являются их состав и количество, определяющие, в свою очередь, категорию опасности (класс токсичности) отходов.

Объем образования бытовых и производственных отходов при эксплуатации комплекса очистных сооружений – 7207.059 т/год.

Базовые значения показателей, характеризующие текущее состояние управления отходами

Вид отхода	Код отхода в соответствии с классификатором отходов	Количество образовавшихся отходов, т/год	Вид операции, которому подвергается отход
1	2	3	4
Твердые бытовые отходы	20 03 01	0.375	Вывоз ТОО «Эко Сити ЛТД» по договору №01-90/222 от 01.12.2025г на мусоросортировочный комплекс ТОО «Таза Жер Эко».
Смет с территории	20 03 01	1	Вывоз ТОО «Эко Сити ЛТД» по договору №01-90/222 от 01.12.2025г на мусоросортировочный комплекс ТОО «Таза Жер Эко».
Шламы биологической очистки сточных вод	19 08 12	6548.1	Вывоз ТОО «Эко Сити ЛТД» по договору №01-90/222 от 01.12.2025г на мусоросортировочный комплекс ТОО «Таза Жер Эко».
Отбросы с барабанных сит	19 08 01	657	Вывоз ТОО «Эко Сити ЛТД» по договору №01-90/222 от 01.12.2025г на мусоросортировочный комплекс ТОО «Таза Жер Эко».
Пена удаляемая с поверхности осветлителя	19 08 16	0.584	Вывоз ТОО «Эко Сити ЛТД» по договору №01-90/222 от 01.12.2025г на мусоросортировочный комплекс ТОО «Таза Жер Эко».
Итого по предприятию:		7207.059	

1.) 20 03 01 Твердые бытовые отходы – 0.375т/год. Образуются в непроизводственной сфере деятельности персонала, а также при уборке помещений. Состав отходов (%): бумага и древесина – 60; тряпье - 7; пищевые отходы -10; стеклобой - 6; металлы - 5; пластмассы - 12. Сбор отходов осуществляется в помещении отходов в бачки или ведра с герметично закрывающимися крышками. Накапливается в контейнере на бетонированной площадке.

2.) 20 03 01 Смет с твердых покрытий - 1 т/год. Состав отходов (%): грунт, песок, почва, материалы природного растительного происхождения (древесина, части растений) – 100%. Накапливается в контейнере на бетонированной площадке.

3.) 19 08 12 Шламы биологической очистки сточных вод – 6548.1 т/год. Образуется в процессе механической и биологической обработки сточных вод. Состав отхода: Вода: Основной компонент, составляет большую часть массы. Органические вещества: Белки, жиры, углеводы, остатки кормов, кровь, фрагменты мяса, перья, пух, кератины. Неорганические вещества: Песок, минеральные примеси, фосфаты, оксиды металлов (железа, кальция, алюминия). Биологические компоненты: Активный ил, микроорганизмы (бактерии, грибки), участвующие в процессе разложения органики. Азот и фосфор: Высокие концентрации аммонийного азота, нитратов, а также фосфатов.

4.) 19 08 01 Отбросы с барабанных сит - 657 т/год. Образуется в процессе механической обработки сточных вод. Состав отхода: песок - 72,5%, оксиды железа - 17,5%, мех.примеси - 10%.

4.) 19 08 16 Пена удаляемая с поверхности осветлителя – 0.584 т/год. Образуется в процессе биологической обработки сточных вод. Состав отхода: Эмульгированные жиры, всплывающие в отстойниках.

Шламы биологической очистки сточных вод, отбросы с барабанных сит и пена удаляемая с поверхности осветлителя накапливаются в тракторном прицепе ТЗ401 объемом 12 м³. По мере накопления передается по договору специализированной организации на утилизацию.

ТОО «Прима Кус» на этапе управления отходами предусматривает отдельный сбор отходов. Для сбора отходов предусмотрена бетонированная площадка закрытая с трех сторон имеющая навес. Контейнеры маркируются согласно собираемого отхода, смешивание не допускается.

Твердо-бытовые отходы от предприятия ТОО «Прима Кус» вывозятся ТОО «Эко Сити ЛТД» по договору №01-90/222 от 01.12.2025г на мусоросортировочный комплекс ТОО «Таза Жер Эко». Договор приложен в дополнительные документы.

Договора на вывоз не опасных отходов будут заключены с организацией, подавшей уведомление о начале деятельности в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды согласно пункта 1 статьи 337 Экологического кодекса.

Согласно статьи 331 ЭК РК ТОО «Прима Кус» являющийся образователем отходов, несет ответственность за обеспечение надлежащего управления

такими отходами с момента их образования до момента передачи в соответствии с пунктом 3 статьи 339 ЭК РК во владение лица, осуществляющего операции по восстановлению или удалению отходов на основании лицензии.

При мониторинге эмиссий проводятся наблюдения за объёмом размещаемых отходов, которые имеют утверждённые лимиты накопления. Критерием наблюдения являются утверждённые лимиты размещения отходов (по каждому виду) в соответствии с Разрешением на эмиссии, выданным уполномоченным органом на соответствующий период.

Согласно п.п.1 п.2 ст.320 ЭК РК места накопления отходов предназначены для временного складирования отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению.

Согласно п.3 ст.320 ЭК РК Накопление отходов разрешается только в специально установленных и оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах (на площадках, в складах, хранилищах, контейнерах и иных объектах хранения).

Согласно п.1. Статьи 329 образователи и владельцы отходов должны применять следующую иерархию мер по предотвращению образования отходов и управлению образовавшимися отходами в порядке убывания их предпочтительности в интересах охраны окружающей среды и обеспечения устойчивого развития Республики Казахстан:

- 1) предотвращение образования отходов;
- 2) подготовка отходов к повторному использованию;
- 3) переработка отходов;
- 4) утилизация отходов;
- 5) удаление отходов.

При осуществлении операций, предусмотренных подпунктами 2) – 5) части первой настоящего пункта, владельцы отходов вправе при необходимости выполнять вспомогательные операции по сортировке, обработке и накоплению.

2. Под предотвращением образования отходов понимаются меры, предпринимаемые до того, как вещество, материал или продукция становятся отходами, и направленные на:

- 1) сокращение количества образуемых отходов (в том числе путем повторного использования продукции или увеличения срока ее службы);
- 2) снижение уровня негативного воздействия образовавшихся отходов на окружающую среду и здоровье людей;
- 3) уменьшение содержания вредных веществ в материалах или продукции.

Под повторным использованием в подпункте 1) части первой настоящего пункта понимается любая операция, при которой еще не ставшие отходами продукция или ее компоненты используются повторно по тому же назначению,

для которого такая продукция или ее компоненты были созданы.

3. При невозможности осуществления мер, предусмотренных пунктом 2 настоящей статьи, отходы подлежат восстановлению.

4. Отходы, которые не могут быть подвергнуты восстановлению, подлежат удалению безопасными методами, которые должны соответствовать требованиям статьи 327 настоящего Кодекса.

5. При применении принципа иерархии должны быть приняты во внимание принцип предосторожности и принцип устойчивого развития, технические возможности и экономическая целесообразность, а также общий уровень воздействия на окружающую среду, здоровье людей и социально-экономическое развитие страны.

Основными мероприятиями экологической безопасности при обращении с отходами производства и потребления, соблюдения которых следует придерживаться при любом производстве, являются:

- организация максимально возможного вторичного использования образующихся отходов по прямому назначению и других целей;
- снижение негативного воздействия отходов на компоненты окружающей среды при хранении, транспортировке и захоронении отходов;
- исключение образования экологически опасных видов отходов путем перехода на использование других веществ, материалов и технологий;
- предотвращение смешивания различных видов отходов;
- запрещение несанкционированного складирования отходов.

Для накопления твердо-бытовых отходов обустроена железобетонная площадка. Контейнерная площадка имеет гидроизолированную водонепроницаемую поверхность исключаящую загрязнение почв и подземных вод, ограждение с трех сторон для предотвращения выноса мусора на территорию площадки и навес для минимизации попадания атмосферных осадков.

В процессе утилизации отходов будут предусмотрены мероприятия по уничтожению неприятных запахов такие как:

- Отходы хранятся в герметичной таре оснащенной крышкой для предотвращения распространения неприятного запаха;
- Резервуары для пищевых отходов должны освобождаться каждый день. После удаления мусора они должны промываться с использованием дезинфицирующих растворов.
- Срок хранения отходов в контейнерах при температуре 0°C и ниже допускается не более трех суток, при плюсовой температуре не более суток.
- При перевозке твердых и пылевидных отходов транспортное средство обеспечивается защитной пленкой или укрывным материалом.

Договора на вывоз опасных отходов будут заключаться со специализированной организацией получившей лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды согласно пункта 1 статьи 336 Экологического кодекса.

Договора на вывоз неопасных отходов будут заключаться с организациями, подавших уведомление о начале или прекращении деятельности в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды согласно пункта 1 статьи 337 Экологического кодекса.

Согласно статьи 331 ЭК РК ТОО «Прима Кус» являющийся образователем отходов, несет ответственность за обеспечение надлежащего управления такими отходами с момента их образования до момента передачи в соответствии с пунктом 3 статьи 339 ЭК РК во владение лица, осуществляющего операции по восстановлению или удалению отходов на основании лицензии.

Количественные и качественные показатели текущей ситуации с отходами в динамике за последние три года нет.

Анализ управления отходами в динамике за последние три года не проводился.

Основные проблемы, тенденции и предпосылки на основе предварительного анализа сильных и слабых сторон, возможностей и угроз в сфере управления отходами отсутствуют.

3. Цели и задачи программы

Поэтапная реализация настоящей Программы предполагает, добиться стабилизации качества окружающей среды. Однако чтобы стабилизировать экологическую ситуацию, необходима большая подготовительная работа. Поэтому настоящей Программы является снижение уровня загрязнения окружающей среды.

