

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ
Исламов Дархан Мусаевич
Государственная лицензия МООС РК 02023Р №0042709 от 13.11.2009 г.

ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ

Птицефабрика
ТОО «GLOBAL LOGISTIC COMPANY»
Алматинская область, Карасайский район,
сельский округ Жібек Жолы, село Турар,
к.х. АКХ Дружба, уч. 1297

Директор
ТОО «GLOBAL LOGISTIC COMPANY»

Н. Д. Асқарбек



Индивидуальный
Предприниматель

Исламов



2025 г.

Заказчик проекта:
TOO «GLOBAL LOGISTIC COMPANY»

Юридический адрес организации:
Алматинская область, Карасайский район, г. Каскелен, переулок Сарайшык, д. 2А. БИН: 230840013364, askarbeknazgul99@gmail.com, тел.: +7 702 567 0205, +7 702 181 4747.

Фактический адрес организации:
Алматинская область, Карасайский район, г. Каскелен, переулок Сарайшык, д. 2А. БИН: 230840013364, darkhan_islamov@mail.ru. тел.: +7 702 567 0205, +7 702 181 4747.

Организация – разработчик проекта:
Индивидуальный предприниматель Исламов Д. М.
Лицензия на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды №02023Р от 13.11.2009 года.

Юридический и почтовый адрес организации:
г. Алматы, Ауэзовский район, мкрн. Жетысу-3, д. 24., офис 7. ИИН: 750316300211

Контактные данные:
тел.: +7 701 716 3189
e-mail: darkhan_islamov@mail.ru

Список исполнителей

Должность	Подпись	ФИО
Разработчик		Исламов Д.М.

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	7
1. Отчет о намечаемой деятельности	11
1.1. Описание предполагаемого места намечаемой деятельности, его координаты, определенные согласно геоинформационной системе, с векторными файлами	11
1.2. Описание состояния окружающей среды на предполагаемой затрагиваемой территории на момент составления отчета (базовый сценарий)	12
1.2.1. Характеристика климатических условий	12
1.2.2. Характеристика современного состояния воздушной среды	14
1.3. Описание изменений окружающей среды, которые могут произойти в случае отказа от начала намечаемой деятельности, соответствующее следующим условиям	15
1.3.1. Охват изменений в состоянии всех объектов охраны окружающей среды и антропогенных объектов, на которые намечаемая деятельность может оказывать существенные воздействия, выявленные при определении сферы охвата и при подготовке отчета о возможных воздействиях	15
1.3.2. Полнота и уровень детализации достоверной информации об изменениях состояния окружающей среды должны быть не ниже уровня, достижимого при затратах на исследование, не превышающих выгоды от него	15
1.4. Информация о категории земель и целях использования земель в ходе строительства и эксплуатации объектов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности	16
1.5. Информация о показателях объектов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая их мощность, габариты (площадь занимаемых земель, высота), другие физические и технические характеристики, влияющие на воздействия на окружающую среду; сведения о производственном процессе, в том числе об ожидаемой производительности предприятия, его потребности в энергии, природных ресурсах, сырье и материалах	16
1.6. Описание планируемых к применению наилучших доступных технологий – для объектов I категории, требующих получения комплексного экологического разрешения в соответствии с пунктом 1 статьи 111 Кодексом	18
1.7. Описание работ по утилизации существующих зданий, строений, сооружений, оборудования и способов их выполнения строительных работ	19
1.8. Информация об ожидаемых видах, характеристиках и количестве эмиссий в окружающую среду, иных негативных (вредных) антропогенных воздействиях на окружающую среду, связанных со строительством и эксплуатацией объектов для осуществления рассматриваемой деятельности, включая воздействие на воды, атмосферный воздух, почвы, недра, а также вибрации, шумовые, электромагнитные, тепловые и радиационные воздействия	20

1.8.1. Воздействие на водные ресурсы	20
1.8.1.2. Водопотребление и водоотведение	21
1.8.1.3. Воздействие на подземные воды	24
1.8.1.4. Охрана подземных вод	24
1.8.2. Атмосферный воздух	25
1.8.2.1. Расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосферу и анализ величин приземных концентраций	26
1.8.3. Тепловое воздействие	28
1.8.4. Электромагнитное воздействие	30
1.8.5. Шумовое воздействие	34
1.8.6. Вибрационное воздействие	36
1.8.7. Радиационные воздействия	37
1.8.8. Воздействие на недра	37
1.8.9. Воздействие на почвы	38
1.9. Информация об ожидаемых видах, характеристиках и количестве отходов, которые будут образованы в ходе строительства и эксплуатации объектов в рамках намечаемой деятельности, в том числе отходов, образуемых в результате осуществления постутилизации существующих зданий, строений, сооружений, оборудования	39
2. Описание затрагиваемой территории с указанием численности ее населения, участков, на которых могут быть обнаружены выбросы, сбросы и иные негативные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, с учетом их характеристик и способности переноса в окружающую среду; участков извлечения природных ресурсов и захоронения отходов	45
2.1. Оценка воздействия на культурно-бытовые, социально-экономические условия и здоровья населения	45
3. Описание возможных вариантов осуществления намечаемой деятельности с учетом ее особенностей и возможного воздействия на окружающую среду, включая вариант, выбранный инициатором намечаемой деятельности для применения, обоснование его выбора, описание других возможных рациональных вариантов, в том числе рационального варианта, наиболее благоприятного с точки зрения охраны жизни и (или) здоровья людей, окружающей среды	47
3.1. Интегральная оценка воздействия	48
4. Информация о компонентах природной среды и иных объектах, которые могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности	51
4.1. Жизнь и (или) здоровье людей, условия их проживания и деятельности	51
4.2. Биоразнообразие (в том числе растительный и животный мир, генетические ресурсы, природные ареалы растений и диких животных, пути миграции диких животных, экосистемы)	54
4.3. Земли (в том числе изъятие земель), почвы (в том числе включая органический состав, эрозию, уплотнение, иные формы деградации)	56
4.3.1. Характеристика современного состояния почвенного покрова	56

4.3.2. Характеристика ожидаемого воздействия на почвенный покров	56
4.4. Атмосферный воздух (в том числе риски нарушения экологических нормативов его качества, целевых показателей качества, а при их отсутствии – ориентировочно безопасных уровней воздействия на него)	57
4.5. Сопrotивляемость к изменению климата экологических и социально-экономических систем	58
4.6. Материальные активы, объекты историко-культурного наследия (в том числе архитектурные и археологические), ландшафты	60
5. Информация об определенности вероятности возникновения аварий и опасных природных явлений, характерных соответственно для намечаемой деятельности и предполагаемого места ее осуществления, описание возможных существенных вредных воздействий на окружающую среду, связанных с рисками возникновения аварий и опасных природных явлений, с учетом возможности проведения мероприятий по их предотвращению и ликвидации	60
6. Описание предусмотренных мер по предотвращению, сокращению, смягчению выявленных существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду	61
7. Меры по сохранению и компенсации потери биоразнообразия	62
8. Оценка возможных необратимых воздействий на окружающую среду и обоснование необходимости выполнения операций, влекущих такие воздействия	63
9. Цели, масштабы и сроки проведения послепроектного анализа, требования к его содержанию, сроки представления отчетов о послепроектном анализе уполномоченному органу	64
10. Способы и меры восстановления окружающей среды на случаи прекращения намечаемой деятельности, определенные на начальной стадии ее осуществления	64
11. Предложения по организации производственного экологического контроля	66
12. Описание методологии исследований и сведения об источниках экологической информации, использованной при составлении отчета о возможных воздействиях	67
13. Описание трудностей, возникших при проведении исследований и связанных с отсутствием технических возможностей и недостаточным уровнем современных научных знаний	68
14. Природоохранные мероприятия, разработанные в целях предотвращения негативного воздействия объектов намечаемой деятельности на окружающую среду	69
15. Краткое нетехническое резюме	72
16. Список использованной литературы	79
17. Приложения	81

ПРИЛОЖЕНИЯ

1.	Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности РГУ «Департамент экологии по Алматинской области КЭРК МЭиПР РК» №KZ87VWF00451194 от 31.10.2025 г.	82
2.	Акт на земельный участок №2025-5128157. Кадастровый номер: 03:047:028:1297	83
3.	Акт приемки построенного объекта в эксплуатацию собственником самостоятельно от 20.06.2025 года	84
4.	Кадастровый паспорт объекта недвижимости/Сельскохозяйственное сооружение от 24.06.2025 г. Номер кадастрового дела 0305/171	85
5.	Ситуационная схема расположения птицефабрики ТОО «GLOBAL LOGISTIC COMPANY»	86
6.	Справка РГП «Казгидромет» 10.12.2025 г.	87
7.	Письмо-ответ №278 от 24.09.2025 г. Ветеринарный отдел Карасайского района	88
8.	Письмо-ответ №ЗТ-2025-03252000 от 07.10.2025 г. Филиал некоммерческого акционерного общества «Государственная корпорация «Правительство для граждан» по Алматинской области	89
9.	Письмо-ответ №20/613 от 22.09.2025 г. Алматинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира	90
10.	Согласование Балхаш-Алакольской бассейновой инспекции по регулированию, охране и использования водных ресурсов №KZ05VRC00025291 от 23.10.2025 г.	91
11.	Расчеты загрязняющих веществ на источниках загрязнения птицефабрики	92
12.	Санитарно-эпидемиологическое заключение РГУ «Карасайское районное Управление санитарно-эпидемиологического контроля Департамента санитарно-эпидемиологического контроля Алматинской области Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан» за №KZ65VBZ00073669 от 20.01.2026 г.	93
13.	Протокол общественных слушаний по «Отчет о возможных воздействиях для птицефабрики, расположенной по адресу: Алматинская область, Карасайский район, сельский округ Жібек Жолы, село Турар, к.х. АКХ Дружба, уч. 1297»	94
14.	Государственная лицензия МООС РК 02023Р №0042709 от 13.11.2009 г.	95

Введение

Защита окружающей среды является важнейшей социально-экономической задачей общества. Одной из проблем которой является ликвидация возможных негативных экологических последствий. Охрана окружающей среды от загрязнения – не только важная социальная задача, но и серьезный фактор повышения эффективности общественного производства. В соответствии с Экологическим Кодексом (ст. 65 пункт 5) запрещается реализация намечаемой деятельности, в том числе выдача экологического разрешения для осуществления намечаемой деятельности, без предварительного проведения оценки воздействия на окружающую среду, если проведение такой оценки является обязательным для намечаемой деятельности в соответствии с требованиями Экологического Кодекса.

Решения проекта оцениваются по их воздействию на атмосферный воздух, водные и земельные ресурсы, растительный и животный мир и другие факторы окружающей среды.

В отчете о возможных воздействиях определены нежелательные и иные отрицательные последствия от осуществления производственной деятельности, разработаны предложения и рекомендации по оздоровлению окружающей среды, предотвращению уничтожения, деградации, повреждения и истощения экологических систем и природных ресурсов, обеспечению нормальных условий жизни и здоровья проживающего населения в районе предприятия.

Отчет о возможных воздействиях для существующей, но не действующей птицефабрики ТОО «GLOBAL LOGISTIC COMPANY», расположенной в сельском округе Жібек Жолы Карасайского района Алматинской области, представляет собой анализ оценки потенциального воздействия на природную и социально-экономическую среду птицефабрики, с учетом прогнозных технологических показателей.

Отчет о возможных воздействиях разработан в процессе оценки воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности в соответствии с требованиями нормативно-правовых актов Республики Казахстан:

- Экологический кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года №400-VI ЗРК;
- Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280. «Об утверждении инструкции по организации проведению экологической оценки»;
- Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 14 июля 2021 года №250 «Об утверждении Правил разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и предоставления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля.

В проекте определены предварительные нормативы допустимых эмиссий согласно рекомендуемому варианту разработки; проведена предварительная оценка воздействия объекта на атмосферный воздух; выполнены расчеты выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от источников загрязнения; обоснование санитарно-защитной зоны объекта, расчет рассеивания приземных концентраций, приводятся данные по водопотреблению и водоотведению; предварительные нормативы по отходам, образующиеся в период проведения работ; произведена предварительная оценка воздействия на поверхностные и

подземные воды, на почвы, растительный и животный мир; описаны социальные аспекты воздействия при проведении работ.

В соответствии с заключением об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду №KZ87VWF00451194 от 31.10.2025 года выданным РГУ «Департамент экологии по Алматинской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов РК», инициатор обеспечивает проведение мероприятий, необходимых для оценки воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, и подготовку по их результатам отчета о возможных воздействиях.

Так, в ходе изучения материалов Заявления о намечаемой деятельности установлено наличие возможных воздействий на окружающую среду, предусмотренных в п.25 Инструкции, а именно:

- п.1) осуществляется в Каспийском море (в том числе в заповедной зоне), на особо охраняемых природных территориях, в их охранных зонах, на землях оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения; в пределах природных ареалов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений; на участках размещения элементов экологической сети, связанных с системой особо охраняемых природных территорий; на территории (акватории), на которой компонентам природной среды нанесен экологический ущерб; на территории (акватории), на которой выявлены исторические загрязнения; в черте населенного пункта или его пригородной зоны; на территории с чрезвычайной экологической ситуацией или в зоне экологического бедствия;

- п.9) создаёт риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ;

- п.22) оказывает воздействие на населенные или застроенные территории;

- п.27) факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения.

Учитывая вышеизложенное, а также пп.8 пункта 29 Инструкции, проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности является обязательным.

Согласно п.31 Инструкции, изучение и описание возможных существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду в процессе оценки воздействия на окружающую среду включает подготовку отчета о возможных воздействиях.

В соответствии с требованиями ст.66 Экологического Кодекса Республики Казахстан, в процессе оценки воздействия на окружающую среду подлежат учету следующие виды воздействий: прямые воздействия - воздействия, которые могут быть непосредственно оказаны основными и сопутствующими видами деятельности.

В процессе подготовки отчета о возможных воздействиях необходимо провести оценку воздействия на следующие компоненты окружающей среды (в том числе в их взаимосвязи и взаимодействии): атмосферный воздух; поверхностные и подземные воды; ландшафты; земли и почвенный покров; растительный мир; животный мир; состояние экологических систем и экосистемных услуг; биоразнообразие; состояние здоровья и условия жизни населения; объекты, представляющие особую экологическую, научную, историко-культурную и рекреационную ценность.

Рассматриваемая существующая, но не действующая птицефабрика ТОО «GLOBAL LOGISTIC COMPANY» расположена по адресу: Алматинская область, Карасайский район, сельский округ Жібек Жолы, село Турар, к.х. АКХ Дружба, уч. 1297. Частная собственность, площадь земельного участка 1,9341 га.

Целевое назначение – ведение крестьянского хозяйства. Кадастровый номер земельного участка: 03-047-028-1297.

Птицефабрика ТОО «GLOBAL LOGISTIC COMPANY» будет заниматься только содержанием кур-несушек для получения яиц, а также выращиванием ремонтного молодняка.

Производственная мощность птицефабрики ТОО «GLOBAL LOGISTIC COMPANY» будет составлять 28000 кур-несушек и 19000 ремонтного молодняка в год. На птицефабрике забой птицы осуществляться не будет, содержание инкубатора не предполагается, ремонтный молодняк будет завозиться с других птицефабрик.

Производственные помещения (птичники) располагаются по порядку от «чистой зоны» к «грязной», принимая во внимание движение яиц и ремонтного молодняка из одного помещения в другое, с учётом ветеринарных требований.

На птицефабрике, на существующее положение имеются 2 птичника для содержания кур-несушек и 1 птичник для содержания молодняка. На каждый птичник для содержания кур-несушек и ремонтного молодняка в многоярусных батареях приходится:

- типовые клеточные батареи ТБК-4Е, ТБК-5Е, ТБК-В;
- ниппельная система поения с узлом водоподготовки;
- бункерная система раздачи корма по клеточным батареям;
- система ленточного пометоудаления (лента из цельного полипропиленового материала) с транспортером уборки помета из птичника и наклонного транспортера для выгрузки помета на транспортное средство);
- система сбора яиц;
- наружный бункер для хранения корма;
- транспортер подачи корма из наружного бункера в кормораздаточные бункера батарей; - две тележки для осмотра верхних ярусов батарей;
- система вентиляции;
- система освещения;
- система охлаждения.

Птичники оборудованы автоматическими лентами для транспортировки помета из птичников в тракторную тележку.

Помет будет вывозиться ежедневно, пометохранилище на территории птицефабрики не предусмотрено.

Отчет о возможных воздействиях рассматривает деятельность птицефабрики ТОО «GLOBAL LOGISTIC COMPANY» которая будет заниматься только содержанием кур-несушек для получения яиц, а также выращиванием ремонтного молодняка.

Вид намечаемой хозяйственной деятельности ТОО «GLOBAL LOGISTIC COMPANY» относится к объектам II категории согласно п.7.4. раздела 2 приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI - разведение сельскохозяйственной птицы (5 тыс. голов и более).

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.

Согласно пп.4 п.42 Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» (№ҚР ДСМ-2) птицефабрика ТОО «GLOBAL LOGISTIC COMPANY» относится к III классу опасности с СЗЗ 300 м - хозяйство по выращиванию птицы до 100000 кур-несушек и до 1000000 бройлеров.

Расчетная и установленная СЗЗ объекта определяется на основании расчетов рассеивания ЗВ и физического воздействия на атмосферный воздух.

Настоящий Отчет выполнен с учетом замечаний, изложенных в заключении об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду, выданным РГУ «Департамент экологии по Алматинской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов РК» за №KZ87VWF00451194 от 31.10.2025 года (Приложение 1).

1. Отчет о намечаемой деятельности

1.1. Описание предполагаемого места намечаемой деятельности, его координаты, определенные согласно геоинформационной системе, с векторными файлами.

В административном отношении птицефабрика ТОО «GLOBAL LOGISTIC COMPANY» расположена по адресу: Алматинская область, Карасайский район, сельский округ Жібек Жолы, село Турар, к.х. АКХ Дружба, уч. 1297. Частная собственность, площадь земельного участка 1,9341 га (Приложение 2).

Целевое назначение – ведение крестьянского хозяйства. Кадастровый номер земельного участка: 03-047-028-1297.

Координаты земельного участка (**градус, минут, секунд**) предоставлены с портала «Google Earth Pro»:

№ пп	Номер точки	Широта			Долгота		
		градус	минут	секунд	градус	минут	секунд
1	Точка №1	43	18	16	76	31	42
2	Точка №2	43	18	10	76	31	42
3	Точка №3	43	18	11	76	31	46
4	Точка №4	43	18	17	76	31	47

Вблизи рассматриваемой птицефабрики жилая зона отсутствует.

Ближайшая жилая застройка (Турарские дачи) расположена в северном направлении на расстоянии более 690 метров.

Жилые дома села Турар расположены в восточном направлении на расстоянии более 3,3 км.

Птицефабрика ТОО «GLOBAL LOGISTIC COMPANY» расположена за границами водоохранных полос и зон поверхностных водоемов. В радиусе 500 метров, поверхностные источники отсутствуют.

Ближайший водный объект – река Шамалган протекает с юго-западной стороны на расстоянии 1820 метров, за пределами водоохранных зон и полос реки Шамалган.

Ситуационный план расположения птицефабрики ТОО «GLOBAL LOGISTIC COMPANY» приведен на рисунке 1.

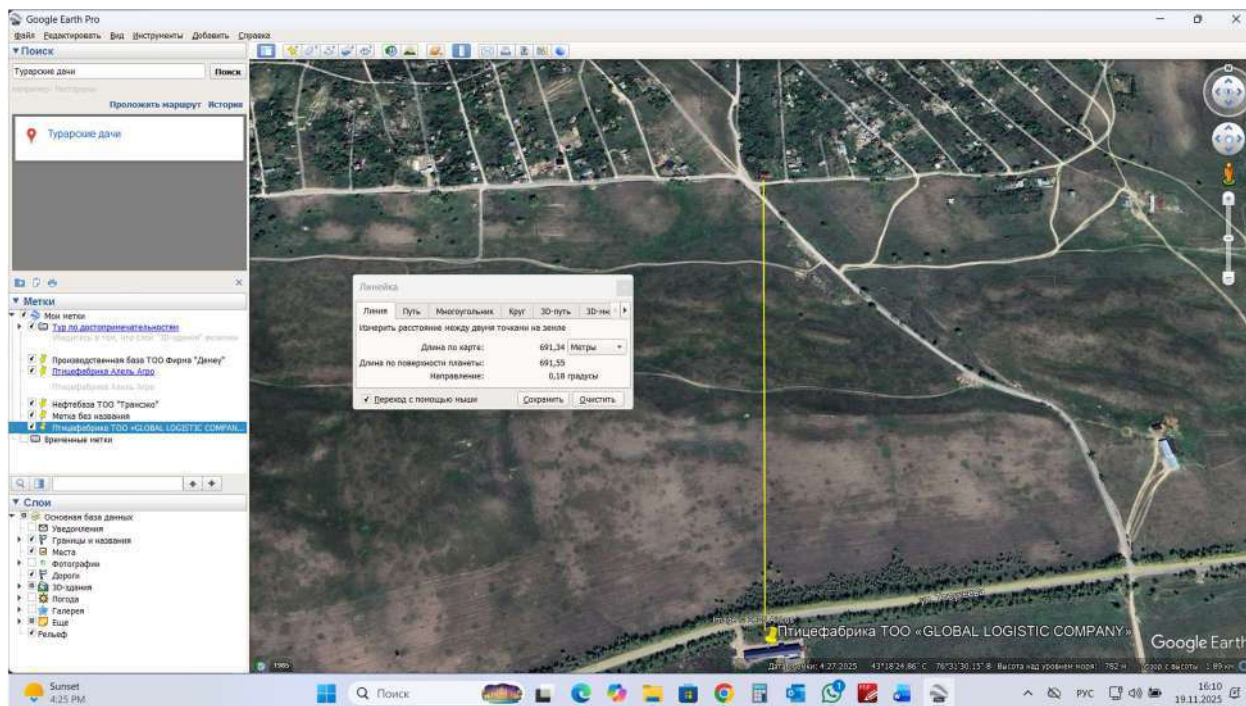


Рисунок 1 – Ситуационный план.

1.2. Описание состояния окружающей среды на предполагаемой затрагиваемой территории на момент составления отчета (базовый сценарий)

1.2.1. Характеристика климатических условий

В связи с отсутствием поста наблюдений за состоянием атмосферного воздуха в районе расположения птицефабрики ТОО «GLOBAL LOGISTIC COMPANY», характеристика современного состояния воздушной среды не приводится.

В физико-географическом отношении Карасайский район находится в пределах предгорной равнины Заилийского Алатау, на третьей надпойменной террасе р.Малая Алматинка. Поверхность земли на площадке расположения объекта имеет полого-наклонный характер в северном направлении. По условиям рельефа местности площадка инженерно-геологических изысканий относится к потенциально не подтопляемым поверхностными и подземными водами территориям.

Климат района резко континентальный. Зима мягкая, лето жаркое. Район относится к поясу умеренно теплого климата с резко выраженной континентальностью. Существенное влияние на климатические условия оказывает горно-долинная циркуляция воздуха в предгорьях северных склонов Заилийского Алатау.

Максимальное количество осадков приходится на весенний период (март-май) – 41%, летний период (июль-август) составляет 23%, а осенне-зимний (сентябрь-февраль) – 36% годовой суммы. Наибольшие месячные суммы осадков наблюдаются в весенние месяцы (апрель-май). Меньше всего осадков выпадает в августе и сентябре, когда испарение достигает наибольших значений.

Устойчивый снежный покров формируется в начале декабря, хотя первый снег возможен в середине октября. В среднем снежный покров сохраняется 3-3,5 месяца.

В геоморфологическом отношении площадка птицефабрики расположена в пределах предгорной наклонной аккумулятивной равнины илейской впадины, сформировавшейся у подножия хребта Заилийского Алатау Северного Тянь-Шаня.

Равнина пологая и слабонаклонная, осложнена долинами временных и постоянных водотоков. К постоянному водотоку относится долина реки Шамалган, которая расположена в 1,82 км на юго-запад от проектируемой площадки.

В геолого-литологическом строении участка принимают участие аллювиально-пролювиальные верхнечетвертичные отложения, которые в литологическом отношении представлены с поверхности суглинками буровато-серыми и буровато-коричневыми, мощностью 2,6-4,1 м. В верхней части суглинки гумусированные буровато-коричневого цвета с корнями растений образуют почвенно-растительный слой, мощностью 0,3 м.

Суглинки повсеместно подстилаются галечниковыми грунтами с валунами до 5-10% с песчаным заполнителем до 115-20%. В верхней части галечниковой толщи (мощность 0,2-0,3 м), заполнитель суглинистый, содержание его не превышает 30%. Обломки хорошо окатанные и в петрографическом отношении представлены интрузивными горными породами. Вскрытая мощность галечниковых грунтов превышает 10-12 метров.

Грунтовые воды на площадке в период изысканий выработками, глубиной 15,0 м. не вскрыты

Участок потенциально неподтопляемый. Возможно повышение влажности грунтов за счет замачивания их сверху из внешних источников или постепенного накапливания влаги в грунте вследствие инфильтрации поверхностных вод, а также экранирования поверхности при строительном освоении территории.

В сейсмическом отношении район сейсмоопасен, возможны землетрясения до 9 баллов.

В соответствии со СП РК 2.04-01-2017 (Строительная климатология) район изысканий расположен в III климатическом районе, подрайон В.

Климатические характеристики района расположения, земельного участка птицефабрики:

- зона влажности (СНиП 2-3-79) – сухая;
- степень огнестойкости – II (СНиП РК 2.02-05-2002);
- температура воздуха наиболее холодной пятидневки - 25°C (СНиП РК 2.04.01-2001);
- климатический район - III (СНиП РК 2.04-01-2001);
- нормативная снеговая нагрузка района – 70 кг/м^2 (СНиП 2.01.07-85);
- скоростной нормативный напор ветра - 38 кгс/м^2 - (СНиП 2.01.07-85);
- нормативная глубина промерзания грунтов 1500 см.

Гидрографическая сеть в данном районе хорошо развита и представлена водотоками Талгарка, Аксай, Каргалинка, Бурундайка, Кокузек, Карасу и Большая Алматинка, которые за исключением р. Бурундайка относятся к рекам со снежно-ледниковым питанием. Для них характерно наличие двух паводков: весеннего и летнего.

Максимальные расходы вызываются таянием ледников, приуроченным к июлю-августу. На реке Б. Алматинка они достигают $13\text{ м}^3/\text{сек}$, на р. Каргалинка - $5\text{ м}^3/\text{сек}$, на реке Аксай - $11\text{ м}^3/\text{сек}$.

Ниже по течению их водность уменьшается, так как часть стока разбирается на орошение, а часть расходуется на фильтрацию и испарение. Южнее автодороги Алматы-Бишкек, проходящей по условной границе зоны разгрузки подземных вод, реки имеют грунтовое питание. Вода в реках пресная с минерализацией $0,2-0,3\text{ г/дм}^3$ гидрокарбонатного состава.

Кроме естественных водотоков на площади месторождения имеются искусственные мелкие водохранилища на реках Карасу, Бурундайка, Теренкара, воды которых используются для поливного землевладения.

Таблица 1.2.1. Метеорологические характеристики и коэффициенты определения условий рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере

Наименование	Величина
<u>Коэффициент, зависящий от стратификации атмосферы, А</u>	<u>200</u>
<u>Коэффициент рельефа местности</u>	<u>1,0</u>
<u>Средняя максимальная температура наружного воздуха наиболее жаркого месяца года, град.С</u>	<u>29,7</u>
<u>Средняя температура наружного воздуха наиболее холодного месяца года, град.С</u>	<u>- 10</u>
<u>Среднегодовая роза ветров</u>	
<u>С</u>	<u>12</u>
<u>СВ</u>	<u>7</u>
<u>В</u>	<u>10</u>
<u>ЮВ</u>	<u>17</u>
<u>Ю</u>	<u>28</u>
<u>ЮЗ</u>	<u>13</u>
<u>З</u>	<u>5</u>
<u>СЗ</u>	<u>8</u>
<u>Среднегодовая скорость ветра</u>	<u>1,5</u>
<u>Скорость ветра (по средним многолетним данным), повторяемость превышения которой составляет 5%, U*, м/с</u>	<u>5</u>

1.2.2. Характеристика современного состояния воздушной среды.

Совокупность погодных условий, определяющих меру способности атмосферы рассеивать выбросы вредных веществ и формировать некоторый уровень концентрации примесей в приземном слое, называется потенциалом загрязнения атмосферы (ПЗА). Метеорологические условия, приводящие к накоплению примесей, определяют высокий потенциал и наоборот, условия, благоприятные для рассеивания, определяют низкий потенциал ПЗА. Казахстанским научно- исследовательским гидрометеорологическим институтом проведено районирование территории РК., с точки зрения благоприятности отдельных ее районов для самоочищения атмосферы от вредных выбросов в зависимости от метеоусловий. В соответствии с этим районированием, территория Республики Казахстан, с севера на юг, поделена на пять зон с различным потенциалом загрязнения, характеризующего рассеивающую способность атмосферы. - I зона – низкий потенциал, II – умеренный, III – повышенный, IV – высокий и V – очень высокий (Рис.1.2).

Район расположения земельного участка птицефабрики находится в зоне V с высоким потенциалом загрязнения атмосферы. В районе отсутствуют крупные



населенные пункты и промышленные центры, уровень движения автотранспорта не высок, поэтому воздействие выбросов загрязняющих веществ от передвижных источников на качество атмосферного воздуха здесь крайне незначительно. В регионе слабо развита промышленность, поэтому воздействие на качество атмосферного воздуха от стационарных источников также незначительное. Значительное увеличение содержания газов в атмосферном воздухе ежегодно отмечается в зимний и осенний период и связано с отоплением.

1.3. Описание изменений окружающей среды, которые могут произойти в случае отказа от начала намечаемой деятельности, соответствующее следующим условиям

1.3.1. Охват изменений в состоянии всех объектов охраны окружающей среды и антропогенных объектов, на которые намечаемая деятельность может оказывать существенные воздействия, выявленные при определении сферы охвата и при подготовке отчета о возможных воздействиях

В процессе оценки воздействия на окружающую среду проводится оценка воздействия на следующие показатели, в том числе в их взаимосвязи и взаимодействии:

- атмосферный воздух;
- поверхностные и подземные воды;
- ландшафты;
- земли и почвенный покров;
- растительный мир;
- животный мир;
- состояние экологических систем и экосистемных услуг;
- биоразнообразие;
- состояние здоровья и условия жизни населения;
- объекты, представляющие особую экологическую, научную, историко-культурную и рекреационную ценность.

1.3.2. Полнота и уровень детализации достоверной информации об изменениях состояния окружающей среды должны быть не ниже уровня, достижимого при затратах на исследование, не превышающих выгоды от него.

Полнота и уровень детализации составленного отчета о возможных воздействиях основывается на проектной и технической документации основанной на производственном процессе птицефабрики ТОО «GLOBAL LOGISTIC COMPANY».

1.4. Информация о категории земель и целях использования земель в ходе строительства и эксплуатации объектов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности

Птицефабрика ТОО «GLOBAL LOGISTIC COMPANY» расположена по адресу: Алматинская область, Карасайский район, сельский округ Жібек Жолы, село Турар, к.х. АКХ Дружба, уч. 1297. Частная собственность, площадь земельного участка 1,9341 га.

Целевое назначение – ведение крестьянского хозяйства. Кадастровый номер земельного участка: 03-047-028-1297.

Категория земель: Земли сельскохозяйственного назначения.

Площадка намечаемой деятельности расположена южнее дачного сектора (Турарские дачи) на расстоянии более 690 метров и западнее села Турар на расстоянии более 3300 метров.

В районе размещения птицефабрики отсутствуют памятники архитектуры, санитарно-профилактические учреждения, зоны отдыха.

Международная трасса Алматы-Бишкек проходит на расстоянии более 13 км юго-западнее от рассматриваемой птицефабрики.

Собственником птицефабрики рассматривался земельный участок, площадью 3,12 га на расстоянии 250 метров от Турарских дач, но ознакомившись с санитарно-защитной зоной птицефабрики (300 метров - хозяйство по выращиванию птицы до 100000 кур-несушек и до 1000000 бройлеров), было принято решение на приобретение рассматриваемого земельного участка, площадью 1,9341 га.

1.5. Информация о показателях объектов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая их мощность, габариты (площадь занимаемых земель, высота), другие физические и технические характеристики, влияющие на воздействия на окружающую среду; сведения о производственном процессе, в том числе об ожидаемой производительности предприятия, его потребности в энергии, природных ресурсах, сырье и материалах.

Птицефабрика ТОО «GLOBAL LOGISTIC COMPANY» будет заниматься только содержанием кур-несушек для получения яиц, а также выращиванием ремонтного молодняка.

Производственная мощность птицефабрики ТОО «GLOBAL LOGISTIC COMPANY» будет составлять 28000 кур-несушек и 19000 ремонтного молодняка в год. На птицефабрике забой птицы осуществляться не будет, содержание инкубатора не предполагается, ремонтный молодняк будет завозиться с других птицефабрик.

Производственные помещения (птичники) располагаются по порядку от «чистой зоны» к «грязной», принимая во внимание движение яиц и ремонтного молодняка из одного помещения в другое, с учётом ветеринарных требований. На птицефабрике, на существующее положение, действуют 2 птичника для содержания кур-несушек и 1 птичник для содержания молодняка.

На каждый птичник для содержания кур-несушек и ремонтного молодняка в многоярусных батареях приходится:

- типовые клеточные батареи ТБК-4Е, ТБК-5Е, ТБК-В;
- ниппельная система поения с узлом водоподготовки;

- бункерная система раздачи корма по клеточным батареям;
- система ленточного пометоудаления (лента из цельного полипропиленового материала) с транспортером уборки помета из птичника и наклонного транспортера для выгрузки помета на транспортное средство);
- система сбора яиц;
- наружный бункер для хранения корма;
- транспортер подачи корма из наружного бункера в кормораздаточные бункера батарей;
- две тележки для осмотра верхних ярусов батарей;
- система вентиляции;
- система освещения;
- система охлаждения. Птичники оборудованы автоматическими лентами для транспортировки помета из птичников в тракторную тележку.

Помет будет вывозиться ежедневно, согласно договору вывоза помета, пометохранилище на территории птицефабрики отсутствует.

Содержание птицы связано с потребностью в водных ресурсах. Вода будет подаваться из собственной скважины, расположенной на территории птицефабрики. Для питьевых нужд работников предприятия, будет завозиться бутилированная вода.

Птицефабрика расположена за границами водоохраных зон и полос поверхностных водоемов.

Ближайший водоем - река Шамолган протекает с восточной и юго-восточных сторон на расстоянии 1,8 - 2,2 км от границы территории земельного участка.

Для деятельности птицефабрики необходима питьевая и непитьевая вода.

Годовая потребность в воде на период эксплуатации птицефабрики составит: 15758,22 м³.

Из потребленной воды в канализацию (водонепроницаемые септики) будет сбрасываться – 1820,72 м³, безвозвратно потребляться и теряться 13937,5 м³.

Вода будет использоваться на санитарно-бытовые нужды работников, на производственные нужды птицефабрики, на полив твердых покрытий (асфальт), на полив зеленых насаждений.

Использование недр на территории птицефабрики не предусмотрено.

На территории существующей птицефабрики не предполагается вырубка зеленых насаждений. На санитарно-защитной зоне птицефабрики будет производиться озеленение с обязательной организацией полосы древесно-кустарниковых насаждений со стороны жилой застройки.

Пользование животным миром в период эксплуатации птицефабрики не предусмотрено.

Электроснабжение существующей птицефабрики осуществляется от существующих сетей.

Для обеспечения резервного электроснабжения, на территории будет установлен дизель-генератор, мощностью 30 кВт. Для работы резервного дизель-генератора, мощностью 30 кВт предполагается расход дизельного топлива 1,6 тонн в год.

Риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью, невозобновляемостью отсутствуют.

Проектом предусматривается максимальное использование местных трудовых ресурсов, в том числе при разработке и утверждении проектной документации, проведении исследований, адаптации и проверок на соответствие местным правилам и нормам, обеспечении поставок материалов на площадку, изготовлении на местных предприятиях стальных и бетонных конструкций, проведении пуско-наладочных работ для вспомогательных объектов площадки, оборудование, мебель и материалы зарубежных и казахстанских производителей.

1.6. Описание планируемых к применению наилучших доступных технологий – для объектов I категории, требующих получения комплексного экологического разрешения в соответствии с пунктом 1 статьи 111 Кодексом.

Применение наилучших доступных технологий в промышленном производстве направлено на обеспечение оптимального сочетания энергетических, экологических и экономических показателей.

НДТ – концепция предотвращения и контроля загрязнения окружающей среды, разработанная и совершенствуемая мировым сообществом с 1970-х годов. Эта концепция основана на внедрении на предприятиях более качественных и экономически эффективных технологий, применимых для конкретной отрасли промышленности, с целью повышения уровня защиты окружающей среды.

К «наилучшим доступным технологиям» относят: технологические процессы, методы, порядок организации производства продукции и энергии, выполнения работ или оказания услуг, включая системы экологического и энергетического менеджмента, а также проектирования, строительства и эксплуатации сооружений и оборудования, обеспечивающие уменьшение и (или) предотвращение поступления загрязняющих веществ в окружающую среду, образования отходов производства по сравнению с применяемыми и являющиеся наиболее эффективными для обеспечения нормативов качества окружающей среды, нормативов допустимого воздействия на окружающую среду при условии экономической целесообразности и технической возможности их применения.

Вид намечаемой хозяйственной деятельности ТОО «GLOBAL LOGISTIC COMPANY» относится к объектам II категории согласно п.7.4. раздела 2 приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI - разведение сельскохозяйственной птицы (5 тыс. голов и более).

На данный момент все технологическое оборудование, используемое предприятием, находится в должном техническом состоянии, что создает необходимые условия для качественного решения всех производственных задач.

Используемые технологические оборудования соответствуют противопожарным, санитарным и экологическим требованиям и при использовании оборудования с соблюдением правил безопасности, и согласно инструкции по эксплуатации гарантийный срок службы увеличивается в несколько раз.

Критериями для выбора оборудования являются:

- характер работ;
- производительность технологических оборудования;
- малоотходность или безотходность технологий;
- минимум затрат на приобретение и эксплуатацию оборудования.

В процессе эксплуатации птицефабрики будут образовываться коммунальные и производственные отходы.

Отходы производства и потребления должны собираться, храниться, обезвреживаться, транспортироваться в места утилизации или захоронения (или после переработки использоваться повторно).

Применение передовых технологий и надежного оборудования значительно снижают риск загрязнения окружающей среды вследствие аварий. Поэтому основным фактором воздействия на окружающую среду при проведении производственных работ остается сбор отходов и их утилизация.

Технологические оборудования приняты по всем рассматриваемым вариантам, исходя из оценки местных условий и возможностей по перечисленным критериям, концентрация вредных выбросов в пределах допустимого.

И дополнительные мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу не требуются.

1.7. Описание работ по постутилизации существующих зданий, строений, сооружений, оборудования и способов их выполнения строительных работ.

Согласно п.1 ст. 145 ЭК РК - После прекращения эксплуатации объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, операторы объектов обязаны обеспечить ликвидацию последствий эксплуатации таких объектов в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан.

Согласно п.2 ст. 145 ЭК РК - В рамках ликвидации последствий эксплуатации объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, должны быть проведены работы по приведению земельных участков в состояние, обеспечивающее безопасность жизни и (или) здоровья людей, охрану окружающей среды и пригодное для их дальнейшего использования по целевому назначению, в порядке, предусмотренном земельным законодательством Республики Казахстан, а также в зависимости от характера таких объектов - по постутилизации объектов строительства, ликвидации последствий недропользования, ликвидации и консервации гидрогеологических скважин, закрытию полигонов и иных мест хранения и удаления отходов, в том числе радиоактивных, мероприятия по безопасному прекращению деятельности по обращению с объектами использования атомной энергии и иные работы, предусмотренные законами Республики Казахстан.

В ближайшие 10 лет оператором объекта не планируется прекращение деятельности птицефабрики.

В случае принятия решения по прекращении деятельности, оператором данного объекта будет разработан рабочий проект ликвидации птицефабрики и далее произведены работы по ликвидации эксплуатации птицефабрики, обеспечивающее безопасность жизни и (или) здоровья людей, охрану окружающей среды и пригодное для их дальнейшего использования по целевому назначению.

1.8. Информация об ожидаемых видах, характеристиках и количестве эмиссий в окружающую среду, иных негативных (вредных) антропогенных воздействиях на окружающую среду, связанных со строительством и эксплуатацией объектов для осуществления рассматриваемой деятельности, включая воздействие на воды, атмосферный воздух, почвы, недра, а также вибрации, шумовые, электромагнитные, тепловые и радиационные воздействия

1.8.1. Воздействие на водные ресурсы

Поверхностные и подземные воды являются одним из важнейших компонентов окружающей среды и их состояние, зачастую, оказывает решающее влияние на экологическую ситуацию.

Охрана и рациональное использование водных ресурсов, эффективные меры по предотвращению загрязнения, экономичному расходованию свежей воды стали актуальной проблемой для всего человечества.

Важнейшая и наиболее сложная проблема - защита поверхностных вод от загрязнения. С этой целью предусматриваются следующие экозащитные мероприятия:

- развитие безоотходных и безводных технологий; внедрение систем оборотного водоснабжения;
- очистка сточных вод;
- очистка и обеззараживание поверхностных вод, используемых для водоснабжения и других целей.

Основные мероприятия по защите подземных вод заключаются в предотвращении истощения запасов подземных вод, и защите их от загрязнения. Как и для поверхностных вод, это большая и сложная проблема может быть успешно решена лишь в неразрывной связи с охраной всей окружающей природной среды.

Птицефабрика ТОО «GLOBAL LOGISTIC COMPANY» расположена за границами водоохранных полос и зон поверхностных водоемов. В радиусе 500 метров, поверхностные источники отсутствуют.

Ближайший водный объект – река Шамалган протекает с юго-западной стороны на расстоянии 1820 метров, за пределами водоохранных зон и полос реки Шамалган.

При эксплуатации птицефабрики не производится изъятие воды из поверхностных источников для питьевых и технических нужд.

Сброс сточных вод в поверхностные водоемы при эксплуатации птицефабрики не осуществляется, поэтому разработка проекта НДС не требуется.

При эксплуатации птицефабрики негативного влияния на поверхностные водоемы рассматриваемого района не ожидается, поэтому мониторинг поверхностных вод во время работ не предусматривается.

Охрана поверхностных вод.

В соответствии с Водным, Земельным и Экологическим кодексам Республики Казахстан, Постановления правительства РК №380 от 01.09.2016 г. «Об утверждении Правил согласования размещения предприятий и других сооружений, а также условий производства строительных и других работ на водных объектах, водоохранных зонах и полосах» и другим нормативно-правовым

документам РК, в целях предотвращения загрязнения, засорения и истощения, как поверхностных, так и подземных вод, в части рационального использования и охраны водных ресурсов, настоящим проектом предусматриваются природоохранные мероприятия в период эксплуатации птицефабрики.

К природоохранным мероприятиям относятся все виды хозяйственной деятельности, направленные на снижение или ликвидацию отрицательного антропогенного воздействия на природную среду, на сохранение, улучшение и рациональное использование природных ресурсов.

Мероприятия по охране поверхностных вод:

- соблюдать требования раздела 15 Экологического кодекса РК;
- соблюдать требования п. 1 ст. 238 Экологического кодекса РК, а именно физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламливание земной поверхности, деградацию и истощение почв, а также обязаны обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери;
- соблюдать требования ст. 223 Экологического кодекса РК;
- согласно пп.5 п. 2 Приложения 4 ЭК РК - осуществление комплекса санитарных и иных мероприятий, направленных на предотвращение засорения, загрязнения и истощения водных ресурсов:
 - необходимо предусмотреть применения оборудования и трубопроводов, стойких к коррозионному и абразивному воздействию жидких сред, а также их полная герметизация;
 - проводить санитарную очистку территории птицефабрики, предотвращающие загрязнение и истощение водных ресурсов;
 - разработать и утвердить оптимальные схемы движения спецавтотранспорта, а также графика движения и передислокации спецавтотранспорта, задействованного в производственной деятельности птицефабрики и точное им следование для уменьшения техногенных нагрузок на полосу отвода, а также предотвращения движения транспортных средств по реке;
- при выполнении всех работ необходимо учитывать меры по защите окружающей среды и снижению ущерба растительности, и природе;
- соблюдать требования Водного Кодекса РК и «Правил установления водоохранных зон и полос», утвержденных Приказом Министра сельского хозяйства РК от 18.05.2015 г. №19-1/446.

При эксплуатации птицефабрики изъятие вод из поверхностных источников для питьевых и технических нужд не планируется.

1.8.1.2. Водопотребление и водоотведение

Птицефабрика ТОО «GLOBAL LOGISTIC COMPANY» расположена за границами водоохранных полос и зон поверхностных водоемов. В радиусе 500 метров, поверхностные источники отсутствуют.

Ближайший водный объект – река Шамалган протекает с юго-западной стороны на расстоянии 1820 метров, за пределами водоохранных зон и полос реки Шамалган.

Оператором рассматриваемого объекта получено согласование размещения предприятия уполномоченного органа РГУ «Балхаш-Алакольская бассейновая инспекция» (Приложение 10).

Содержание птицы связано с потребностью в водных ресурсах. Вода будет подаваться из собственной скважины, расположенной на территории птицефабрики. Для питьевых нужд работников предприятия, будет завозиться бутилированная вода.

Вода будет использоваться на хозяйственно-питьевые нужды сотрудников и птицы, производственные нужды, полив территории и зеленых насаждений.

Хозяйственно-бытовые и производственные стоки будут собираться в водонепроницаемые септики, по мере накопления, стоки будут вывозиться ассенизаторной машиной подрядной организации в места, согласованные санитарными службами.

1. Санитарно-питьевые нужды (персонал)

Расход воды на санитарно-питьевые нужды принимаем для ИТР - 12л в сутки на человека, для рабочих – 25л (СП РК 4.01-101-2012).

Штат сотрудников по производственной базе составляет 10 человек, из них: 2 – ИТР/МОП, 8 – рабочие.

Потребление: $(12 \text{ л/сутки} * 2 + 25 \text{ л/сутки} * 8)/1000 = 0,224 \text{ м}^3/\text{сутки}$ или $8,064 \text{ м}^3/\text{год}$ (365 дней).

2. Расход воды на душевые сетки

Производственное водопотребление на душевые промышленных предприятий рассчитывается по норме расхода воды на 1 душевую сетку в смену, которая составляет 500 литров. Расчеты произведены согласно СП РК 4.01-101-2012.

Количество смен на предприятии 2. Душевых сеток 2 шт.

Расход воды от душевых составит:

$500 * 2 * 2 / 1000 = 2 \text{ м}^3/\text{сут}$ или $730 \text{ м}^3/\text{год}$ (365 дней).

3. Расход воды на поение птицы

Согласно нормам водопотребления, на поение одной взрослой курицы расходуется от 0,5 до 1 литра воды в сутки, а на поение одного молодняка до 0,5 литра воды в сутки.

На птицефабрике, максимально одновременно может находиться 28 тыс. голов кур взрослой птицы и 19 тыс. голов молодняка.

Следовательно:

на 28 тыс. голов кур взрослой птицы расход воды составит:

$28000 * 1 \text{ литр} = 28000 \text{ л/сутки}$ или $28 \text{ м}^3/\text{сутки}$;

$28 \text{ м}^3/\text{сутки} * 365 \text{ дней} = 10220 \text{ м}^3/\text{год}$.

на 19 тыс. голов молодняка расход воды составит:

$19000 * 0,5 \text{ литров} = 9500 \text{ л/сутки}$ или $9,5 \text{ м}^3/\text{сутки}$;

$9,5 \text{ м}^3/\text{сутки} * 365 \text{ дней} = 3467,5 \text{ м}^3/\text{год}$.

Итого расход воды на поение птицы по птицефабрике составит:

$28 + 9,5 = 37,5 \text{ м}^3/\text{сутки}$.

$10220 + 3467,5 = 13687,5 \text{ м}^3/\text{год}$.

4. Расход воды на мойку птичников

Согласно нормам водопотребления, на мойку одного птичника расходуется до 128 м^3 (10 дней)

На птицефабрике имеются 3 птичника.

Птичники моют 1 раз в год.

Следовательно:
 $3 * 128 = 384 \text{ м}^3/\text{год}$, суточный расход воды принимаем: $384/365 = 1,052 \text{ м}^3/\text{сутки}$.

5. Расход воды на дезбарьеры

Дезбарьер представляет собой бетонную ванную, размещенную под навесом.

Объем ванны одного дезбарьера составляет $6,2 \text{ м}^3$, а 2 ванн составит $12,4 \text{ м}^3$.

Ванна заполняется раствором воды и каустической соды.

Смена воды в ваннах осуществляется 4 раза в месяц для очистки стеновых и напольных поверхностей.

Заполнение ванн:

Расход воды на разовое заполнение ванн составит:

$$12,4 \text{ м}^3 * 4 * 12 = 595,2 \text{ м}^3/\text{год} \text{ или } 1,631 \text{ м}^3/\text{сут.}$$

Пополнение убыли свежей водой предусмотрено в размере 5% объема воды:

$$595,2 * 5\% = 29,76 \text{ м}^3/\text{год} \text{ или } 0,082 \text{ м}^3/\text{сут.}$$

6. Полив твердых покрытий

Поливу подлежит площадь 5200 м^2 с твердым покрытием. Расход поливочных вод для снижения пыления составляет $0,5 \text{ л}$ на 1 м^2 согласно СП РК 4.01-101-2012.

Расход воды на полив территории составит:

$$5200 \text{ м}^2 * 0,5 \text{ л}/1000 = 2,6 \text{ м}^3/\text{сутки.}$$

В среднем при 50-ти поливах в год количество сточных поливочных вод составит: $G = 2,6 * 50 = 130 \text{ м}^3/\text{год}$.

7. Полив зеленых насаждений.

Норма расхода воды составляет 6 литров на 1 м^2 согласно СП РК 4.01-101-2012. Площадь озеленения составляет 200 м^2 .

Расход воды на полив зеленых насаждений составит:

$$200 \text{ м}^2 * 6 \text{ л}/1000 = 1,2 \text{ м}^3/\text{сутки.}$$

Исходя из 100 поливок в год, расход воды составит: $1,2 * 100 = 120 \text{ м}^3/\text{год}$.

Годовой баланс водопотребления и водоотведения птицефабрики:

Производство	Водопотребление	Водоотведение	Безвозвратное потребление
	м ³ /год	м ³ /год	м ³ /год
Санитарно-питьевые нужды	81,76	81,76	-
Душевые сетки	730	730	-
Поение птицы*	13687,5	-	13687,5
Мойка птичников	384	384	-
Грязные дезбарьеры	624,96	624,96	-
Полив твердых покрытий*	130	-	130
Полив зеленых насаждений*	120	-	120
Всего:	15758,22	1820,72	13937,5

Предполагаемая годовая потребность в воде на период эксплуатации птицефабрики составляет 15758,22 м³.

Из потребленной воды в канализацию (водонепроницаемые септики) будет сбрасываться – 1820,72 м³, безвозвратно потребляться и теряться 13937,5 м³.

Вода будет использоваться на санитарно-бытовые нужды работников, на производственные нужды птицефабрики, на полив твердых покрытий (асфальт), на полив зеленых насаждений.

Сбросы загрязняющих веществ в открытые водоемы, на пруды испарители, либо на поля фильтрации не будут осуществляться.

Хозяйственно-бытовые стоки и производственные от мойки птичников будут сбрасываться в водонепроницаемые септики, далее по договору ассенизаторными машинами будут вывозиться в места, согласованные санитарными службами по договору.

Для каждого птичника предусмотрен персональный водонепроницаемый септик, с габаритами: 3х3х5 м. Камеры септиков имеют жесткую конструктивную схему с продольными и поперечными монолитными стенами. Стены из бетона кл. В25, W6, F100 толщина 0.3м. В состав бетона добавлен гидроизоляционный материал "Пенетрон Адмикс". Расход материала "Пенетрон Адмикс" 1% от массы цемента (4кг на 1м³ бетона).

1.8.1.3. Воздействие на подземные воды

Характер подземных вод и их распространение определяются геологическим строением и геоморфологией района. Формирование подземных вод связано с инфильтрацией поверхностных вод и атмосферных осадков. По условиям рельефа местности площадка инженерно-геологических изысканий относится к потенциально не подтопляемым поверхностными и подземными водами территориям. Грунтовые воды до глубины 5,0 м не вскрыты. На момент эксплуатации птицефабрики негативного воздействия на подземные воды не выявлено и не ожидается.

1.8.1.4. Охрана подземных вод

К мероприятиям (профилактическим и специальным) по предупреждению загрязнения и истощения подземных вод относятся:

- предусмотреть применение оборудования и трубопроводов, стойких к коррозионному и абразивному воздействию агрессивных жидких сред, а также их полная герметизация, что является залогом безопасной, безаварийной работы;
- соблюдать технологические параметры основного производства и обеспечение нормальной эксплуатации сооружений, с целью предупреждения аварийной ситуации;
- исключить проливы ГСМ, при образовании своевременная ликвидация, с целью предотвращения загрязнения и дальнейшей миграции;
- сбор и размещение отходов производить в контейнерах, установленных на специально отведенных огороженных площадках, имеющих твердое покрытие (асфальт, бетон) с последующим вывозом.

1.8.2. Атмосферный воздух

Качество атмосферного воздуха, как одного из компонентов природной среды, является важным аспектом при оценке воздействия объекта на окружающую среду и здоровье населения.

Обоснование данных о выбросах загрязняющих веществ в атмосферу от источников выделения, выполнена с учетом действующих методик, расходного сырья и материалов.

Источник выброса загрязняющих веществ — это сооружение, техническое устройство, оборудование, которые выделяют в атмосферный воздух вредные вещества, то есть это любые объекты, которые распространяют в окружающий атмосферный воздух загрязняющие вещества, вредные для здоровья людей и природы.

Определение валовых выбросов вредных веществ, загрязняющих атмосферу, выполнялось расчётным методом, согласно утверждённым методическим указаниям.

Расчеты произведены на основании данных, предоставленных Заказчиком и методических документов, по которым произведены расчеты выбросов загрязняющих веществ.

Перечень источников выбросов и их характеристики определены на основании инвентаризация источников загрязнений на рассматриваемом объекте.

Всего на период эксплуатации, определено 12 источников выброса загрязняющих веществ в атмосферу, из которых:

- 6 источников являются организованными;
- 6 неорганизованными.

В период эксплуатации птицефабрики ожидаются выбросы загрязняющих веществ в объеме: 0,5315 г/сек и 3,0683 тонн в год.

Перечень загрязняющих веществ (ЗВ), выбрасываемых в атмосферу при эксплуатации птицефабрики с указанием класса опасности, максимально-разовой и среднесуточной предельно-допустимых концентраций (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, представлен в таблице 1.8.1.

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на этапе эксплуатации приведены в таблице 1.8.2.

Согласно п.5 ст. 39 ЭК РК Нормативы эмиссий для намечаемой деятельности, рассчитываются и обосновываются в виде отдельного документа – проекта нормативов эмиссий (проекта нормативов допустимых выбросов, проекта нормативов допустимых сбросов) для I и II категорий, который разрабатывается в привязке к соответствующей проектной документации намечаемой деятельности и представляется в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды вместе с заявлением на получение экологического разрешения в соответствии с Кодексом».

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу
на период эксплуатации птицефабрики

Алм.обл. Карасайский район, Птицефабрика ТОО "GLOBAL LOGISTIC COMPANY"

Код	Наименование	ЭНК,	ПДК	ПДК		Класс	Выброс вещества	Выброс вещества	Значение
ЗВ	загрязняющего вещества	мг/м3	максималь-	среднесу-	ОБУВ,	опас-	с учетом	с учетом	М/ЭНК
			ная разо-	точная,	мг/м3	ности	очистки, г/с	очистки,т/год	
			вая, мг/м3	мг/м3		ЗВ		(М)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0123	Железо (II, III) оксиды (Железа оксид)			0.04		3	0.0217	0.0083	0.2075
0143	Марганец и его соединения		0.01	0.001		2	0.00054	0.00013	0.13
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)				0.01		0.00003	0.00096	0.096
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)		0.2	0.04		2	0.0796	0.0588	1.47
0303	Аммиак (32)		0.2	0.04		4	0.0086	0.2082	5.205
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)		0.4	0.06		3	0.0112	0.0089	0.14833333
0326	Озон (435)		0.16	0.03		1	0.1073	0.371	12.3666667
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный)		0.15	0.05		3	0.0058	0.0048	0.096
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)		0.5	0.05		3	0.0092	0.0072	0.144
0333	Сероводород (Дигидросульфид)		0.008			2	0.000471	0.01137	1.42125
0337	Углерод оксид (Окись углерода)		5	3		4	0.0738	0.053	0.01766667
0342	Фтористые газообразные соединения		0.02	0.005		2	0.00006	0.00004	0.008
0372	Аммоний хлорид (Нашатырь)		0.2	0.1		3	0.002	0.0408	0.408
0410	Метан (727*)				50		0.0338	0.8199	0.016398
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)			0.000001		1	0.00000011	0.00000009	0.09
1052	Метанол (Метиловый спирт) (338)		1	0.5		3	0.000342	0.00829	0.01658
1071	Гидроксибензол (155)		0.01	0.003		2	0.000107	0.00259	0.86333333
1246	Этилформиат (Муравьиной кислоты)				0.02		0.000987	0.02398	1.199
1314	Пропаналь (Пропионовый альдегид)		0.01			3	0.000399	0.0097	0.97
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)		0.05	0.01		2	0.00425	0.09096	9.096
1328	Пентандиаль (Глутаральдегид)				0.03		0.00065	0.0165	0.55
1531	Гексановая кислота (Капроновая кислота)		0.01	0.005		3	0.000441	0.01072	2.144
1707	Диметилсульфид (227)		0.08			4	0.00223	0.054	0.675
1715	Метантиол (Метилмеркаптан) (339)		0.006			4	0.00000216	0.0000521	0.00868333
1849	Метиламин (Монометиламин) (341)		0.004	0.001		2	0.000154	0.00372	3.72
2754	Углеводороды предельные C12-C19		1			4	0.031	0.0248	0.0248
2902	Взвешенные частицы (116)		0.5	0.15		3	0.043	0.00773	0.05153333
2920	Пыль меховая (шерстяная, пуховая)				0.03		0.00632	0.1556	5.18666667
2930	Пыль абразивная (Корунд белый)				0.04		0.0016	0.0003	0.0075
2937	Пыль зерновая /по грибам хранения/		0.5	0.15		3	0.0744	0.092916	0.61944
3123	Кальций дихлорид (Кальция хлорид)				0.05		0.011	0.96	19.2
3804	Бис[1-(1H)-2-пиридонил]глиоксаль(Щавелевой				0.01		0.0005	0.01305	1.305

	кислоты диамид) (150*)								
	В С Е Г О :						0.53148327	3.06830819	67.4623514
Примечания: 1. В колонке 9: "М" - выброс ЗВ,т/год; при отсутствии ЭНК используется ПДКс.с. или (при отсутствии ПДКс.с.) ПДКм.р.									
или (при отсутствии ПДКм.р.) ОБУВ									
2. Способ сортировки: по возрастанию кода ЗВ (колонка 1)									

Таблица 1.8.2.

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расче

Алм.обл. Карасайский район, Птицефабрика ТОО "GLOBAL LOGISTIC COMPANY"

Прозв	Цех	Источник выделения		Число часов работы	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выброса	Высота источника выброса	Диаметр устья трубы	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м		
		Наименование	Количество, шт.						температура, °C	объем на 1 трубу, м³/с	скорость, м/с	X1	Y1	X2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Площадка														
003		Генератор	1	200	Выхлопная труба	0001	5	0.1	20.6	0.1617924	400	38	67	
007		Куры-несушки	1	300	Вентвыброс	0002	5	0.3	12.3	0.8694378	30	0	47	

Продолжение таблицы 1.8.2.

та нормативов допустимых выбросов на 2026-2035 годы

№ п/п	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по которому производится газочистка	Коэфф обесп газочисткой, %	Средняя эксплуатационная степень очистки/тах.степ. очистки%	Код вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год достижения норматива	
						г/с	мг/м3	т/год		
У2	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
1										
					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0688	1048.293	0.055	2025
					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0112	170.652	0.0089	2025
					0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0058	88.374	0.0048	2025
					0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0092	140.179	0.0072	2025
					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.06	914.209	0.048	2025
					0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0.00000011	0.002	9e-8	2025
					1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.00125	19.046	0.00096	2025
					2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.03	457.105	0.024	2025
					0303	Аммиак (32)	0.0022	2.808	0.057	2025
					0333	Сероводород (0.00012	0.153	0.0031	2025

Продолжение таблицы 1.8.2.

та нормативов допустимых выбросов на 2026-2035 годы

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
					0410	Метан (727*)	0.0088	11.234	0.2281	2025
					1052	Метанол (Метиловый спирт) (338)	0.000089	0.114	0.0023	2025
					1071	Гидроксибензол (155)	0.000028	0.036	0.00073	2025
					1246	Этилформиат (Муравьиной кислоты этиловый эфир) (1486*)	0.000257	0.328	0.0067	2025
					1314	Пропаналь (Пропионовый альдегид, Метилуксусный альдегид) (465)	0.000103	0.131	0.0027	2025
					1531	Гексановая кислота (Капроновая кислота) (137)	0.000115	0.147	0.003	2025
					1707	Диметилсульфид (227)	0.00058	0.740	0.015	2025
					1715	Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	0.00000055	0.0007	0.000014	2025
					1849	Метиламин (Монометиламин) (341)	0.00004	0.051	0.001	2025
					2920	Пыль меховая (шерстяная, пуховая) (0.00268	3.421	0.0695	2025
					0303	Аммиак (32)	0.0047	6.000	0.1218	2025
					0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.00026	0.332	0.0067	2025
					0410	Метан (727*)	0.0185	23.616	0.4795	2025
					1052	Метанол (Метиловый спирт) (338)	0.000187	0.239	0.00485	2025
					1071	Гидроксибензол (155)	0.000058	0.074	0.0015	2025
					1246	Этилформиат (Муравьиной кислоты этиловый эфир) (1486*)	0.00054	0.689	0.014	2025
					1314	Пропаналь (Пропионовый альдегид,	0.00022	0.281	0.0057	2025

Продолжение таблицы 1.8.2.

та нормативов допустимых выбросов на 2026-2035 годы

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
					1531	Гексановая кислота (0.00024	0.306	0.00622	2025
						Капроновая кислота) (
					1707	Диметилсульфид (227)	0.00122	1.557	0.0316	2025
					1715	Метантиол (0.0000012	0.002	0.000031	2025
						Метилмеркаптан) (339)				
					1849	Метиламин (0.000084	0.107	0.0022	2025
						Монометиламин) (341)				
					2920	Пыль меховая (0.00268	3.421	0.0695	2025
						шерстяная, пуховая) (
						1050*)				
					0303	Аммиак (32)	0.0017	2.170	0.0294	2025
					0333	Сероводород (0.000091	0.116	0.00157	2025
						Дигидросульфид) (518)				
					0410	Метан (727*)	0.0065	8.298	0.1123	2025
					1052	Метанол (Метиловый	0.000066	0.084	0.00114	2025
						спирт) (338)				
					1071	Гидроксибензол (155)	0.000021	0.027	0.00036	2025
					1246	Этилформиат (0.00019	0.243	0.00328	2025
						Муравьиной кислоты				
						этиловый эфир) (1486*				
					1314	Пропаналь (0.000076	0.097	0.0013	2025
						Пропионовый альдегид,				
						Метилуксусный				
						альдегид) (465)				
					1531	Гексановая кислота (0.000086	0.110	0.0015	2025
						Капроновая кислота) (
					1707	Диметилсульфид (227)	0.00043	0.549	0.0074	2025
					1715	Метантиол (0.00000041	0.0005	0.0000071	2025
						Метилмеркаптан) (339)				
					1849	Метиламин (0.00003	0.038	0.00052	2025
						Монометиламин) (341)				
					2920	Пыль меховая (0.00096	1.225	0.0166	2025

та нормативов допустимых выбросов на 2026-2035 годы

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
					0326	Озон (435)	0.1073	362.104	0.371	2025
					2937	Пыль зерновая /по грибам хранения/ (0.0044	20.726	0.0029	2025
						487)				
					2937	Пыль зерновая /по грибам хранения/ (0.07	71.942	0.090016	2025
4					0123	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0.0217		0.0083	2025
					0143	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0.00054		0.00013	2025
					0301	Азота (IV) диоксид (0.0108		0.0038	2025
						Азота диоксид) (4)				
					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0138		0.005	2025
					0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (0.00006		0.00004	2025
					2902	Взвешенные частицы (0.043		0.00773	2025
						116)				
					2930	Пыль абразивная (0.0016		0.0003	2025
						Корунд белый, Монокорунд) (1027*)				
					2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (0.001	169.851	0.0008	2025
						Углеводороды				

та нормативов допустимых выбросов на 2026-2035 годы

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
6					0150	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	0.000015		0.00048	2025
4					0150	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	0.000015		0.00048	2025
					0372	Аммоний хлорид (Нашатырь) (38)	0.002	3.377	0.0408	2025
					1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.003	5.065	0.09	2025
					1328	Пентандиаль (Глутаральдегид, Глутаровый альдегид) (941*)	0.00065	1.097	0.0165	2025
					3123	Кальций дихлорид (Кальция хлорид) (638*)	0.011	18.572	0.96	2025
					3804	Бис[1-(1Н)-2- пиридонил]глиоксаль (Щавелевой кислоты диамид) (150*)	0.0005	0.844	0.01305	2025
160					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0136			2025
					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0022			2025
					0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0007			2025
					0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0019			2025
					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный	0.05			2025

та нормативов допустимых выбросов на 2026-2035 годы

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
					2732	Керосин (654*)	0.0067			2025
5					0301	Азота (IV) диоксид (0.001			2025
						Азота диоксид) (4)				
					0304	Азот (II) оксид (0.00016			2025
						Азота оксид) (6)				
					0330	Сера диоксид (0.0003			2025
						Ангидрид сернистый,				
						Сернистый газ, Сера (
						IV) оксид) (516)				
					0337	Углерод оксид (Окись	0.1583			2025
						углерода, Угарный				
						газ) (584)				
					2704	Бензин (нефтяной,	0.0192			2025
						малосернистый) /в				
						пересчете на углерод/				
						(60)				

Мероприятия по снижению воздействия на атмосферный воздух включают методы предотвращения и снижения загрязнения:

- соблюдение эмиссий допустимых выбросов.
- согласно п. 3 Приложения 4 ЭК РК - выполнение мероприятий по предотвращению и снижению выбросов загрязняющих веществ от стационарных и передвижных источников:
 - отрегулировать на минимальные выбросы выхлопных газов всех механизмов;
 - своевременное проведение планово предупредительных ремонтов и профилактики технологического оборудования;
 - применение систем автоматических блокировок и аварийной остановки, обеспечение отключения оборудования и установок при нарушении технологического режима без разгерметизации систем.
 - организация экологической службы надзора;
 - сокращение или прекращение работ при неблагоприятных метеорологических условиях.

При соблюдении всех решений, принятых в технологическом регламенте и всех предложенных мероприятий, негативного воздействия на атмосферный воздух рассматриваемого объекта не ожидается.

1.8.2.1. Расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосферу и анализ величин приземных концентраций

Расчет величин приземных концентраций загрязняющих веществ и групп суммаций, позволяющих оценить уровень загрязнения атмосферного воздуха, его графическая интерпретация, формирование таблиц проведены с использованием программного комплекса «Эра» версии 3.0 (разработчик ООО НПП «Логос-Плюс», Новосибирск, РФ).

Программный комплекс ПК «ЭРА» предназначен для решения широкого класса задач в области охраны атмосферного воздуха, связанных с расчетами загрязнения атмосферы, разрешена к применению на территории Республики Казахстан.

Входящая в состав ПК «ЭРА» программа расчета максимальных концентраций вредных веществ согласована ГГО им. А.И. Воейкова на соответствие методике ОНД-86 и может использоваться при разработке томов НДВ предприятий, при этом ПК позволяет:

- провести расчеты выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферный воздух в соответствии с действующими в Республике Казахстан методиками расчета;
- провести расчеты концентраций в атмосферном воздухе загрязняющих веществ (как приземных, так и концентраций на различных высотах), в соответствии с методикой РНД 211.2.01.01-97 (ранее ОНД-86).

Основным критерием при определении НДВ служат санитарно-гигиенические нормативы качества атмосферного воздуха:

- максимально-разовая предельно допустимая концентрация веществ в приземном слое атмосферы (ПДК_{м.р.}, мг/м³), которая используется при определении контрольного норматива НДВ (г/сек).

Состав и количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу, определялись расчетным методом в соответствии с существующими

утвержденными методиками. Загрязняющее воздействие проектируемого объекта оценено по результатам расчета рассеивания, который выполнен по всем загрязняющим веществам, согласно РНД 211.2.01.01. - 97 «Методика расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий», Алматы, 1997 г.

В соответствии с требованиями ОНД-86, п. 5.21 расчет загрязнения атмосферы выполняется по тем веществам, для которых соблюдается неравенство:

$$M_i / ПДК_i > \Phi, \text{ где } \Phi = 0,01 \text{ Н при } Н > 10 \text{ м,}$$

$$\text{где: } \Phi = 0,1 \text{ Н при } Н > 10 \text{ м,}$$

M_i – суммарное значение i – го вещества от всех источников предприятия, соответствующее наиболее неблагоприятным из установленных условий выброса, г/с.

$ПДК_i$ – максимальная разовая предельно-допустимая концентрация i -го вещества, мг/м³;

H – средневзвешенная по предприятию высота источников выброса, м.

В качестве исходных данных при расчете приземных концентраций использовались следующие параметры источника:

- высота источника выброса, м;
- максимальный выброс загрязняющих веществ, г/сек.

Расчеты проведены на задаваемом множестве точек местности, которое включает в себя узлы прямоугольных сеток, точки, расположенные вдоль отрезков, а также отдельно взятые точки. Учитывается влияние рельефа на рассеивание примесей. В результате расчета выдаются значения приземных концентраций в расчетных точках в мг/м³ и в долях ПДК. Эти значения сведены в таблице 1.8.3.

Коэффициент A , соответствует неблагоприятным метеорологическим условиям, при которых концентрация вредных веществ в атмосферном воздухе максимальная. Коэффициент A , зависящий от температурной стратификации атмосферы и определяющий условия горизонтального и вертикального рассеивания атмосферных примесей, на территории Казахстана равен 200, согласно п. 2.2. РНД 211.2.01.01.-97 (ОНД-86), «Методика расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросе предприятий», Л., Гидрометеиздат, Алматы, 1997.

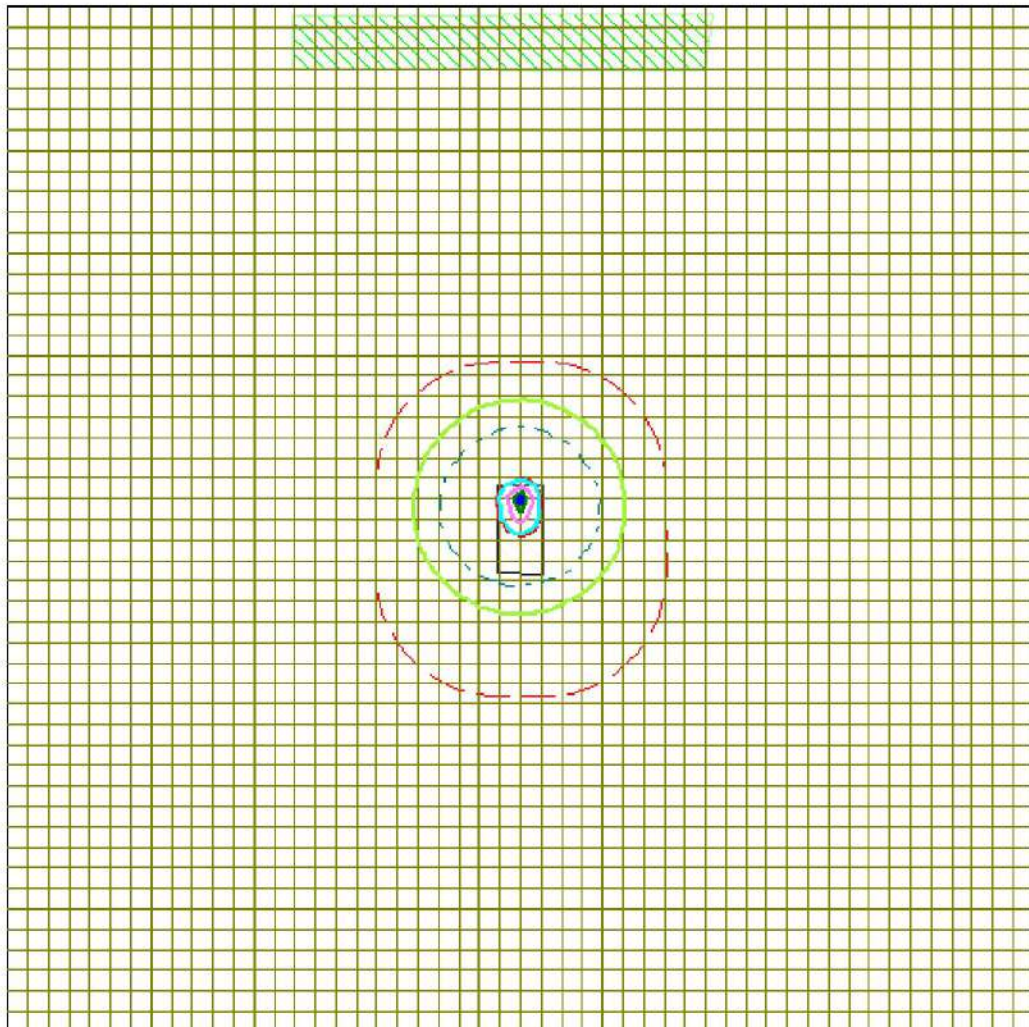
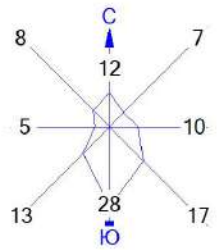
Рельеф местности ровный, отдельные изолированные препятствия отсутствуют, перепады высот не превышают 50 м на 1 км, поэтому безразмерный коэффициент η , учитывающий влияние местности принимается равным единице

Для анализа рассеивания загрязняющих веществ размер расчетного прямоугольника принят 2500м x 2500м. Шаг сетки по осям координат X и Y выбран 50 м.

Анализ результатов расчета показал, что при заданных параметрах источников, приземные концентрации загрязняющих веществ на жилой зоне не превышают предельно допустимые значения.

						6007		7.8	грузовых автомашин на территории предприятия
0326	Озон (435)		0.3488202/0.0558112		-354/41	0005		100	Дезинфекция яиц
2920	Пыль меховая (шерстяная, пуховая) (1050*)		0.0641747/0.0019252		-18/383	0002		49.2	Птичник №1
						0003		36	Птичник №2
						0004		14.8	Птичник для молодняка
2937	Пыль зерновая /по грибам хранения/ (487)		0.0524954/0.0262477		354/42	6001		95.3	Кормоцех
3123	Кальций дихлорид (Кальция хлорид) (638*)		0.0792344/0.0039617		-18/383	6006		100	Санитарная обработка птичника
Г р у п п ы с у м м а ц и и :									
02(04) 0303	Аммиак (32)		0.0588416		18/383	6006		36.1	Санитарная обработка птичника
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)								
	Формальдегид (Метаналь)					0003		25.3	Птичник №2
1325	(609)					0002		15.5	Птичник №1
07(31) 0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)		0.1750888		295/261	0001		76.9	Дизель- генератор
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)					6002		14.8	Участок ремонтных работ
									Выбросы зв от
						6007		7.8	грузовых автомашин на территории предприятия
08(33) 0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)		0.189732		315/229	0001		73.6	Дизель- генератор
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)					6002		14.1	Участок ремонтных работ
									Выбросы зв от
						6007		8	грузовых автомашин на территории предприятия
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)								
1071	Гидроксибензол (155)								
33(24) 0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0751665	0.4896339	19/1096	-354/-2	0005	64.9	70.5	Дезинфекция яиц Дизель-

Город : 008 Алм.обл. Карасайский район
 Объект : 0002 Птицефабрика ТОО "GLOBAL LOGISTIC COMPANY" Вар.№ 3
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 2902 Взвешенные частицы (116)

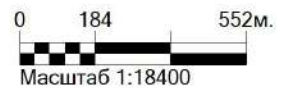


Условные обозначения:

- Жилые зоны, группа N 01
- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- Расч. прямоугольник N 01

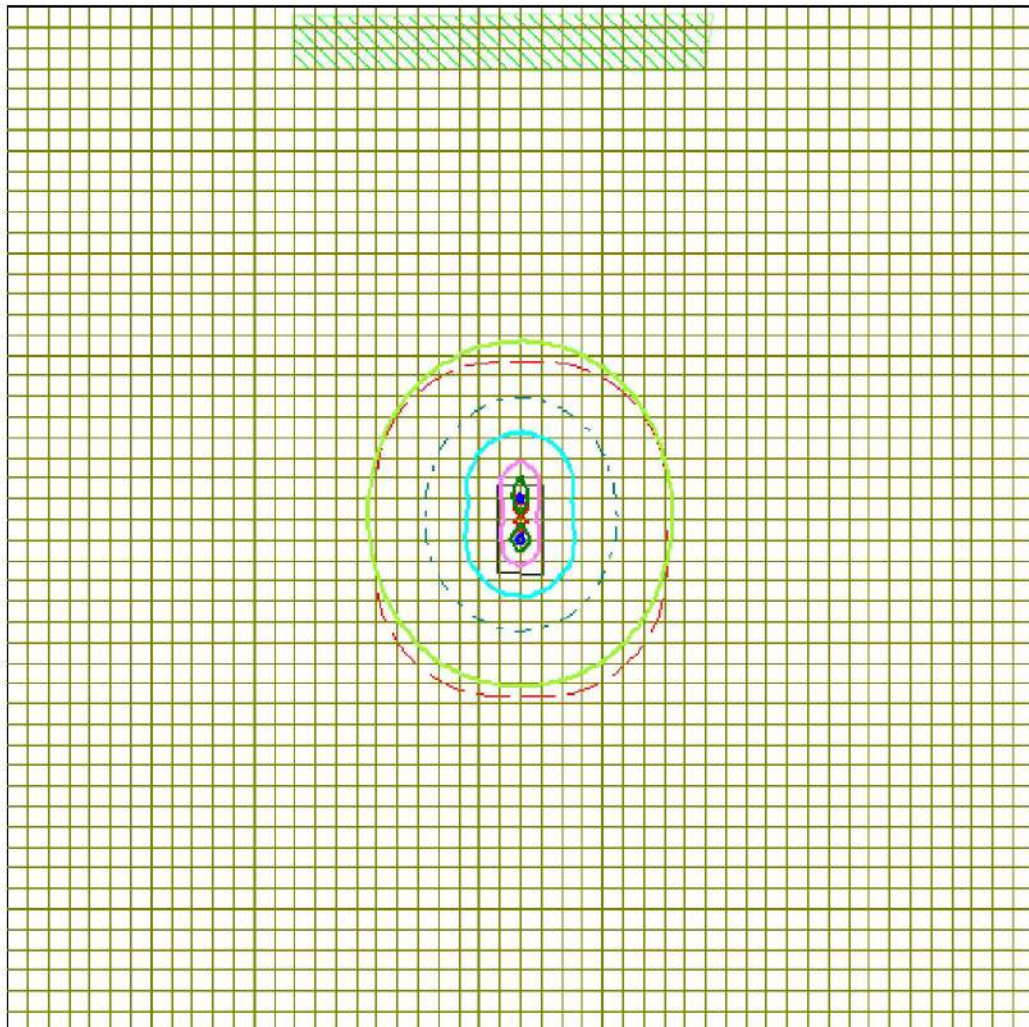
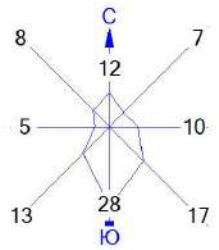
Изолинии в долях ПДК

- 0.050 ПДК
- 0.100 ПДК
- 1.0 ПДК
- 1.069 ПДК
- 2.136 ПДК
- 3.203 ПДК
- 3.843 ПДК







Макс концентрация 4.2697258 ПДК достигается в точке $x=0$ $y=50$
 При опасном направлении 186° и опасной скорости ветра 0.71 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 2500 м, высота 2500 м,
 шаг расчетной сетки 50 м, количество расчетных точек 51×51
 Расчет на существующее положение.