Программа, ориентированная на проведение мер по созданию эффективных механизмов и мероприятий, позволяющих замедлить темпы деградации природной среды и стабилизировать экологическую ситуацию.

Для достижения данной цели Программы предусматривается решение следующих задач:

- совершенствование системы производственного мониторинга и качества окружающей среды;
- научное обеспечение отдельных проблемных вопросов в области охраны окружающей среды;
- выделение участков для временного хранения ТБО;
- сокращение объемов накопления отходов производства и потребления
- внедрение сортировочных пунктов по морфологическому составу ТБО;
- предупреждение чрезвычайных ситуаций техногенного и природного характера.

4. Основные направления, пути достижения поставленной цели и соответствующие меры

Показателями Программы призваны обеспечить укрепление и развитие материально-технической базы в функции, которой входит накопление, сортировка и утилизация отходов производства и потребления, а также предусматривается текущее содержание действующих объектов размещения отходов, постоянного контроля за санитарно-гигиенической обстановкой накопителей отходов производства и потребления.

В качестве основных инструментов по достижению поставленных целей и решения стоящих задач являются:

- повышение эффективности контроля в области охраны окружающей среды;
- осуществление взаимодействия с государственными контролирующими органами;
- организация обменом информацией между инициатором и государственными службами охраны окружающей среды;
- обеспечение экологического воспитания в области обращения с отходами через средства информации, административные методы.

5. Обоснование лимитов накопления отходов .

Лимиты накопления отходов и лимиты захоронения отходов в соответствии с пунктом 5 статьи 41 Кодекса и методикой расчета лимитов накопления отходов и лимитов захоронения отходов, утвержденной уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.

Приложение 1
к Методике расчета
лимитов накопления отходов и
лимитов захоронения отходов
Форма

Лимиты накопления отходов

Наименование отходов	Объем накопленных отходов на существующее положение, тонн/год	Лимит накопления, тонн/год
1	2	3
Всего	0	7207.059
в том числе отходов производства	0	7206.684
отходов потребления	0	0.375
Опасные отходы		
НЕТ		
Не опасные отходы		
Твердые бытовые отходы	0	0.375
Смет с территории	0	1
Шламы биологической очистки сточных вод	0	6548.1
Отбросы с барабанных сит	0	657
Пена удаляемая с поверхности осветлителя	0	0.584
Зеркальные		
нет		

6. Необходимые ресурсы и источники их финансирования

Реализация Программы осуществляется за счет собственных средств ТОО «Прима Кус».

Руководством предприятия определяется количество финансовых средств, сроки финансирования, очередность проведения мер, предусмотренных в программе.

7. План мероприятий по реализации программы управления отходами

ТОО «Прима Кус» осуществляет свою производственную деятельность в соответствии с требованиями экологического законодательства Республики Казахстан. На предприятии имеются разработанные и согласованные с контролирующими органами в области ООС природоохранные мероприятия, обеспечивающие снижение негативного влияния на окружающую среду и здоровье населения, с учетом внедрения прогрессивных малоотходных технологий, достижений науки и включают в себя:

- снижение количества размещения отходов путем их переработки, повторного использования отходов;
- организацию мест временного хранения отходов, отвечающих санитарным и экологическим требованиям;
- вывоз, накопление и утилизацию в соответствии с регламентом и паспортом опасности отхода;
- проведение исследований, уточнение состава и уровня опасности отходов в случае их изменения;
- организационные мероприятия (инструктаж персонала, назначение ответственных по операциям обращения с отходами, организация селективного сбора отходов и пр.).

Снижению количества образования отходов производства. Решающим фактором, обеспечивающим снижение негативного влияния на окружающую среду отходов, размещаемых на предприятии, является процесс их утилизации.

Организация мест временного хранения отходов. Образующиеся отходы подлежат временному размещению на территории предприятия. Временное хранение отходов - содержание отходов в объектах размещения отходов с учетом их изоляции и в целях их последующего захоронения, обезвреживания или использования. Места временного складирования отходов - это специально оборудованные места, предназначенные для хранения отходов до момента их вывоза.

До момента вывоза отходов необходимо содержать в чистоте и производить своевременную санитарную уборку урн, контейнеров и площадок размещения и хранения отходов.

Организация и оборудование мест временного хранения отходов включает следующие мероприятия:

- использование достаточного количества специализированной тары для

отходов;

- осуществление маркировки тары для временного накопления отходов;
- своевременно вывозить образующиеся отходы на оборудованные места и согласованные с госорганами полигоны.

Мероприятия по регенерации и утилизации отходов возможны как на собственном предприятии, так и силами сторонних предприятий. Отходы, подлежащие переработке, вывозятся сторонними организациями по итогам проведения тендеров. Отходы, не подлежащие вторичной переработке, вывозятся на утилизацию и захоронение сторонними организациями согласно заключенным договорам.

Организационные мероприятия

- Проведение инструктажа с персоналом о недопустимости несанкционированного размещения отходов в необорудованных местах.
- Назначение ответственных по обращению с отходами;
- Учет образования и движения отходов;
- Своевременное заключение договоров со специализированными предприятиями по вывозу, обезвреживанию, утилизации отходов.

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ
по реализации программы управления отходами на 2026-2035г.

№ п/п	Мероприятия	Показатель (качественный/ количественный)	Форма завершения	Ответственны е за исполнение	Срок исполнения	Предполагаемые расходы в год	Источники финансирования
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Организация сбора отходов производства и потребления	Оптимизация системы сбора и временного размещения отходов	Организационные мероприятия	ТОО «Прима Кус»	2026-2035г	50 тыс.тенге	Собственные средства
2	Передача твердо-бытовых и производственных отходов на утилизацию	Передача отходов специализированным организациям по договору 7207.059 т/год.	Вывоз на полигон ТБО	ТОО «Прима Кус»	2026-2035г	100 тыс. тенге	Собственные средства
3	Проведение инструктажа с персоналом о недопустимости несанкционированного размещения отходов в необорудованных местах	Исключение нарушений. Уменьшение воздействия на окружающую среду.	Просвещение персонала	ТОО «Прима Кус»	2026-2035г	-	Собственные средства

Приложение 1.

**Государственная лицензия на выполнение
природоохранных работ**



ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЛИЦЕНЗИЯ

11.09.2014 года

02345P

Выдана

ИП ИП ПАСЕЧНАЯ ИННА ЮРЬЕВНА

ИИН: 811027400997

(полное наименование, местонахождение, реквизиты БИН юридического лица / полностью фамилия, имя, отчество, реквизиты ИИН физического лица)

на занятие

Выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды

(наименование лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О лицензировании»)

Вид лицензии

генеральная

**Особые условия
действия лицензии**

(в соответствии со статьей 9-1 Закона Республики Казахстан «О лицензировании»)

Лицензиар

**Комитет экологического регулирования и контроля Министерства
охраны окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан.
Министерство окружающей среды и водных ресурсов Республики
Казахстан.**

(полное наименование лицензиара)

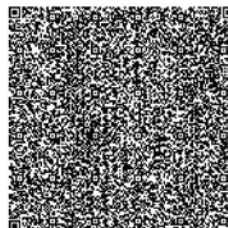
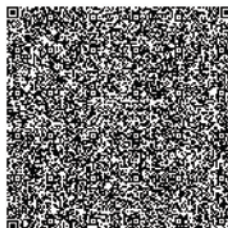
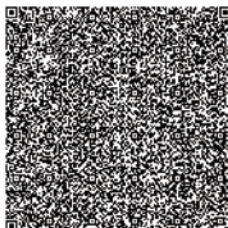
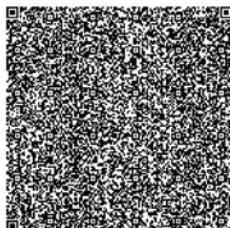
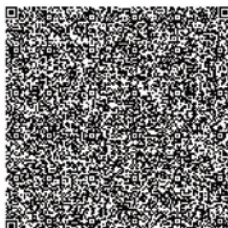
**Руководитель
(уполномоченное лицо)**

ПРИМКУЛОВ АХМЕТЖАН АБДИЖАМИЛОВИЧ

(фамилия и инициалы руководителя (уполномоченного лица) лицензиара)

Место выдачи

г.Астана



14013361

Страница 1 из 1



ПРИЛОЖЕНИЕ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЛИЦЕНЗИИ

Номер лицензии 02345P
Дата выдачи лицензии 11.09.2014 год

Подвид(ы) лицензируемого вида деятельности

(наименование подвида лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О лицензировании»)

- Природоохранное проектирование, нормирование для 1 категории хозяйственной и иной деятельности

Производственная база на русском языке
 (местонахождение)

Лицензиат ИП ИП ПАСЕЧНАЯ ИННА ЮРЬЕВНА
 ИИН: 811027400997
 (полное наименование, местонахождение, реквизиты БИН юридического лица / полностью фамилия, имя, отчество, реквизиты ИИН физического лица)

Лицензиар Комитет экологического регулирования и контроля Министерства окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан. Министерство окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан.
 (полное наименование лицензиара)

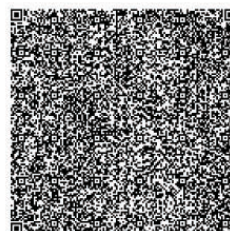
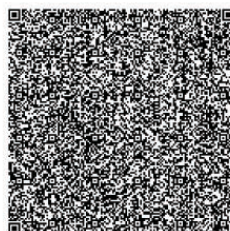
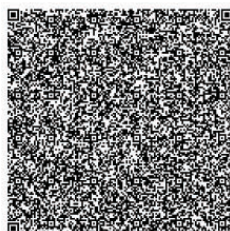
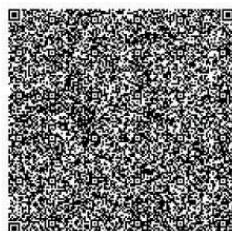
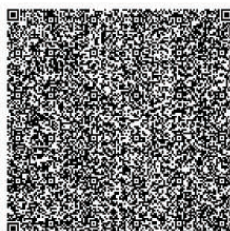
Руководитель (уполномоченное лицо) ПРИМКУЛОВ АХМЕТЖАН АБДИЖАМИЛОВИЧ
 фамилия и инициалы руководителя (уполномоченного лица) лицензиара

Номер приложения к лицензии 001

Дата выдачи приложения к лицензии 11.09.2014

Срок действия лицензии

Место выдачи г.Астана



Дополнительные материалы.

ДОГОВОР

на оказание услуг по переработке (сортировка) твердых бытовых отходов № 48

«30» Ноября 2023 года

Мусоросортировочный комплекс ТОО «Таза Жер ЭКО» именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице Исполнительного Директора Артемьевой Т.А., действующего на основании доверенности от 16.02.2022 г., с одной стороны и ТОО "Эко Сити ЛТД" именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице директора Исаева А.И., действующего на основании Устава, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», заключили настоящий Договор о нижеследующем:

Определения

«Твердые Бытовые Отходы» (ТБО) – коммунальные отходы в твердой форме.

«Строительный мусор» - отходы текущего и капитального ремонта зданий и помещений, грунт, металлолом;

«Иной мусор» - ветки, крупногабаритные отходы, шлак от котельных, снег, сколы льда, смета с территории дворов, тротуаров и прилегающей территории.

«Опасные отходы» - отходы, которые содержат вредные вещества, обладающие опасными свойствами (токсичностью, взрывоопасностью, радиоактивностью, пожароопасностью, высокой реакционной способностью) и могут представлять непосредственную или потенциальную опасность для окружающей среды и здоровья человека самостоятельно или при вступлении в контакт с другими веществами;

«Радиоактивные отходы» - отходы, содержащие радиоактивные вещества в количестве и концентрации, превышающих регламентированные для радиоактивных веществ значения, установленные законодательством Республики Казахстан об использовании атомной энергии;

«Медицинские отходы» - отходы, содержащие медицинские инструменты, а также шприцы, флаконы из-под лекарственных средств, бинты, лекарственные препараты и т.п.

1. Предмет договора

1.1. На условиях настоящего Договора Исполнитель оказывает услуги, связанные с переработкой твердых бытовых отходов (далее по тексту ТБО) на мусоросортировочном комплексе.

1.2. Заказчик сдает, а Исполнитель принимает ТБО на мусоросортировочном комплексе только при наличии талона установленного образца, получаемого у Исполнителя после заключения настоящего Договора.

1.3. При наличии разрешительных документов у «Заказчика», от соответствующих органов, на занятие данным видом деятельности - сбором и сортировкой, копии предоставляются «Исполнителю».

2. Порядок оказания услуг

2.1. Прием ТБО осуществляется на мусоросортировочный комплекс (далее по тексту Комплекс), который расположен по адресу: Республика Казахстан, Алматинская область, Илийский район, Караойский сельский округ, автодорога Алматы – Усть-Каменогорск, 35 км (на территории Полигона ТБО).

2.2. Доставка ТБО на Комплекс производится Заказчиком за счет собственных средств с использованием специализированного автотранспорта.

2.3. Приему подлежит только ТБО.

2.4. При сдаче ТБО учет сданных отходов происходит путем:

2.4.1 определения объема м³ ТБО согласно информации о транспортном средстве (Приложение №2).

2.4.2. взвешивания на электронных весах (тонна) с оформлением акта приемки (накладная).

2.5. Строительный и иной мусор, медицинские, опасные и радиоактивные отходы приему не подлежат. В случае обнаружения в ТБО подобных отходов составляется и подписывается соответствующий Акт, где указывается наличие и количество таких отходов. Ответственность за данные нарушения несет Заказчик, который обязан немедленно за свой счет обеспечить их вывоз, в том числе загрузку.

2.6. Лицами, уполномоченными подписывать Акт о приемке ТБО и Акт об обнаружении при приемке строительного и иного мусора, медицинских, опасных и радиоактивных отходов являются со стороны Заказчика водитель транспортного средства, осуществивший доставку ТБО, со стороны Исполнителя лицо ответственное за приемку ТБО.

2.7. В конце каждого месяца Стороны подписывают Акты выполненных работ, где указывается фактическое количество принятого и подлежащего оплате ТБО.

3. Права и обязанности сторон

3.1. Исполнитель имеет право:

3.1.1. На своевременную и полную оплату за оказанные услуги, согласно предоставленным платежным документам и актам выполненных работ.

3.1.2. При несвоевременной или неполной оплате за оказанные услуги в одностороннем порядке приостанавливать исполнение, предупредив об этом Заказчика за 5 (пять) календарных дней.

3.1.3. Отказать Заказчику в приеме ТБО в случае несоответствия, согласно п. 2.5. или за невнесение предоплаты согласно п. 4.1.

3.1.4. Требовать от Заказчика добросовестного исполнения принятых на себя обязательств и своевременного подписания актов выполненных работ.

3.2. Исполнитель обязан:

3.2.1. Осуществлять прием ТБО от Заказчика в соответствии с режимом работы Комплекса: круглосуточно, без выходных.

3.2.2. Своевременно информировать Заказчика об изменении стоимости услуг.

3.2.3. Ежемесячно предъявлять Заказчику счет на оплату за оказанные услуги.

3.2.4. Своевременно уведомлять Заказчика об изменении правил оказания услуг.

3.2.5. Исполнитель обязуется вести учет количества поступивших отходов согласно талонам, заверенным Заказчиком, и данным журнала регистрации и актам приемки (накладным).

3.3. Заказчик имеет право:

3.3.1. Обжаловать в судебном порядке действия или бездействия Исполнителя, противоречащие законодательству.

3.3.2. Требовать в установленном порядке от Исполнителя возмещения вреда, причиненного жизни, здоровью и (или) имуществу вследствие ненадлежащего предоставления услуг, а также морального вреда.

3.4. Заказчик обязан:

3.4.1. Сдавать отходы в соответствии с установленными правилами транспортировки и упаковки для данного вида отходов по талонам, выданным Исполнителем в количестве, не превышающем указанного в Договоре на размещение ТБО для переработки (сортировка) на Комплексе.

3.4.2. Назначить ответственное лицо (ответственных лиц) за сдачу ТБО: 8 775 444 02 44. При замене ответственного лица своевременно (в течение трех дней) известить в письменном виде Исполнителя.

3.4.3. Сдавать ТБО согласно условиям настоящего Договора, в объеме 2000 м. куб./год, периодичность сдачи отходов ежедневно, источник образования отходов юридические объекты и жилые массивы.

3.4.4. Вести журнал регистрации вывоза отходов на Комплекс с указанием даты вывоза и объема вывезенных отходов.

3.4.5. Возместить причиненный имуществу Исполнителя ущерб в полном объеме.

3.4.6. Самостоятельно до 10 числа каждого месяца забирать платежные документы, акты выполненных работ и предоставлять акты сверок.

3.4.7. Не передавать талоны третьим лицам без письменного соглашения исполнителя.

4. Порядок расчетов

4.1. Оплата стоимости услуг по приему отходов для сортировки производится Заказчиком на условиях предоплаты за определяемый сторонами среднемесячный объем ТБО в размере 100 процентов, в период до 01 числа следующего месяца.

4.2. Оплата за фактически оказанные услуги производится перечислением денежных средств на расчетный счет Исполнителя или внесения наличных денег в кассу согласно выставленной счет-фактуре на основании Акта выполненных работ не позднее пятого числа месяца, следующего за отчетным.

4.3. Стоимость одного рейса автомашины с ТБО составляет 15 000 (Пятнадцать тысяч) тенге, согласно объему спецтехники. С НДС.

4.4. Все расчеты по настоящему Договору производятся в тенге.

5. Ответственность сторон

5.1. Меры имущественной ответственности за неисполнение и (или) ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору определяют действующим законодательством Республики Казахстан, к ним относятся неустойка, возмещение виновной стороной фактически понесенных убытков.

5.2. В случае просрочки оплаты за предоставление услуг Исполнитель вправе потребовать от заказчика выплату неустойки в 0,5% от суммы задолженности за каждый день просрочки.

5.3. В случае нарушения Заказчиком п. 2.5. настоящего Договора Исполнитель вправе потребовать от Заказчика возмещение понесенных расходов и вывоз с Комплекса отходов, не соответствующих условиям договора.

5.4. Заказчик несет в полной мере ответственность за принятие или совершение действий, приведших к вынужденному прекращению оказания услуг.

5.5. Заказчик несет ответственность за причинения вреда имуществу Исполнителя, а также в случае причинения вреда жизни и здоровью или имуществу третьих лиц в ходе оказания услуг по настоящему Договору возмещает причиненный вред в полном объеме.

5.6. Оплата неустойки и штрафа не освобождает Стороны от исполнения обязательств по настоящему договору.

5.7. В случае изменения юридических, почтовых и электронных адресов, номеров телефонов и факсов, а также об изменениях своих банковских и иных реквизитов одной из Сторон. Сторона, производившая соответствующее изменение должна в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента произведенных изменений, известить друг друга об изменениях. В противном случае, Сторона, не известившая или несвоевременно известившая другую Сторону о вышеуказанных изменениях, самостоятельно несет ответственность за все связанные с этим неблагоприятные последствия, не привлекая к делу вторую Сторону.

6. Форс-мажорные обстоятельства

6.1. Ни одна из Сторон не несет ответственности за неисполнение своих обязательств по настоящему Договору, если ненадлежащее или несвоевременное исполнение будут являться следствием обстоятельств непреодолимой силы, т.е. независящими от воли сторон, а именно: чрезвычайные ситуации природного или техногенного характера, война, принятие уполномоченными государственными органами обязательных к исполнению нормативных актов или решений, повлекших за собой невозможность выполнения настоящего Договора, если эти обстоятельства непосредственно повлияли на исполнение обязательств Сторон по Договору.