Город : 008 Алм.обл. Карасайский район
 Объект : 0002 Птицефабрика ТОО "GLOBAL LOGISTIC COMPANY" Вар.№ 3
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 2920 Пыль меховая (шерстяная, пуховая) (1050*)

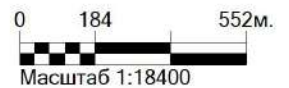


Условные обозначения:

-  Жилые зоны, группа N 01
-  Территория предприятия
-  Санитарно-защитные зоны, группа N 01
-  Расч. прямоугольник N 01

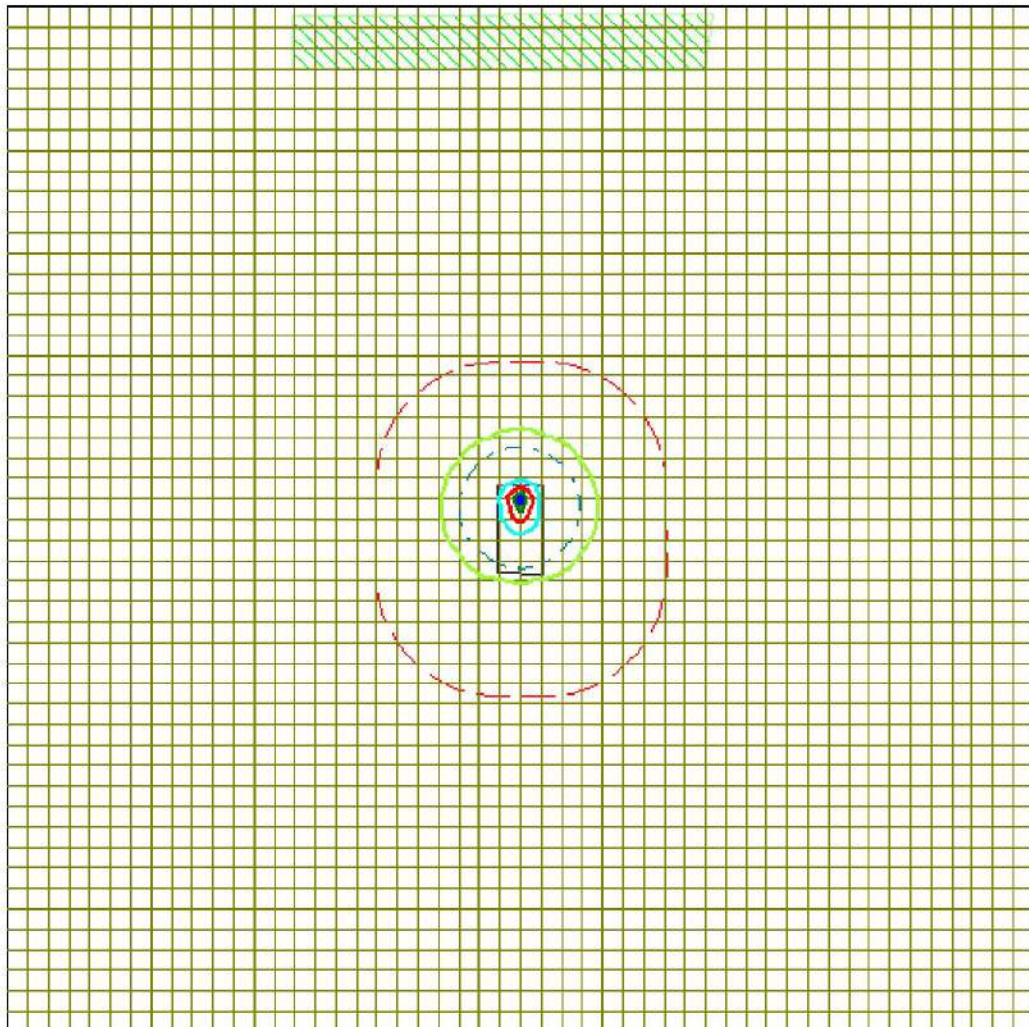
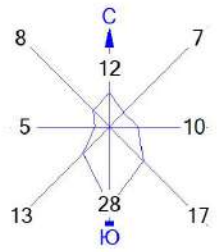
Изолинии в долях ПДК

-  0.050 ПДК
-  0.100 ПДК
-  0.181 ПДК
-  0.359 ПДК
-  0.537 ПДК
-  0.644 ПДК



Макс концентрация 0.7155994 ПДК достигается в точке $x=0$ $y=-50$
 При опасном направлении 0° и опасной скорости ветра 1.12 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 2500 м, высота 2500 м,
 шаг расчетной сетки 50 м, количество расчетных точек 51×51
 Расчёт на существующее положение.

Город : 008 Алм.обл. Карасайский район
 Объект : 0002 Птицефабрика ТОО "GLOBAL LOGISTIC COMPANY" Вар.№ 3
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 2930 Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)

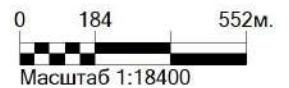


Условные обозначения:

- Жилые зоны, группа N 01
- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- Расч. прямоугольник N 01

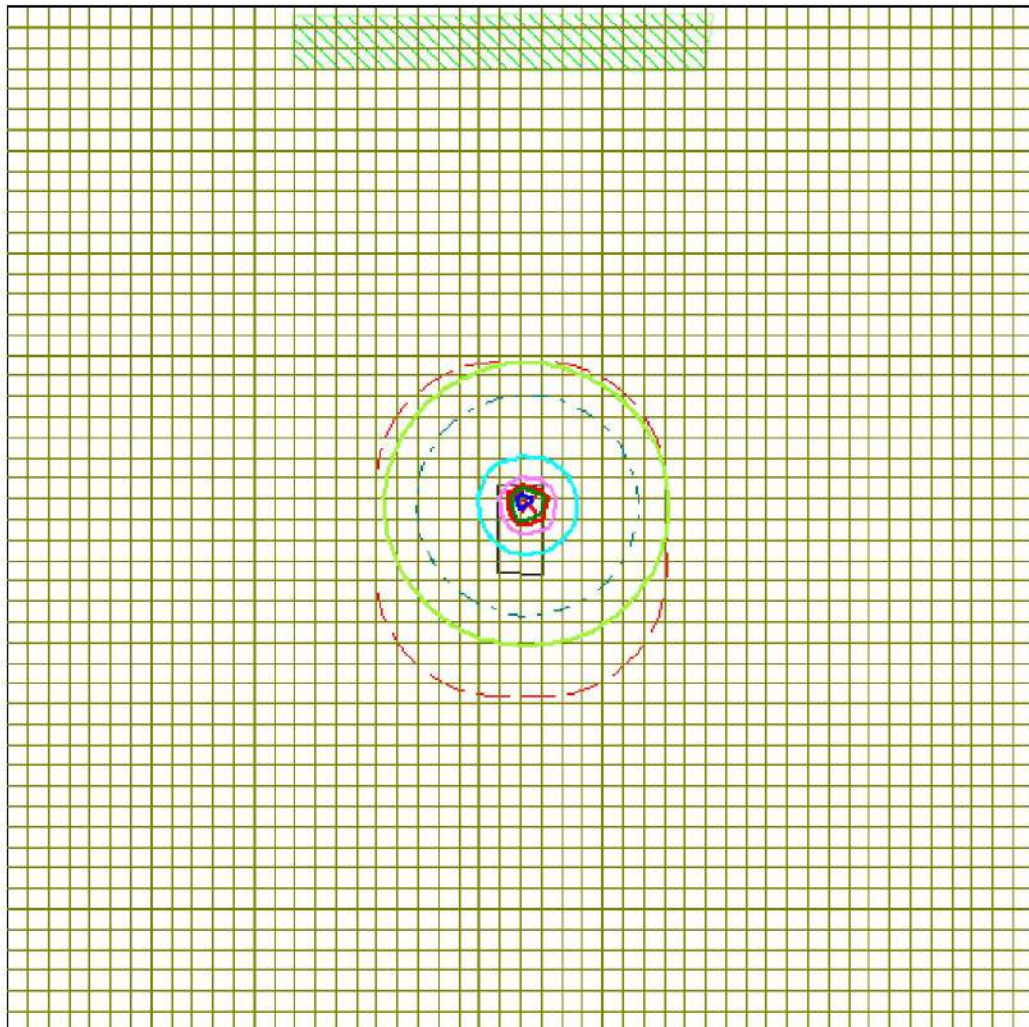
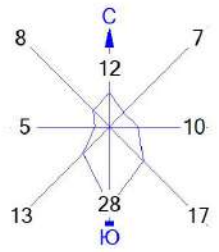
Изолинии в долях ПДК

- 0.050 ПДК
- 0.100 ПДК
- 0.497 ПДК
- 0.993 ПДК
- 1.0 ПДК
- 1.490 ПДК
- 1.787 ПДК



Макс концентрация 1.9859189 ПДК достигается в точке $x=0$ $y=50$
 При опасном направлении 186° и опасной скорости ветра 0.71 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 2500 м, высота 2500 м,
 шаг расчетной сетки 50 м, количество расчетных точек 51×51
 Расчёт на существующее положение.

Город : 008 Алм.обл. Карасайский район
 Объект : 0002 Птицефабрика ТОО "GLOBAL LOGISTIC COMPANY" Вар.№ 3
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 2937 Пыль зерновая /по грибам хранения/ (487)

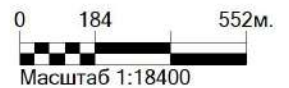


Условные обозначения:

- Жилые зоны, группа N 01
- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- Расч. прямоугольник N 01

Изолинии в долях ПДК

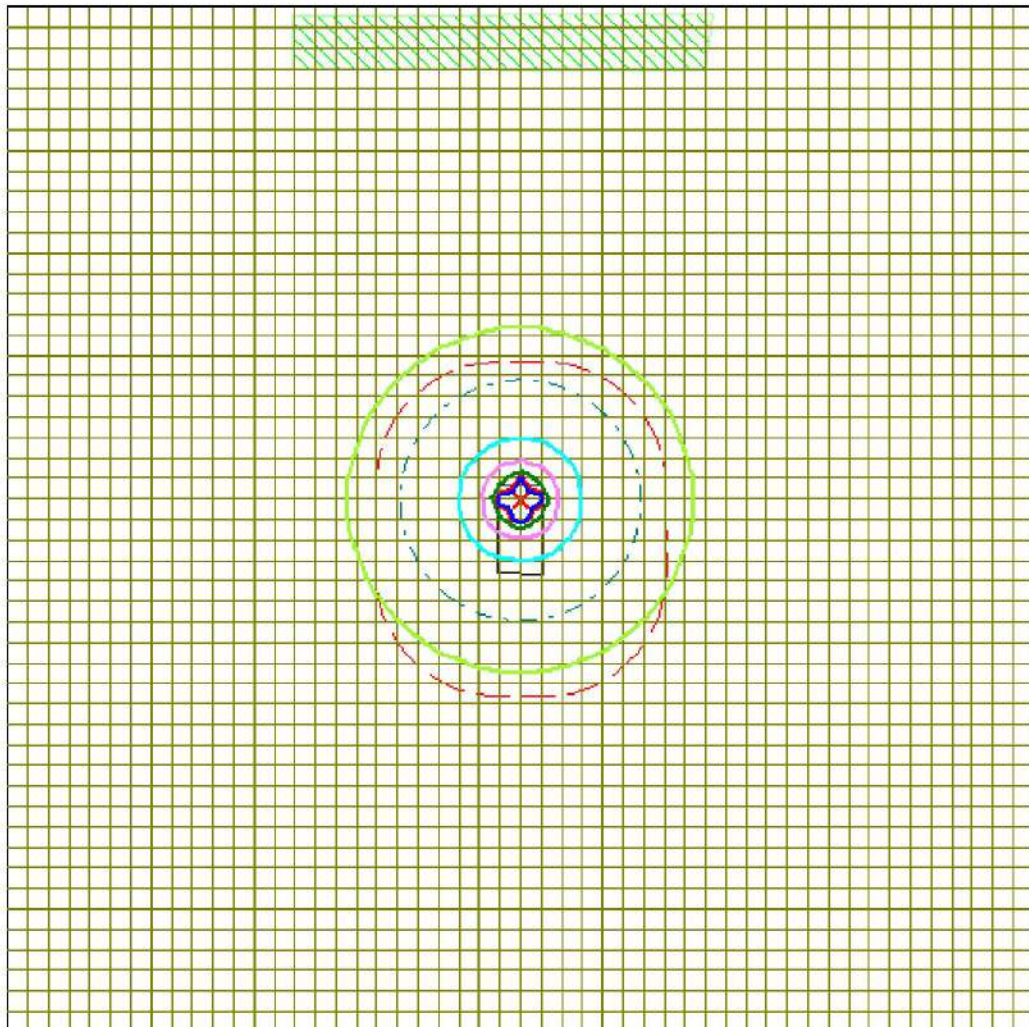
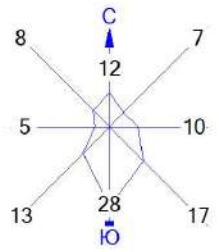
- 0.050 ПДК
- 0.100 ПДК
- 0.371 ПДК
- 0.739 ПДК
- 1.0 ПДК
- 1.108 ПДК
- 1.329 ПДК







Масштаб 1:18400

Макс концентрация 1.4766265 ПДК достигается в точке $x=0$ $y=50$
 При опасном направлении 131° и опасной скорости ветра 1.29 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 2500 м, высота 2500 м,
 шаг расчетной сетки 50 м, количество расчетных точек 51×51
 Расчёт на существующее положение.

Город : 008 Алм.обл. Карасайский район
 Объект : 0002 Птицефабрика ТОО "GLOBAL LOGISTIC COMPANY" Вар.№ 3
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 3123 Кальций дихлорид (Кальция хлорид) (638*)

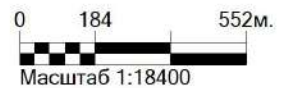


Условные обозначения:

-  Жилые зоны, группа N 01
-  Территория предприятия
-  Санитарно-защитные зоны, группа N 01
-  Расч. прямоугольник N 01

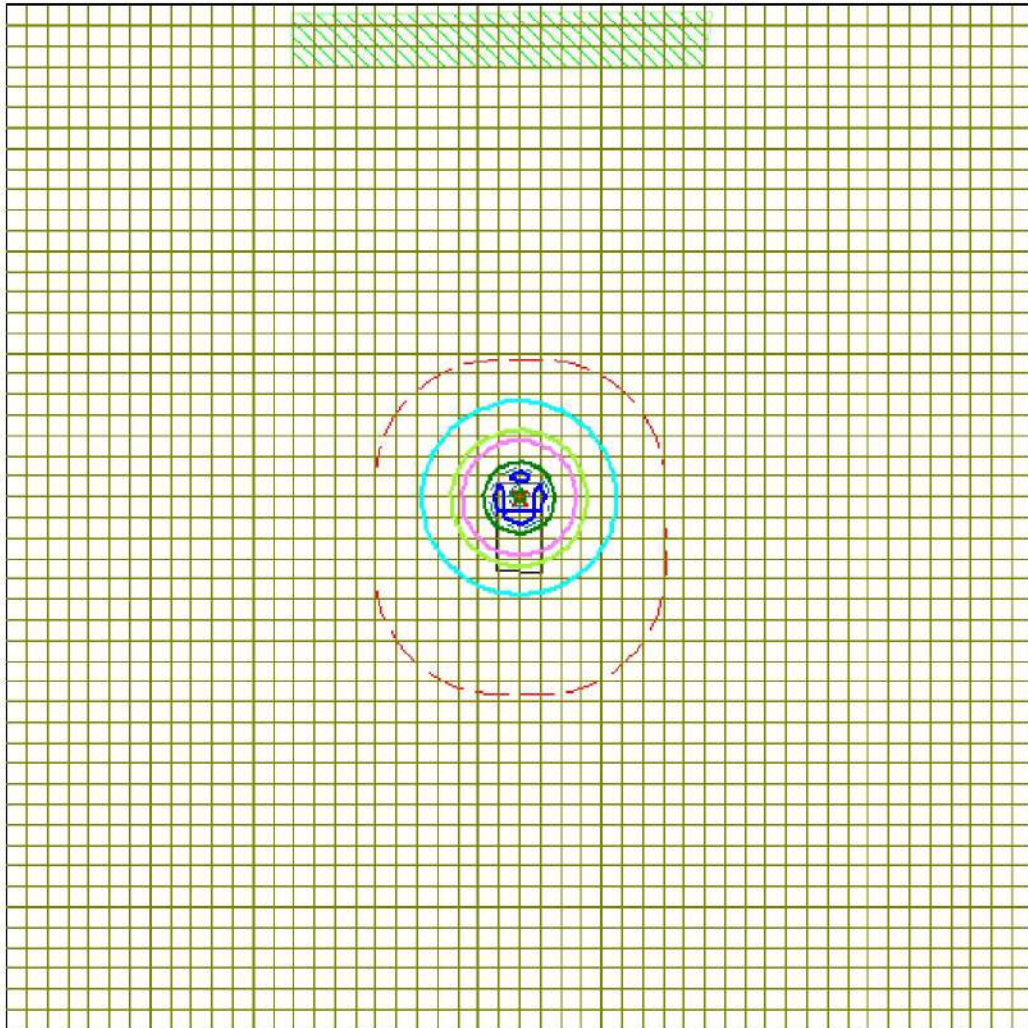
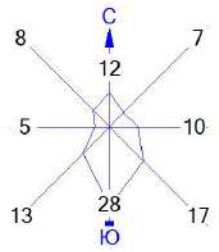
Изолинии в долях ПДК

-  0.050 ПДК
-  0.100 ПДК
-  0.287 ПДК
-  0.571 ПДК
-  0.855 ПДК
-  1.0 ПДК
-  1.026 ПДК







Макс концентрация 1.1397543 ПДК достигается в точке $x=0$ $y=0$
 При опасном направлении 0° и опасной скорости ветра 0.89 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 2500 м, высота 2500 м,
 шаг расчетной сетки 50 м, количество расчетных точек 51×51
 Расчёт на существующее положение.

Город : 008 Алм.обл. Карасайский район
 Объект : 0002 Птицефабрика ТОО "GLOBAL LOGISTIC COMPANY" Вар.№ 3
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 3804 Бис[1-(1Н)-2-пиридонил]глиоксаль (Щавелевой кислоты диамид) (150*)

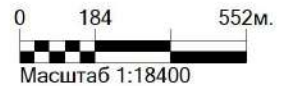


Условные обозначения:

-  Жилые зоны, группа N 01
-  Территория предприятия
-  Санитарно-защитные зоны, группа N 01
-  Расч. прямоугольник N 01

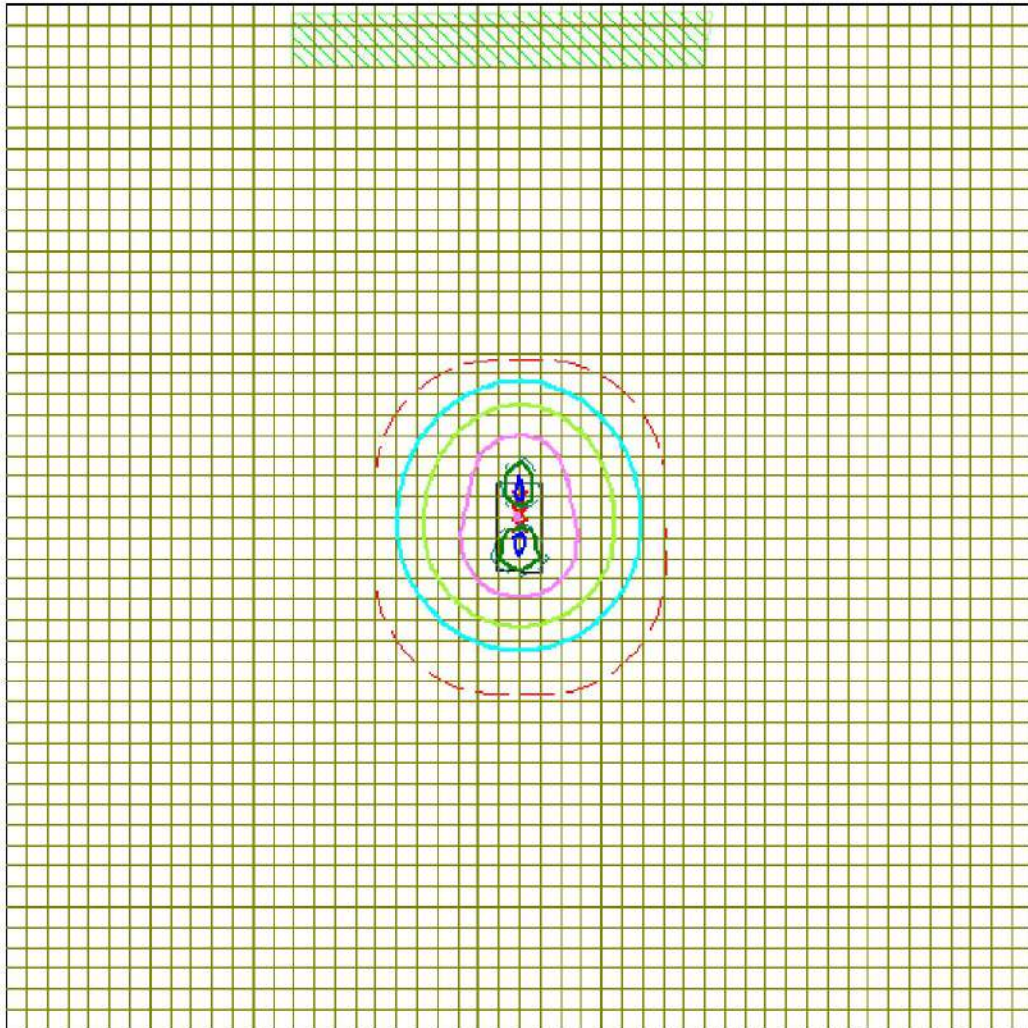
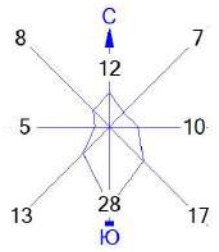
Изолинии в долях ПДК

-  0.031 ПДК
-  0.050 ПДК
-  0.061 ПДК
-  0.091 ПДК
-  0.100 ПДК
-  0.109 ПДК



Макс концентрация 0.1207624 ПДК достигается в точке $x=0$ $y=0$
 При опасном направлении 0° и опасной скорости ветра 0.78 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 2500 м, высота 2500 м,
 шаг расчетной сетки 50 м, количество расчетных точек 51×51
 Расчет на существующее положение.

Город : 008 Алм.обл. Карасайский район
 Объект : 0002 Птицефабрика ТОО "GLOBAL LOGISTIC COMPANY" Вар.№ 3
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 6001 0303+0333

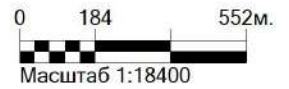


Условные обозначения:

- Жилые зоны, группа N 01
- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- Расч. прямоугольник N 01

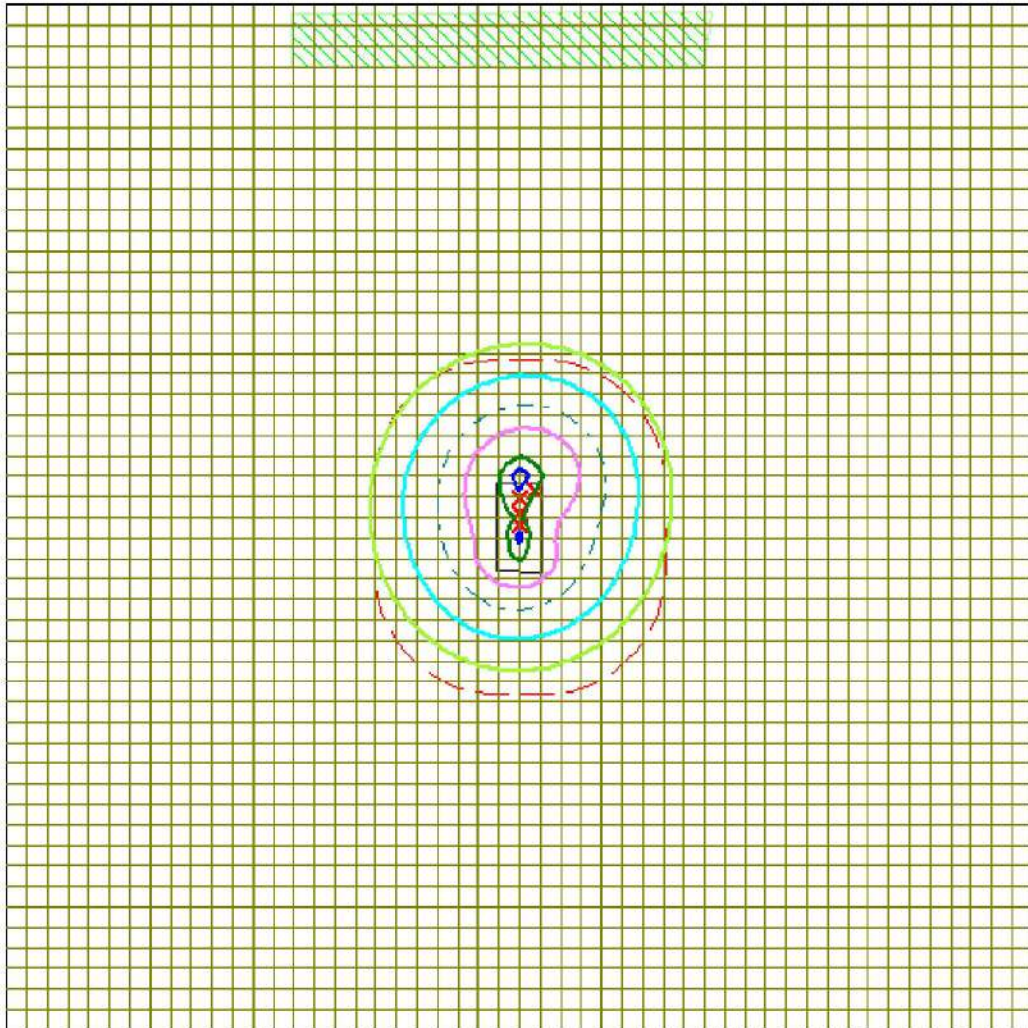
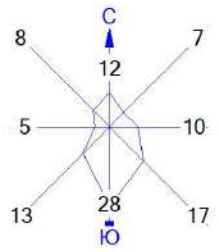
Изолинии в долях ПДК

- 0.038 ПДК
- 0.050 ПДК
- 0.074 ПДК
- 0.100 ПДК
- 0.109 ПДК
- 0.131 ПДК







Макс концентрация 0.1449674 ПДК достигается в точке $x=0$ $y=-50$
 При опасном направлении 0° и опасной скорости ветра 0.96 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 2500 м, высота 2500 м,
 шаг расчетной сетки 50 м, количество расчетных точек 51×51
 Расчёт на существующее положение.

Город : 008 Алм.обл. Карасайский район
 Объект : 0002 Птицефабрика ТОО "GLOBAL LOGISTIC COMPANY" Вар.№ 3
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 6002 0303+0333+1325

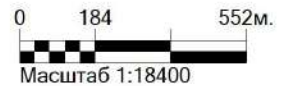


Условные обозначения:

-  Жилые зоны, группа N 01
-  Территория предприятия
-  Санитарно-защитные зоны, группа N 01
-  Расч. прямоугольник N 01

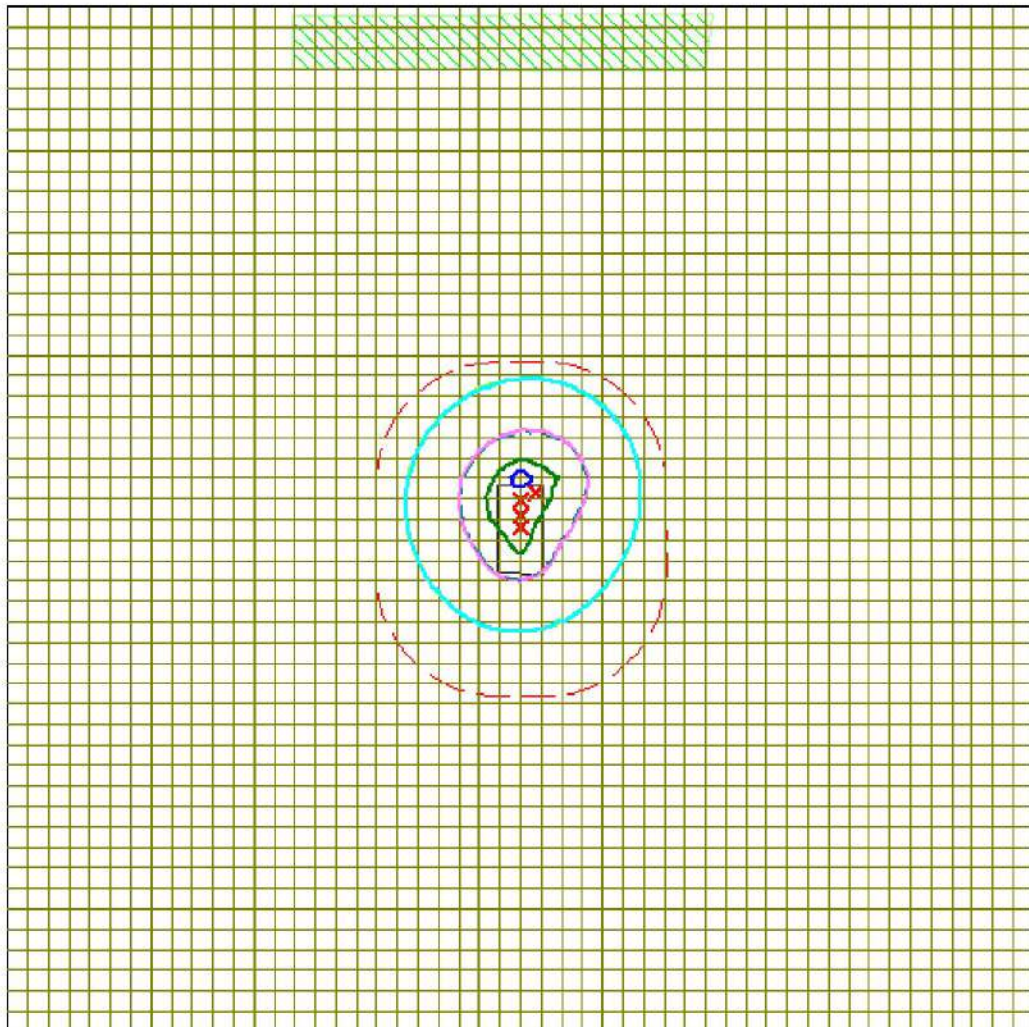
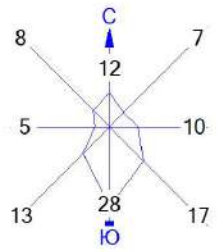
Изолинии в долях ПДК

-  0.050 ПДК
-  0.070 ПДК
-  0.100 ПДК
-  0.135 ПДК
-  0.201 ПДК
-  0.241 ПДК



Макс концентрация 0.2668423 ПДК достигается в точке $x=0$ $y=100$
 При опасном направлении 180° и опасной скорости ветра 0.91 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 2500 м, высота 2500 м,
 шаг расчетной сетки 50 м, количество расчетных точек 51×51
 Расчет на существующее положение.

Город : 008 Алм.обл. Карасайский район
 Объект : 0002 Птицефабрика ТОО "GLOBAL LOGISTIC COMPANY" Вар.№ 3
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 6003 0303+1325

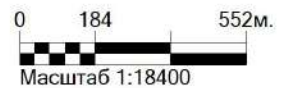


Условные обозначения:

- Жилые зоны, группа N 01
- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- Расч. прямоугольник N 01

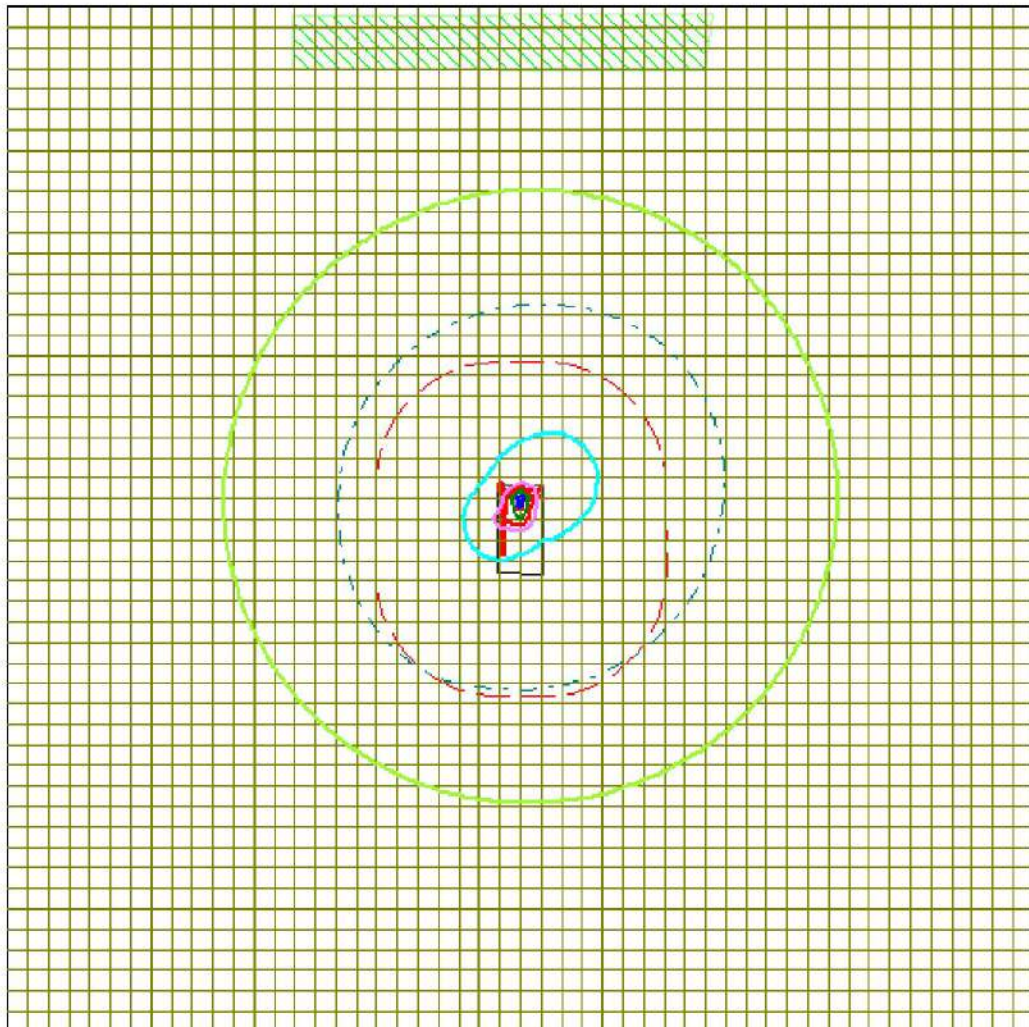
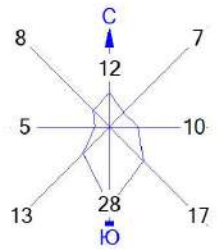
Изолинии в долях ПДК

- 0.050 ПДК
- 0.050 ПДК
- 0.098 ПДК
- 0.100 ПДК
- 0.145 ПДК
- 0.174 ПДК







Макс концентрация 0.1926153 ПДК достигается в точке $x=0$ $y=100$
 При опасном направлении 180° и опасной скорости ветра 0.88 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 2500 м, высота 2500 м,
 шаг расчетной сетки 50 м, количество расчетных точек 51×51
 Расчёт на существующее положение.

Город : 008 Алм.обл. Карасайский район
 Объект : 0002 Птицефабрика ТОО "GLOBAL LOGISTIC COMPANY" Вар.№ 3
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 6007 0301+0330

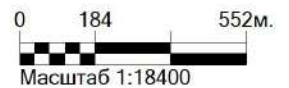


Условные обозначения:

-  Жилые зоны, группа N 01
-  Территория предприятия
-  Санитарно-защитные зоны, группа N 01
-  Расч. прямоугольник N 01

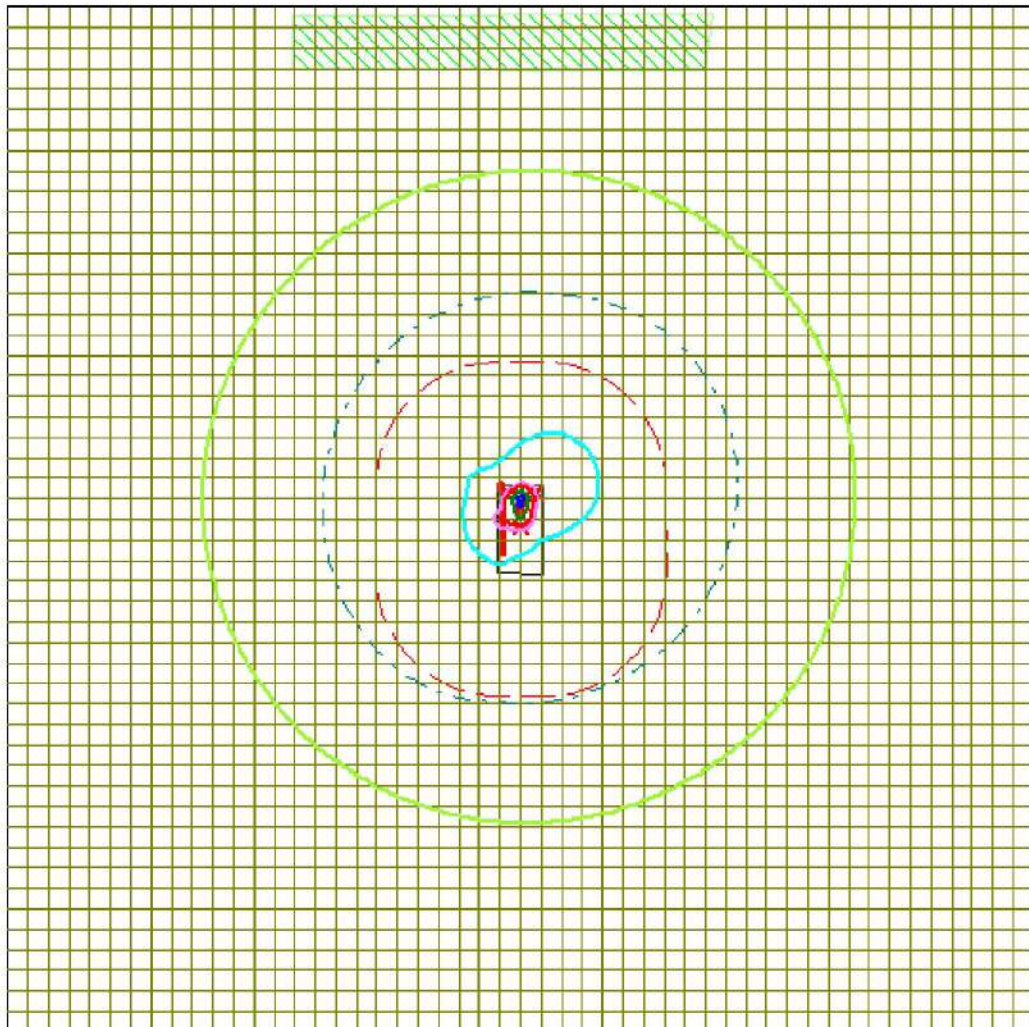
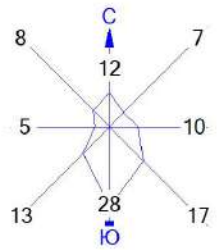
Изолинии в долях ПДК

-  0.050 ПДК
-  0.100 ПДК
-  0.411 ПДК
-  0.811 ПДК
-  1.0 ПДК
-  1.210 ПДК
-  1.450 ПДК



Макс концентрация 1.6095301 ПДК достигается в точке $x=0$ $y=50$
 При опасном направлении 186° и опасной скорости ветра 0.57 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 2500 м, высота 2500 м,
 шаг расчетной сетки 50 м, количество расчетных точек 51×51
 Расчет на существующее положение.