6.2. Если любое из вышеперечисленных обстоятельств непосредственно повлияло на выполнение обязательств по настоящему Договору, то сроки исполнения обязательств по Договору продлеваются на время действия соответствующих обстоятельств.

экспресс-почтой или факсом, либо вручаются под расписку уполномоченному представителю Стороны – получателя.

9.7. Все приложения к настоящему Договору являются неотъемлемой частью настоящего Договора при условии, если они оформлены в письменном виде и подписаны Сторонами или уполномоченными представителями Сторон.

9.8. Все, что не урегулировано Договором, регулируется законодательством Республики Казахстан.

10. Приложения к договору

10.1. Настоящий договор заключается при наличии следующих документов, которые являются неотъемлемой частью настоящего договора:

Приложение №1 Заявка-сведения об организации, как об источнике образования отходов.

Приложение №2 Список автотранспорта, осуществляющего доставку (вывоз) ТБО от «Заказчика».

11. Реквизиты и подписи сторон

«ИСПОЛНИТЕЛЬ»

ТОО «Таза Жер ЭКО»

040700, Республика Казахстан,
Алматинская область, Илийский р-н
Караойский сельский округ, село Караой,
Дорога "АВТОТРАССА АЛМАТЫ-
УСТЬ-КАМЕНОГОРСК 35 км", здание 2
БИН 180 240 016 906
ИИК KZ 6696502F0010487754
в Филиал АО «ForteBank» г.Алматы
БИК IRTYKZKA

Исполнительный Директор
Артемьева Т.А.



«ЗАКАЗЧИК»

ТОО "Эко Сити ЛТД"

Юр.адрес: РК, г. Алматы, Бостандыский р-он,
м-он Нур-Алатау, ул. Жолбарыс 35
БИН 151240013060
ИИК KZ71722S000002927964
АО «Kaspi Bank»
БИК CASPKZKA

Директор
Исаев А.И.



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к договору №48 от «30» ноября 2023 года
между ТОО «Таза Жер ЭКО» и ТОО "Эко Сити ЛТД"

Заявка-сведение об организации, как об источнике образования отходов

Предприятие, расположено: РК, г. Алматы, Бостандыский р-он, м-он Нур-Алатау, ул.Жолбарыс 35

Производственная площадь составляет _____

Основным предметом и целью деятельности предприятия является _____

Предприятия осуществляет следующие виды деятельности:

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____

Источники образования отходов:

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____

«ИСПОЛНИТЕЛЬ»

ТОО «Таза Жер ЭКО»

040700, Республика Казахстан,
Алматинская область, Илийский р-н
Караойский сельский округ, село Караой,
Дорога "АВТОТРАССА АЛМАТЫ-
УСТЬ-КАМЕНОГОРСК 35 км", здание 2
БИН 180 240 016 906

ИИК KZ 6696502F0010487754

в Филиал АО «ForteBank» г.Алматы

БИК IRTYKZKA

Исполнительный Директор

Артемьева Т.А.



«ЗАКАЗЧИК»

ТОО "Эко Сити ЛТД"

Юр.адрес:РК, г. Алматы, Бостандыский р-он,
м-он Нур-Алатау, ул.Жолбарыс 35

БИН 151240013060

ИИК KZ71722S000002927964

АО «Kaspi Bank»

БИК CASPKZKA

Директор

Исаев А.И.

М.П. ИИК 151240013060



ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к договору №48 от «30» ноября 2023 года
между ТОО «Таза Жер ЭКО» и ТОО "Эко Сити ЛТД"
Список автотранспорта, осуществляющего доставку (вывоз) ТБО от «Заказчика»

№ п/п	Наименование автотранспорта	Гос. номер	Характеристика вместимости кузова (тн)
1	VOLVO	STA7558A	
2	Hyundai Hd 78	524AP05	2
3	Hyundai Hd 78	308AR05	2
4	MERCEDES-BENZ 2533L	930ADY02	11
5	VOLVO	E85716	
6	VOLVO FM12	992ADY02	13,8
7	VOLVO	STA 7558A	

«ИСПОЛНИТЕЛЬ»

ТОО «Таза Жер ЭКО»
 040700, Республика Казахстан,
 Алматинская область, Илийский р-н
 Караойский сельский округ, село Караой,
 Дорога "АВТОТРАССА АЛМАТЫ-
 УСТЬ-КАМЕНОГОРСК 35 км", здание 2
 БИН 180 240 016 906
 ИИК KZ 6696502F0010487754
 в Филиал АО «ForteBank» г.Алматы
 БИК IRTYKZKA

Исполнительный Директор
 Артемьева Т.А.



«ЗАКАЗЧИК»

ТОО "Эко Сити ЛТД"
 Юр.адрес: РК, г. Алматы, Бостандыский р-он,
 м-он Нур-Алатау, ул. Жолбарыс 35
 БИН 151240013060
 ИИК KZ71722S000002927964
 АО «Kaspi Bank»
 БИК CASPKZKA

Директор
 Исаев А.И.

М.П.
Эко Сити ЛТД



Договор № 01-90/222
на оказание услуг по вывозу твердых бытовых отходов

г. Алматы

«01» декабря 2025г.

ТОО «Эко Сити ЛТД» (свидетельство о государственной регистрации от 15.12.2015 г., в лице директора Исаева А. И., действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Исполнитель», с одной стороны и ТОО «Прима Кус» в лице директора Залевского А. Н., действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Заказчик», с другой стороны, в дальнейшем совместно именуемые как «Стороны», заключили настоящий договор (далее – «Договор») о нижеследующем:

Термины и понятия:

- **Твердые бытовые отходы** - (далее – «ТБО») - коммунальные отходы в твердой форме.
- **Коммунальные отходы** - отходы потребления, образующиеся в населенных пунктах, в том числе в результате жизнедеятельности человека, а также отходы производства, близкие к ним по составу и характеру образования.
- **Строительный мусор** - мусор, образовавшийся в процессе разборки (демонтажа) зданий или сооружений, или отдельных конструктивных элементов, а также при выполнении строительно-монтажных и ремонтно-строительных работ.
- **Иной мусор** - ветки, крупногабаритные отходы, шлак от котельных, снег, сколы льда и прочее.
- **Вывоз ТБО** - действия по изъятию и перемещению ТБО в специализированную технику и их дальнейшее перемещение от объекта их образования и хранения до объекта их захоронения и уничтожения/транспортировки в отведенные специализированные места (мусороперегрузочные пункты, мусороперерабатывающие заводы, полигоны).
- **Накопитель ТБО** – специальные боксы, контейнеры, установленные на отведенной и обустроенной территории, предназначенные для складирования ТБО.
- **Платежный документ** – документ (счет на оплату, извещение, квитанция, счет-предупреждение) Исполнителя, на основании которого производится оплата.

1. Предмет Договора

1.1. В соответствии с настоящим Договором Исполнитель обязуется по заданию Заказчика оказать услуги по вывозу ТБО (далее – «Услуги»):

• образовавшихся с объектов, расположенного по адресу: Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера» расположенного в Алматинской области, Кыргызсайском сельском округе, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай»

• после поступления от Заказчика заявки на вывоз ТБО (устно или письменно);

• по расписанию и графику, согласованным между Заказчиком и Исполнителем

1.2. Заказчик принимает оказанные Исполнителем Услуги и оплачивает их по расценкам/тарифам в соответствии условиями настоящего Договора.

1.3. Настоящий Договор заключается с Заказчиком в индивидуальном порядке. В случаях, предусмотренных действующим законодательством Республики Казахстан, Исполнитель имеет право делегировать свои полномочия по заключению Договора и взысканию оплаты за предоставленные Услуги третьим лицам.

1.4. Вывоз Строительного и Иного мусора не является предметом настоящего Договора и должен осуществляться за отдельную плату на основе дополнительно заключенного договора.

2. Объемы и цены Услуг

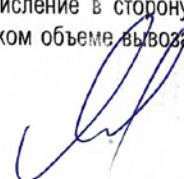
2.1. Объемы и размеры ТБО определяются Сторонами Договора в кубических метрах (м³) и рассчитываются согласно санитарному паспорту.

2.2. Общее нормативное, расчетное, фактическое (нужное подчеркнуть) накопление ТБО в месяц составляет: по факту оказания услуг.

2.3. Стоимость вывоза 1 м³ ТБО составляет : 3500 (три тысячи пятьсот) тенге. Без учета НДС

2.4. Ежемесячная сумма оплаты по Договору, учитывая размер накопления, предусмотренного настоящего Договора, составляет: По факту начисления.

2.6 При превышении Заказчиком объема вывозимых ТБО Исполнитель производит доначисление в сторону увеличения суммы, указанной в пункте 2.4. Договора, в соответствии с данными о фактическом объеме вывоза ТБО.



3. Оплата и порядок расчетов

3.1. Оплата в размере 100% от суммы, указанной в п. 2.4 Договора, производится Заказчиком не реже одного раза в календарный месяц в течение 5 (пяти) банковских дней с даты предоставления Исполнителем Платежного документа и акта выполненных работ.

3.2. Заказчик может произвести оплату удобным ему способом: путем перечисления денежных средств на банковский счет (при этом Заказчик обязуется указывать назначение платежа (за вывод ТБО), номер и дату Договора) либо путем внесения наличных средств непосредственно в кассу Исполнителя или через POS-терминалы.