Город : 008 Алм.обл. Карасайский район
 Объект : 0002 Птицефабрика ТОО "GLOBAL LOGISTIC COMPANY" Вар.№ 3
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 6008 0301+0330+0337+1071

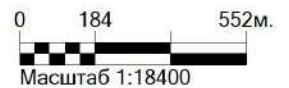


Условные обозначения:

- Жилые зоны, группа N 01
- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- Расч. прямоугольник N 01

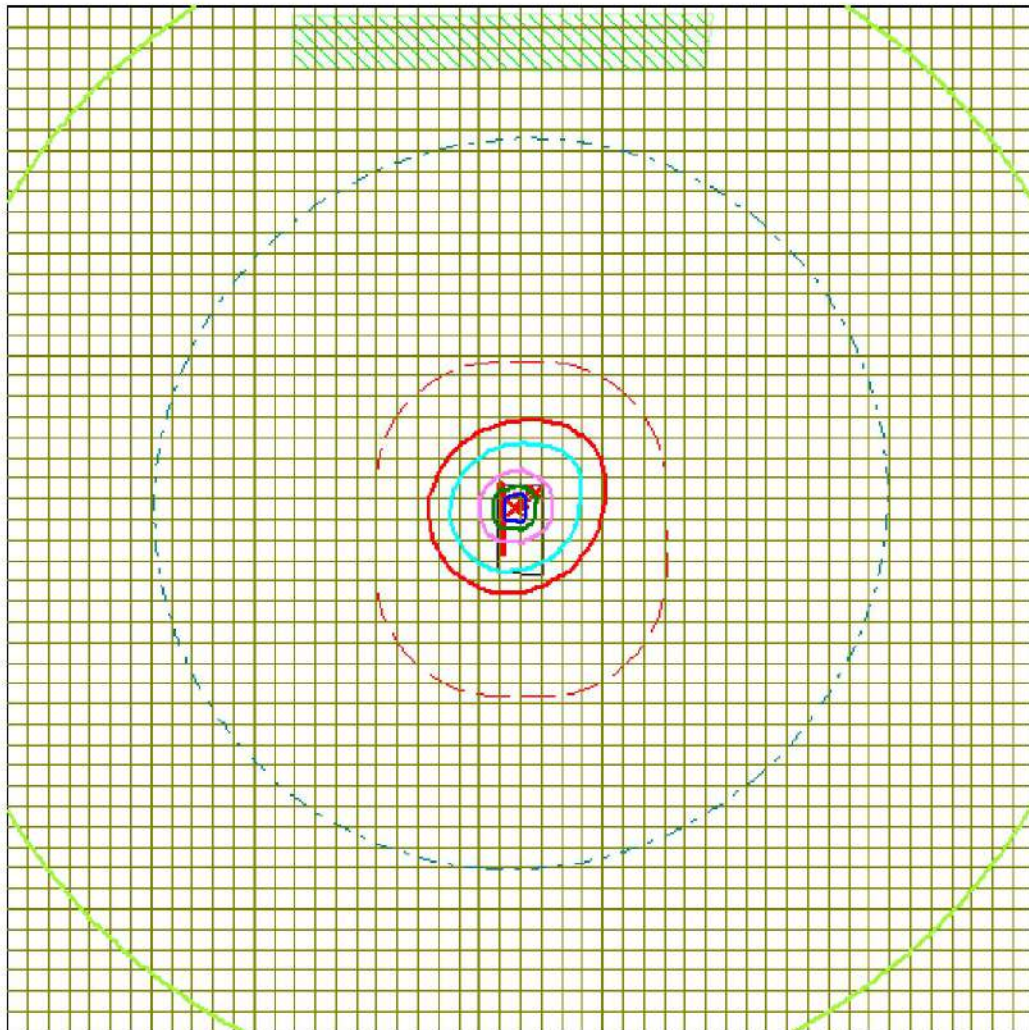
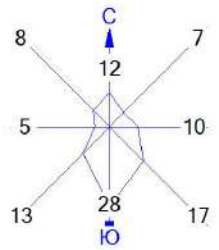
Изолинии в долях ПДК

- 0.050 ПДК
- 0.100 ПДК
- 0.436 ПДК
- 0.859 ПДК
- 1.0 ПДК
- 1.282 ПДК
- 1.535 ПДК







Макс концентрация 1.704388 ПДК достигается в точке $x=0$ $y=50$
 При опасном направлении 186° и опасной скорости ветра 0.56 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 2500 м, высота 2500 м,
 шаг расчетной сетки 50 м, количество расчетных точек 51×51
 Расчёт на существующее положение.

Город : 008 Алм.обл. Карасайский район
 Объект : 0002 Птицефабрика ТОО "GLOBAL LOGISTIC COMPANY" Вар.№ 3
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 6033 0301+0326+1325

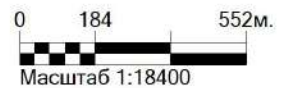


Условные обозначения:

-  Жилые зоны, группа N 01
-  Территория предприятия
-  Санитарно-защитные зоны, группа N 01
-  Расч. прямоугольник N 01

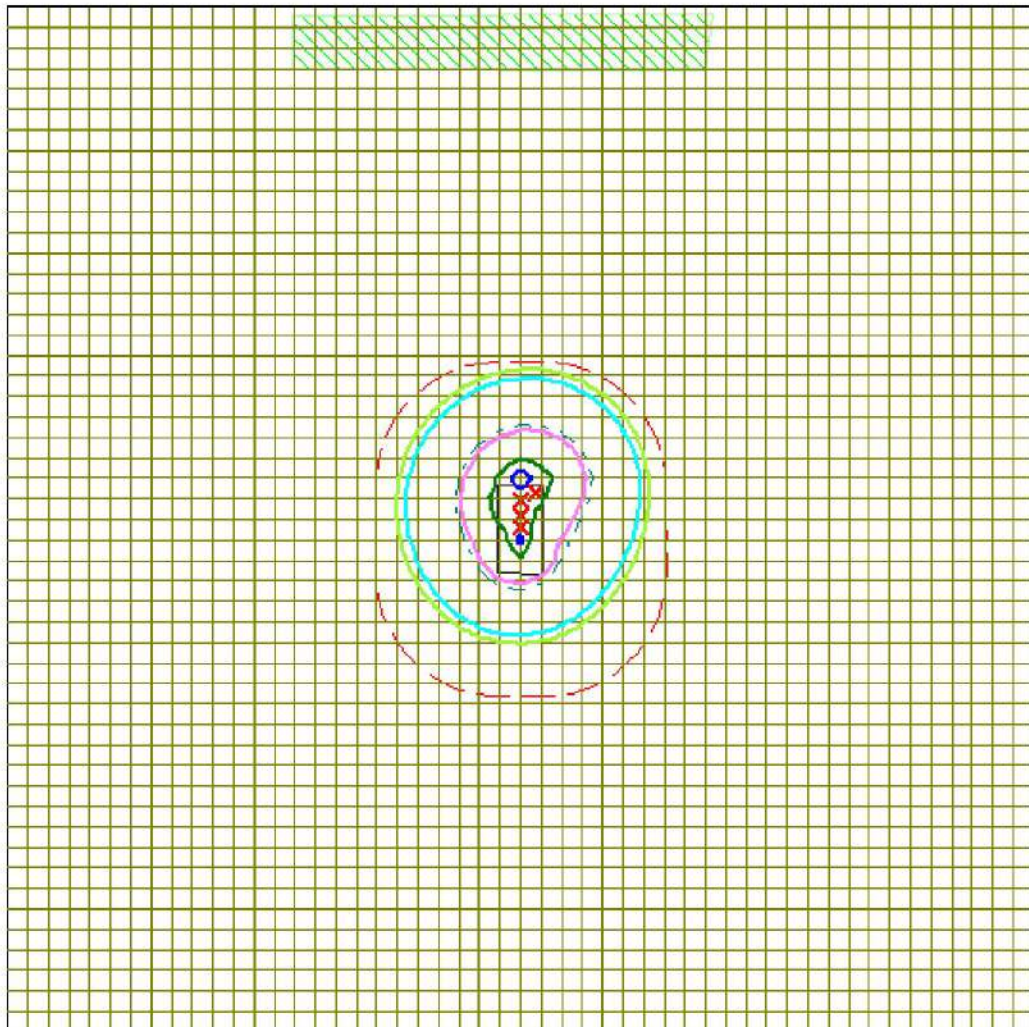
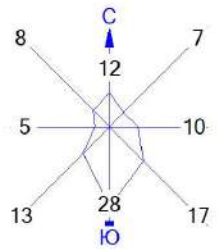
Изолинии в долях ПДК

-  0.050 ПДК
-  0.100 ПДК
-  1.0 ПДК
-  1.519 ПДК
-  3.000 ПДК
-  4.481 ПДК
-  5.370 ПДК



Макс концентрация 5.9620667 ПДК достигается в точке $x=0$ $y=50$
 При опасном направлении 209° и опасной скорости ветра 0.7 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 2500 м, высота 2500 м,
 шаг расчетной сетки 50 м, количество расчетных точек 51*51
 Расчет на существующее положение.

Город : 008 Алм.обл. Карасайский район
 Объект : 0002 Птицефабрика ТОО "GLOBAL LOGISTIC COMPANY" Вар.№ 3
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 6037 0333+1325

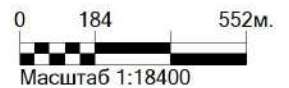


Условные обозначения:

- Жилые зоны, группа N 01
- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- Расч. прямоугольник N 01

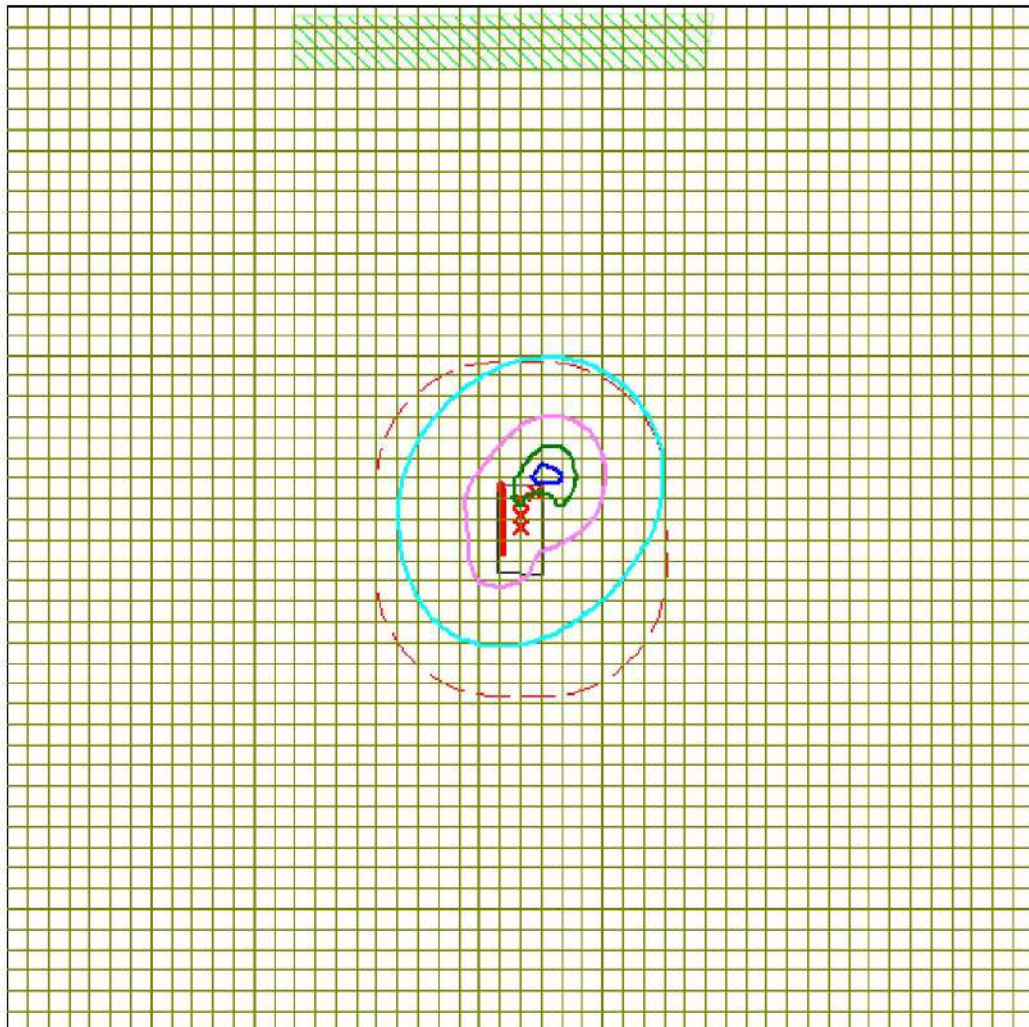
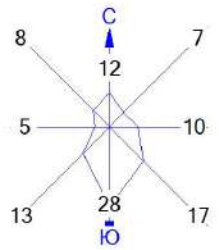
Изолинии в долях ПДК

- 0.050 ПДК
- 0.055 ПДК
- 0.100 ПДК
- 0.108 ПДК
- 0.160 ПДК
- 0.192 ПДК







Макс концентрация 0.2124818 ПДК достигается в точке $x=0$ $y=100$
 При опасном направлении 180° и опасной скорости ветра 0.89 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 2500 м, высота 2500 м,
 шаг расчетной сетки 50 м, количество расчетных точек 51×51
 Расчет на существующее положение.

Город : 008 Алм.обл. Карасайский район
Объект : 0002 Птицефабрика ТОО "GLOBAL LOGISTIC COMPANY" Вар.№ 3
ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
6040 0330+1071

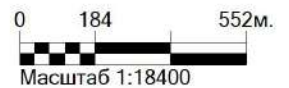


Условные обозначения:

-  Жилые зоны, группа N 01
-  Территория предприятия
-  Санитарно-защитные зоны, группа N 01
-  Расч. прямоугольник N 01

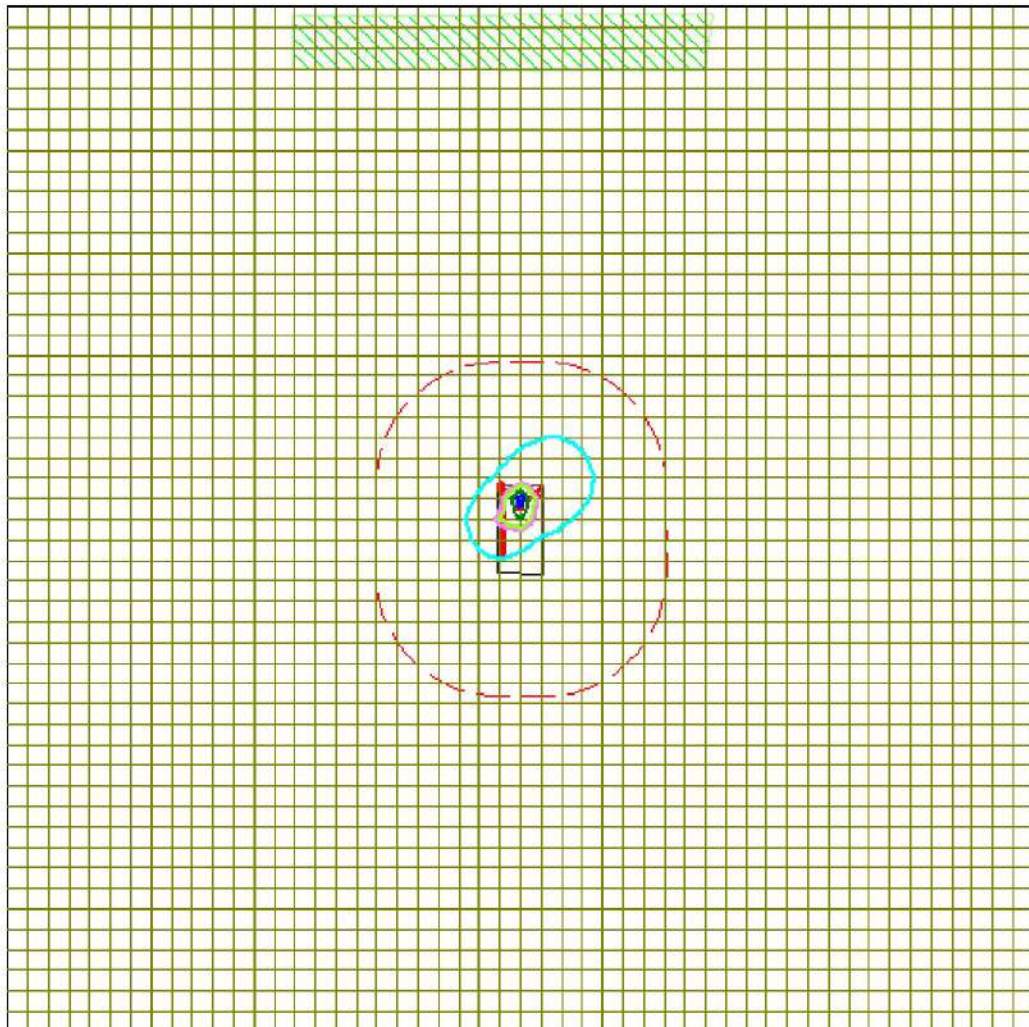
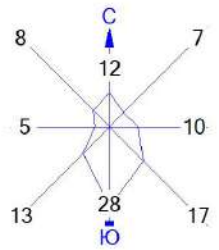
Изолинии в долях ПДК

-  0.0098 ПДК
-  0.019 ПДК
-  0.028 ПДК
-  0.034 ПДК







Макс концентрация 0.0373121 ПДК достигается в точке $x=50$ $y=100$
При опасном направлении 202° и опасной скорости ветра 1.42 м/с
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 2500 м, высота 2500 м,
шаг расчетной сетки 50 м, количество расчетных точек 51×51
Расчёт на существующее положение.





Город : 008 Алм.обл. Карасайский район
 Объект : 0002 Птицефабрика ТОО "GLOBAL LOGISTIC COMPANY" Вар.№ 3
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 6041 0330+0342

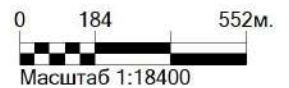


Условные обозначения:

-  Жилые зоны, группа N 01
-  Территория предприятия
-  Санитарно-защитные зоны, группа N 01
-  Расч. прямоугольник N 01

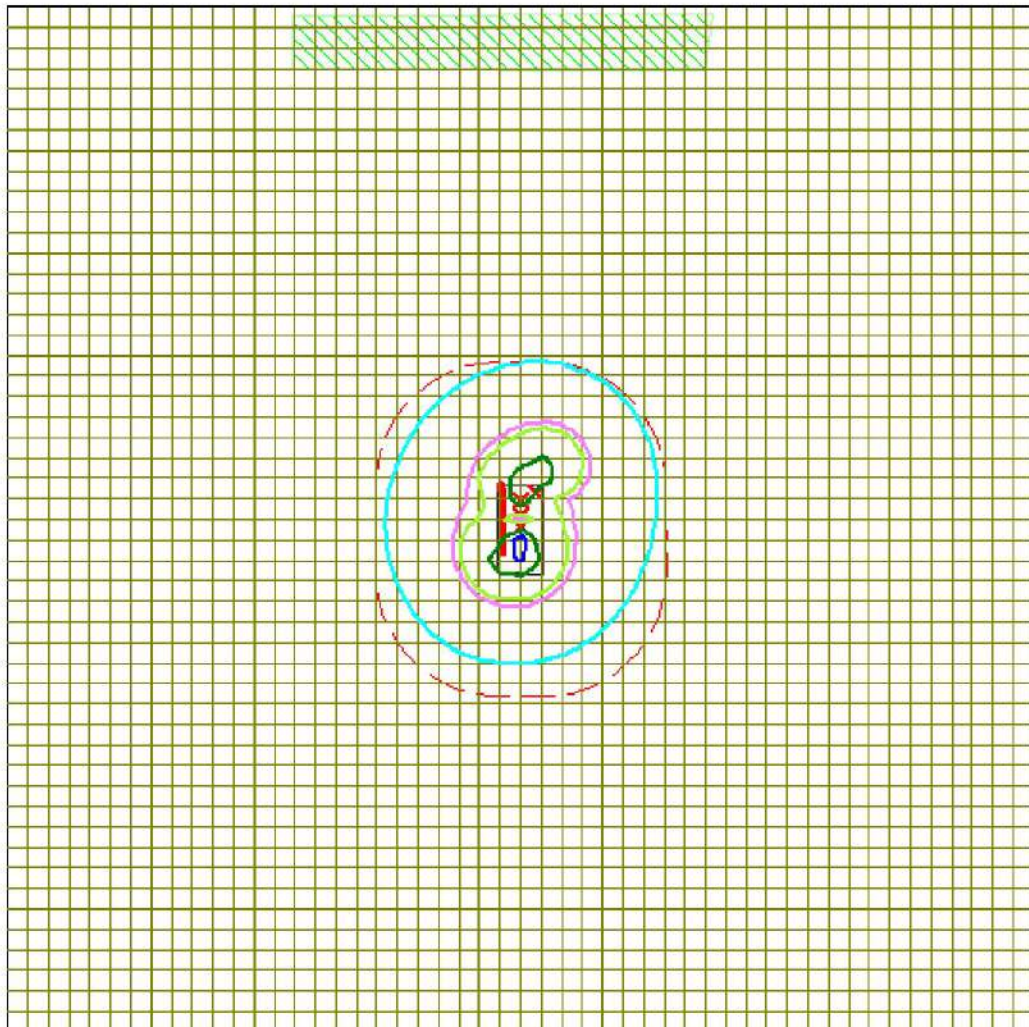
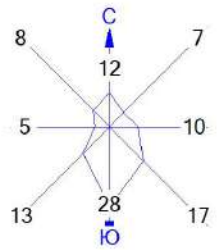
Изолинии в долях ПДК

-  0.023 ПДК
-  0.045 ПДК
-  0.050 ПДК
-  0.067 ПДК
-  0.080 ПДК

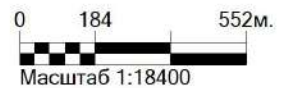


Макс концентрация 0.0893202 ПДК достигается в точке $x=0$ $y=50$
 При опасном направлении 186° и опасной скорости ветра 0.57 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 2500 м, высота 2500 м,
 шаг расчетной сетки 50 м, количество расчетных точек 51×51
 Расчет на существующее положение.

Город : 008 Алм.обл. Карасайский район
 Объект : 0002 Птицефабрика ТОО "GLOBAL LOGISTIC COMPANY" Вар.№ 3
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 6044 0330+0333

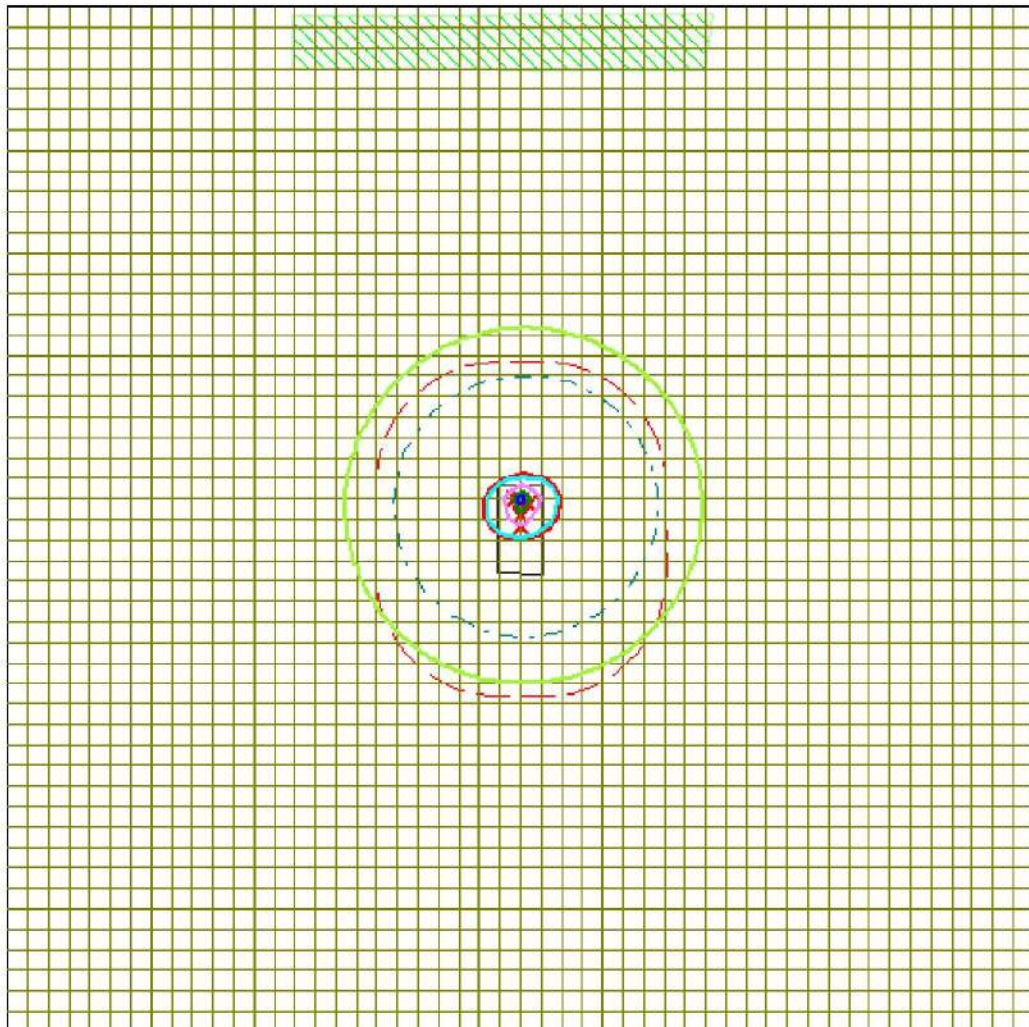
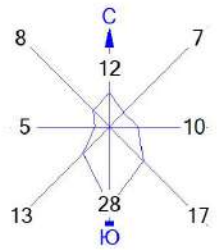


- | | |
|--------------------------------------|----------------------|
| Условные обозначения: | Изолинии в долях ПДК |
| Жилые зоны, группа N 01 | 0.024 ПДК |
| Территория предприятия | 0.046 ПДК |
| Санитарно-защитные зоны, группа N 01 | 0.050 ПДК |
| Расч. прямоугольник N 01 | 0.068 ПДК |
| | 0.082 ПДК |







Макс концентрация 0.0906498 ПДК достигается в точке $x=0$ $y=-50$
 При опасном направлении 1° и опасной скорости ветра 0.93 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 2500 м, высота 2500 м,
 шаг расчетной сетки 50 м, количество расчетных точек 51×51
 Расчет на существующее положение.

Город : 008 Алм.обл. Карасайский район
 Объект : 0002 Птицефабрика ТОО "GLOBAL LOGISTIC COMPANY" Вар.№ 3
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 __ПЛ 2902+2920+2930+2937

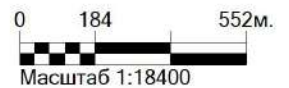


Условные обозначения:

-  Жилые зоны, группа N 01
-  Территория предприятия
-  Санитарно-защитные зоны, группа N 01
-  Расч. прямоугольник N 01

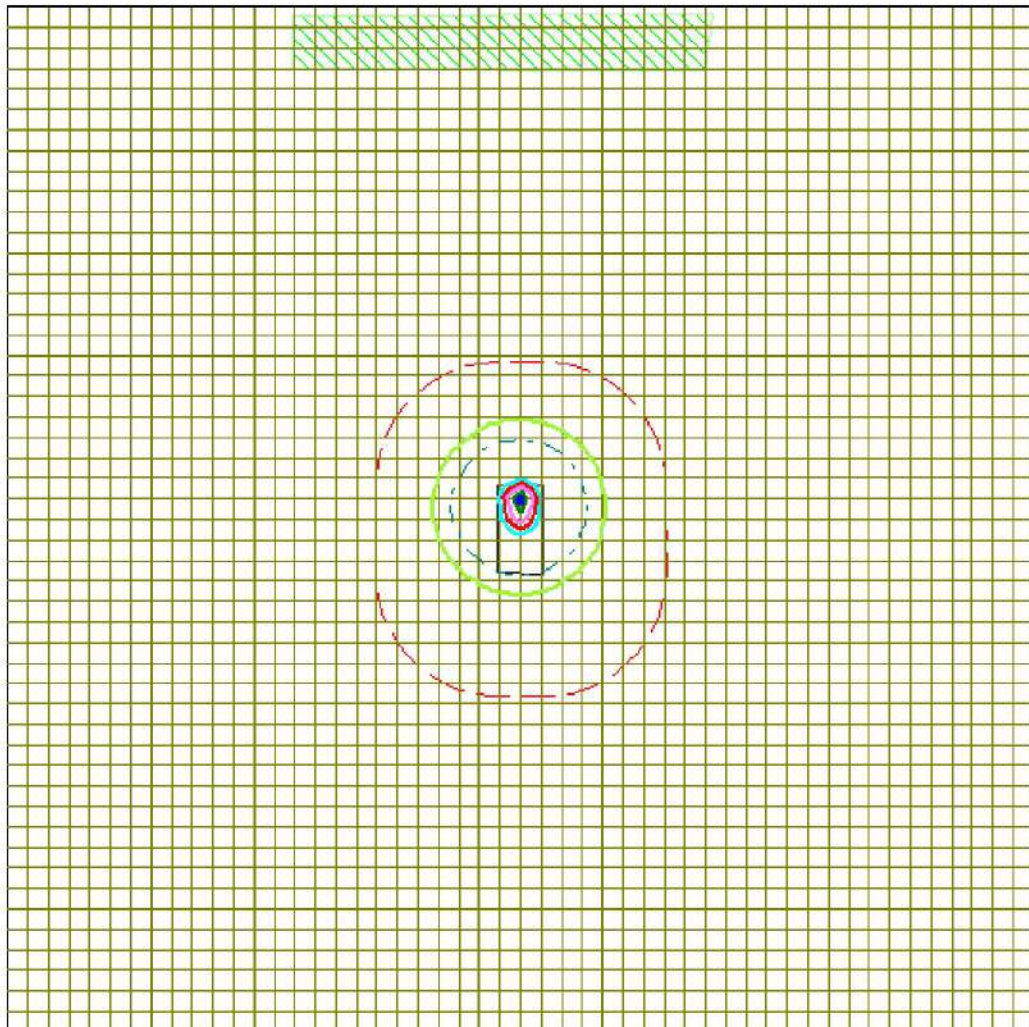
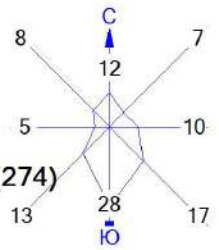
Изолинии в долях ПДК

-  0.050 ПДК
-  0.100 ПДК
-  1.0 ПДК
-  1.118 ПДК
-  2.232 ПДК
-  3.347 ПДК
-  4.015 ПДК



Макс концентрация 4.4611602 ПДК достигается в точке $x=0$ $y=50$
 При опасном направлении 186° и опасной скорости ветра 0.72 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 2500 м, высота 2500 м,
 шаг расчетной сетки 50 м, количество расчетных точек 51*51
 Расчет на существующее положение.

Город : 008 Алм.обл. Карасайский район
 Объект : 0002 Птицефабрика ТОО "GLOBAL LOGISTIC COMPANY" Вар.№ 3
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 0123 Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)

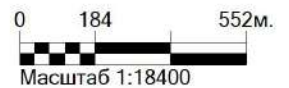


Условные обозначения:

- Жилые зоны, группа N 01
- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- Расч. прямоугольник N 01

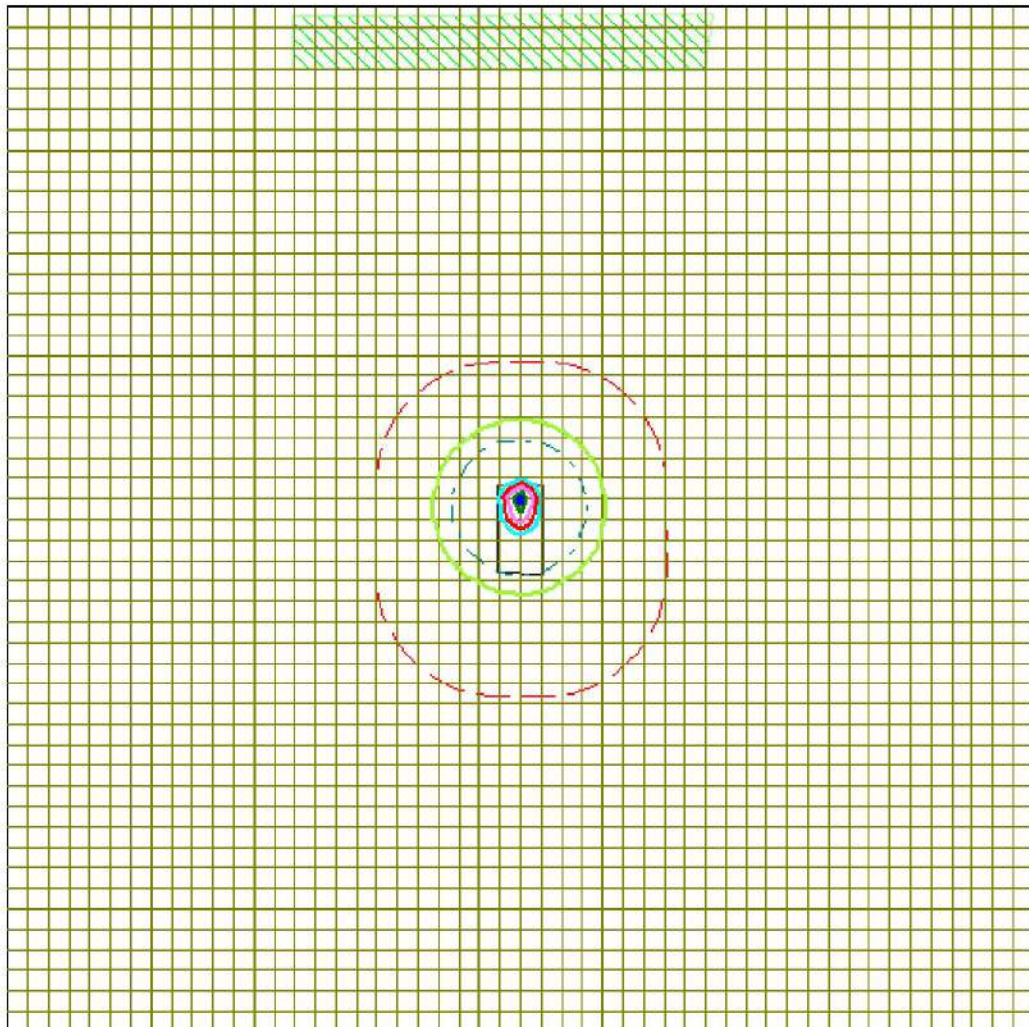
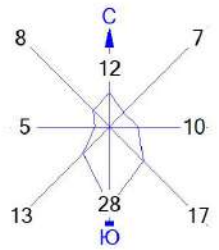
Изолинии в долях ПДК

- 0.050 ПДК
- 0.100 ПДК
- 0.674 ПДК
- 1.0 ПДК
- 1.347 ПДК
- 2.020 ПДК
- 2.424 ПДК



Макс концентрация 2.6934028 ПДК достигается в точке $x=0$ $y=50$
 При опасном направлении 186° и опасной скорости ветра 0.71 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 2500 м, высота 2500 м,
 шаг расчетной сетки 50 м, количество расчетных точек 51×51
 Расчет на существующее положение.

Город : 008 Алм.обл. Карасайский район
 Объект : 0002 Птицефабрика ТОО "GLOBAL LOGISTIC COMPANY" Вар.№ 3
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 0143 Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)

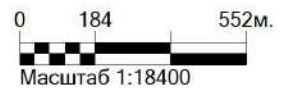


Условные обозначения:

- Жилые зоны, группа N 01
- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- Расч. прямоугольник N 01

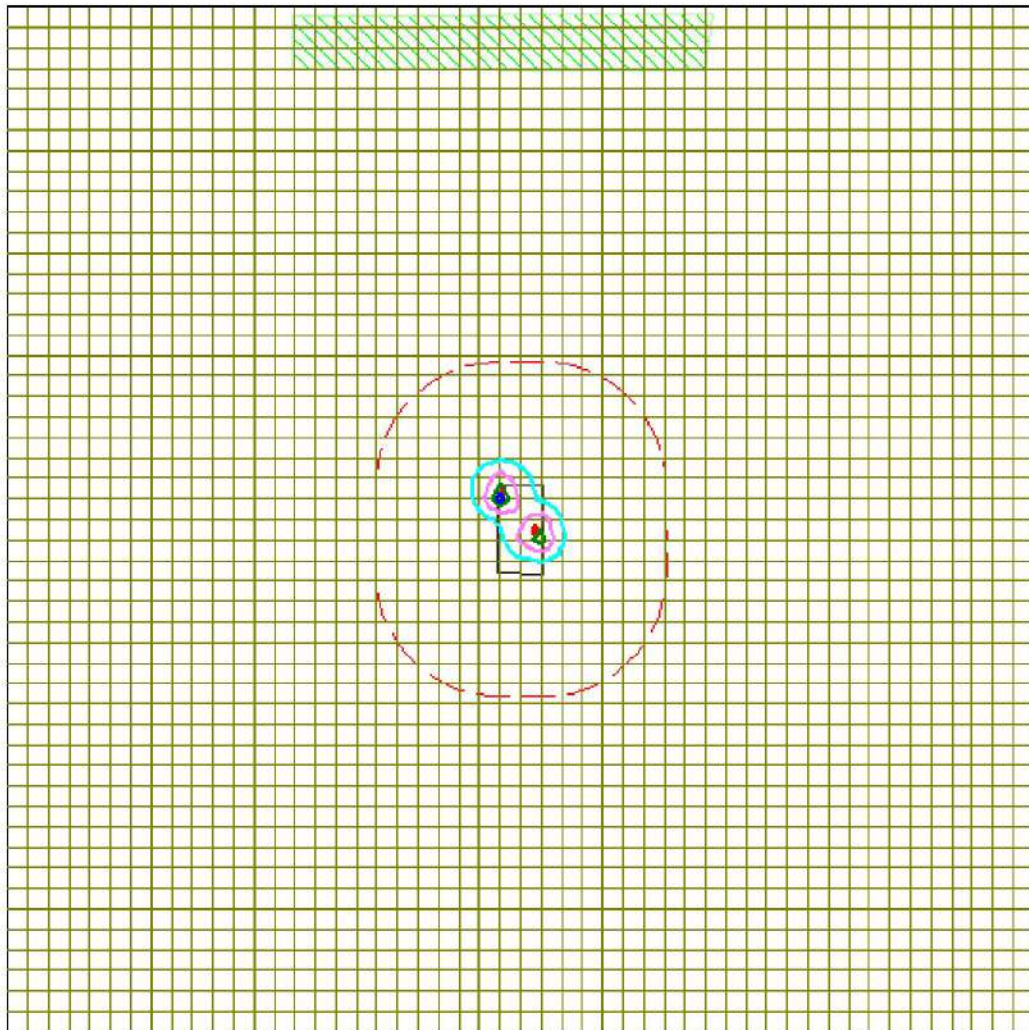
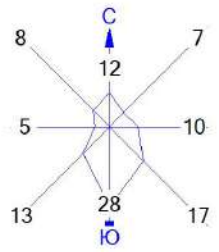
Изолинии в долях ПДК

- 0.050 ПДК
- 0.100 ПДК
- 0.671 ПДК
- 1.0 ПДК
- 1.341 ПДК
- 2.011 ПДК
- 2.413 ПДК

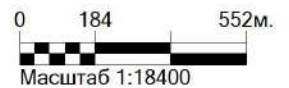


Макс концентрация 2.6809905 ПДК достигается в точке $x=0$ $y=50$
 При опасном направлении 186° и опасной скорости ветра 0.71 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 2500 м, высота 2500 м,
 шаг расчетной сетки 50 м, количество расчетных точек 51×51
 Расчет на существующее положение.