4. Права и обязанности сторон

4.1. Заказчик имеет право:

4.1.1. Требовать от Исполнителя своевременного и надлежащего выполнения принятых обязательств по Договору;

4.1.2. Пользоваться Услугами в объеме, необходимом ему, и в пределах норм и расчетов, определенных в Договоре, являющимся неотъемлемой частью Договора;

4.1.3. Требовать от Исполнителя бесплатного предоставления необходимой информации (устно/письменно) о реквизитах, режиме работы, оказываемых Услугах, порядке обеспечения технического обслуживания;

4.1.4. Назначить по соглашению с Исполнителем новый срок исполнения Услуги, если несоблюдение сроков предоставления Услуги было обусловлено непреодолимой силой, о чем Заказчику было сообщено до истечения назначенного срока исполнения Услуги;

4.1.5. Отказаться от оплаты Услуги или требовать перерасчета платы за Услуги, фактически не полученные от Исполнителя, только при наличии документов, свидетельствующих о подобных фактах;

4.1.6. Обжаловать в установленном порядке действия Исполнителя, противоречащие законодательству Республики Казахстан;

4.1.7. Иметь иные права, предусмотренные законодательством Республики Казахстан.

4.2. Заказчик обязуется:

4.2.1. Передать Исполнителю исключительное право на оказание Услуг по вывозу ТБО;

4.2.2. Своевременно и в полном объеме производить оплату предоставленных Услуг;

4.2.3. Исполнять установленные Исполнителем технические требования и правила при пользовании Услугами:

• поддерживать в исправном состоянии подъезды и проходы к площадке с Накопителем ТБО;

• обеспечить свободный проезд спецтехники к Накопителю ТБО;

• следить за чистотой на территории как непосредственно под Накопителем ТБО, так и на прилегающей к нему территории.

4.2.4. Немедленно сообщать Исполнителю о неисправности Накопителей ТБО, подъездных путей и проходов к площадке с Накопителем ТБО;

4.2.5. Устно или письменно информировать Исполнителя в срок не менее, чем за 30 (тридцать) календарных дней, о своем выбытии, переезде, приостановлении деятельности, об окончании срока аренды, продаже жилого/нежилого помещения, об ином изменении своего статуса, способном повлиять на исполнение Сторонами своих обязательств по Договору;

4.2.6. Ежеквартально до 10 числа каждого первого месяца квартала, следующего за отчетным, получать у Исполнителя по указанному в Договоре адресу акты сверок и в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты получения актов сверок возвращать их Исполнителю в подписанном виде;

4.2.7. Не передавать свои права и обязанности по Договору другим лицам без письменного согласия Исполнителя;

4.2.8. Уведомлять письменно или устно Исполнителя о неисполнении/недобросовестном исполнении условий Договора в течение 3 (трех) календарных дней. В противном случае претензии Исполнителем не принимаются.

4.3. Исполнитель имеет право:

4.3.1. Требовать от Заказчика добросовестного исполнения принятых на себя обязательств и своевременного подписания актов выполненных работ и актов сверок согласно Договору;

4.3.2. Устанавливать Заказчику технические и иные требования, необходимые для качественного и своевременного предоставления Услуг, изменять графики и сроки вывоза ТБО с обязательным уведомлением об этом Заказчика;

4.3.3. На своевременную и полную оплату за оказанные Услуги, согласно предоставленным Платежным документам и актам выполненных работ;

4.3.4. Прекращать или ограничить предоставление Услуг при нарушении Заказчиком условий Договора, а также при аварийной ситуации либо при угрозе жизни и безопасности работникам Исполнителя;

4.3.5. Осуществлять техническую инспекцию Накопителей ТБО и прилегающих к ним территорий в период времени, определенный самостоятельно, с возможным привлечением специалистов других ведомств и компаний;

4.3.6. Отказать в предоставлении Услуг в одностороннем порядке в случае несоответствия предъявляемых Исполнителем к Заказчику технических требований к оборудованию, содержанию Накопителей ТБО, составу ТБО, состоянию подъездных путей и проходов к Накопителю ТБО и прилегающих территорий;

4.3.7. При неоплате Услуг в сроки и на условиях, установленных пунктами 2.4., 3.1. Договора, Исполнитель вправе вести досудебную претензионную работу, а впоследствии, при не достижении согласия, обратиться в судебные органы для принудительного взыскания задолженности;

4.3.8. При несвоевременной или неполной оплате Услуг в сроки и на условиях, установленных пунктами 2.4., 3.1. Договора, Исполнитель вправе приостановить оказание Услуг Заказчику до погашения задолженности в полном объеме в порядке, предусмотренном законодательством Республики Казахстан ;

4.3.9. Иметь иные права, предусмотренные законодательством Республики Казахстан.

4.4. Исполнитель обязуется:

4.4.1. Обеспечить вывоз ТБО согласно графику, установленному режиму работы, схеме движения и условиям, а также поданным Заказчиком заявкам в сроки и в порядке, указанным в Договоре;

4.4.2. Своевременно информировать Заказчика об изменениях в правилах предоставления Услуг, а также изменениях норм накопления и/или тарифов.

4.4.3. Производить пересчет сумм за период фактического предоставления Услуг;

4.4.4. Восстановить предоставление Услуг в прежнем режиме и объеме в случае устранения причин, указанных в пункте 4.3.9. Договора, при условии полного погашения Заказчиком задолженности в установленные Исполнителем сроки.

5. Ответственность сторон

5.1. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств, предусмотренных Договором, виновная Сторона возмещает другой Стороне понесенные убытки в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

5.2. В случае просрочки оплаты за предоставленные Услуги в соответствии с Договором и/или нарушения сроков, указанных в п. 4.2.12 Договора, Исполнитель, имеет право потребовать от Заказчика выплаты неустойки в размере 0,5% от суммы задолженности за каждый день просрочки, но не более 10% от суммы долга.

5.3. Заказчик несет в полной мере ответственность за принятие или совершение действий, приведших к вынужденному прекращению оказания Услуг.

5.4. За несвоевременное предоставление Услуг Заказчик имеет право потребовать от Исполнителя выплаты неустойки в размере 0,1% от суммы, указанной в п. 2.4 Договора, за каждый день просрочки, но не более 10% от суммы, указанной в п. 2.4 Договора.

5.5. Уплата неустойки не освобождает Стороны от выполнения своих обязательств по Договору.

6. Форс-мажор

6.1. Стороны не несут ответственности за нарушение условий Договора по независящим от них причинам, а именно: стихийных бедствий, забастовок, войн и гражданских беспорядков, эмбарго, наводнения, пожара, землетрясения, актов государственных органов и иных обстоятельств непреодолимой силы, определенных действующим законодательством Республики Казахстан.

6.2. Сторона, для которой создалась невозможность исполнения обязательств по данному Договору, обязана немедленно известить письменно либо через средства массовой информации другую Сторону о наступлении, предполагаемой продолжительности и прекращении вышеуказанных обстоятельств, но не позднее 30 (тридцати) календарных дней с даты их наступления и прекращения. Факты, содержащиеся в извещении, должны быть подтверждены Торгово-промышленной Палатой или другими компетентными органами. Неуведомление или несвоевременное извещение лишает Сторону права ссылаться на какое-нибудь из вышеупомянутых обстоятельств в качестве основания, освобождающего ее от ответственности за неисполнение своих обязательств.

7. Разрешение споров

7.1. Все споры и разногласия, возникающие из Договора или в связи с ним, Стороны будут по возможности разрешать путем переговоров.

7.2. В случае невозможности разрешения споров путем переговоров они подлежат рассмотрению в судебных органах в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

8. Прочие условия

8.1. Условия Договора могут быть пересмотрены по предложению одной Стороны, если объективно изменяются обстоятельства и условия деятельности. Предлагаемые изменения принимаются или отклоняются второй Стороной в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента получения письменного уведомления.

8.2. Условия Договора могут быть изменены по взаимному согласию Сторон. Изменения и дополнения в Договор должны быть оформлены в письменном виде и подписаны уполномоченными представителями обеих Сторон.

8.3. Любая из Сторон при досрочном расторжении Договора обязана письменно уведомить другую Сторону не менее, чем за 30 (тридцать) календарных дней до предполагаемой даты расторжения, кроме обстоятельств, указанных в пункте 4.3.5. Договора. Указанный срок уведомления может быть сокращен по соглашению Сторон.

8.4. В случае досрочного расторжения Договора Стороны обязуются произвести все взаиморасчеты до даты расторжения, заявленной в вышеуказанном уведомлении. Соглашение о расторжении Договора оформляется в письменном виде и подписывается полномочными представителями Сторон, если иное не предусмотрено Договором либо законодательством Республики Казахстан.

8.5. В случае если одна из частей Договора будет в установленном законодательством порядке признана недействительной, то данный факт не влечет автоматического признания недействительным всего Договора в целом или иных его частей.

8.6. Договор составлен на государственном и русском языках в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон. При разночтении государственного и русского текстов Договора предпочтение отдается варианту Договора на государственном языке.

8.7. Договор вступает в силу с даты его подписания полномочными представителями обеих Сторон либо с момента его регистрации в органах Казначейства (для бюджетной организации).

8.8. При разрешении всех остальных вопросов, не урегулированных настоящим Договором, Стороны будут руководствоваться законодательством Республики Казахстан.

8.9. Стороны обязуются информировать друг друга об изменении реквизитов (юридического адреса, банковских реквизитов и т.п.) в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты их изменения. При несвоевременном уведомлении/не уведомлении исполнение по старым реквизитам считается надлежащим исполнением.

9. Срок действия Договора

9.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента его подписания и действует в течение одного календарного года, а в части взаиморасчетов - до полного исполнения Сторонами своих обязательств по настоящему Договору. При этом, в случае если ни одна из Сторон за 30 (тридцать) календарных дней до окончания срока действия настоящего Договора письменно не уведомит другую сторону о своем намерении расторгнуть Договор, Договор автоматически пролонгируется на каждый последующий год.

9.2. Любая из Сторон при досрочном расторжении Договора во внесудебном порядке обязана письменно уведомить другую Сторону за 30 (тридцать) календарных дней до предполагаемой даты расторжения. К дате расторжения Договора Стороны производят взаиморасчеты друг с другом. Стороны также вправе расторгнуть договор по взаимному соглашению Сторон.

9.3. В случае нарушения Заказчиком своих обязательств по настоящему Договору по оплате Услуг Исполнитель вправе приостановить оказание Услуг и/или расторгнуть настоящий Договор во внесудебном порядке, направив Заказчику уведомление с датой расторжения. К дате расторжения Договора Стороны производят взаиморасчеты друг с другом..

10. Адреса и банковские реквизиты Сторон

Исполнитель:	Заказчик:
<p>ТОО «Эко Сити ЛТД» Адрес: г. Алматы, Бостандыкский р-он, м-он Нур Алатау, ул. Жолбарыс 35 ИИК: KZ5996502F0013317370 БИН: 151240013060 АО "ForteBank" БИК: IRTYKZKA Кбе: 17</p>	<p>ТОО «Прима Кус» Адрес: РК, Алматинский область, Уйгурский район, с. Рахат, Учетный квартал 084, здание 113. ИИК: KZ45601A861048326721 БИН: 190640028523 АО «Народный Банк Казахстана» БИК HSBKKZKX Кбе: 17</p>

Директор БИН 15124003066 / Исаев А. И.




Директор «Прима К» / Залевский А. Н.



Пронумеровано и прошнуровано
на 10 лл (15) ш.мод
_____ страниц



СОГЛАСОВАНО			
Должность	ФИО	Подпись	Дата
Глг	Акимов		15.12.25

Нысанның БҚСЖ бойынша коды Код формы по ОКВД	
КҰЖЖ бойынша ұйым коды Код организации по ОКПО	
Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігі Министерство здравоохранения Республики Казахстан	
Мемлекеттік органының атауы Наименование государственного органа "Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрлігі Санитариялық-эпидемиологиялық бақылау комитеті Алматы облысының санитариялық-эпидемиологиялық бақылау департаменті" республикалық мемлекеттік мекемесі Республиканское государственное учреждение "Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Алматинской области Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан"	

**Санитариялық-эпидемиологиялық қорытынды
Санитарно-эпидемиологическое заключение**

№ KZ72VBZ00071506

Дата: 26.11.2025 ж. (г.)

1. Санитариялық-эпидемиологиялық сараптау (Санитарно-эпидемиологическая экспертиза)

Птицекомплекс ТОО «Прима -Күс» расположенного по адресу: Алматинская область, Уйгурский район, Кыргызсайский сельский округ, 5уч., «Бактықұрай».

(2020 жылғы 07 шілдедегі «Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі туралы» Қазақстан Республикасы Кодекстың 20-бабына сәйкес санитариялық-эпидемиологиялық сараптама жүргізілетін объектінің толық атауы) (полное наименование объекта санитарно-эпидемиологической экспертизы, в соответствии со статьей 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года «О здоровье народа и системе здравоохранения»)

Жүргізілді (Проведена) **Заявление от 13.11.2025 10:35:31 № KZ62RLS00207763**

өтініш, ұйғарым, қаулы бойынша, жоспарлы және басқа да түрде (күні, нөмірі)
по обращению, предписанию, постановлению, плановой и другие (дата, номер)

2. Тапсырыс (өтініш) беруші (Заказчик)(заявитель) **Товарищество с ограниченной ответственностью "Прима Күс", Алматинская область, Уйгурский район, Кыргызсайский сельский округ, 5уч., «Бактықұрай».**

Шаруашылық жүргізуші субъектінің толық атауы (төсілігі), объектінің мекенжайы/ орналасқан орны, телефон, басшысының тегі, аты, өкесінің аты (полное наименование хозяйствующего субъекта (принадлежность), адрес/месторасположение объекта, телефон, Фамилия, имя, отчество руководителя)

3. Санитариялық-эпидемиологиялық сараптама жүргізілетін объектінің қолданылу аумағы (Область применения объекта санитарно-эпидемиологической экспертизы)

производство мясной продукции

сала, қайраткерлік ортасы, орналасқан орны, мекен-жайы (сфера, вид деятельности, месторасположение, адрес)
Разведение птицы на мясо, племенной птицы и молодняка

4. Жобалар, материалдар әзірленді (дайындалды) (Проекты, материалы разработаны (подготовлены)

5. Ұсынылған құжаттар (Представленные документы) **Проект предварительной (расчетной) СЗЗ, акты на право временного землепользования (аренды) на земельные участки 03-052-084-113, 03-052-084-107.**

6. Өнімнің үлгілері ұсынылды (Представлены образцы продукции)

7. Басқа ұйымдардың сараптау қорытындысы (егер болса) (Экспертное заключение других организации (если имеются)

Қорытынды берген ұйымның атауы (наименование организации выдавшей заключение)

8. Сараптама жүргізілетін объектінің толық санитариялық-гигиеналық сипаттамасы мен оған берілетін баға (қызметке, үрдіске, жағдайға, технологияға, өндіріске, өнімге) (Полная санитарно-гигиеническая характеристика и оценка объекта экспертизы (услуг, процессов, условий, технологий, производств, продукции)

Птицекомплекс территориально входит в состав в Алматинской области, Кыргызсайского сельского округа, уч. «Бактықұрай». Северо-западнее территории птицекомплекса на расстоянии 1,5 км. расположено село Рахат и на расстоянии 4,3 км. расположено село Ташкарасу. К птицекомплексу прокладывается автомобильная дорога от основной существующей магистрали. Для обеспечения



птицекомплекса кормами северо-западнее расположено предприятие по производству кормов. Севернее к нему расположена железнодорожная ветка, ведущая от существующей железной дороги. Заезды на территорию птицекомплекса предусмотрены с северной стороны автомобильной дороги. Общая территория огорожена забором, согласно нормативам РК. Площадь земельного участка: площадь территории птицекомплекса составляет 530,2 га, площадь комбикормового завода (ККЗ) составляет 5,5 га. Согласно письма №359 от 07.11.2025г Ветеринарного отдела Уйгурского района ГКП на «Ветеринарная станция Алматинской области» на территории птицекомплекса ТОО «Прима Кус» и в радиусе 1000м отсутствуют скотомогильники животных и очаги сибиреязвенных захоронений.

Размещение объекта по отношению к окружающей застройке:

Расположение птицефабрики по отношению к окружающей территории: север - земли населенных пунктов для пастбищных угодий общего пользования жителей села Кыргызсай, автодорога; восток - земли населенных пунктов для пастбищных угодий общего пользования жителей села Кыргызсай; юг - земли запаса, земли населенных пунктов, для пастбищных угодий общего пользования жителей села Ширин; запад - земли запаса, земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного несельскохозяйственного назначения, для строительства комплекса по глубокой переработке пшеницы, автодорога. Ближайшие жилые дома находятся северо-западнее территории птицекомплекса, на расстоянии 1,5 км. расположено село Рахат и на расстоянии 4,3 км. расположено село Ташкарасу. К птицекомплексу прокладывается автомобильная дорога от основной существующей магистрали. Краткая климатическая характеристика района расположения объекта: Основными климатообразующими факторами рассматриваемого региона являются: его географическое положение, условия атмосферной циркуляции и особенности подстилающей поверхности. Климат района резко континентальный. Особенности климата района определяются широтностью и наличием орографических элементов на его поверхности. Совокупность климатообразующих факторов обуславливает преобладание жаркой сухой погоды с резкими сезонными и суточными колебаниями температур воздуха. Среднегодовая повторяемость направлений ветра: С-6, СВ-13, В-19, ЮВ-28, Ю-8, ЮЗ-14, З-9, СЗ-3. Штиль -5, скорость ветра, повторяемость которой превышает 5% составляет 1,6 м/сек, согласно запроса в «Казгидромет» №ЗТ-2025-03428678 от 01.10.2025г. В связи с отсутствием наблюдений за состоянием атмосферного воздуха в Алматинской области, Уйгурском районе выдача справки о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не представляется возможным.

Характеристика деятельности объекта. Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера это комплекс полного цикла по выращиванию, убою и переработке мяса бройлеров с площадками откорма бройлеров, комбикормовым цехом, цехом убой и мясопереработки, инкубаторием. В состав птицекомплекса ТОО «Прима Кус» входят: Площадка птицефабрики: производственная зона: площадка откорма бройлеров- птичники (96 птичников, 8 санпропускников и 8 дезбарьеров), площадка инкубатора (здание Инкубатора, Дезбарьер, котельная), ветеринарно-санитарный блок, цех убой и переработки мяса, отделение производства колбасных изделий, санпропускник, цех по переработки боенских отходов, дезбарьер, автовесовая, биофильтр. Административно-хозяйственная зона: котельная, АБК, ангара (2 шт), площадка стоянки автотранспортной техники, площадка стоянки автотранспортной техники с БКАЗС и пожарным депо, площадка склада подстилки, площадка биологической очистки стоков, площадка очистки поверхностных стоков, площадка пожарных резервуаров насосной станции, площадка водозаборных скважин, помехохранилище. Площадка ККЗ: производственный цех, склад тарных грузов, корпус готовой продукции, котельная, устройство приема с жд транспорта, ангара хранения (5 шт). Мощность птицефабрики «Прима Кус» составит 35 тыс. тонн продукции в год.

Краткое описание производственных процессов:

Технологический процесс получения цыплят бройлеров в инкубатории основан на применении оборудования голландской компании «PAS REFORM» и включает следующие основные этапы: прием и обработка яйца; инкубация; перевод на вывод; вывод; выборка и обработка выведенных цыплят. Автоматизированная система вывода имеет в своем составе комплект оборудования контроля содержания CO₂ (датчик, плата согласования, программное обеспечение).