Город : 008 Алм.обл. Карасайский район
 Объект : 0002 Птицефабрика ТОО "GLOBAL LOGISTIC COMPANY" Вар.№ 3
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 0150 Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)

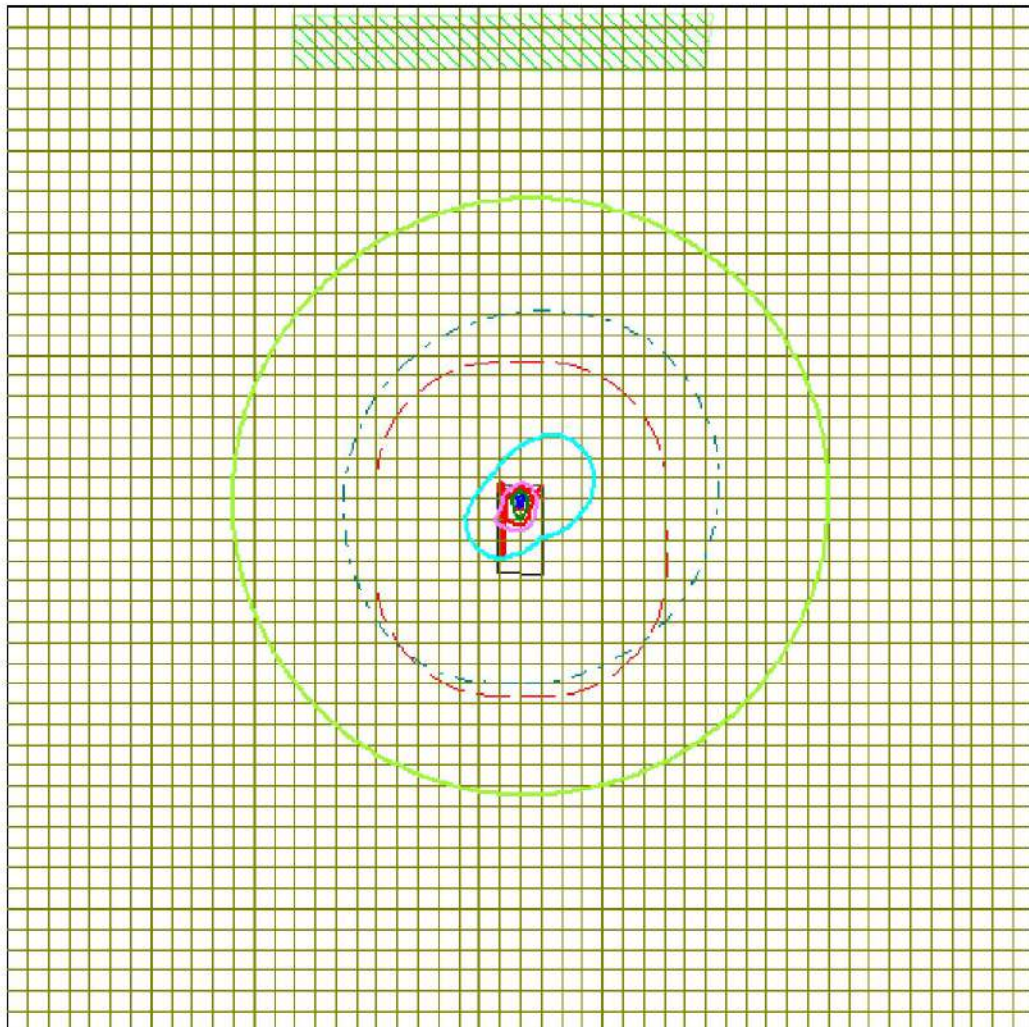
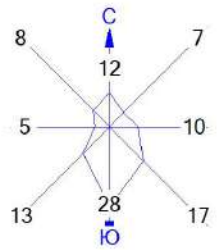


- | | |
|--------------------------------------|----------------------|
| Условные обозначения: | Изолинии в долях ПДК |
| Жилые зоны, группа N 01 | 0.012 ПДК |
| Территория предприятия | 0.023 ПДК |
| Санитарно-защитные зоны, группа N 01 | 0.035 ПДК |
| Расч. прямоугольник N 01 | 0.041 ПДК |







Макс концентрация 0.0459697 ПДК достигается в точке $x = -50$ $y = 50$
 При опасном направлении 28° и опасной скорости ветра 0.55 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 2500 м, высота 2500 м,
 шаг расчетной сетки 50 м, количество расчетных точек 51*51
 Расчет на существующее положение.

Город : 008 Алм.обл. Карасайский район
 Объект : 0002 Птицефабрика ТОО "GLOBAL LOGISTIC COMPANY" Вар.№ 3
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

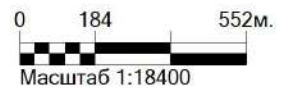


Условные обозначения:

-  Жилые зоны, группа N 01
-  Территория предприятия
-  Санитарно-защитные зоны, группа N 01
-  Расч. прямоугольник N 01

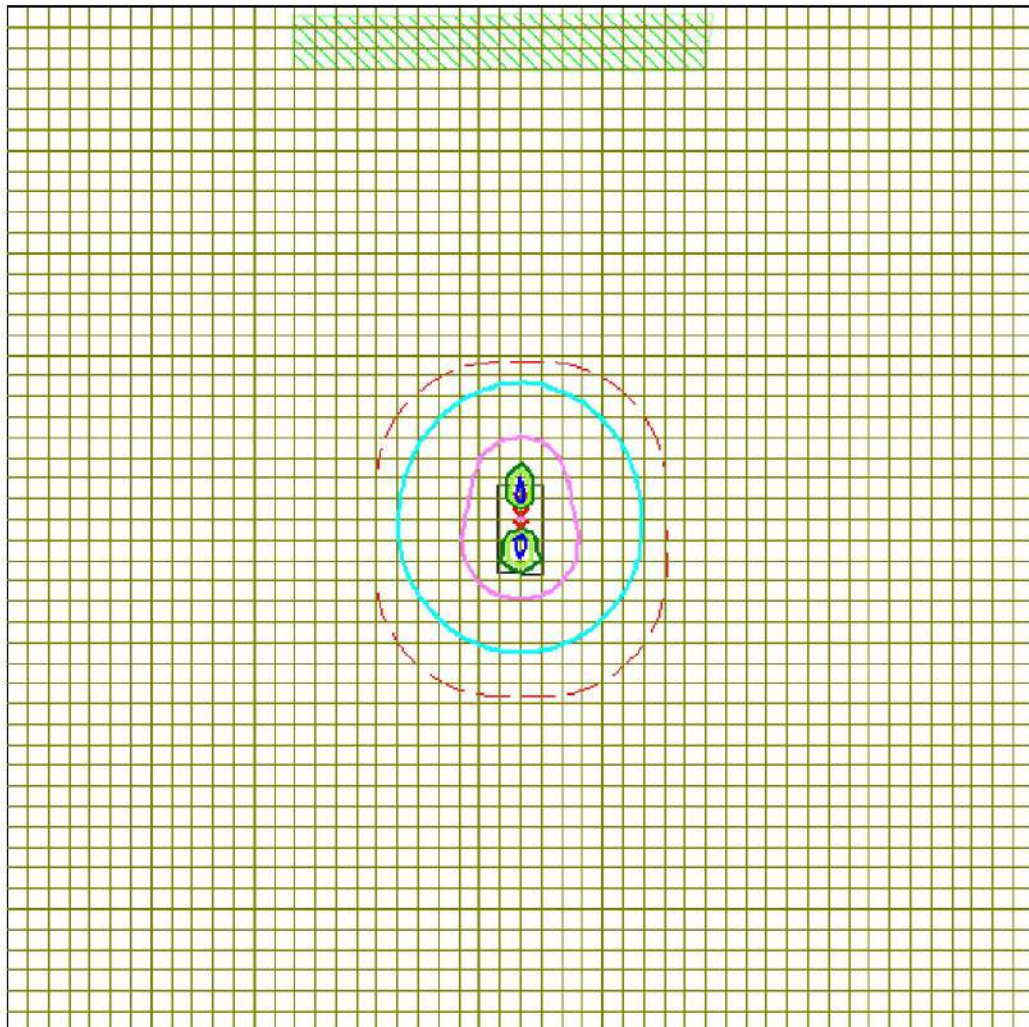
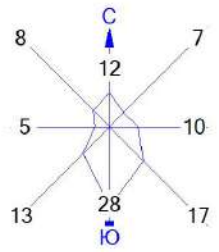
Изолинии в долях ПДК

-  0.050 ПДК
-  0.100 ПДК
-  0.410 ПДК
-  0.809 ПДК
-  1.0 ПДК
-  1.208 ПДК
-  1.448 ПДК

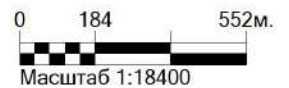


Макс концентрация 1.6075548 ПДК достигается в точке $x=0$ $y=50$
 При опасном направлении 186° и опасной скорости ветра 0.57 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 2500 м, высота 2500 м,
 шаг расчетной сетки 50 м, количество расчетных точек 51×51
 Расчет на существующее положение.

Город : 008 Алм.обл. Карасайский район
 Объект : 0002 Птицефабрика ТОО "GLOBAL LOGISTIC COMPANY" Вар.№ 3
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 0303 Аммиак (32)

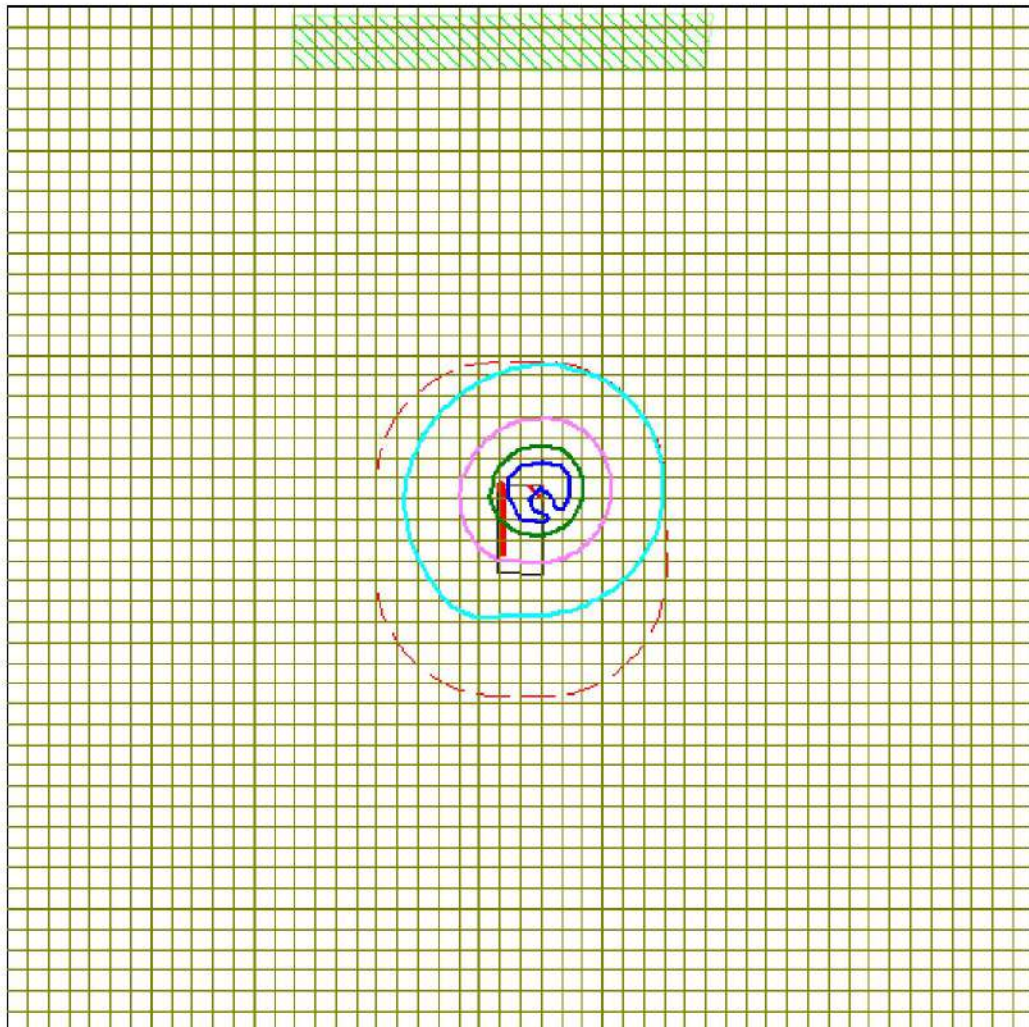
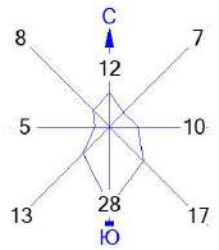


- | | |
|--------------------------------------|----------------------|
| Условные обозначения: | Изолинии в долях ПДК |
| Жилые зоны, группа N 01 | 0.016 ПДК |
| Территория предприятия | 0.031 ПДК |
| Санитарно-защитные зоны, группа N 01 | 0.046 ПДК |
| Расч. прямоугольник N 01 | 0.050 ПДК |
| | 0.055 ПДК |

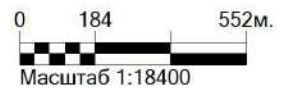


Макс концентрация 0.0611964 ПДК достигается в точке $x=0$ $y=-50$
 При опасном направлении 0° и опасной скорости ветра 0.96 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 2500 м, высота 2500 м,
 шаг расчетной сетки 50 м, количество расчетных точек 51×51
 Расчёт на существующее положение.

Город : 008 Алм.обл. Карасайский район
 Объект : 0002 Птицефабрика ТОО "GLOBAL LOGISTIC COMPANY" Вар.№ 3
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)

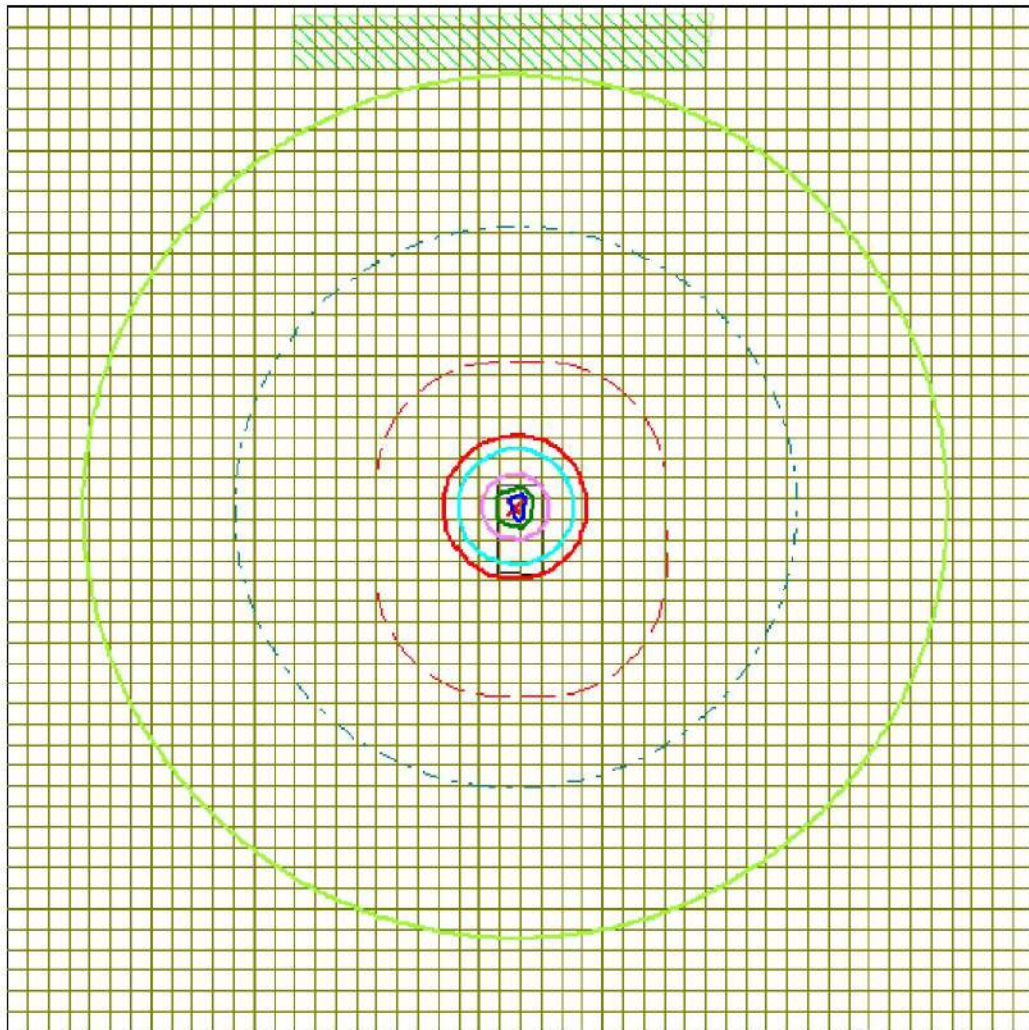
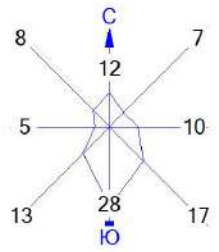


- | | |
|--------------------------------------|----------------------|
| Условные обозначения: | Изолинии в долях ПДК |
| Жилые зоны, группа N 01 | 0.012 ПДК |
| Территория предприятия | 0.023 ПДК |
| Санитарно-защитные зоны, группа N 01 | 0.034 ПДК |
| Расч. прямоугольник N 01 | 0.041 ПДК |



Макс концентрация 0.0449749 ПДК достигается в точке $x=0$ $y=100$
 При опасном направлении 131° и опасной скорости ветра 1.48 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 2500 м, высота 2500 м,
 шаг расчетной сетки 50 м, количество расчетных точек 51×51
 Расчет на существующее положение.

Город : 008 Алм.обл. Карасайский район
 Объект : 0002 Птицефабрика ТОО "GLOBAL LOGISTIC COMPANY" Вар.№ 3
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 0326 Озон (435)

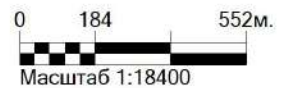


Условные обозначения:

- Жилые зоны, группа N 01
- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- Расч. прямоугольник N 01

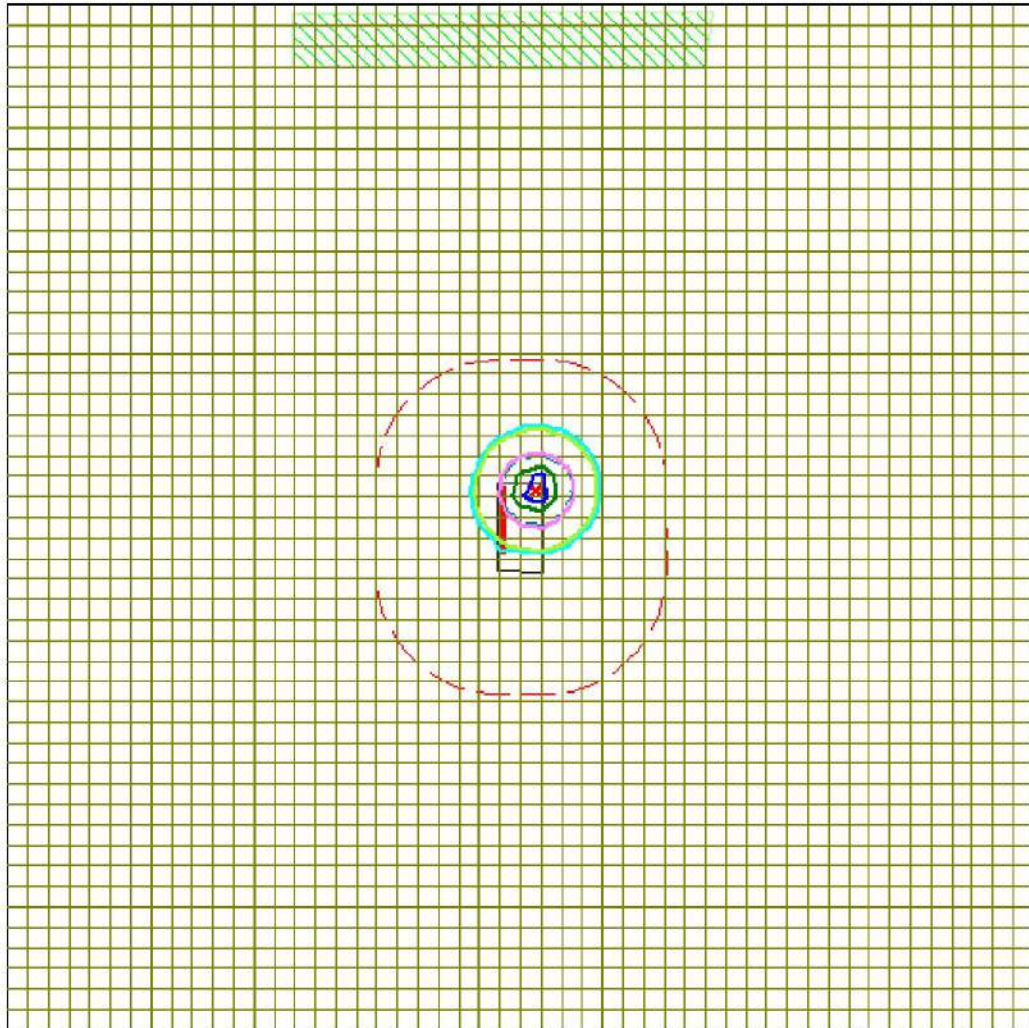
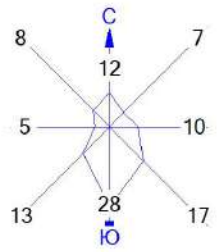
Изолинии в долях ПДК

- 0.050 ПДК
- 0.100 ПДК
- 1.0 ПДК
- 1.392 ПДК
- 2.758 ПДК
- 4.124 ПДК
- 4.944 ПДК







Макс концентрация 5.4903121 ПДК достигается в точке $x=0$ $y=50$
 При опасном направлении 211° и опасной скорости ветра 0.73 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 2500 м, высота 2500 м,
 шаг расчетной сетки 50 м, количество расчетных точек 51*51
 Расчет на существующее положение.

Город : 008 Алм.обл. Карасайский район
 Объект : 0002 Птицефабрика ТОО "GLOBAL LOGISTIC COMPANY" Вар.№ 3
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 0328 Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)

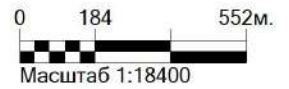


Условные обозначения:

-  Жилые зоны, группа N 01
-  Территория предприятия
-  Санитарно-защитные зоны, группа N 01
-  Расч. прямоугольник N 01

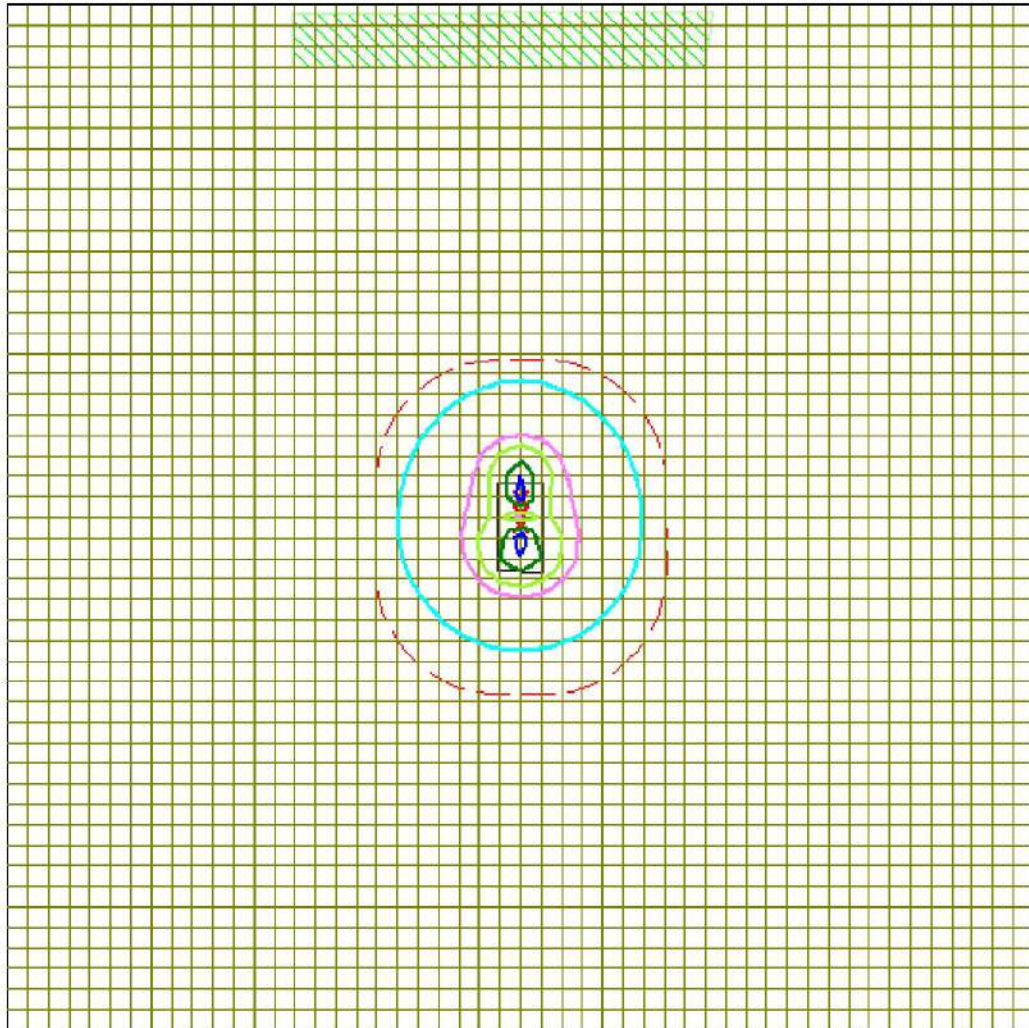
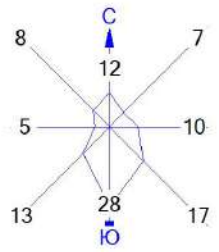
Изолинии в долях ПДК

-  0.046
-  0.050
-  0.092
-  0.100
-  0.138
-  0.165







Макс концентрация 0.1836046 ПДК достигается в точке $x=50$ $y=50$
 При опасном направлении 325° и опасной скорости ветра 1.48 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 2500 м, высота 2500 м,
 шаг расчетной сетки 50 м, количество расчетных точек 51×51
 Расчёт на существующее положение.

Город : 008 Алм.обл. Карасайский район
 Объект : 0002 Птицефабрика ТОО "GLOBAL LOGISTIC COMPANY" Вар.№ 3
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)

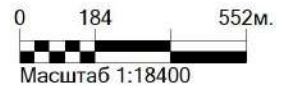


Условные обозначения:

-  Жилые зоны, группа N 01
-  Территория предприятия
-  Санитарно-защитные зоны, группа N 01
-  Расч. прямоугольник N 01

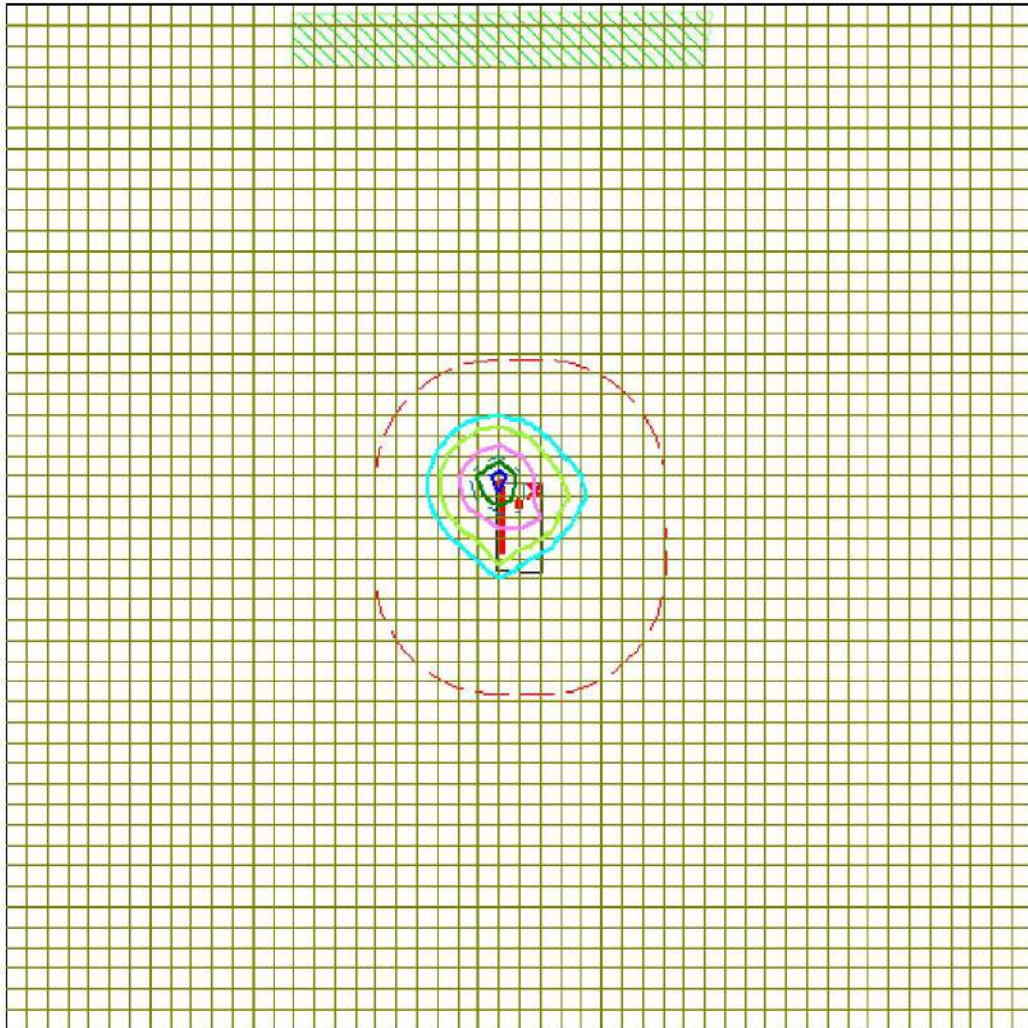
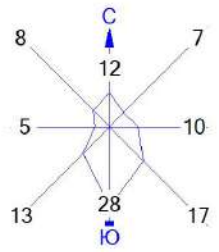
Изолинии в долях ПДК

-  0.022 ПДК
-  0.042 ПДК
-  0.050 ПДК
-  0.063 ПДК
-  0.076 ПДК







Макс концентрация 0.083771 ПДК достигается в точке $x=0$ $y=-50$
 При опасном направлении 0° и опасной скорости ветра 0.96 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 2500 м, высота 2500 м,
 шаг расчетной сетки 50 м, количество расчетных точек 51×51
 Расчет на существующее положение.







Город : 008 Алм.обл. Карасайский район
 Объект : 0002 Птицефабрика ТОО "GLOBAL LOGISTIC COMPANY" Вар.№ 3
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)

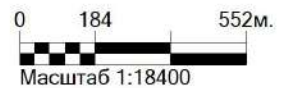


Условные обозначения:

-  Жилые зоны, группа N 01
-  Территория предприятия
-  Санитарно-защитные зоны, группа N 01
-  Расч. прямоугольник N 01

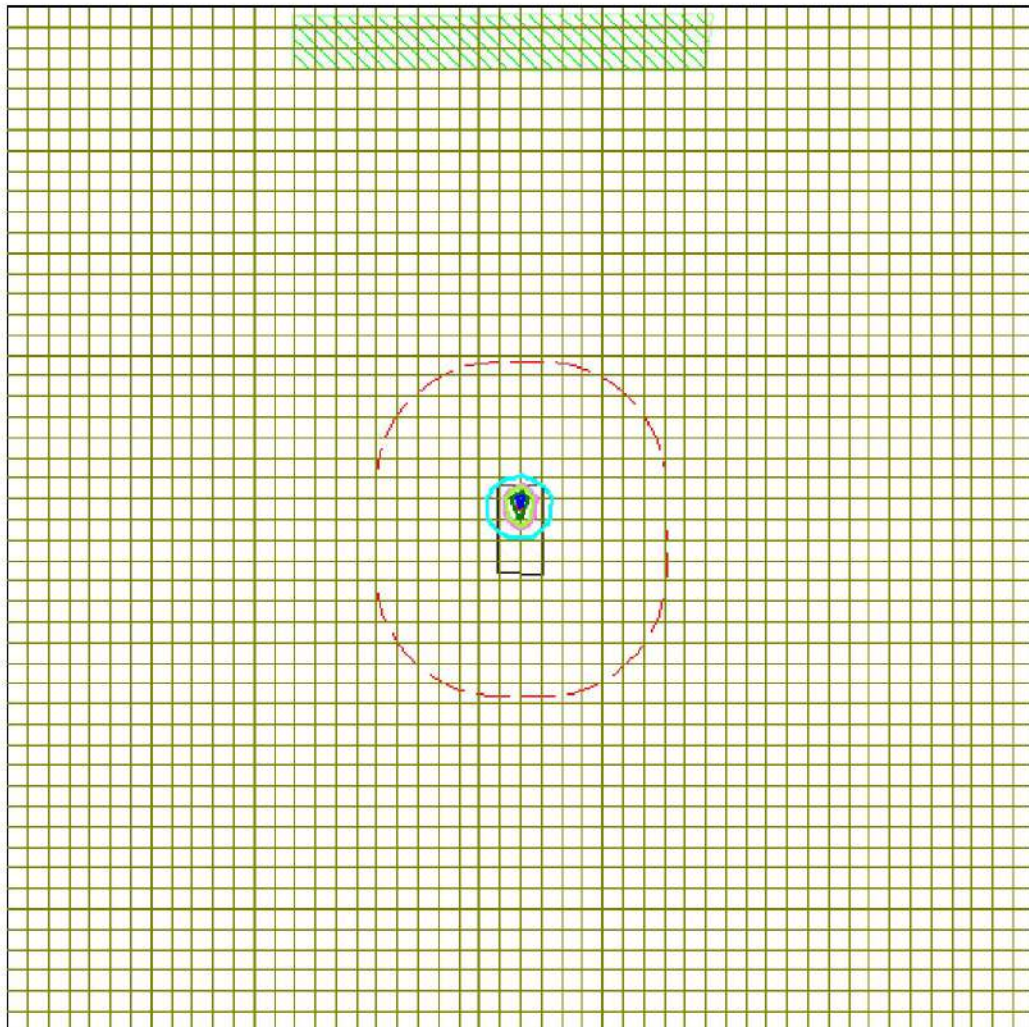
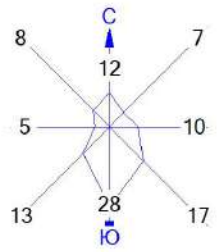
Изолинии в долях ПДК

-  0.040 ПДК
-  0.050 ПДК
-  0.078 ПДК
-  0.100 ПДК
-  0.116 ПДК
-  0.139 ПДК

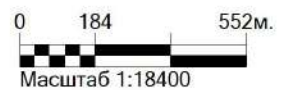


Макс концентрация 0.154317 ПДК достигается в точке $x = -50$ $y = 100$
 При опасном направлении 174° и опасной скорости ветра 0.5 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 2500 м, высота 2500 м,
 шаг расчетной сетки 50 м, количество расчетных точек 51×51
 Расчет на существующее положение.

Город : 008 Алм.обл. Карасайский район
 Объект : 0002 Птицефабрика ТОО "GLOBAL LOGISTIC COMPANY" Вар.№ 3
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 0342 Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)

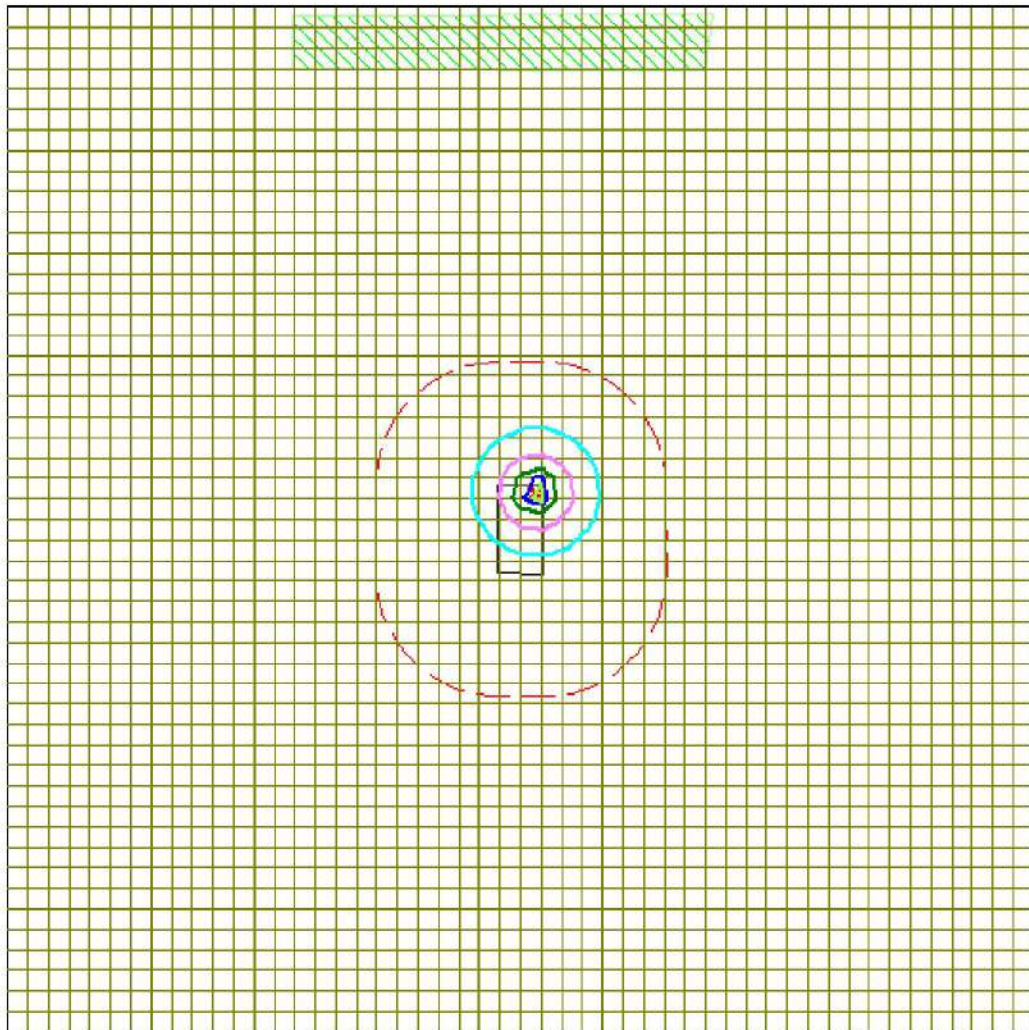
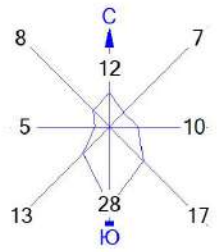


- | | |
|--------------------------------------|----------------------|
| Условные обозначения: | Изолинии в долях ПДК |
| Жилые зоны, группа N 01 | 0.022 ПДК |
| Территория предприятия | 0.044 ПДК |
| Санитарно-защитные зоны, группа N 01 | 0.050 ПДК |
| Расч. прямоугольник N 01 | 0.066 ПДК |
| | 0.079 ПДК |







Макс концентрация 0.0873498 ПДК достигается в точке $x=0$ $y=50$
 При опасном направлении 186° и опасной скорости ветра 0.58 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 2500 м, высота 2500 м,
 шаг расчетной сетки 50 м, количество расчетных точек 51×51
 Расчет на существующее положение.






Город : 008 Алм.обл. Карасайский район
Объект : 0002 Птицефабрика ТОО "GLOBAL LOGISTIC COMPANY" Вар.№ 3
ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)

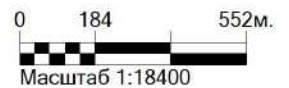


Условные обозначения:

-  Жилые зоны, группа N 01
-  Территория предприятия
-  Санитарно-защитные зоны, группа N 01
-  Расч. прямоугольник N 01

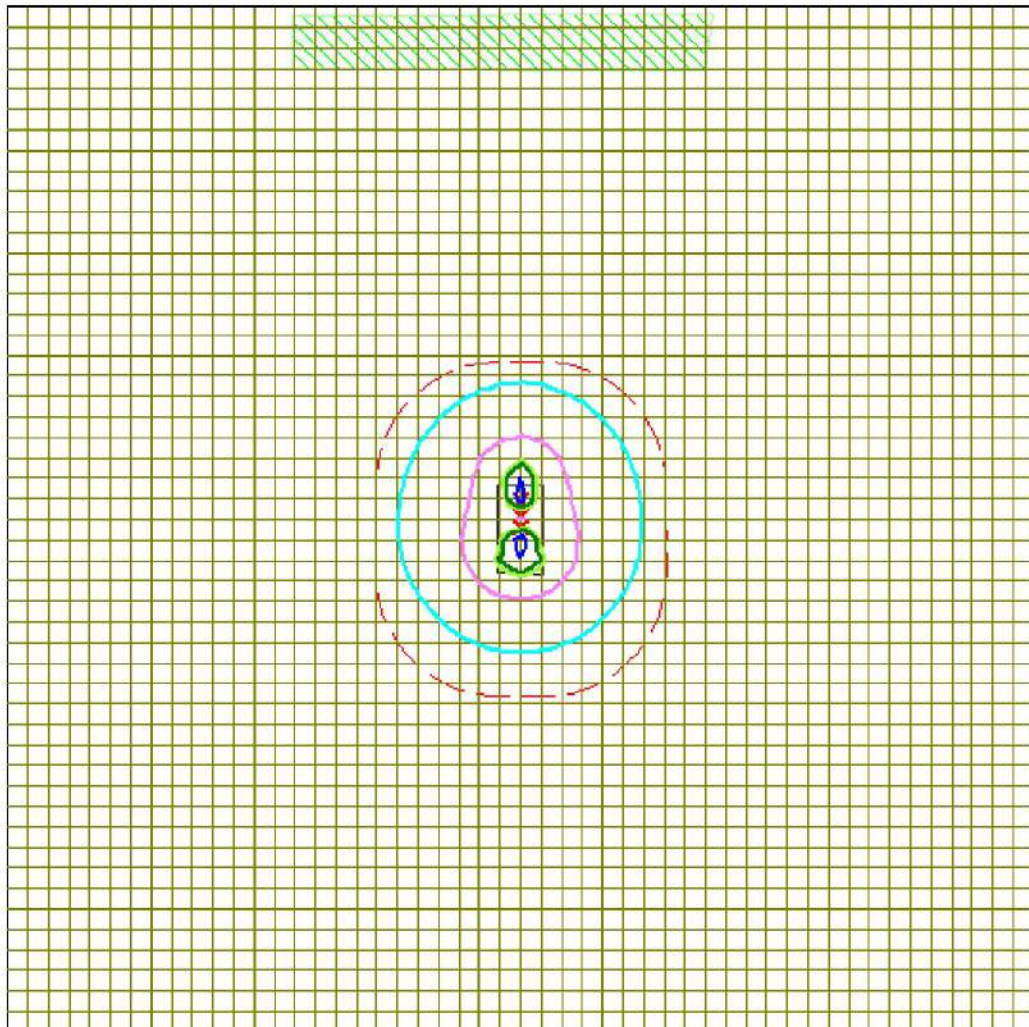
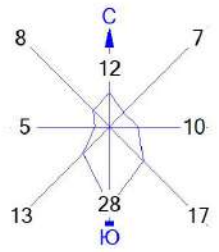
Изолинии в долях ПДК

-  0.013 ПДК
-  0.026 ПДК
-  0.039 ПДК
-  0.047 ПДК
-  0.050 ПДК







Макс концентрация 0.0522323 ПДК достигается в точке $x=50$ $y=50$
При опасном направлении 325° и опасной скорости ветра 1.48 м/с
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 2500 м, высота 2500 м,
шаг расчетной сетки 50 м, количество расчетных точек 51×51
Расчёт на существующее положение.

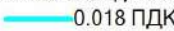
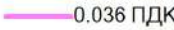



Город : 008 Алм.обл. Карасайский район
 Объект : 0002 Птицефабрика ТОО "GLOBAL LOGISTIC COMPANY" Вар.№ 3
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 1246 Этилформиат (Муравьиной кислоты этиловый эфир) (1486*)

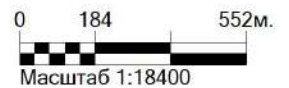


Условные обозначения:

-  Жилые зоны, группа N 01
-  Территория предприятия
-  Санитарно-защитные зоны, группа N 01
-  Расч. прямоугольник N 01

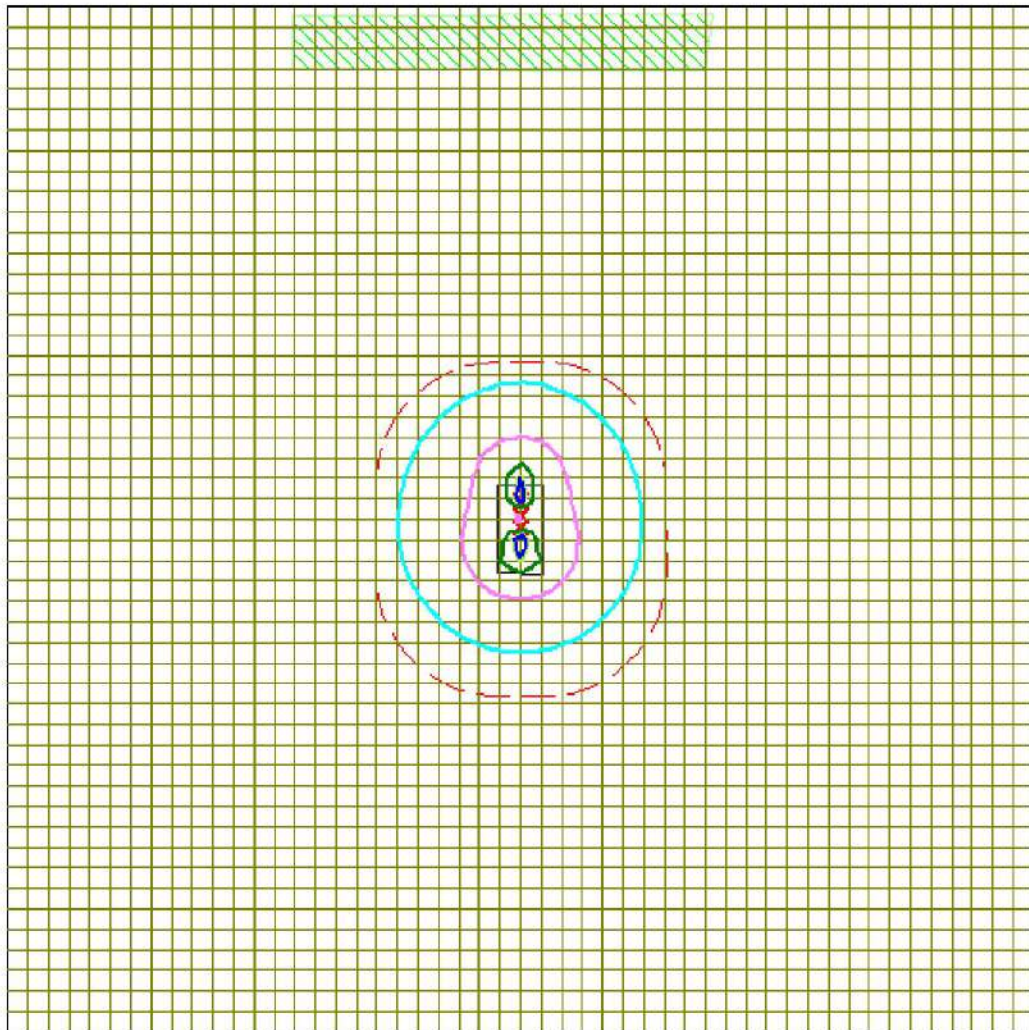
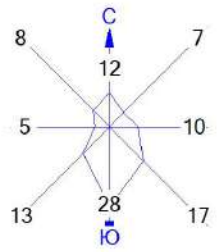
Изолинии в долях ПДК

-  0.018 ПДК
-  0.036 ПДК
-  0.050 ПДК
-  0.053 ПДК
-  0.063 ПДК

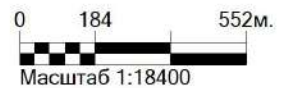


Макс концентрация 0.0701676 ПДК достигается в точке $x=0$ $y=-50$
 При опасном направлении 0° и опасной скорости ветра 0.96 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 2500 м, высота 2500 м,
 шаг расчетной сетки 50 м, количество расчетных точек 51×51
 Расчет на существующее положение.

Город : 008 Алм.обл. Карасайский район
 Объект : 0002 Птицефабрика ТОО "GLOBAL LOGISTIC COMPANY" Вар.№ 3
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 1314 Пропаналь (Пропионовый альдегид, Метилуксусный альдегид) (465)

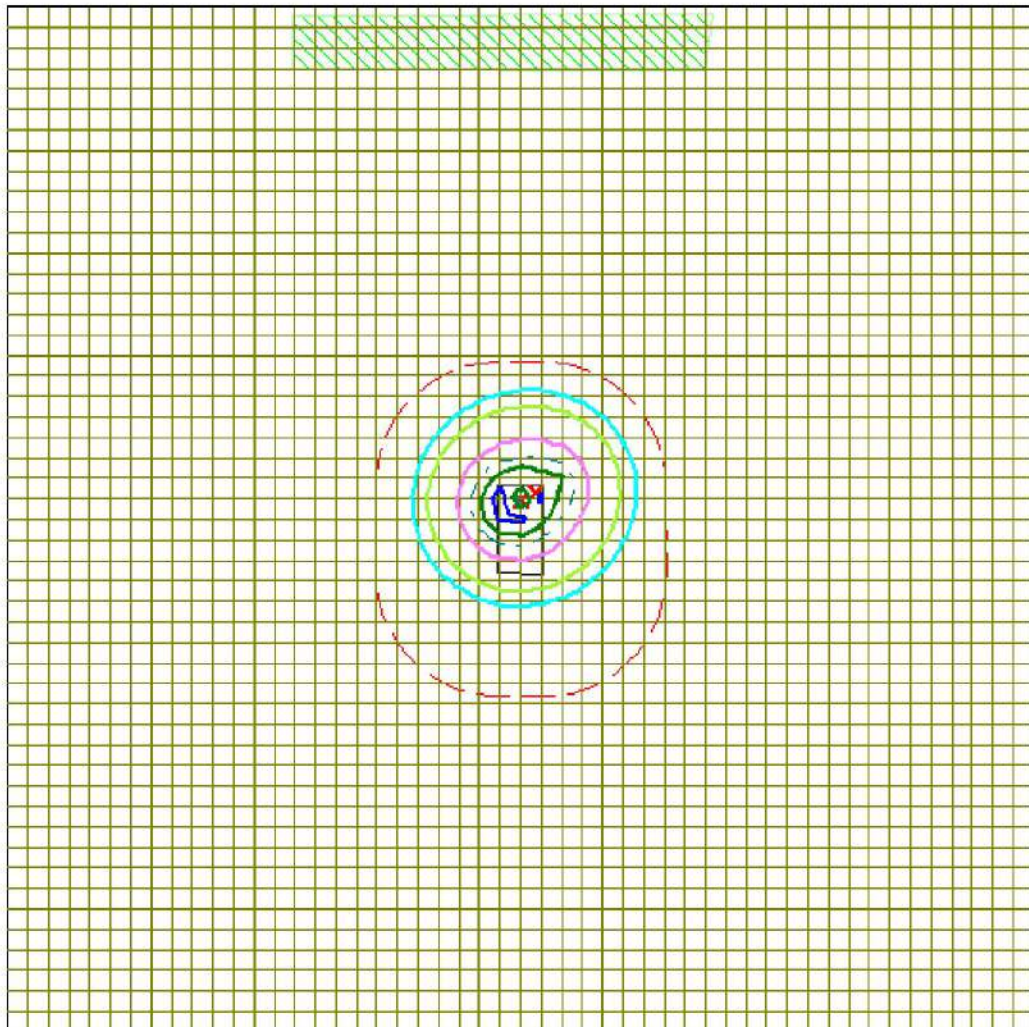
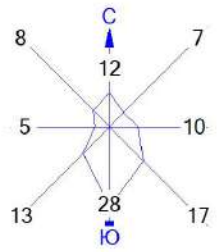


- | | |
|--------------------------------------|----------------------|
| Условные обозначения: | Изолинии в долях ПДК |
| Жилые зоны, группа N 01 | 0.015 ПДК |
| Территория предприятия | 0.029 ПДК |
| Санитарно-защитные зоны, группа N 01 | 0.043 ПДК |
| Расч. прямоугольник N 01 | 0.050 ПДК |
| | 0.051 ПДК |







Макс концентрация 0.0567375 ПДК достигается в точке $x=0$ $y=-50$
 При опасном направлении 0° и опасной скорости ветра 0.96 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 2500 м, высота 2500 м,
 шаг расчетной сетки 50 м, количество расчетных точек 51×51
 Расчёт на существующее положение.







Город : 008 Алм.обл. Карасайский район
 Объект : 0002 Птицефабрика ТОО "GLOBAL LOGISTIC COMPANY" Вар.№ 3
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 1325 Формальдегид (Метаналь) (609)

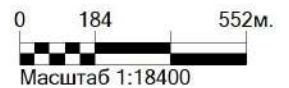


Условные обозначения:

-  Жилые зоны, группа N 01
-  Территория предприятия
-  Санитарно-защитные зоны, группа N 01
-  Расч. прямоугольник N 01

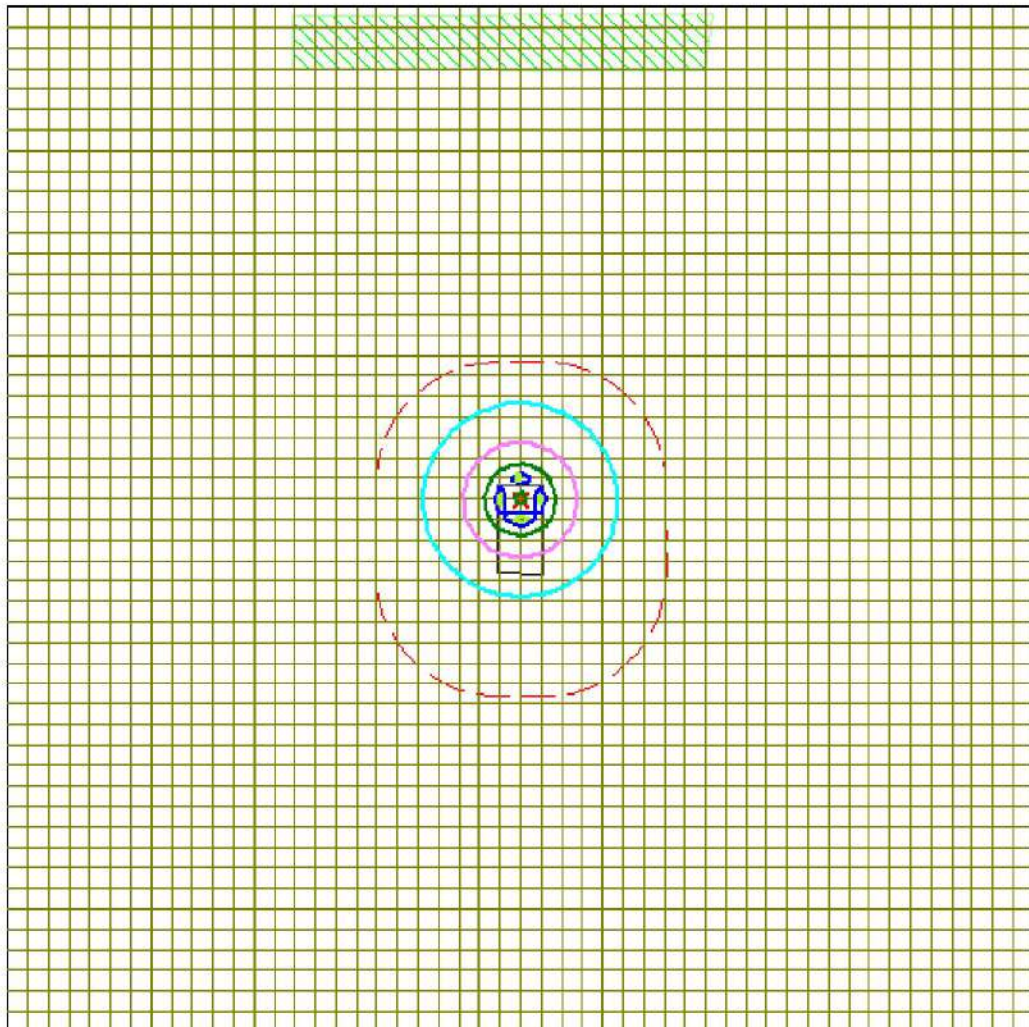
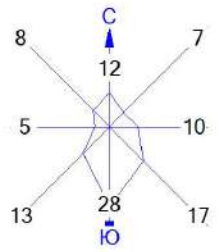
Изолинии в долях ПДК

-  0.040 ПДК
-  0.050 ПДК
-  0.079 ПДК
-  0.100 ПДК
-  0.118 ПДК
-  0.141 ПДК







Макс концентрация 0.1566826 ПДК достигается в точке $x = -50$ $y = 50$
 При опасном направлении 92° и опасной скорости ветра 0.8 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 2500 м, высота 2500 м,
 шаг расчетной сетки 50 м, количество расчетных точек 51×51
 Расчёт на существующее положение.




Город : 008 Алм.обл. Карасайский район
 Объект : 0002 Птицефабрика ТОО "GLOBAL LOGISTIC COMPANY" Вар.№ 3
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 1328 Пентандиаль (Глутаральдегид, Глутаровый альдегид) (941*)

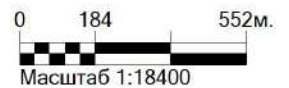


Условные обозначения:

-  Жилые зоны, группа N 01
-  Территория предприятия
-  Санитарно-защитные зоны, группа N 01
-  Расч. прямоугольник N 01

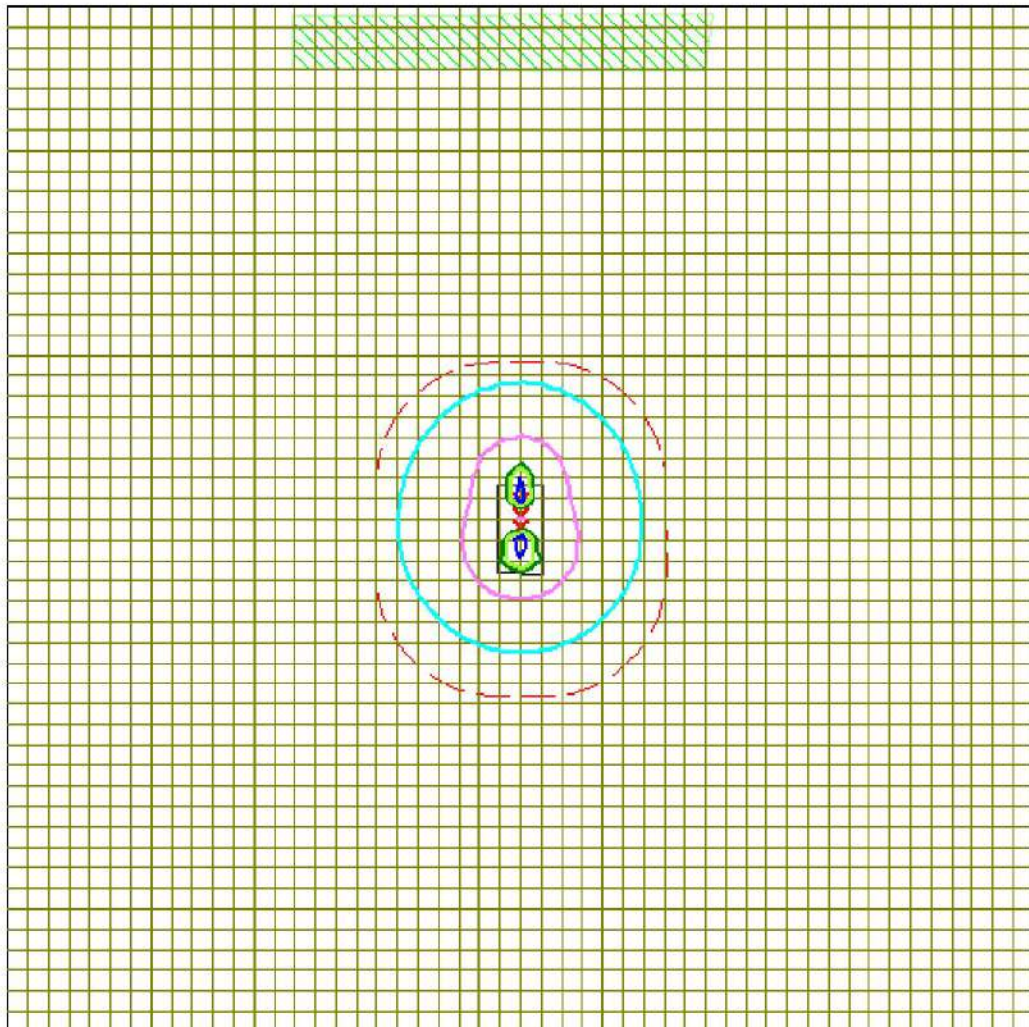
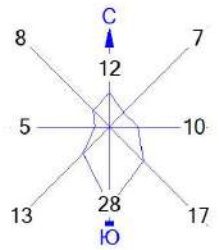
Изолинии в долях ПДК

-  0.013 ПДК
-  0.026 ПДК
-  0.039 ПДК
-  0.047 ПДК
-  0.050 ПДК







Макс концентрация 0.0523304 ПДК достигается в точке $x=0$ $y=0$
 При опасном направлении 0° и опасной скорости ветра 0.78 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 2500 м, высота 2500 м,
 шаг расчетной сетки 50 м, количество расчетных точек 51×51
 Расчёт на существующее положение.



Город : 008 Алм.обл. Карасайский район
 Объект : 0002 Птицефабрика ТОО "GLOBAL LOGISTIC COMPANY" Вар.№ 3
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 1531 Гексановая кислота (Капроновая кислота) (137)

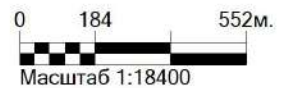


Условные обозначения:

-  Жилые зоны, группа N 01
-  Территория предприятия
-  Санитарно-защитные зоны, группа N 01
-  Расч. прямоугольник N 01

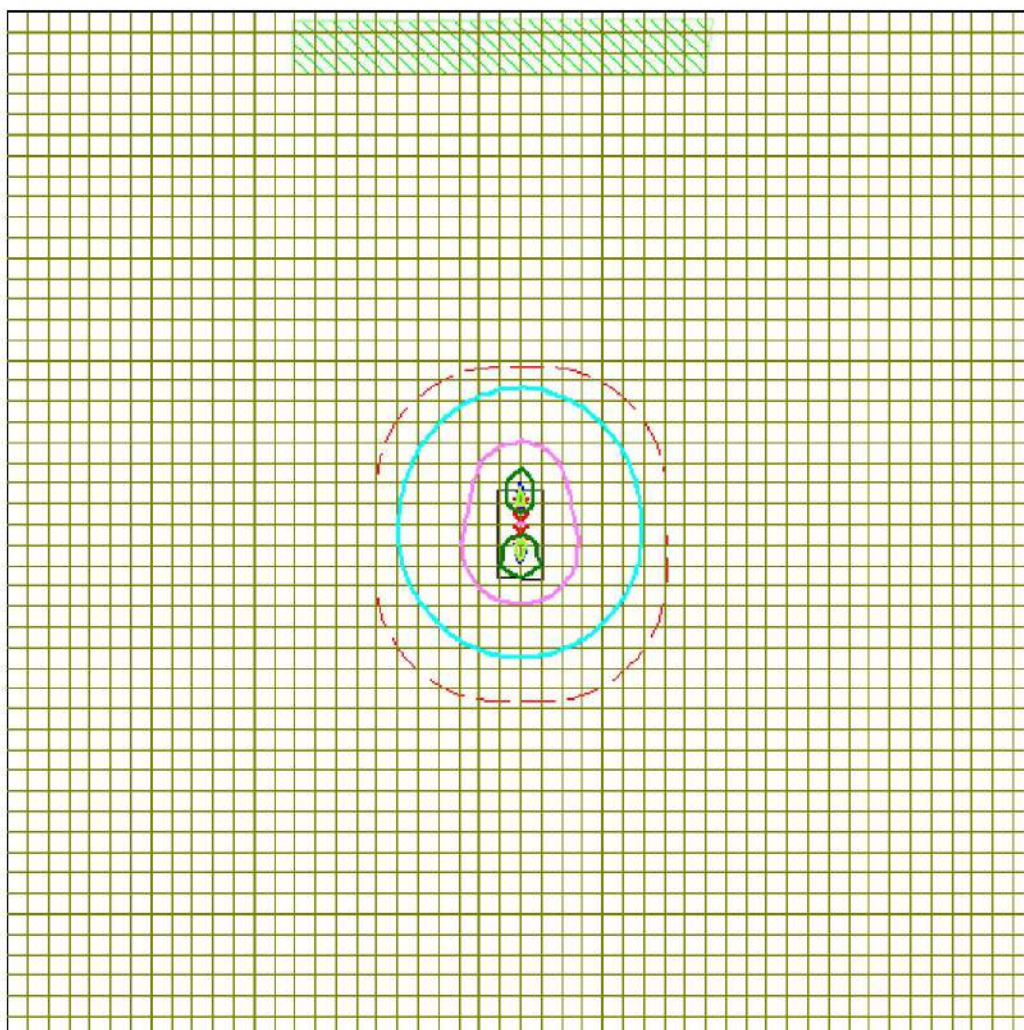
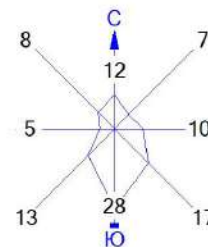
Изолинии в долях ПДК

-  0.016 ПДК
-  0.032 ПДК
-  0.047 ПДК
-  0.050 ПДК
-  0.057 ПДК







Макс концентрация 0.0627046 ПДК достигается в точке $x=0$ $y=-50$
 При опасном направлении 0° и опасной скорости ветра 0.95 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 2500 м, высота 2500 м,
 шаг расчетной сетки 50 м, количество расчетных точек 51×51
 Расчет на существующее положение.

Город : 008 Алм.обл. Карасайский район
Объект : 0002 Птицефабрика ТОО "GLOBAL LOGISTIC COMPANY" Вар.№ 3
ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
1849 Метиламин (Монометиламин) (341)



Условные обозначения:

-  Жилые зоны, группа N 01
-  Территория предприятия
-  Санитарно-защитные зоны, группа N 01
-  Расч. прямоугольник N 01

Изолинии в долях ПДК

-  0.014 ПДК
-  0.028 ПДК
-  0.041 ПДК
-  0.049 ПДК
-  0.050 ПДК



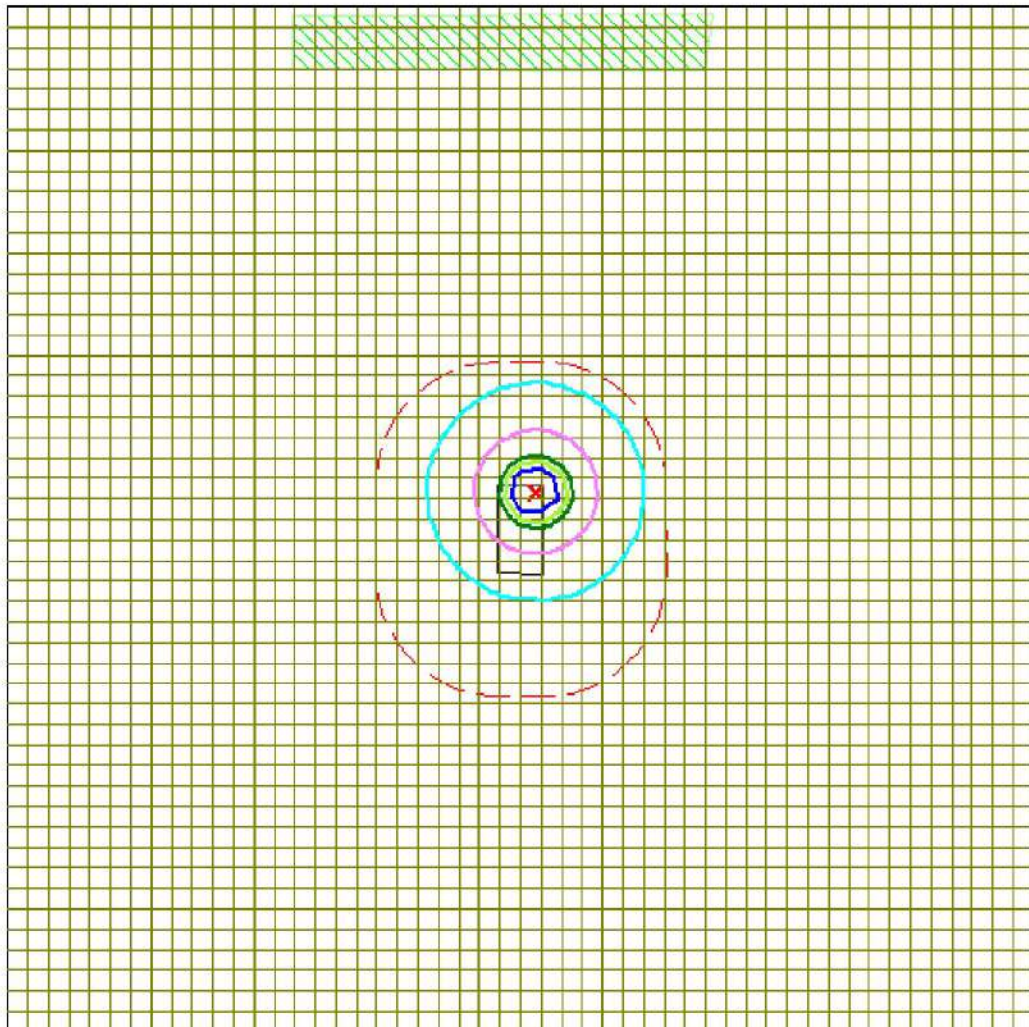
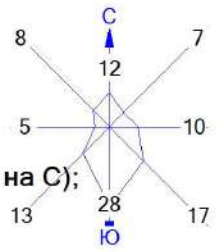
Макс концентрация 0.0547545 ПДК достигается в точке $x=0$ $y=-50$
При опасном направлении 0° и опасной скорости ветра 0.96 м/с
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 2500 м, высота 2500 м,
шаг расчетной сетки 50 м, количество расчетных точек 51×51
Расчёт на существующее положение.

Город : 008 Алм.обл. Карасайский район





Объект : 0002 Птицефабрика ТОО "GLOBAL LOGISTIC COMPANY" Вар.№ 3

ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014

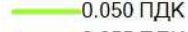
2754 Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С);
Растворитель РПК-265П) (10)

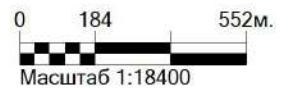


Условные обозначения:

-  Жилые зоны, группа N 01
-  Территория предприятия
-  Санитарно-защитные зоны, группа N 01
-  Расч. прямоугольник N 01

Изолинии в долях ПДК

-  0.016 ПДК
-  0.031 ПДК
-  0.046 ПДК
-  0.050 ПДК
-  0.055 ПДК



Масштаб 1:18400

Макс концентрация 0.0608549 ПДК достигается в точке $x=0$ $y=50$
При опасном направлении 66° и опасной скорости ветра 1.44 м/с
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 2500 м, высота 2500 м,
шаг расчетной сетки 50 м, количество расчетных точек 51×51
Расчёт на существующее положение.

1.8.3. Тепловое воздействие

Тепловое воздействие - воздействие пламени на тело или вещество с передачей теплоты. Тепловое воздействие может осуществляться тепловым излучением и конвекцией.

Тепловое излучение - электромагнитное излучение, испускаемое веществом (телом) за счёт его внутренней энергии; определяется термодинамической температурой и оптическими свойствами вещества.

Тепловое воздействие теплового излучения излучающей поверхности на облучаемую поверхность определяется: приведённой степенью черноты системы, излучающей и облучаемой поверхностей; температурой излучающей поверхности; температурой облучаемой поверхности; коэффициент облучённости между излучающей и облучаемой поверхностями. Для переноса энергии излучением не требуется среда.

Конвекция — перенос теплоты в жидкостях, газах или сыпучих средах потоками вещества. Тепловое воздействие конвективного теплового потока на поверхность определяется коэффициент теплоотдачи и разностью температур конвективного потока среды и поверхности.

Тепловое воздействие отрицательно сказывается на окружающую среду нарушая естественные процессы экосистемы, превышающая естественный диапазон ее температурной изменчивости.

Тепловое излучение происходит за счет естественных и антропогенных источников, из них:

- Сжигание топлива в автотранспортных средствах (легковых и грузовых автомобилях).
- Производство тепла и электроэнергии (нефтяные и угольные электростанции и котельные).
- Промышленные объекты (например, производственные предприятия, шахты и нефтеперерабатывающие заводы).
- Свалки бытовых и сельскохозяйственных отходов и сжигание мусора.
- Приготовление пищи, отопление и освещение помещений с использованием загрязняющих видов топлива.

Тепловое излучение или более известное как инфракрасное излучение (ИК) можно разделить на две группы: естественного и техногенного происхождения.

Главным естественным источником ИК излучения является Солнце, также относятся действующие вулканы, термальные воды, процессы тепломассопереноса в атмосфере, все нагретые тела, пожары и т.п.

Исследование ИК спектров различных астрономических объектов позволило установить космические источники ИК излучения, присутствие в них некоторых химических соединений и определить температуру этих объектов.

К космическим источникам ИК излучения относятся холодные красные карлики, ряд планетарных туманностей, кометы, пылевые облака, ядра галактик, квазары и т.д.

К числу источников ИК техногенного происхождения относятся лампы накаливания, газоразрядные лампы, электрические спирали из нихромовой проволоки, нагреваемые пропускаемым током, электронагревательные приборы, печи самого различного назначения с использованием различного топлива (газа, угля, нефти, мазута и т.д.), электропечи, различные двигатели, реакторы атомных станций и т.д.

Чрезмерное увлечение ИК может привести к ожогам кожи, расстройствам нервной системы, общему перегреву тела человека, нарушению водосолевого баланса, работы сердца, тепловому удару и т.д.

Исследование теплового излучения человеческого тела с помощью тепловизоров дает информацию при диагностике различных заболеваний и контроле динамики их развития.

Солнечное излучение

Основным источником энергии для всех процессов, происходящих в биосфере, является солнечное излучение. Атмосфера, окружающая Землю, слабо поглощает коротковолновое (КВ) излучение Солнца, которое, в основном, достигает земной поверхности.

Под воздействием падающего солнечного потока в результате его поглощения земная поверхность нагревается и становится источником длинноволнового (ДВ) излучения, направленного к атмосфере. Атмосфера, с другой стороны, также является источником ДВ излучения, направленного к Земле. При этом возникает взаимный теплообмен между земной поверхностью и атмосферой.

Разность между КВ излучением, поглощенным земной поверхностью и эффективным излучением, называется радиационным балансом. Преобразование энергии КВ солнечной радиации при поглощении ее земной поверхностью и атмосферой, теплообмен между ними составляет тепловой баланс Земли.

Главной особенностью радиационного режима атмосферы является парниковый эффект, который заключается в том, что КВ радиации большей частью доходит до земной поверхности, вызывая ее нагрев, а ДВ излучение от Земли задерживается атмосферой, уменьшая при этом теплоотдачу Земли в космос. Увеличение процентного содержания CO₂, паров H₂O, аэрозолей и т.п. будет усиливать парниковый эффект, что приводит к увеличению средней температуры нижнего слоя атмосферы и потеплению климата.

Тепловые загрязнения.

Помимо роли атмосферы как теплозащитной оболочки и действия парникового эффекта, усугубляемого хозяйственной деятельностью человека, определенное влияние на тепловой баланс нашей планеты оказывают тепловые загрязнения в виде сбросового тепла в водоемы, реки, в атмосферу, главным образом, топливноэнергетического комплекса и, в меньшей степени, от промышленности.

Известно, что потребность населения в энергии удовлетворяется за счет электрической энергии. Значительная часть электрической энергии получается за счет преобразования тепловой энергии, выделяющегося при сгорании органического топлива. При этом примерно 30% энергии топлива превращается в электрическую энергию, а 2/3 энергии поступает в окружающую среду в виде теплового загрязнения и загрязнения атмосферы продуктами сгорания. При увеличении энергии потребления будет увеличиваться загрязнение окружающей среды, если не принимать специальных мер.

В настоящее время установлена закономерность общего повышения температуры водоемов, рек, атмосферы особенно в местах нахождения электростанций, промышленных предприятий и крупных индустриальных районов.

Повышение температуры в атмосфере приводит к возникновению нежелательных воздушных потоков, изменению влажности воздуха и солнечной радиации и, конечно в итоге, к изменению микроклимата.

Свет

Световое воздействие ожидается в ночное время в процессе производства строительных работ, а также при передвижении автотранспорта.

Наибольшее беспокоящее влияние световое воздействие будет оказывать в периоды весенних и осенних миграций животных и птиц. На дорогах возможны случаи гибели животных, попавших под колеса автотранспорта, и птиц, погибающих от удара о корпус автомобиля.

Введение специальных ограничений значительно уменьшит гибель животных и птиц:

- запрет на проезд постороннего транспорта;
- проезд только по отведенным дорогам;
- запрет на ночной проезд (кроме спецтранспорта и в исключительных случаях);
- ограничение скорости движения автотранспорта.

В целом воздействие источников света в процессе проектируемых работ будет носить незначительный и локальный характер.

Источников теплового излучения на площадке рассматриваемой птицефабрике нет.

1.8.4. Электромагнитное воздействие

Постоянный рост числа источников электромагнитных излучений, возрастание их мощности приводит к тому, что возникает электромагнитное загрязнение окружающей среды.

Высоковольтные линии электропередач, трансформаторные подстанции, электрические двигатели, персональные компьютеры – все это источники электромагнитных излучений.

Электромагнитные поля (ЭМП)

Вследствие научно-технического прогресса электромагнитный фон Земли в настоящее время претерпел не только количественные, но качественные изменения. Появились электромагнитные излучения таких длин волн, которые имеют искусственное происхождение.

К основным источникам ЭМП антропогенного происхождения относятся телевизионные станции, мощные радиотехнические объекты, промышленное технологическое оборудование, высоковольтные линии электропередач промышленной частоты, термические цеха, плазменные, лазерные и рентгеновские установки, атомные и ядерные реакторы и т.п.