Здание санпропускника с дезбарьером одноэтажное, отдельно стоящее. В состав основных помещений входят: помещения для сменной обуви; гардеробные женские с душевыми; гардеробные мужские с душевой; офисы; комната приема пищи; постирочная. Здание санпропускника предназначено для подготовки человека к работе. В состав служебно-бытовых помещений входят: кладовая уборочного инвентаря; склад дезинфицирующих средств; гардеробные женские; гардеробные мужские; душевые; санузел; постирочная; помещение уборочного инвентаря (ПУИ, котельная. Дезбарьер санпропускника предназначен для санобработки колес автотранспорта, заезжающего со стороны «чистой» дороги и осуществляющих доставку цыплят с инкубатора, и кормов. Убой и переработки птицы.

Производительность убойного цеха составляет - 46,0 тыс. штук кур в сутки.

Транспорт. Транспортирование помета от птичников к месту хранения и подготовки к использованию



производится мобильным транспортом. Работы по размещению подстильного помета на помехохранилище и загрузки его в транспорт сторонних организаций осуществляется погрузчиком универсального типа АМК ОДОР 332С4, оборудованного системой кондиционирования, с ковшем емкостью 1,9м³. Время работы техники составит 5 часов в сутки, 1825 часов в год. Подъезд железнодорожного пути Для обеспечения доставки разных грузов в том числе зерновое и белковое сырье со станции Таскарасу на птицекомплекс, предусмотрен подъезд железнодорожного пути, протяженностью 0,871км, путем примыкания к существующему жд. пути (тупиковый) станции Таскарасу.

Образование производственных отходов: Производительность - 8,97 млн цыплят в год. Норма естественного падежа цыплят - 6%. Вес одного суточного цыпленка - 0,04 кг, объем образования отходов составляет 2152,81 т/год. Утилизация естественного падежа птицы будут проведены сторонней организацией в рамках заключенного Договора. На предприятии также образуются: жидкие отходы от убоя птицы (производственные стоки) - 2511,61 т/год; твердые отходы забоя птицы (животные ткани, биологические отходы) - 5130,86 т/год; отходы забоя птицы (перо) - 1686,37 т/год; ТБО - 1,875 т/год, отработанные люминесцентные лампы - 0,0102т/год. Все отходы передаются по договорам специализированным предприятиям.

Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха:

Общее число источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на существующее положение - 202, в том числе: организованных 168, неорганизованных площадных 34.

Источниками загрязнения атмосферы на рассматриваемом объекте являются: Площадка инкубатора: 0447 - Инкубационный зал. Приемный бункер (ист. 6001), 0448-0449 - выводной зал №1,2, 0450 - дезинфекция яиц, 6451 - прачечная, 0003-0004 - блочно-модульная котельная площадки инкубатора, 0005 - подземный резервуар V=5 м³ для хранения резервного запаса дизтоплива для котельной, 0452 - горловины бензобаков (высота 1 м, диаметр 0,05 м) при заправке автомобилей. Суммарное количество выбросов загрязняющих веществ по птицекомплексу и ККЗ составляет 785,752065 т/год (52,125878 г/с). Загрязнение атмосферного воздуха на существующее положение происходит ингредиентами 29-х наименований, образующих 11 групп веществ, обладающих эффектом суммации вредного воздействия.

Характеристика источников физических факторов:

На птицефабрике основными источниками повышенного шума являются: вентиляционные системы из стеновых вентиляторов в защитных кожухах, работающие электродвигатели насосов и вентиляционных установок, котельные, аспирационные установки комбикормового завода, автотранспорт, конвейеры и транспортеры. Акустический расчет относительно нормативной СЗЗ показал, что, превышений ПДУ не наблюдается, соответственно корректировка размера СЗЗ по шуму не требуется. Безопасный (допустимый) уровень звуковой нагрузки соблюдается на границе санитарно-защитной зоны, таким образом производственная деятельность соответствует действующим санитарным требованиям РК.

Обоснование границ СЗЗ по совокупности показателей

В проекте рассматриваются две производственные площадки: птицекомплекс и ККЗ. По производственной деятельности предприятие классифицируется как объект I класса хозяйства по выращиванию птицы более 400000 кур-несушек и более 3000000 бройлеров в год, в соответствии подпункта 2) пункта 40, раздела 10 Приложения 1 Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека" Приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2., нормативный размер СЗЗ не менее 1000 метров. Т.к. ККЗ (завод по производству кормов) располагается на отдельной площадке (Площадка 2) на значительном удалении от территории птицекомплекса - то для него нормативная СЗЗ составляет 500 м, в соответствии с Приложением 1, раздел 8, п 33, пп 3) мельницы более 2 т/час, крупорушки, зернообдирочные предприятия и комбикормовые заводы. Т.к. санитарно-защитные зоны производственных площадок пересекаются, проектом предусмотрено установление общей СЗЗ с соблюдением нормативной СЗЗ птицекомплекса и СЗЗ ККЗ. Граница СЗЗ в настоящем проекте устанавливается от границ территории объекта, описание трассировки границы СЗЗ по 8 (восемью) румбам: север - 1000 м от границы территории птицекомплекса ТОО «Прима Кус» и 500м от ККЗ; северо-восток - 1000 м от границы территории птицекомплекса ТОО «Прима Кус»; восток - 1000 м от границы территории птицекомплекса ТОО «Прима Кус»; юго-восток - 1000 м от границы территории птицекомплекса ТОО «Прима Кус»; юг - 1000 м от границы территории птицекомплекса ТОО «Прима Кус»; юго-запад - 1000 м от границы территории птицекомплекса ТОО «Прима Кус»; запад - 1000 м от границы территории птицекомплекса ТОО «Прима Кус» и 500м от ККЗ; северо-запад - 1546 м от границы территории птицекомплекса ТОО «Прима Кус» и 500м от ККЗ.

Оценка риска для жизни и здоровья населения:

Оценка риска проведена в соответствии с «Руководством по оценке риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду» (Р 2.1.10.1920-04) и «Методика оценки рисков негативного воздействия факторов окружающей среды на состояние здоровья населения»



(Приложение к приказу министра здравоохранения РК от 14.05.2020г. №304). Оценка риска здоровью населения проведена в следующей последовательности: идентификация опасности (выявление потенциально вредных факторов, составление перечня приоритетных химических веществ); оценка зависимости "доза-ответ": выявление количественных связей между показателями состояния здоровья и уровнями экспозиции; оценка воздействия (экспозиции) химических веществ на человека: характеристика источников загрязнения, маршрутов движения загрязняющих веществ от источника к человеку, пути и точки воздействия, определение доз и концентраций, которые возможно будут воздействовать в будущем, установление уровней экспозиции для населения; характеристика риска: анализ всех полученных данных, сравнение рисков с допустимыми (приемлемыми) уровнями. Расчет рисков включает в себя: определение индивидуального канцерогенного риска; определение популяционного канцерогенного риска; расчет риска развития не канцерогенных эффектов при ингаляционном поступлении веществ в результате острых воздействий; расчет риска развития не канцерогенных эффектов при ингаляционном поступлении веществ в результате хронических воздействий.

Установлено, что величины риска, полученные на основе концентраций всех анализируемых химических веществ из списка неканцерогенов, в ближайших населенных пунктах, не превышают уровни нижнего приемлемого неканцерогенного риска и, следовательно, не представляют реальной опасности для здоровья человека.

Расчетный коэффициент опасности (HQ) не превышает единицу, соответственно вероятность развития у человека вредных эффектов, при ежедневном поступлении вещества в течение жизни, незначительна и такое воздействие характеризуется как допустимое. Суммарный индекс опасности (HI), характеризующий допустимое поступление, также не превышает единицу.

Озеленение:

В соответствии с пунктом 35 Ветеринарных (ветеринарно-санитарных) требований к объектам производства, осуществляющим выращивание, реализацию животных, утвержденных приказом и.о. Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 29 мая 2015 года № 7-1/498 (зарегистрирован в Министерстве юстиции РК 4 августа 2015 года № 11837), на территории животноводческих объектов не допускается размещение деревьев и кустарников, за исключением специально обустроенных санитарно-защитных зон.

Данное требование направлено на обеспечение надлежащего ветеринарно-санитарного режима и предотвращение: накопления органических остатков и мусора под кронами деревьев и кустарников, привлечения грызунов, диких птиц и насекомых, являющихся переносчиками инфекционных заболеваний, нарушения зоогигиенических условий содержания сельскохозяйственной птицы. Таким образом, озеленение территории птицефабрики в виде посадки деревьев и кустарников не соответствует действующим ветеринарным нормативам и может повлечь за собой нарушение ветеринарно-санитарного режима и риск распространения инфекций. Вблизи птицефабрики не должны присутствовать насаждения дикорастущих деревьев и кустарников, как в непосредственной близости к производственным площадкам, так и на удалении, что является благоприятным условием для гнездования и питания птиц-синантропов. Отсутствие вблизи зеленых насаждений обеспечивает исключение лета синантропной птицы над территорией птицеводческого предприятия, обеспечивая тем самым ветеринарную безопасность. Этот факт являлся ключевым при выборе места для строительства комплекса.

Согласно Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека" п.50 для СЗЗ объектов I класса опасности максимальное озеленение предусматривает - не менее 40 % площади, с обязательной организацией полосы древесно-кустарниковых насаждений со стороны жилой застройки. В связи с этим предприятие ТОО «Прима Кус» принимает на себя обязательства участия в мероприятиях по озеленению и благоустройству населенных пунктов Кыргызского сельского округа. Работы будут проводиться по первому требованию администрации сельского округа за счет собственных средств предприятия. На данный момент обращений не поступало. Письмо из акимата Кыргызского сельского округа Уйгурского района Алматинской области №362 от 03.10.2025г.

Мероприятия по снижению негативного воздействия на среду обитания человека.