Следует также отметить техногенные источники электромагнитных и других физических полей специального назначения, применяемые в радиоэлектронном противодействии и размещенные на стационарных и передвижных объектах на земле, воде, под водой, в воздухе.

Биологическое действие ЭМП

Влияние электромагнитных полей на биосферу разнообразно и многогранно. Для решения этой трудной и важной проблемы требуется комплексный подход при участии широкого круга специалистов: биологов, медиков, геофизиков, биофизиков и т.д.

Взаимодействие электромагнитных полей с биологическим объектом определяется:

- параметрами излучения (частоты или длины волны, когерентностью колебания, скоростью распространения, поляризацией волны);
- физическими и биохимическими свойствами биологического объекта, как среды распространения ЭМП (диэлектрической проницаемостью, электрической проводимостью, длиной электромагнитной волны в ткани, глубиной проникновения, коэффициентом отражения от границы воздух-ткань).

Весь диапазон воздействия ЭМП на биообъекты можно условно разделить на три группы:

- постоянные и низкочастотные поля (до метрового диапазона длин волн);
- СВЧ диапазон (длины волны от 1 м до 1 см);
- миллиметровый и субмиллиметровый диапазон (длины волны от 10 мм до 0,1 мм).

Влияние ЭМП на человеческий организм может быть как полезным (лечебным), так и вредным.

Лечебное воздействие ЭМП используется в гипертермии, лазерной хирургии, физиотерапии, диатермии и т.д. Полезное действие ЭМП используется в медицинской диагностике.

При взаимодействии ЭМП с биологическим объектом излучения разделяют на ионизирующие и неионизирующие.

К ионизирующим относятся УФ, рентгеновские и излучение.

Длинноволновые излучения (СВЧ, миллиметровые, субмиллиметровые) относятся к неионизирующим излучениям.

Энергетическое воздействие.

Этот вид воздействия заключается в переходе поглощенной электромагнитной волны в тепло биоткани. Вредны для организма интенсивные ЭМП в любом диапазоне частот с плотностью мощности, превышающей десятки милливольт на 1см² облучаемой площади.

Информационное воздействие.

К такому виду воздействия ЭМП на биологический объект относится тот случай, когда падающее излучение низкой интенсивности не вызывает нагрев ткани, но полезный эффект оказывается значительным.

При информационном характере действия ЭМП изменяются характер и скорость передачи информации внутри организма, процесс формирования условных рефлексов, количество ключевых ферментов энергетического обмена и т.д.

Действие статического электрического поля. Статическое электрическое поле существенно влияет на живые организмы. Разряды, возникающие при стекании статических зарядов, вызывают испуг, раздражение, могут быть причиной пожара, взрыва, травмы, порчи микроэлектронных устройств и т.п. Длительное воздействие статических электрических полей с напряженностью более 1000 В/м вызывает у человека головную боль, утомленность, нарушение обмена веществ, раздражительность.

Защита от воздействия ЭМП

Для оценки воздействия ЭМП на человеческий организм с целью выбора способа защиты проводится сравнение фактических уровней излучателей с нормативными.

Измерение уровней излучений производится в порядке текущего санитарного надзора, при сдаче в эксплуатацию новых или реконструированных источников ЭМП и общественных зданий и сооружений, расположенных на прилегающей к электромагнитным излучателям территории.

Нормированию подлежит также вся бытовая и компьютерная техника, которая является техногенным источником ЭМП. Общие рекомендации по безопасности этого класса оборудования и приборов могут быть выражены следующим образом:

- использовать модели электроприборов и ПК с меньшим уровнем электропотребления;
- размещать приборы, работающие длительное время (холодильник, телевизор, СВЧ-печь, электропечь, электрообогреватели, ПК, воздухоочистители, аэроионизаторы), на расстоянии не менее 1,5 м от мест постоянного пребывания или ночного отдыха;
- в случае большого числа электробытовой техники в жилом помещении одновременно включать как меньше приборов;
- использовать монитор ПК с пониженным уровнем излучения;
- заземлять ПК и приборы на контур заземления здания;
- использовать при работе с ПК заземленные защитные фильтры для экрана монитора, снижающие уровень ЭМП;
- по возможности использовать приборы с автоматическим управлением, позволяющие не находиться рядом с ними во время работы.

Способ защиты расстоянием и временем. Этот способ защиты окружающей среды от воздействия ЭМП является основным, включающим в себя как технические, так и организационные мероприятия.

С целью уменьшения ЭМП промышленной частоты увеличивают высоту подвеса ВЛ, удаляют жилую застройку от линии передач, применяют экранирующие устройства.

Способ защиты временем состоит в том, что находиться вблизи источника ЭМП как можно меньше времени. Способ экранирования ЭМП. Этот способ защиты от электромагнитных излучений использует процессы отражения и поглощения электромагнитных волн.

При испытаниях технологического, радиотехнического и СВЧ оборудования часто используют полностью экранированные помещения, стены и потолки которых полностью покрыты металлическим листом, облицованным поглощающими материалами. Такая экранировка полностью исключает проникновение электромагнитных волн в окружающую среду. Обслуживающий персонал при этом пользуется индивидуальными средствами защиты.

На открытых территориях, расположенных в зонах с повышенным уровнем ЭМП, применяются экранирующие устройства в виде железобетонных заборов, экранирующих сеток, высоких деревьев и т.п.

Радиопоглощающие материалы (РПМ) используют для поглощения электромагнитных волн и средств защиты от воздействия ЭМП.

По принципу действия РПМ делятся на две большие группы: объемные поглотители и резонансные (интерференционные) поглотители.

В объемных поглотителях используется объемное поглощение электромагнитной энергии за счет внесения электрических или магнитных потерь. Поглощающие материалы этого типа состоят из основы и наполнителя.

В качестве основы используются различные каучуки, пенопласты и другие органические связующие.

В качестве наполнителей используются порошки графита, угольной и ацетиленовой сажи, порошки карбонильного железа, ферриты, тонкие металлические волокна и т.п.

Количество наполнителя достигает 40%.

Внешняя поверхность объемных поглотителей часто выполняют в виде щипов, имеющих форму конуса или пирамиды.

Для защиты от внешних источников ЭМП стены зданий можно покрывать бетоном с примесью графита, волосяными матами, пропитанными неопреном и угольной сажой, многослойными строительными материалами и т.п.

Резонансные (интерференционные) поглотители представляют собой композиции из чередующих слоев диэлектрика и проводящих пленок металла. Толщина диэлектрика составляет четверть длины волны падающего излучения или кратна нечетному числу $\lambda/4$.

Принцип действия таких систем основан на интерференции падающей волны и образовании в них стоячих волн. Такие поглотители обладают низким коэффициентом отражения, малой массой, компактностью, но недостаточной широко плотностью.

В целях снижения воздействия электромагнитных излучений на работающий персонал крайне необходимо проведение следующего комплекса мероприятий:

- соблюдение основ нормативной базы электромагнитных источников излучения выявление противопоказаний у персонала;
- ограничения во времени воздействия электромагнитных излучений и увеличение расстояний от источников излучений.

Отсутствие мощных источников электромагнитного излучения при проведении работ позволяет предположить, что данный вид воздействия будет иметь малое значение и на ограниченных участках.

Проектируемые работы создадут определенное беспокойство живым организмам, вследствие повышения уровня шума, вибрации, искусственного освещения, движения автотранспорта и физической активности персонала.

В целом же воздействие физических факторов на состояние окружающей среды может быть оценено как:

- пространственный масштаб воздействия – локальный (1) – площадь воздействия до 1 км² для площадных объектов или на удалении до 100 м от линейного объекта;
- временной масштаб воздействия – многолетнее (4) – продолжительность воздействия постоянное;
- интенсивность воздействия – (1) – низкая;

Таким образом, интегральная оценка составляет 4 балла, соответственно по показателям матрицы оценки воздействия, категория значимости присваивается низкая (1- 8).

1.8.5. Шумовое воздействие

Допустимый уровень шума на территории жилой застройки и жилых комнат квартир, согласно приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16.02.2022 года № КР ДСМ-15 «Об утверждении Гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека», составляет менее 55 дБА (LA), в производственных помещениях и на территории предприятий - 80 дБА (прил.2, табл.2).

Проектом предусмотрена общеобменная приточно-вытяжная вентиляция с механическим побуждением воздуха для птичников.

Воздухораспределение через щелевые решётки ВР-К, снабжённые клапанами расхода воздуха. Вытяжка механическая, канальным вентилятором, забор воздуха из верхней зоны помещения.

Помещение персонала. Приток от системы. Догрев воздуха с +16°C до +22°C осуществляется канальным электрическим воздухонагревателем с автоматическим поддержанием заданной выходной температуры. Вытяжка из операторской и лаборатории механическая канальным вентилятором. В помещение уборной, душевой и хранения уборочного инвентаря, приток воздуха осуществляется через переточные решётки.

Распределение воздуха через решётки ВР-ПК с адапторами.

Присоединение адаптора к воздуховоду через гибкий фольгированный воздуховод. Вытяжка из помещений уборной, душевой, хранения уборочного инвентаря осуществляется канальным вентилятором, забор воздуха через решётки ВР-ПК с адапторами. Присоединение адаптора к воздуховоду через гибкий фольгированный воздуховод.

Помещение электрощитовой.

Приток естественный, через наружную решётку с электроприводной заслонкой. Включение/выключение по включению/выключению вентилятора, вытяжка механическая канальным вентилятором.

Источниками шумового воздействия являются:

Номер источника шума	Наименование источника шума	Координаты на карте-схеме, м				Угол поворота площадного источника, град
		точ.ист./центра площадного источника		длина, ширина площадного источника		
		X1	Y1	X2	Y2	
1	2	3	4	5	6	7
ИШ0001	Вентиляционная система ОС	20	25			
ИШ0002	Насосная система ОС	23	28			

Расчет распространения шума от внешних источников произведен с использованием программного модуля «ЭРА-Шум», который позволяет провести оценку внешнего акустического воздействия источников шума на нормируемые объекты.

Акустический расчет проводится по уровням звукового давления L, дБ, в девяти октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами 31.5, 63, 125, 250, 500, 1000, 2000, 4000 и 8000 Гц, рассчитывается эквивалентный и максимальный уровень звука, дБА.

ЭРА-Шум включает:

- Расчет распространения шума от внешних источников, с выпуском подробных результатов в текстовом виде;
- Выпуск результатов расчетов ожидаемых уровней шума в нормируемых точках (граница жилой зоны и др.).

Произведен расчет шума на период эксплуатации птицефабрики, по результату которого превышений нормативного уровня шума на границе расчетной СЗЗ, жилой застройке и жилых комнат квартир не выявлено (по нормативам для территорий, непосредственно прилегающие к жилым зданиям, домам отдыха, домам-интернатам для престарелых и инвалидов, жилых комнат квартир). Результаты расчета шума таблицы расчетов (Программа ПК ЭРА-Шум).

Результаты расчетов уровня шума в расчетных точках на расчетном прямоугольнике, на границе расчетной СЗЗ, жилой застройке и жилых комнат квартир, позволяют сделать вывод, что по сравнению с нормативами эквивалентного уровня звука, расчетный уровень шума на расчетном прямоугольнике, на границе расчетной СЗЗ, в жилой застройке и жилых комнат квартир будет ниже установленных нормируемых допустимых уровней шума на расчетном прямоугольнике эквивалентный уровень составляет 66 дБА, при нормативе 80 дБА (п.4 Помещения с постоянными рабочими местами производственных предприятий, территории предприятий с постоянными рабочими местами (за исключением работ, перечисленных в позициях 1-3)), на границе расчетной СЗЗ эквивалентный уровень составляет 14 дБА, при нормативе 55 дБА (п.22 Территории, непосредственно прилегающие к жилым зданиям, домам отдыха, домам-интернатам для престарелых и инвалидов), в жилой застройке и жилых комнат квартир эквивалентный уровень составляет 12 дБА, при нормативе 40 дБА (п.10 Жилые комнаты квартир), и соответствуют допустимым уровням шума пунктов 4, 10, 22 таблицы 2 приложения 2 к приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 февраля 2022 года №КР ДСМ-15 «Об утверждении Гигиенических нормативов к физическим факторам оказывающим воздействие на человека».

Объект: 0001, 2, Птицефабрика ТОО «GLOBAL LOGISTIC COMPANY» шум
Расчетная зона: по прямоугольнику

Расчитанные уровни шума по октавным полосам частот

Фон	Среднегеометрическая частота, Гц	координаты расчетных точек			Мах уровень, дБ(А)	Норматив, дБ(А)	Превышение, дБ(А)	Уровень фона, дБ(А)
		X, м	Y, м	Z, м (высота)				
1	31,5 Гц	24	33	1,5	55	107	-	-
2	63 Гц	24	33	1,5	55	95	-	-
3	125 Гц	24	33	1,5	60	87	-	-
4	250 Гц	24	33	1,5	62	82	-	-
5	500 Гц	24	33	1,5	56	78	-	-
6	1000 Гц	24	33	1,5	57	75	-	-
7	2000 Гц	24	33	1,5	63	73	-	-
8	4000 Гц	24	33	1,5	51	71	-	-
9	8000 Гц	24	33	1,5	47	69	-	-
10	Экв. уровень	24	33	1,5	66	80	-	-
11	Мах. уровень	-	-	-	-	95	-	-

Объект: 0001, 2, Птицефабрика ТОО «GLOBAL LOGISTIC COMPANY» шум
 Расчетная зона: по границе СЗЗ

Расчитанные уровни шума по октановым полосам частот

Ф о н е	Среднегеометрическая частота, Гц	координаты расчетных точек			Мах уровень, дБ(А)	Норматив, дБ(А)	Превышение, дБ(А)	Уровень фона, дБ(А)
		X, м	Y, м	Z, м (высота)				
1	31,5 Гц	-949.62	263.09	1,5	14	90	-	-
2	63 Гц	-949.62	263.09	1,5	14	75	-	-
3	125 Гц	814.36	-579.88	1,5	18	66	-	-
4	250 Гц	814.36	-579.88	1,5	19	59	-	-
5	500 Гц	814.36	-579.88	1,5	10	54	-	-
6	1000 Гц	814.36	-579.88	1,5	8	50	-	-
7	2000 Гц	814.36	-579.88	1,5	5	47	-	-
8	4000 Гц	979.17	-15.71	1,5	0	45	-	-
9	8000 Гц	979.17	-15.71	1,5	0	44	-	-
10	Экв. уровень	814.36	-579.88	1,5	14	55	-	-
11	Мах. уровень	-	-	-	-	70	-	-

Объект: 0001, 2, Птицефабрика ТОО «GLOBAL LOGISTIC COMPANY» шум
 Расчетная зона: по территории ЖЗ

Расчитанные уровни шума по октановым полосам частот

Ф о н е	Среднегеометрическая частота, Гц	координаты расчетных точек			Мах уровень, дБ(А)	Норматив, дБ(А)	Превышение, дБ(А)	Уровень фона, дБ(А)
		X, м	Y, м	Z, м (высота)				
1	31,5 Гц	-274.91	1185.56	1,5	12	79	-	-
2	63 Гц	-274.91	1185.56	1,5	12	63	-	-
3	125 Гц	-274.91	1185.56	1,5	17	52	-	-
4	250 Гц	-274.91	1185.56	1,5	17	45	-	-
5	500 Гц	-274.91	1185.56	1,5	8	39	-	-
6	1000 Гц	-274.91	1185.56	1,5	5	35	-	-
7	2000 Гц	-274.91	1185.56	1,5	1	32	-	-
8	4000 Гц	-258.86	1514.56	1,5	0	30	-	-
9	8000 Гц	-258.86	1514.56	1,5	0	28	-	-
10	Экв. уровень	-274.91	1185.56	1,5	12	40	-	-
11	Мах. уровень	-	-	-	-	55	-	-

Проектными работами предполагается использование техники и средств защиты, обеспечивающих уровень звука на рабочих местах, не превышающий 80 дБА, согласно требованиям Гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека, утвержденных приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 февраля 2022 года №КР ДСМ-15 и Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения», утвержденных приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 3 августа 2021 года №КР ДСМ-72.

1.8.6. Вибрационное воздействие

Вибрация - колебание частей производственного оборудования и работа ударных инструментов и механизмов. По воздействию на человека различают два вида вибрации: общая - на организм человека в целом и местная - конечности человека. Профессиональное заболевание - вибрационная болезнь. Наиболее неблагоприятная частота 35-250 Гц. Длительное воздействие вибрации

представляет опасность для здоровья человека. Колебания с частотой от 3 до 30Гц приводят к неприятным и вредным резонансным колебаниям различных частей тела и отдельных органов человека.

Для предотвращения передачи вибрации от работающих вентиляторов, приточных установок, компрессорно-конденсаторных блоков и насосов на строительные конструкции и воздуховоды, все вент. системы устанавливаются на виброизолирующие основания, вентиляторы с воздуховодами, насосы и компрессорно-конденсаторные блоки с трубопроводами соединяются через гибкие вставки.

1.8.7. Радиационные воздействия

Радиоактивным загрязнением считается превышение концентраций природных радионуклидов сверх установленных санитарно-гигиенических нормативов предельно-допустимых концентраций (ПДК) в окружающей среде (почве, воде, воздухе) или предельно-допустимых уровней (ПДУ) излучения, а также сверхнормативное содержание радиоактивных элементов в строительных материалах, на поверхности технологического оборудования и в отходах промышленных производств. Радиационная безопасность обеспечивается соблюдением действующих Гигиенических нормативов «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности» (утверждены приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 27 февраля 2015 года № 155), Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности» (утверждены приказом и.о. Министра национальной экономики Республики Казахстан от 27 марта 2015 года № 261), Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к радиационноопасным объектам» (утверждены приказом и.о. Министра национальной экономики Республики Казахстан от 27 марта 2015 года №260), ОСП-72/87 «Основные санитарные правила работы с радиоактивными веществами и другими источниками ионизирующих излучений» и других республиканских и отраслевых нормативных документов.

Основные требования радиационной безопасности предусматривают:

- исключение всякого необоснованного облучения населения и производственного персонала предприятий;
- не превышение установленных предельных доз радиоактивного облучения;
- снижение дозы облучения до возможно низкого уровня.

Радиационная обстановка.

Воздействия на радиационную обстановку при эксплуатации птицефабрики ТОО «GLOBAL LOGISTIC COMPANY» не оказываются.

1.8.8. Воздействие на недра

В период строительства основными источниками (факторами) воздействия проектируемых объектов на недра являются:

1. Отвод (изъятие) земель под запланированные работы;
2. Механические нарушения почв;
3. Нарушения естественных форм рельефа;
4. Стимулирование ветровой эрозии;

5. Загрязнение транспортными, строительными и отходами от жизнедеятельности рабочего персонала.

Основное воздействие на геологическую среду при строительстве объектов будет связано с механическими нарушениями грунтов в пределах размещения производственных объектов. Земляные работы будут проводиться на естественных ненарушенных участках, поэтому воздействие будет значимое.

Механические нарушения

Воздействие на геологическую среду будет незначительным по интенсивности, так как не вызовет изменения в структуре недр, продолжительным по времени и локальным по масштабу.

Одним из видов воздействия на геологическую среду будут являться работы по рытью котлованов, снятие ПРС под строительства. В результате чего, будет изменена структура грунтов.

Земляные работы будет связано с нарушением целостности поверхностного слоя земли общей площадью менее 10%.

Планируемые земляные работы, в силу их локального воздействия не окажут заметного воздействия на геологические структуры, так как, в основном, будут проводиться в чехле осадочных пород, перекрывающем коренные породы. Механические нарушения поверхностного слоя будут связаны, главным образом, с поверхностным слоем на отдельных участках размещения объектов.

Согласно принятым проектным решениям, в период проведения строительных работ производится сбор и утилизация всех видов отходов, согласно требованиям РК, что минимизирует их возможное воздействие на дневную поверхность.

Воздействие на геологическую среду будет незначительным по интенсивности, так как не вызовет изменения в структуре недр, непродолжительным по времени строительством и ограниченным по масштабу.

Основные факторы и оценка их воздействия на геологическую среду, недр и подземные воды при штатном режиме деятельности приведены в таблице.

Вид воздействия	Пространственный масштаб, балл	Временный масштаб, балл	Интенсивность воздействия, балл	Значимость, баллы
1	2	3	4	5
Работы, связанные с работой строительной техники	Ограниченное (площадью строительства) 2	Продолжительное (до 2-х лет) 3	Слабое 2	Средней значимости 9
Механические нарушения	Локальное (площадь воздействия-площадь строительства) 1	Продолжительное (до 2-х лет) 3	Умеренное 3	Средней значимости 9

1.8.9. Воздействие на почвы

В результате антропогенного воздействия на рассматриваемой территории сформировался специфический тип почв, называемых общим техногенным покровом.

Общий техногенный покров включает в себя земли с нарушенным почвенным покровом, занятых складским помещением, птичниками, дорогами, т.е. земли, служащие лишь базисом для различных сооружений.

Техногенное воздействие на земли проявляется главным образом в механических нарушениях почвенно-растительных экосистем, обусловленных дорожной дигрессией. В целом техногенное воздействие при проведении работ на состояние почв проявляется в слабой степени и соответствует принятым в республике нормативам. В целом воздействие в процессе проведения работ на почву, при соблюдении проектных природоохранных требований, можно оценить:

- пространственный масштаб воздействия – ограниченное (2) – площадь воздействия до 10 км²;
- временной масштаб воздействия – продолжительное (3) – продолжительность воздействия отмечаются в период от 1 до 3 лет;
- интенсивность воздействия (обратимость изменения) – умеренное (3) – изменения в природной среде, превышающие пределы природной изменчивости, приводят к нарушению отдельных компонентов природной среды. Природная среда сохраняет способность к самовосстановлению.

Таким образом, интегральная оценка составляет 18 баллов, категория значимости воздействия на атмосферный воздух присваивается средней (9-27). Последствия испытываются, но величина воздействия достаточна низка в пределах допустимых стандартов.

1.9. Информация об ожидаемых видах, характеристиках и количестве отходов, которые будут образованы в ходе строительства и эксплуатации объектов в рамках намечаемой деятельности, в том числе отходов, образуемых в результате осуществления попуттилизации существующих зданий, строений, сооружений, оборудования

Загрязнение окружающей среды различными видами отходов является одной из значимых проблем для городских и сельских поселений.

Проблема экологической опасности отходов остро стоит перед государством. Эта опасность затрагивает все стадии обращения с отходами, начиная с их сбора и транспортировки и заканчивая подготовкой к использованию утильных компонентов, а также уничтожением или захоронением неиспользуемых фракций.

Для удовлетворения требований Республики Казахстан по недопущению загрязнения окружающей среды, должна проводиться политика управления отходами на предприятии. Она минимизирует риск для здоровья и безопасности работников и природной среды. Составной частью этой политики является система управления отходами, контролирующая безопасное накопление (захоронение) различных типов отходов.

Для складирования ТБО, образующихся в процессе эксплуатации птицефабрики, будут предусмотрены специальные площадки под навесом с твердым покрытием и контейнеры. По мере накопления твердые бытовые отходы будут транспортироваться на полигон, согласно договору.

Временное хранение отходов на территории промплощадки будет осуществляться в соответствии с нормами обращения с отходами, установленными ЭК РК и Санитарными правилами «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления» (Приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года №ҚР ДСМ-331/2020).

При своевременной организации вывоза образующихся бытовых воздействию отходов на окружающую среду отсутствует.

Основными моментами экологической безопасности, соблюдения которых следует придерживаться при любом производстве, являются:

- исключение образования экологически опасных видов отходов путем перехода на использование других веществ, материалов, технологий;
- предупреждение образования отдельных видов отходов и уменьшение объемов образования других;
- 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.

В случае неправильного сбора, хранения, транспортировки всех видов планируемых отходов может наблюдаться негативное влияние на все компоненты экологической системы:

- почвенно-растительный покров;
- животный и растительный мир;
- атмосферный воздух;
- поверхностные и подземные воды.

Все образующие в процессе эксплуатации птицефабрики отходы сортируются, временно хранятся на площадке строительства (не более 6 месяцев) в закрытых контейнерах, затем утилизируются специализированным предприятием по договору.

Для рационального управления отходами необходим строгий учет и контроль над всеми видами отходов, образующихся в процессе деятельности предприятия. Система управления отходами включает в себя организационные меры отслеживания образования отходов, контроль за их сбором и хранением, утилизацией и обезвреживанием.

Определение уровня опасности и кодировка отходов производятся на основании Классификатора отходов, утвержденного Приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314.

В соответствии с «Классификатором отходов» (Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года №314) отходы делятся на опасные, неопасные и зеркальные виды отходов.

На предприятии для производственных и коммунальных отходов с целью оптимизации организации их обработки и удаления, а также облегчения утилизации должен быть предусмотрен отдельный сбор различных типов отходов. Отходы производства и потребления собираются в отдельные емкости с четкой идентификацией для каждого типа отходов.

Применяется следующая методика разделения отходов:

- промышленные отходы на местах временного накопления в специально маркированных, окрашенных контейнерах для каждого вида отхода. Контейнеры установлены на специально организованных и оборудованных площадках;
- отходы имеют предупредительные надписи с соответствующей табличкой опасности (огнеопасные, взрывчатые, ядовитые и т.д.), согласно требованиям, установленным в спецификации материалов по классификации. Смешивание различных отходов не разрешается.

В соответствии с п.3, 4 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). Запрещается накопление отходов с превышением сроков, указанных в пункте 2 статьи, и (или) с превышением установленных лимитов накопления отходов (для объектов I и II категорий).

Требования п.3,4 ст.320 ЭК РК соблюдаются, на территории предприятия установлена площадка временного хранения отходов под навесом с подветренной стороны. Бетонированная площадка временного хранения отходов, толщиной 200 мм, выполнена с гидроизоляцией.

Гидроизоляция выполнена из бентонитового мата, толщиной 6 мм по гравийно-песчаной подушке. Бентонитовый мат используется для гидроизоляции подземных и заглубленных частей площадки временного хранения отходов, а также в качестве противодиффузионного экрана - защитного слоя от попадания в почву и грунтовые воды загрязняющих веществ.

Складирование отходов в контейнерах позволяет предотвратить утечки, уменьшить уровень их воздействия на окружающую среду, а также воздействие погодных условий на состояние отходов.

Отходами потребления являются: остатки веществ, материалов, предметов, изделий, товаров (продукции или изделий), частично или полностью утративших свои первоначальные потребительские свойства для использования по прямому или косвенному назначению в результате физического или морального износа в процессах общественного или личного потребления (жизнедеятельности), использования или эксплуатации. К отходам потребления относят полуфабрикаты, изделия (продукцию) или продукты, утратившие свои потребительские свойства, установленные в сопроводительной эксплуатационной документации.

В окружающей среде отходы выступают, с одной стороны, как загрязнения, занимающие определенное пространство или оказывающие негативное воздействие на другие живые и неживые объекты субстанции, а с другой стороны, в качестве материальных ресурсов для возможного использования непосредственно после образования, либо соответствующей переработки.

В отношении обращения с отходами оператор придерживается требований нормативных документов Республики Казахстан по охране окружающей природной среды. Складирование и обезвреживание отходов производится только в разрешенных местах, по согласованию с местными органами.

Согласно ст. 328. Экологического кодекса государственная экологическая политика в области управления отходами основывается на следующих специальных принципах:

- 1) иерархии;
- 2) близости к источнику;
- 3) ответственности образователя отходов;
- 4) расширенных обязательств производителей (импортеров).

Работники птицефабрики осуществляют безопасное управление отходов самостоятельно, в соответствии с принципом иерархии по предотвращению образования отходов и управлению образовавшимися отходами.

В соответствии со ст.327 Экологического кодекса РК ответственные лица птицефабрики, осуществляющие операции по управлению отходами, выполняют

операции по управлению отходами таким образом, что не создают угрозу причинения вреда жизни и (или) здоровью людей, экологического ущерба, и, в частности, без:

1) риска для вод, в том числе подземных, атмосферного воздуха, почв, животного и растительного мира;

2) отрицательного влияния на ландшафты и особо охраняемые природные территории.

На период эксплуатации ТОО «GLOBAL LOGISTIC COMPANY» образуются следующие отходы:

1. Смешанные коммунальные отходы (твердые бытовые отходы) – 20 03 01 (неопасные);

2. Отходы уборки улиц (смет) – 20 03 03 (неопасные);

3. Отходы сварки - 12 01 13 (неопасные);

4. Фекалии животных, моча и навоз (включая использованную солому), жидкие стоки, собранные отдельно и обработанные за пределами места эксплуатации (Птичий помет, включая подстилку) – 02 01 06 (неопасные);

5. Отходы животного происхождения (животные ткани) (Падеж птицы) – 02 01 02 (неопасные);

6. Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (Ветошь) – 15 02 02* (опасные);

7. Другие органические растворители, промывающие жидкости и исходные растворы (Фармацевтические отходы) – 07 05 04* (опасные);

8. Абсорбенты, фильтровальные материалы, ткани для вытирания, защитная одежда (Изношенная спецодежда и СИЗ) – 15 02 03 (неопасные);

9. Бракованные яйца – 02 01 99 (неопасные).

Таблица 1.9.

**Сведения об отходах на период эксплуатации
птицефабрики**

Наименование отходов	Объем накопленных отходов на период эксплуатации, тонн/год	Лимит накопления, тонн/год*
1	2	3
Всего	2258,34	2258,34
в т.ч. отходов производства	2257,59	2257,59
отходов потребления	0,75	0,75
Опасные отходы		
Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (Обтирочный материал, загрязненный маслами) (15 02 02*)	0,064	0,064
Другие органические растворители, промывающие жидкости и исходные растворы (Фармацевтические отходы) (07 05 04*)	0,01	0,01
Неопасные отходы		
Смешанные коммунальные отходы (ТБО) (20 03 01)	0,75	0,75

Отходы уборки улиц (смет) (20 03 03)	26	26
Фекалии животных, моча и навоз (включая использованную солому), жидкие стоки, собранные отдельно и обработанные за пределами места эксплуатации (Птичий помет, включая подстилку) (02 01 06)	2226,5	2226,5
Отходы животного происхождения (животные ткани) (Падеж птицы и отходы от инкубатория) (02 01 02)	2,073	2,073
Отходы сварки (недогар электродов) (12 01 13)	0,002	0,002
Абсорбенты, фильтровальные материалы, ткани для вытирания, защитная одежда (Изношенная спецодежда и СИЗ) (15 02 03)	0,021	0,021
Бракованные яйца (02 01 99)	2,92	2,92
Зеркальные отходы		
-	-	-

Примечание*: временное хранение на территории производственной площадки не более шести месяцев.

Договора на вывоз опасных и неопасных 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 «GLOBAL LOGISTIC COMPANY» 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.

Для выполнения экологических требований в области охраны окружающей среды в период эксплуатации птицефабрики, необходимо выполнять следующие основные мероприятия, направленные на сохранение и нанесение минимального ущерба окружающей среде:

- установление ответственности в сфере обращения с отходами, аттестация специалистов;
- обеспечение наличия документов, регламентирующих деятельность в сфере обращения с отходами производства;
- организация отдельного накопления образующихся отходов по их видам и уровню опасности для обеспечения их последующего обезвреживания и захоронения;
- соблюдение условий временного хранения отходов на территории промплощадки в соответствии с требованиями природоохранного законодательства Республики Казахстан;
- осуществление регулярного вывоза отходов к местам размещения и обезвреживания для исключения несанкционированного размещения отходов и захламления территории;
- соблюдение санитарно-экологических требований к транспортировке и утилизации отходов;

– осуществление производственного контроля за соблюдением требований законодательства РК в области обращения с отходами производства.

Влияние отходов производства и потребления на природную окружающую среду при хранении будет минимальным при условии выполнения соответствующих санитарно-эпидемиологических и экологических норм Республики Казахстан и направленных на минимизацию негативных последствий антропогенного вмешательства в окружающую среду.

Все образующиеся отходы, при неправильном обращении, могут оказывать негативное влияние на окружающую среду.

Безопасное обращение с отходами предполагает их временное хранение в специальных помещениях, контейнерах и площадках, постоянный контроль количества отходов и своевременный вывоз на переработку или захоронение на полигоны на договорной основе.

На территории предприятия будет действовать система, включающая контроль:

- за объемом образования отходов;
- за транспортировкой отходов;
- за временным хранением и отправкой на специализированные предприятия отдельных видов отходов.

Производственная деятельность птицефабрики ТОО «GLOBAL LOGISTIC COMPANY» в части обращения с отходами будет осуществляться в соответствии с требованиями ст.327, 329, п.1 ст.358 ЭК РК.

Ежегодный отчет инвентаризации отходов будет предоставляться в установленные сроки.

Управление отходами, образующимися на птицефабрике ТОО «GLOBAL LOGISTIC COMPANY», будет осуществляться в соответствии с требованиями экологического законодательства.

Все отходы будут передаваться на переработку и обезвреживание специализированным предприятиям.

В процессе производственной деятельности предприятия отходы, подлежащие отдельному сбору, не будут смешиваться и храниться в местах установленных и соответствующим требованиям, предъявляемым к местам хранения.

На птицефабрике ТОО «GLOBAL LOGISTIC COMPANY» определено 9 наименований отходов, из них 2 - опасные отходы, 7 - неопасные отходы.

Каждое наименование отхода будет собираться в отдельный контейнер.

Воздействие на окружающую среду отходов, будет сведено к минимуму при условии соблюдения правил сбора, складирования, вывоза, утилизации всех видов отходов.

В целом же воздействие отходов на состояние окружающей среды может быть оценено как минимальное.

2. Описание затрагиваемой территории с указанием численности ее населения, участков, на которых могут быть обнаружены выбросы, сбросы и иные негативные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, с учетом их характеристик и способности переноса в окружающую среду; участков извлечения природных ресурсов и захоронения отходов

Рассматриваемая существующая, но не действующая птицефабрика ТОО «GLOBAL LOGISTIC COMPANY» расположена по адресу: Алматинская область, Карасайский район, сельский округ Жібек Жолы, село Турар, к.х. АКХ Дружба, уч. 1297. Частная собственность, площадь земельного участка 1,9341 га.

По данным «Википедия» в селе Турар проживает более 3000 человек. Участков извлечения природных ресурсов и захоронения отходов на территории площадки действующей птицефабрики и за ее пределами нет.

Производственные отходы от деятельности существующей, но не действующей птицефабрики будут передаваться на утилизацию сторонним организациям.

Бытовые отходы от деятельности персонала будут вывозиться по договору специализированной организацией.

Сбросы сточных вод птицефабрика не осуществляет.

Хозяйственно-бытовые и производственные стоки будут собираться в водонепроницаемые септики, по мере накопления вывозиться ассенизаторной машиной подрядной организации в места, согласованные санитарными службами.

Хозяйственная деятельность предприятия при незначительном воздействии на окружающую среду, в области социальных отношений имеет, несомненно, положительную роль.

В целом воздействие производственной и хозяйственной деятельности на окружающую среду в районе работ оценивается как вполне допустимое.

При осуществлении деятельности не планируется размещение свалок и других объектов, влияющих на санитарно-эпидемиологическое состояние территории.

2.1. Оценка воздействия на культурно-бытовые, социально-экономические условия и здоровья населения.

В целом деятельность предприятия при соблюдении установленного регламента и выполнении природоохранных мероприятий не окажет недопустимого отрицательного воздействия на социально-экономический сектор Карасайского района и окажет также положительное воздействие на развитие района.

Анализ материалов по проектным решениям, а также анализ условий окружающей среды региона реализации планируемой деятельности позволили провести оценку воздействия в полном объеме. Оценено современное состояние окружающей среды региона планируемой деятельности, определены основные источники потенциальных воздействий на окружающую среду при эксплуатации объекта:

- выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух;
- образующиеся отходы.

Анализ проектных решений в части источников потенциального воздействия на окружающую среду, предусмотренные мероприятия по снижению и предотвращению возможного неблагоприятного воздействия на окружающую

природную среду, проведенная оценка воздействия планируемой деятельности на компоненты окружающей природной среды позволили сделать следующее заключение: исходя из представленных проектных решений, при правильной эксплуатации и обслуживании оборудования, при реализации предусмотренных природоохранных мероприятий, при строгом производственном экологическом контроле негативное воздействие планируемой деятельности на окружающую природную среду будет незначительным, в допустимых пределах, не превышающих способность компонентов природной среды к самовосстановлению; на здоровье населения будет незначительным в пределах установленных гигиенических нормативов.

Санитарно-эпидемиологическое состояние территории воздействия в результате деятельности птицефабрики не изменится. Безопасность населения в эксплуатационных и аварийных режимах работы обеспечивается техникой безопасности при эксплуатации оборудования.

Реализация проекта будет иметь положительное влияние на социально-экономические условия жизни населения.

Прогноз социально-экономических последствий, связанных с современной и будущей деятельностью предприятия - благоприятен.

Проведение работ с соблюдением норм и правил техники безопасности, промышленной санитарии, противопожарной безопасности обеспечит безопасное проведение планируемых работ и не вызовет дополнительной, нежелательной нагрузки на социально-бытовую инфраструктуру Карасайского района Алматинской области. С точки зрения увеличения опасности техногенного загрязнения в районе, анализ прямого и опосредованного техногенного воздействия позволяет говорить, о том, что планируемые работы не окажут влияния на здоровье местного населения. Эксплуатация птицефабрики при соблюдении установленного регламента и выполнении природоохранных мероприятий не повлечет за собой необратимых негативных изменений в окружающей среде, не окажет недопустимого отрицательного воздействия на окружающую среду.

Данный объект не окажет существенного влияния на экологическую обстановку района.

3. Описание возможных вариантов осуществления намечаемой деятельности с учетом ее особенностей и возможного воздействия на окружающую среду, включая вариант, выбранный инициатором намечаемой деятельности для применения, обоснование его выбора, описание других возможных рациональных вариантов, в том числе рационального варианта, наиболее благоприятного с точки зрения охраны жизни и (или) здоровья людей, окружающей среды.

Рассматриваемая существующая, но не действующая птицефабрика ТОО «GLOBAL LOGISTIC COMPANY» расположена по адресу: Алматинская область, Карасайский район, сельский округ Жібек Жолы, село Турар, к.х. АКХ Дружба, уч. 1297. Частная собственность, площадь земельного участка 1,9341 га.

Целевое назначение – ведение крестьянского хозяйства. Кадастровый номер земельного участка: 03-047-028-1297.

Птицефабрика ТОО «GLOBAL LOGISTIC COMPANY» будет заниматься только содержанием кур-несушек для получения яиц, а также выращиванием ремонтного молодняка.

Производственная мощность птицефабрики ТОО «GLOBAL LOGISTIC COMPANY» будет составлять 28000 кур-несушек и 19000 ремонтного молодняка в год. На птицефабрике забой птицы осуществляться не будет, содержание инкубатора не предполагается, ремонтный молодняк будет завозиться с других птицефабрик.

Производственные помещения (птичники) располагаются по порядку от «чистой зоны» к «грязной», принимая во внимание движение яиц и ремонтного молодняка из одного помещения в другое, с учётом ветеринарных требований. На птицефабрике, на существующее положение имеются 2 птичника для содержания кур-несушек и 1 птичник для содержания молодняка. На каждый птичник для содержания кур-несушек и ремонтного молодняка в многоярусных батареях приходится:

- типовые клеточные батареи ТБК-4Е, ТБК-5Е, ТБК-В;
- ниппельная система поения с узлом водоподготовки;
- бункерная система раздачи корма по клеточным батареям;
- система ленточного пометоудаления (лента из цельного полипропиленового материала) с транспортером уборки помета из птичника и наклонного транспортера для выгрузки помета на транспортное средство);
- система сбора яиц;
- наружный бункер для хранения корма;
- транспортер подачи корма из наружного бункера в кормораздаточные бункера батарей; - две тележки для осмотра верхних ярусов батарей;
- система вентиляции;
- система освещения;
- система охлаждения.

Птичники оборудованы автоматическими лентами для транспортировки помета из птичников в тракторную тележку.