Снижение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу предусмотрено конструкцией оборудования, на убойном комплексе птицефабрики установлены вентиляторы в системе местной вытяжной вентиляции для очистки воздуха. Для уменьшения выбросов пыли на ККЗ предусмотрена аспирация всех мест пылевыделения с применением локальных фильтров и установок батарейных циклонов. В целях предотвращения аварийных выбросов пыли установлена система автоматического контроля сигнализации о работе всех машин и механизмов и блокирующие устройства, обеспечивающие отключение технологического оборудования в случае остановки аспирационного оборудования. Основными мероприятиями по сокращению негативного воздействия являются: применение современного оборудования и техники; проведение планово-предупредительных ремонтов и



профилактическая наладка оборудования, своевременная замена фильтров на ПГУ.

Мероприятия по защите населения от воздействия выбросов вредных химических примесей в атмосферный воздух и физического воздействия:

Режим использования территории СЗЗ:

Режим использования территории СЗЗ следующий: не превышать допустимые ПДУ и ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе; содержать территорию в чистоте; осуществлять только те работы, которые предусмотрены проектами; осуществлять надлежащий уход за зелеными насаждениями.

Поскольку в границах СЗЗ располагаются свободные от застройки площади, за исключением дорог общего пользования, на территории или в границах СЗЗ объектов запрещается размещать:

- 1) вновь строящуюся жилую застройку, включая отдельные жилые дома;
- 2) ландшафтно-рекреационные зоны, площадки (зоны) отдыха, территории курортов, санаториев и домов отдыха;
- 3) создаваемые и организующиеся территории садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков;
- 4) спортивные сооружения, детские площадки, образовательные и детские организации, лечебно-профилактические и оздоровительные организации общего пользования;
- 5) объекты по выращиванию сельскохозяйственных культур, используемых в качестве продуктов питания;
- 6) объекты по производству лекарственных веществ, лекарственных средств и (или) лекарственных форм, склады сырья и полупродуктов для фармацевтических объектов;
- 7) объекты пищевых отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевых продуктов;
- 8) комплексы водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды.

Необходимо заблаговременно предупреждать строительство жилых домов или объектов пищевой и фармацевтической промышленности. Для этого предусматривается: поставить в известность Акимат Уйгурского района о размере границ СЗЗ после согласования проекта; проводить наблюдения за воздействием на границе расчетной СЗЗ; содействовать местному исполнительному органу в части контроля и организации застройки свободных прилегающих

Программа производственного контроля:

С целью подтверждения достаточности размера СЗЗ предлагается проводить систематические контрольные замеры содержания загрязняющих веществ в атмосфере (приоритетный - пыль неорганическая) на соответствие по среднесуточным и максимально-разовым концентрациям) и уровням физического воздействия (шум) на границе СЗЗ объекта и за его пределами (ежеквартально) в течении года.

В первый год контрольные и акустические замеры будут производиться 1 раз в квартал по румбам С (север) точка №1, В (восток) точка №2, Ю (юг) точка №3, З (запад) точка №4. А также на границе жилой зоны по румбам СЗ (северо-запад) точка №5, З (запад) точка №6.

В последующие годы контрольные и акустические замеры будут выполнены 1 раз в полгода по выше указанным румбам.

В последующие годы в случае если застройка прилегающей территории изменится (появится новая застройка в других румбах) программа производственного контроля и периодичность замеров может измениться.

Ответственность за организацию контроля и своевременное представление отчетности возлагается на руководство предприятия. Результаты контроля должны включаться в отчетные формы и учитываться при оценке деятельности предприятия.

9. Құрылыс салуға бөлінген жер учаскесінің қайта жаңартылатын объектінің сипаттамасы (өлшемдері, ауданы, топырағының түрі, учаскенің бұрын пайдаланылуы, жерасты суларының тұру биіктігі, батпақтану, желдің басымды бағыттары, санитариялық-қорғау аумағының өлшемдері, сумен, канализациямен, жылумен қамтамасыз ету мүмкіндігі және қоршаған орта мен халық денсаулығына тигізер әсері, дүние тараптары бойынша бағыты)

(Характеристика земельного участка под строительство, объекта реконструкции; размеры, площади, вид грунта, использование участка в прошлом, высота стояния грунтовых вод, наличие заболоченности, господствующие направления ветров, размеры санитарно-защитной зоны, возможность водоснабжения, канализования, теплоснабжения и влияния на окружающую среду и здоровье населения, ориентация по сторонам света;)

Теплоснабжение – автономное на газе; электроснабжение – АО «Алатау-Жарык Компаниясы»; водоснабжение – водозаборные скважины; газоснабжение – ТОО «АзияГазЧунджа»; канализация – собственная, состоит из канализационных насосных станций (КНС), установки очистки производственно-дождевых сточных вод, установки очистки хозяйственно-бытовых сточных вод и



пруды-испарителя. Для подачи пара на технологические нужды. Время работы котлов круглогодично – 365 суток в год, 2920 часов в год. Также установлены 3 котла Logano SK755-1400 кВт для нужд отопления в зимний период, режим работы котлов 164 суток в год, 3936 часов в год. Годовой расход газа на котельную составляет 3440.0 тыс. м3/год (паровая часть), 1976.0 тыс. м3/год (водогрейная часть). Котельная инкубатора. Блочно-модульная котельная площадки инкубатора предназначена для обеспечения теплового режима в инкубационных и выводных шкафах инкубатора, а также горячего водоснабжения других технологических процессов и отопления здания в зимний период. Теплоснабжение должно обеспечиваться по I категории. БМК оснащена газодизельной горелкой. Основное топливо – природный газ. Резервное топливо – дизельное. Для хранения резервного топлива предусмотрены два подземных резервуара, емкостью 5м3 каждый. Отопление осуществляется посредством БМК MBFS-DG-W-1200 (ТОО «FS Energy Product» г. Шымкент), общей мощностью 730 кВт (1-я фаза), с котлами марки Buderus Logano SK755-420, в количестве 3 штук. Максимальный расход газа 84,3 м3/ч (фаза I) (с учетом потребления 2 котла рабочих, один резервный, расход газа на резервный котел не учитывается) Годовой расход газа на котельную составляет 738,5 тыс. м3. Режим работы котла: 365 суток в год, 8760 часов в год.

10. Зертханалық және зертханалық-аспаптық зерттеулер мен сынақтардың хаттамалары, сонымен қатар бас жоспардың, сызбалардың, суреттердің көшірмелері
(Протоколы лабораторных и лабораторно-инструментальных исследований и испытаний, а также выкопировки из генеральных планов, чертежей, фото)

11. ИСК-мен жұмыс істеуге рұқсат етіледі (разрешаются работы с ИИИ)

ИСК түрі және сипаттамасы (вид и характеристика ИИИ)	Жұмыстар түрі және сипаттамасы (Вид и характер работ)	Жұмыстар жүргізу орны (Место проведения работ)	Шектеу жағдайлары (Ограничительные условия)
1	2	3	4
I. Ашық ИСК-мен жұмыстар (работы с открытыми ИИИ)	-	-	-
II. Жабық ИСК-мен жұмыстар (Работы с закрытыми ИИИ)	-	-	-
III. Сәуле өндіретін құрылғылармен жұмыстар (Работы с устройствами, генерирующими излучение)	-	-	-
IV. ИСК-мен басқа жұмыстар (другие работы с ИИИ)	-	-	-



**Санитариялық-эпидемиологиялық қорытынды
Санитарно-эпидемиологическое заключение**

Птицекомплекс ТОО «Прима -Күс» расположенного по адресу: Алматинская область, Уйгурский район, Кыргызсайский сельский округ, 5уч., «Бактықұрай».

(2020 жылғы 07 шілдедегі «Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі туралы» Қазақстан Республикасы Кодекстың 20-бабына сәйкес санитариялық-эпидемиологиялық сараптама жүргізілетін объектінің толық атауы)
(полное наименование объекта санитарно-эпидемиологической экспертизы, в соответствии со статьей 20 Кодекса Республики Казахстан от 07 июля 2020 года «О здоровье народа и системе здравоохранения»)

(санитариялық-эпидемиологиялық сараптама негізінде) (на основании санитарно-эпидемиологической экспертизы)
Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденных Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № КР ДСМ-2.

Санитариялық қағидалар мен гигиеналық нормативтерге (санитарным правилам и гигиеническим нормативам) сай **сай (соответствует)**

Ұсыныстар (Предложения):

1. В срок не более одного года со дня выдачи санитарно-эпидемиологического заключения обеспечить проведение исследований (измерений) атмосферного воздуха, уровней физического воздействия на атмосферный воздух на соответствие по среднесуточным и максимально-разовым концентрациям на границе СЗЗ объекта и за его пределами (ежеквартально) в течении года для подтверждения предварительного (расчетного) размера СЗЗ. 2. Разработать проект установленной (окончательной) СЗЗ и представить на санитарно-эпидемиологическую экспертизу в Департамент санитарно-эпидемиологического контроля

(2020 жылғы 07 шілдедегі «Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі туралы» Қазақстан Республикасы Кодекстың негізінде осы санитариялық-эпидемиологиялық қорытындының міндетті күші бар.

На основании Кодекса Республики Казахстан от 07 июля 2020 года «О здоровье народа и системе здравоохранения» настоящее санитарно-эпидемиологическое заключение имеет обязательную силу

"Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрлігі Санитариялық-эпидемиологиялық бақылау комитеті Алматы облысының санитариялық-эпидемиологиялық бақылау департаменті" республикалық мемлекеттік мекемесі

ҚОНАЕВ Қ.Ә., ҚОНАЕВ Қ., 18 Шағын ауданы Құрылысшы көшесі, № 19/19 үй

Мемлекеттік санитариялық Бас дәрігері, қолы (орынбасар)

Республиканское государственное учреждение "Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Алматинской области Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан"

ҚОНАЕВ Г.А., Г.ҚОНАЕВ, Микрорайон 18 улица Құрылысшы, дом № 19/19

(Главный государственный санитарный врач (заместитель))

Сағадиев Муслим Маулянович

тегі, аты, әкесінің аты, қолы (фамилия, имя, отчество, подпись)