Помет будет вывозиться ежедневно, пометохранилище на территории птицефабрики отсутствует и в дальнейшем не предусмотрено.

3.1. Интегральная оценка воздействия

Интегральная оценка воздействия выполнена по пяти уровням оценки. Приведенное в таблице разделение пространственных масштабов опирается на характерные размеры площади воздействия, которые известны на практике. В таблице 3.1. приведена также количественная оценка пространственных параметров воздействия в условных баллах.

Временный параметр воздействия на отдельные компоненты природной среды определяется на основе технического анализа, аналитических и экспертных оценок и выражается в пяти компонентах.

Величина воздействия так же оценивается в баллах.

Проведение проектных работ требует оценки экологического риска данного вида работ. Оценка экологического риска необходима для предотвращения и страхования возможных убытков и ответственности за экологические последствия аварий, которые возможны при проведении, практически, любого вида человеческой производственной деятельности.

Оценка экологического риска намечаемых проектных решений включает в себя рассмотрение следующих аспектов воздействия:

- комплексную оценку последствий воздействия на окружающую среду при нормальном ходе проектируемых работ;
- оценку вероятности аварийных ситуаций с учетом наличия опасных природных явлений;
- оценку ущерба природной среде и местному населению;
- мероприятия по предупреждению аварийных ситуаций;
- мероприятия по ликвидации последствий возможных аварийных ситуаций.

Результирующий уровень экологического риска для каждого сценария аварий определяется следующим образом:

- низкий - приемлемый риск/воздействие.
- средний – риск/воздействие приемлем, если соответствующим образом управляем;
- высокий – риск/воздействие не приемлем.

Оценка уровня экологического риска для каждого сценария аварий определяется исходя из приведенной матрицы.

Для определения значимости (интегральной оценки) воздействия намечаемой деятельности на отдельный элемент окружающей среды выполняется комплексирование полученных для данного компонента окружающей среды показателей воздействия.

Комплексный балл воздействия определяется путем перемножения баллов показателей воздействия по площади, по времени и интенсивности. Значимость воздействия определяется по трем градациям. Градации интегральной оценки приведены в таблице 3.1.

Результаты комплексной оценки воздействия планируемых работ на окружающую среду в штатном режиме представляются в табличной форме в порядке их планирования.

Для каждого процесса определяются источники и факторы воздействия. С учетом природоохранных мер по уменьшению воздействия определяются ожидаемые последствия на ту или иную природную среду и этим воздействиям дается интегральная оценка. В результате получается матрица, в которой в

горизонтальных графах дается перечень природных сред, а по вертикали – перечень производственных операций и соответствующие им источники и факторы воздействия. На пересечении этих граф выставляется показатель интегральной оценки (т.е. высокий, средний, низкий). Такая «картинка» дает наглядное представление о прогнозируемых воздействиях на компоненты окружающей среды.

Таблица 3.1. Шкала масштабов воздействия и градация экологических последствий при проведении планируемых работ

Масштаб воздействия (рейтинг относительного воздействия и нарушения)	Показатели воздействия и ранжирование потенциальных нарушений
Пространственный масштаб воздействия	
Локальный (1)	Площадь воздействия до 1 км ² для площадных объектов или в границах зоны отчуждения для линейных, но на удалении до 100 м от линейного объекта
Ограниченный (2)	Площадь воздействия до 10 км ² для площадных объектов или на удалении до 1 км от линейного объекта
Местный (3)	Площадь воздействия в пределах 10-100 км ² для площадных объектов или 1-10 км от линейного объекта
Региональный (4)	Площадь воздействия более 100 км ² для площадных объектов или на удалении более 10 км от линейного
Временной масштаб воздействия	
Кратковременный (1)	Длительность воздействия до 6 месяцев
Средней продолжительности (2)	От 6 месяцев до 1 года
Продолжительный (3)	От 1 года до 3-х лет
Многолетний (4)	Продолжительность воздействия от 3-х лет и более
Интенсивность воздействия (обратимость изменения)	
Незначительная (1)	Изменения среды не выходят за существующие пределы природной изменчивости
Слабая (2)	Изменения среды превышают пределы природной изменчивости, но среда полностью самовосстанавливается
Умеренная (3)	Изменения среды превышают пределы природной изменчивости, приводят к нарушению отдельных компонентов природной среды. Природная среда сохраняет способность к самовосстановлению поврежденных элементов
Сильная (4)	Изменения среды приводят к значительным нарушениям компонентов природной среды и/или экосистемы. Отдельные компоненты природной среды теряют способность к самовосстановлению (это утверждение не относится к атмосферному воздуху)
Интегральная оценка воздействия (суммарная значимость воздействия)	

Воздействие низкой значимости (1-8)	Последствия воздействия испытываются, но величина воздействия достаточно низка, а также находится в пределах допустимых стандартов или рецепторы имеют низкую чувствительность/ценность
Воздействие средней значимости (9-27)	Может иметь широкий диапазон, начиная от порогового значения, ниже которого воздействие является низким, до уровня, почти нарушающего узаконенный предел. По мере возможности необходимо показывать факт снижения воздействия средней значимости
Воздействие высокой значимости (28-64)	Имеет место, когда превышены допустимые пределы интенсивности нагрузки на компонент природной среды или когда отмечаются воздействия большого масштаба, особенно в отношении ценных/чувствительных ресурсов

Оценка воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду выполняется в несколько этапов. Сопоставление значений степени воздействия по каждому параметру оценивается по балльной системе по разработанным критериям. Каждый критерий базируется на практическом опыте специалистов, полученном при выполнении аналогичных проектов.

Комплексный балл значимости воздействия определяется по формуле:

$$O_{iintegr} = Q_{ti} \times Q_{si} \times Q_{ji},$$

где: $O_{iintegr}$ – комплексный балл для заданного воздействия;

Q_{ti} – балл временного воздействия на i -й компонент природной среды;

Q_{si} – балл пространственного воздействия на i -й компонент природной среды;

Q_{ji} – балл интенсивности воздействия на i -й компонент природной среды.

$$O_{iintegr} = 2 \times 4 \times 1 = 8 \text{ баллов}$$

Категория значимости определяется интервалом значений в зависимости от балла, полученного при расчете комплексной оценки, как показано в таблице 3.1.

Согласно таблице 3.1. комплексная (интегральная) оценка воздействия рассматриваемого объекта имеет низкую значимость воздействия (8 баллов).

Последствия воздействия испытываются, но величина воздействия достаточно низка, а также находится в пределах допустимых стандартов или рецепторы имеют низкую чувствительность/ценность.

4. Информация о компонентах природной среды и иных объектах, которые могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности.

4.1. Жизнь и (или) здоровье людей, условия их проживания и деятельности

Карасайский район расположен в юго-западной части Алматинской области. Территорию района занимает предгорья Заилийского Алатау и равнинную часть Копы-Илийской впадины.

На территории района находится часть Иле-Алатауского государственного национального парка, площадью 80,5 тыс. га (из 199,7 тыс. га общей площади парка). Площадь территории составляет 2,0 тыс. кв. км, где дислоцированы 1 город и 47 населенных пунктов.

Численность населения района по состоянию на 1 января 2024 года составляет 338,0 тыс. человек. Население представлено из 35 национальностями и народностями.

Районным центром является город Каскелен население, которого составляет 84,2 тыс. человек. Город Каскелен является административным и культурным центром Карасайского района.

В городе размещены административные государственные учреждения, торгово-развлекательные, бизнес-центры, рынки, спортивные объекты (центральный стадион, детско-юношеская спортивная школа), общеобразовательные школы, высшие и средние, специальные учебные заведения, учреждения здравоохранения, краеведческий музей.

На территории района расположена часть Иле-Алатауского государственного национального природного парка.

Для предгорных районов характерна степная растительность, с подъемом в горы лиственные леса сменяются хвойными, которые переходят в альпийские луга.

Карасайский район относится к регионам аграрно-промышленной направленности, в силу своей близости расположению административному мегаполису города Алматы развита сельскохозяйственное производства: овощеводство, мясомолочное скотоводство и производство яиц.

Одной из основных стратегий сферы здравоохранения остается сохранение и укрепление здоровья населения на основе формирования здорового образа жизни, повышения доступности и качества медицинской помощи, раннего выявления и своевременного лечения заболеваний, являющихся основными причинами смертности, а также развития кадрового потенциала.

В Карасайском районе действуют 18 промышленных предприятий, крупнейшие из них: АО «Азияагрофуд», АО «Эфес Казахстан», ТОО «Кока-Кола Алматы Боттлерс», ТОО «Хамле Компании ЛТД», АО «RG Brands Казахстан», ТОО «Kagazy Recycling». Объем промышленного производства по итогу 2023 года составил 576,1 млрд тенге. В районе производятся безалкогольные напитки, гофрокартон, пиво, мука разных сортов, кондитерские изделия, фармацевтическая продукция, строительные материалы (кирпич, пенопласт, сэндвич-панели, металлоконструкции) и другие.

В 2023 году объем валовой производства в сельском хозяйстве составил 94,6 млрд тенге, из них 52,6% — продукция животноводства, 47,4% — в растениеводстве. поголовье крупного рогатого скота составило 35082 головы, овец и коз — 36910 голов, лошадей — 5090 голов, свиней — 1269 голов, домашней

птицы — 1714,2 тыс. голов. Основной специализацией района в растениеводстве является овощеводство. Посевные площади составляли 28,9 тыс. га, из них под зерновыми — 36,5%.

В Карасайском районе медицинскую помощь населению оказывают «Межрайонная многопрофильная больница» расположенная в г. Каскелен, которая рассчитанная на 430 коек. Сельская больница с. Шамалган рассчитанная на 25 коек, поликлиника города в смену принимают 500 посещения в день.

На станции Жібек Жолы расположен центр первичной медико-санитарной помощи, функционируют 18 врачебных амбулатории, 8 ФАП-ов, 8 МП-ов, действует инфекционная больница, рассчитанная на 80 коек, также в районе зарегистрированы 5 частных медицинских центров.

Центральная больница оказывает специализированную медицинскую помощь, в услуги которого входит:

- Стационар;
- Стационарозамещающая помощь (дневной стационар и стационар на дому);
- Клинико-диагностические исследования;
- Скорая медицинская помощь;
- Первичная медико-санитарная помощь.

В районной больнице работают 103 врача, из них 83 – высшей категории. I категории - 30, II категории – 18 специалистов. Средний медицинский персонал – 1115, из них 222 – высшей категории, I категории - 61, 2 категории - 26. Количество врачей повысивших категорию – 235, среди среднего медицинского персонала - 182. Согласно плану мероприятия в 2021 году проведены разъяснительные работы с населением о системе ОСМС. Также проводятся ежедневные работы по информированию населения и целевых групп (*адвокаты, индивидуальные предприниматели и нотариус*) об ОСМС сотрудниками центральной больницы, поликлиники, врачебной амбулатории, ФАПа, медицинских пунктов.

В 2021 – 2022 учебном году в сфере образования района зарегистрировано 58 средних школ. В том числе из них 53 государственных 5 частных школ.

В 2021-2022 учебном году обучается 75301 учащихся. Данный показатель увеличился на 8566 учащихся по сравнению с прошлым учебным годом (2020-2021 учебный год 66531 учащихся).

Качество образования составило - 66,3%.

В 2021-2022 учебном году в районе функционируют 12 школ с трехсменным обучением.

В целях ликвидации трехсменного обучения 2021 году в селе Батан введена в эксплуатацию новая школа на 450 мест.

Дополнительно начато строительство 4-х новых школ (на 2000 мест возле жилого комплекса «Асыл арман», на 1500 мест в г. Каскелен, на 600 мест с. Уштерек, на 600 мест с. Жармухамбет) а также ведется строительство пристроек 3-х средних школ (пристройка на 600 мест в СШ Алмалыбак, пристройка на 600 мест СШ им. А. Байтурсынова на ст. Жибек жолы и пристройка на 600 мест СШ им. Л. Толстого в с. Иргели).

В 2021 году завершены разработки проектно-сметной документации проектов строительства 2-х новых средних школ (новая СШ на 900 мест в жилом

комплексе Өмірұзақ и новая СШ на 600 мест в с. Долан) на сегодняшний день ведутся работы по государственным закупкам.

Дополнительно к этому ведется, разработка проектно-сметной документации строительство 2-х средних школ (на 600 мест в с. Елтай и Булакты).

Вышеуказанные проекты строительства решит вопросы 12-ти школ с трехсменным обучением. Однако есть риски появления дополнительных трехсменных школ последующих годах.

В 2021 году завершены работы по проекту капитального ремонта средней школы в с. Бекболат (стоимость восстановлением и сейсмоусиления составило 497 млн. тенге).

Дополнительно в 2021 году начата работа по капитальному ремонту средней школы им. В. Белинского г. Каскелен, срок завершение работы планируется в мае 2022 года (Стоимость 1,2 млрд. долл.тенге).

В 2021 году количество дошкольных организаций по району составило 158 единиц, в том числе: детских садов 155 (10 государственных и 145 частных); мини-центров 3 (1 государственных, 2 частных).

Уровень охвата дошкольным воспитанием-98,4%.

Учитывая концентрации химического загрязнения атмосферы, согласно результатам расчета рассеивания, максимальная концентрация загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не превышает ППДК. Угрозы воздействия на жизнь и здоровье людей происходить не будет в связи с удаленностью от населенного пункта.

На птицефабрике ТОО «GLOBAL LOGISTIC COMPANY» будет организовано 12 рабочих мест.

Таким образом, влияние работ на социально-экономические аспекты оценено как положительное, как для экономики РК, так и для трудоустройства местного населения.

Планируемые работы не приведут к значительному загрязнению окружающей природной среды, что не скажется негативно на здоровье населения. Будут предусмотрены все необходимые меры для обеспечения нормальных санитарно-гигиенических условий работы и отдыха персонала, его медицинского обслуживания. Все работники пройдут необходимую вакцинацию и инструктаж по соблюдению правил личной гигиены, с учетом региональных особенностей, поэтому повышение эпидемиологического риска в районе работ маловероятно.

Привлечение местных трудовых ресурсов снижает вероятность заболеваний среди рабочих, адаптированных к местным климатическим условиям, а также уменьшает риск привнесения инфекционных заболеваний из других регионов.

В то же время производственная деятельность ТОО «GLOBAL LOGISTIC COMPANY» будет положительно влиять на экономическую и социальную жизнь района. С началом работы предприятия повышается спрос на квалифицированных работников, что влечет за собой увеличение занятости населения и социального развития района.

Так же положительный экономический эффект будет получаться за счет привлечения местных подрядчиков.

4.2. Биоразнообразие (в том числе растительный и животный мир, генетические ресурсы, природные ареалы растений и диких животных, пути миграции диких животных, экосистемы).

В Алматинской области очень разнообразен животный и растительный мир, имеется более 50 видов животных и птиц, 30 из которых занесены в Красную книгу. Это маралы, бурый медведь, снежный барс, горный козел архар, дикий кабан, два вида лебедей, журавли, фазаны, цапля, кеглик и другие.

Произрастает более 100 видов растений, из которых 20 занесены в Красную книгу, это туранга, адонис тяньшаньский, джунгарский шиповник, марена, золотой корень.

Растительный мир района определяется высотными зонами. В Джунгарском Алатау в нижнем поясе гор до высоты 600 м расположена растительность пустынного типа: полынь, солянки, изень. Выше выражен степной пояс: ковыль, тимофеевка, шиповник, жимолость по долинам рек – яблонево-осиновые леса с примесью черемухи, боярышника. До высоты 2200 м поднимается лесо – луговой пояс. Леса состоят из тяньшанской ели, сибирской пихты. Затем идет альпийский пояс: кабрезия, алтайская фиалка, камнеломка, альпийский мак.

Земельный участок рассматриваемой птицефабрики находится под влиянием многокомпонентного антропогенного воздействия.

Произрастания эндемиков (естественных древесных форм растительности характерных для данного региона) на территории не наблюдается.

Редких исчезающих краснокнижных растений в зоне влияния нет.

Естественные пищевые и лекарственные растения отсутствуют.

Животный мир района смешанный, здесь водятся в основном алтайские и тяньшанские животные. В нижнем поясе гор – зайцы, суслики, хомяки, барсуки и др. В лесолуговом поясе – бурые медведи. В высокогорье – горные козлы, архары, серые суслики.

Из птиц в лесах имеются сибирский трехлетний дятел, кедровка, березовая сова, тяньшанский королек. В высокогорье – темнобрюхий улан, центральноазиатская галка, кеклики, фазаны.

Животный мир рассматриваемой территории представлен преимущественно мелкими грызунами, пресмыкающимися, пернатыми и насекомыми.

В зоне влияния возможно обитание следующих представителей животного мира:

- класс пресмыкающихся: прыткая ящерица, круглоголовка, уж обыкновенный, гадюка, разноцветные ящурки, щитомордник;
- класс млекопитающих из отряда грызунов: полевая мышь, полевка-экономка, мышь обыкновенная, суслик, тушканчик, еж ушастый;
- класс земноводные: жаба, остромордая лягушка и др.;
- класс насекомых: фаланга, комар, муха обыкновенная, златоглазка, стрекоза;
- класс птиц: испанский воробей, жаворонок, галка, ворона серая, скворец, трясогузка, сизоворонка, золотистая щурка.

Путей сезонных миграций и мест отдыха, пернатых и млекопитающих во время миграций на рассматриваемой территории не отмечено.

Редких исчезающих видов животных, занесенных в Красную книгу нет.

Осуществление намечаемой деятельности предусматривается с выполнением мероприятий по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира.

С целью сохранения биоразнообразия района, настоящими проектными решениями предусматриваются следующие мероприятия:

Растительный мир:

- перемещение спецтехники и транспорта ограничить специально отведенными дорогами;
- производить информационную кампанию для персонала объекта и населения с целью сохранения редких и исчезающих видов растений.

Животный мир:

- воспитание (информационная кампания) для персонала и населения в духе гуманного и бережного отношения к животным;
- регулярное техническое обслуживание производственного оборудования и его эксплуатация в соответствии со стандартами изготовителей;
- ограничение перемещения техники специально отведенными дорогами.

Территория участка не проходит по путям миграции диких животных, так же на территории площадки не произрастают растения, занесенные в Красную Книгу.

Согласно пп.9 п. 6 Приложения 4 ЭК РК - охрана, сохранение и восстановление биологических ресурсов будут выполняться следующие мероприятия:

- ограничение скорости движения спецавтотранспорта в период миграции птиц весной и осенью, в целях защиты от гибели;
- исключение случаев браконьерства;
- запрещение кормления и приманки диких животных;
- строгая регламентация ведения работ на участке;
- максимально возможное снижение присутствия человека за пределами площадок и дорог;
- поддержание в чистоте территории площадок и прилегающих площадей;
- исключение несанкционированных проездов вне дорожной сети;
- выполнение работ только в пределах отведенной территории;
- хранение материалов, оборудования только в специально оборудованных местах;
- минимизация освещения в ночное время на участках проведения работ;
- запрет на перемещение спецавтотранспорта вне специально отведённых территорий;
- предупреждение возникновения и распространения пожаров;
- применение производственного оборудования с низким уровнем шума;
- просветительская работа экологического содержания;
- проведение всех видов деятельности в соответствии с требованиями экологических положений Республики Казахстан.

Осуществление производственного процесса оказывает влияние на окружающую среду только в пределах территории предприятия.

Захламление прилегающей территории также исключено, т.к. на прилегающей территории будет производиться регулярная санитарная очистка.

Снос зеленых насаждений не предполагается.

Использование объектов животного мира отсутствует.

4.3. Земли (в том числе изъятие земель), почвы (в том числе включая органический состав, эрозию, уплотнение, иные формы деградации).

4.3.1. Характеристика современного состояния почвенного покрова

Рассматриваемая существующая, но не действующая птицефабрика ТОО «GLOBAL LOGISTIC COMPANY» расположена по адресу: Алматинская область, Карасайский район, сельский округ Жібек Жолы, село Турар, к.х. АКХ Дружба, уч. 1297. Частная собственность, площадь земельного участка 1,9341 га.

Целевое назначение – ведение крестьянского хозяйства. Кадастровый номер земельного участка: 03-047-028-1297.

Вся территория будет использоваться по назначению, в соответствии с актом на право частной собственности на земельный участок и целевым назначением.

Прилегающая территория района, в геоморфологическом плане, является участком предгорной слабонаклонной равнины с уклоном на север в 3-5 градуса, пересекаемой в северном направлении долинами рек и логами с различной глубиной эрозионного вреза (3 - 5м., преимущественно).

Положительные формы рельефа представлены плоскими, вытянутыми в северном направлении грядами и увалами. Имеющиеся замкнутые понижения в рельефе глубиной до 5м., (образование которых связано с эрозионной деятельностью древней гидрографической сети), зачастую используются под искусственные водоемы, вокруг которых отмечаются участки с избыточным увлажнением поверхности и появлением болотной растительности. Поверхность рельефа исследуемой площадки имеет слабый уклон в северо-западном направлении.

В районе расположения птицефабрики редких, исчезающих и занесенных в «Красную книгу» видов животных не обитает. Редких и исчезающих видов растений в районе существующей птицефабрики нет, лекарственные растения на занимаемой территории отсутствуют. В зоне влияния, угрозы редким и исчезающим видам растений нет.

4.3.2. Характеристика ожидаемого воздействия на почвенный покров

Для охраны окружающей среды в период эксплуатации птицефабрики предусматривается обязательное выполнение мероприятий, предупреждающих загрязнение почв, водоемов, сохранение транспортных и других коммуникаций в районе дислокации птицефабрики.

В целом, в штатном и безаварийном режиме работы и при соблюдении регламента ремонтных работ, воздействие на почвенный покров химических загрязнителей ожидается как незначительное и локальное.

В аварийных ситуациях возможно загрязнение локальных участков почвенного покрова, не защищенных твердым покрытием.

Оператору объекта необходимо выполнять следующие мероприятия по охране земельных ресурсов и охране почв:

- соблюдать требования раздела 16 Экологического кодекса РК;
- при проведении эксплуатационных работ соблюдать требования ст. 228, 237, 238 Экологического кодекса РК;
- согласно пп.4 п. 4 Приложения 4 ЭК РК, предусмотреть выполнение мероприятий направленных на защиту земель от истощения, деградации, загрязнения отходами:

- не допускать загрязнения, захламления, деградации и ухудшения плодородия почв, а также снятие плодородного слоя почвы с целью продажи или передачи его другим лицам, за исключением случаев, когда такое снятие необходимо для предотвращения безвозвратной утери плодородного слоя;
- ограничение скорости движения транспорта на проездах;
- исключение проливов ГСМ, при случайном разливе - своевременная ликвидация последствий;
- заправка машин и механизмов на территории птицефабрики исключено.

А также необходимо осуществлять защиту земель от истощения и опустынивания, водной и ветровой эрозии, селей, подтопления, заболачивания, вторичного засоления, иссушения, уплотнения, загрязнения отходами производства и потребления, химическими, биологическими, радиоактивными и другими вредными веществами, от других процессов разрушения (ст.140 Земельного кодекса РК).

4.4. Атмосферный воздух (в том числе риски нарушения экологических нормативов его качества, целевых показателей качества, а при их отсутствии – ориентировочно безопасных уровней воздействия на него).

Риски нарушения экологических нормативов минимальны. Аварийных ситуаций и залповых выбросов, которые могли бы существенно повлиять на окружающую среду на существующей птицефабрике нет.

Безопасные уровни воздействия на окружающую среду представлены в таблице:

Код	Наименование	ЭНК,	ПДК	ПДК		Класс
ЗВ	загрязняющего вещества	мг/м ³	максималь- ная разо- вая, мг/м ³	среднесу- точная, мг/м ³	ОБУВ, мг/м ³	опас- ности ЗВ
1	2	3	4	5	6	7
0123	Железо (II, III) оксиды (Железа оксид)			0.04		3
0143	Марганец и его соединения		0.01	0.001		2
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)				0.01	
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)		0.2	0.04		2
0303	Аммиак (32)		0.2	0.04		4
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (б)		0.4	0.06		3
0326	Озон (435)		0.16	0.03		1
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный)		0.15	0.05		3
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)		0.5	0.05		3
0333	Сероводород (Дигидросульфид)		0.008			2
0337	Углерод оксид (Окись углерода)		5	3		4
0342	Фтористые газообразные соединения		0.02	0.005		2
0372	Аммоний хлорид (Нашатырь)		0.2	0.1		3
0410	Метан (727*)				50	
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)			0.000001		1
1052	Метанол (Метиловый спирт) (338)		1	0.5		3
1071	Гидроксибензол (155)		0.01	0.003		2
1246	Этилформиат (Муравьиной кислоты)				0.02	
1314	Пропаналь (Пропионовый альдегид)		0.01			3
1325	Формальдегид (Метаналь)		0.05	0.01		2
1328	Пентандиаль (Глутаральдегид)				0.03	
1531	Гексановая кислота (Капроновая кислота)		0.01	0.005		3
1707	Диметилсульфид (227)		0.08			4
1715	Метантиол (Метилмеркаптан) (339)		0.006			4
1849	Метиламин (Монометиламин) (341)		0.004	0.001		2

2754	Углеводороды предельные C12-C19		1			4
2902	Взвешенные частицы (116)		0.5	0.15		3
2920	Пыль меховая (шерстяная, пуховая)				0.03	
2930	Пыль абразивная (Корунд белый)				0.04	
2937	Пыль зерновая /по грибам хранения/		0.5	0.15		3
3123	Кальций дихлорид (Кальция хлорид)				0.05	
3804	Бис[1-(1Н)-2-пиридонил]глиоксаль(Щавелевой кислоты диамид) (150*)				0.01	

В разделе 1.8.2.1. приведен анализ расчета рассеивания, загрязняющий веществ в приземном слое атмосферы. Анализируя результаты расчета рассеивания превышение максимальных приземных концентраций по веществам, над значениями предельно-допустимых концентраций (ПДК), установленных для селитебных зон, не наблюдается.

На основании вышеизложенного можно заключить, что существующая, но не действующая птицефабрика ТОО «GLOBAL LOGISTIC COMPANY» не создаст превышения расчетных максимальных приземных концентраций загрязняющих веществ над значениями ПДК, установленными для воздуха населенных мест, ни по одному из расчетных веществ.

4.5. Сопротивляемость к изменению климата экологических и социально-экономических систем.

Здоровые экосистемы играют важнейшую роль в содействии адаптации и повышению сопротивляемости людей к изменению климата за счет обеспечения ресурсами, стимулирования процесса формирования почвы и циркуляции питательных веществ, а также предоставления услуг рекреационного характера.

В этой связи сопротивляемость к изменению климата экологических и социально-экономических систем определяется как способность социальных, экономических и экологических систем справляться с опасным событием, тенденцией или препятствием за счет реагирования или реорганизации таким образом, при котором сохранялись бы их основные функции, самобытность и структура при одновременном сохранении возможностей адаптации, обучения и преобразования.

Изменение климата оказывает влияние на экосистемные функции, их способность регулировать водные потоки и круговорот питательных веществ, а также на основополагающую базу, которую они создают для обеспечения благополучия людей и средств к существованию. Экосистемы уже затронуты наблюдаемыми изменениями климата и оказываются уязвимыми к сильной жаре, засухе, наводнениям, циклонам и лесным пожарам.

Во многих случаях одно из последствий изменения климата может негативно отразиться на функционировании экосистемы, подорвав способность этой экосистемы защищать общество от ряда климатических факторов стресса.

Сопротивляемость к изменению климата экологических и социально-экономических систем, непосредственно в районе расположения объектов намечаемой деятельности, учитывая локальный характер воздействия, характеризуется как высокая.

Изменение климата района расположения объектов намечаемой деятельности, деградации его экологических и социально-экономических систем не

прогнозируется. Ввиду перехода на газообразный вид топлива предусмотрено снижение негативных воздействий на окружающую среду.

Анализ воздействия намечаемой деятельности показывает, что предприятие не окажет негативного воздействия на социально-экономические условия района, а наоборот положительно влияет на социально-экономическую сферу путем организации рабочих мест, отчислениями в виде различных налогов.

Для исключения влияния на социально-экономические факторы жизнедеятельности людей на предприятии все необходимые технологические процессы необходимо вести с соблюдением норм и правил техники безопасности, промышленной санитарии, противопожарной безопасности, что обеспечит безопасное функционирование всех производственных участков и не вызовет дополнительной, нежелательной нагрузки на социально бытовую инфраструктуру района.

Все вновь принимаемые на работу рабочие, инженерно-технические работники и служащие должны проходить предварительное медицинское освидетельствование. Для выполнения работ, предусмотренных технологическим процессом, принимаются люди, имеющие соответствующую квалификацию.

Все рабочие должны пройти обучение по безопасным методам ведения работ по утвержденной программе с отрывом от производства и с обязательной сдачей экзаменов.

Со всеми вновь принятыми на предприятие, а также с работниками, направляемыми на новую работу, проводится первый инструктаж на рабочем месте. Повторный инструктаж на рабочем месте проводится не реже 1 раза в полугодие. Результаты первичного и повторного инструктажей заносятся в «Журнал регистрации инструктажа по безопасности труда».

К управлению машинами и механизмами, к работе и ремонту электрооборудования допускаются только лица, прошедшие специальное обучение, сдавшие экзамены и получившие соответствующее удостоверение.

К техническому руководству работами на предприятии допускаются лица, имеющие законченное специально высшее техническое или специальное среднее техническое образование.

Прогноз социально-экономических последствий от деятельности предприятия – благоприятен. Проведение работ с соблюдением норм и правил техники безопасности, промышленной санитарии, противопожарной безопасности обеспечит безопасное проведение планируемых работ и не вызовет дополнительной, нежелательной нагрузки на социально бытовую сферу. С точки зрения опасности техногенного загрязнения окружающей среды в районе осуществления производственной деятельности предприятия, анализ прямого техногенного воздействия позволяет говорить, о том, что осуществляемые работы не оказывают влияния на здоровье местного населения выше установленных санитарно гигиенических норм.

4.6. Материальные активы, объекты историко-культурного наследия (в том числе архитектурные и археологические), ландшафты.

Историко-культурное наследие, как важнейшее свидетельство исторической судьбы каждого народа, как основа и неперемное условие его настоящего и будущего развития, как составная часть всей человеческой цивилизации, требует постоянной защиты от всех опасностей. Обеспечение этого в РК является гражданским долгом.

Следует отметить, что ответственность за сохранность памятников предусмотрена действующим законодательством РК. Нарушения законодательства по охране памятников истории и культуры влекут за собой установленную материальную, административную и уголовную ответственность.

Реализация данного проекта предусматривается вдали от охраняемых объектов и не затрагивает памятников, культурных ландшафтов, состоящих на учете в органах охраны памятников Комитета культуры РК, имеющих архитектурно-художественную ценность и представляющих научный интерес в изучении народного зодчества Казахстана.

В непосредственной близости от рассматриваемой территории, особо охраняемые участки и ценные природные комплексы (заповедники-заказники, памятники природы), водопады, природные водоёмы, ценные породы деревьев, представляющие историческую, эстетическую, научную и культурную ценность, отсутствуют.

5. Информация об определенности вероятности возникновения аварий и опасных природных явлений, характерных соответственно для намечаемой деятельности и предполагаемого места ее осуществления, описание возможных существенных вредных воздействий на окружающую среду, связанных с рисками возникновения аварий и опасных природных явлений, с учетом возможности проведения мероприятий по их предотвращению и ликвидации

В намечаемой деятельности особое внимание будет уделено мероприятиям по обеспечению безопасного ведения работ и технической надежности всех операций производственного цикла.

При выполнении работ будут соблюдаться требования законодательства Республики Казахстан и международные правила в области промышленной безопасности по предотвращению аварий и ликвидации их последствий.

Для этого будут предприняты следующие превентивные меры:

- проведена оценка риска аварий при эксплуатации предприятия, определены степени риска для персонала, населения и природной среды;
- разработаны и внедрены необходимые инструкции и планы действий персонала по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций. В том числе план работы с опасными материалами (дизельное топливо, ГСМ и т.п.);
- разработаны планы эвакуации персонала и населения в случае аварии.

Готовность специальной техники и оборудования будет проанализирована специалистами и экспертами, а также контролирующими органами Казахстана.

Кроме вышеприведенных мер, элементами минимизации возникновения аварийной ситуации будут являться также следующие меры, связанные с человеческим фактором:

- регулярные инструктажи по технике безопасности;

- готовность к аварийным ситуациям и планирование мер реагирования.

В целом мероприятия по ликвидации аварии должны сводиться к следующему:

- остановка работ;
- оповещение руководства участка работ;
- ликвидация аварийной ситуации;
- ликвидация причин аварии;
- восстановление участка работ до рабочих условий, сбор и утилизация образовавшихся отходов.

Мероприятия по охране труда сводятся: к снабжению рабочих доброкачественной питьевой водой, спецодеждой; к устройству помещений для обогрева рабочих в холодное время года; к снабжению рабочих спецпринадлежностями при обслуживании электроустановок. В помещениях должны быть аптечки первой медицинской помощи.

Ежегодно все работники проходят профилактические медицинские осмотры.

С целью противопожарной защиты на всех эксплуатируемых машинах и на рабочих местах устанавливаются огнетушители, ящики с песком и соответствующий противопожарный инвентарь согласно нормативным требованиям.

6. Описание предусмотренных мер по предотвращению, сокращению, смягчению выявленных существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду.

Мероприятия по смягчению воздействий — это система действий, используемая для управления воздействиями, снижения потенциальных отрицательных воздействий или усиления положительных воздействий в интересах как затрагиваемого проектом населения, так и региона, области, республики в целом.

Во всех случаях, когда выявлены значительные неблагоприятные воздействия, основная цель заключается в поиске мер по их снижению. Для тех случаев, когда подобрать подходящие мероприятия не представляется возможным, ниже излагаются варианты мероприятий, направленных на компенсации негативных последствий.

Кроме того, в соответствующих случаях рекомендованы стимулирующие мероприятия. Стимулирующие мероприятия не следует рассматривать в качестве альтернативы смягчающим или компенсирующим мероприятиям — это мероприятия, выделенные в связи с их способностью обеспечить проекту определенные дополнительные преимущества после того, как реализованы все смягчающие и компенсирующие мероприятия.

По атмосферному воздуху

- проведение технического осмотра и профилактических работ технологического оборудования, механизмов и автотранспорта;
- соблюдение нормативов допустимых выбросов.

По поверхностным и подземным водам

- организация системы сбора и хранения отходов производства;
- контроль герметичности всех емкостей, во избежание утечек сточных вод.

По недрам и почвам

- должны приниматься меры, исключаящие загрязнение почвы, строительным мусором, нефтепродуктами и другими веществами, ухудшающими состояние почв;

По отходам производства

- своевременная организация системы сбора, транспортировки и утилизации отходов.

По физическим воздействиям.

- содержание оборудования в надлежащем порядке, своевременное проведение технического осмотра и ремонта;

- строгое выполнение персоналом существующих на предприятии инструкций;

- обязательное соблюдение правил техники безопасности.

7. Меры по сохранению и компенсации потери биоразнообразия

Согласно п.1 ст. 241 Экологического Кодекса Республики Казахстан потерей биоразнообразия признается исчезновение или существенное сокращение популяций вида растительного и (или) животного мира на определенной территории (в акватории) в результате антропогенных воздействий. При проведении оценки воздействия на окружающую среду должны быть предусмотрены мероприятия по предотвращению, минимизации негативных воздействий на биоразнообразии, смягчению последствий таких воздействий.

Снос зеленых насаждений проектом не предусматривается.

Рекомендуемые мероприятия по минимизации негативного воздействия на растительный покров.

Проектными решениями предусматриваются следующие основные мероприятия по охране растительного покрова:

- применение современных технологий ведения работ;

- строгая регламентация ведения работ на участке;

- разработать мероприятия для предупреждения утечек топлива при доставке;

- проведение всех видов деятельности в соответствии с требованиями экологических положений Республики Казахстан.

При соблюдении принятых проектом технологий и мероприятий, работы окажут незначительное влияние на окружающую среду.

Согласно п. 1, 2 ст. 17 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» при проведении работ должны предусматриваться и осуществляться мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных.

Использование объектов животного мира отсутствует.

Для снижения даже кратковременного и незначительного негативного влияния на животный мир, проектом предусматривается выполнение следующих мероприятий:

- снижение площадей нарушенных земель;

- применение современных технологий ведения работ;

- строгая регламентация ведения работ на участке;

- максимально возможное снижение присутствия человека на участке работ за пределами площадок и дорог;
- исключение случаев браконьерства;
- просветительская работа экологического содержания;
- проведение всех видов деятельности в соответствии с требованиями экологических положений Республики Казахстан.

В целом проведение работ по реализации данного проекта на описываемых территориях окажет слабое воздействие на представителей животного мира.

Учитывая вышесказанное, в рамках намечаемой деятельности, меры по сохранению и компенсации потери биоразнообразия не предусматриваются, в виду отсутствия выявленных негативных воздействий намечаемой деятельности на биоразнообразии, а также в виду отсутствия выявленных рисков утраты биоразнообразия.

Оценка воздействий на ландшафты и меры по предотвращению, минимизации, смягчению негативных воздействий, восстановлению ландшафтов в случаях их нарушения.

Ландшафт географический – относительно однородный участок географической оболочки, отличающийся закономерным сочетанием её компонентов (рельефа, климата, растительности и др.) и морфологических частей (фаций, урочищ, местностей), а также особенностями сочетаний и характером взаимосвязей с более низкими территориальными единицами.

Географические ландшафты можно подразделить на 3 категории: природные, антропогенные и техногенные.

Антропогенные ландшафты включают посевы, молодые (до 5 лет) и старые (более 5 лет) пашни, пастбища, заросшие водоёмы и т.д. Техногенные ландшафты представлены насыпными полотнами шоссейных и железных дорог, трубопроводами, населёнными пунктами и объектами инфраструктур. Природные ландшафты подразделяются на два вида: 1 – слабоизменённые, 2 – модифицированные.

Эксплуатация существующей птицефабрики не связана с перепланировкой поверхности и изменением существующего рельефа. Деятельность существующей птицефабрики не влияет на сложившуюся геохимическую обстановку территории и не является источником химического загрязнения ландшафтов.

8. Оценка возможных необратимых воздействий на окружающую среду и обоснование необходимости выполнения операций, влекущих такие воздействия.

Анализ возможных необратимых воздействий на окружающую среду и обоснование необходимости выполнения операций, влекущих такие воздействия в экологическом, культурном, экономическом и социальном контекстах, в рамках данного отчета, свидетельствует об отсутствии возможных необратимых воздействий на окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности.

Все из возможных воздействий согласно критериям пункта 28 Инструкции признаны несущественными.

Предпосылок к потере устойчивости экологических систем района расположения птицефабрики работ не установлено.

9. Цели, масштабы и сроки проведения послепроектного анализа, требования к его содержанию, сроки представления отчетов о послепроектном анализе уполномоченному органу.

На основании ст. 78 Экологического кодекса РК от 02.01.2021 г. послепроектный анализ фактических воздействий при реализации намечаемой деятельности (далее по тексту – послепроектный анализ) проводится составителем отчета о возможных воздействиях, в целях подтверждения соответствия реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду.

Необходимость проведения послепроектного анализа фактических воздействий, согласно пункта 2 ст. 76 Экологического кодекса Республики Казахстан, определяется в рамках отчета о возможных воздействиях с учетом требований «Правил проведения послепроектного анализа и формы заключения по результатам послепроектного анализа», утвержденных приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 1 июля 2021 года №229 (далее – Правил ППА).

Согласно пункта 4 главы 2 Правил ППА, проведение послепроектного анализа проводится при выявлении в ходе оценки воздействия на окружающую среду неопределенностей в оценке возможных существенных воздействий на окружающую среду.

Таким образом, учитывая отсутствие выявленных неопределенностей в оценке возможных существенных воздействий, руководствуясь пунктом 4 главы 2 Правил ППА, проведение послепроектного анализа в рамках намечаемой деятельности не требуется.

10. Способы и меры восстановления окружающей среды на случай прекращения намечаемой деятельности, определенные на начальной стадии ее осуществления.

В случае принятия решения о прекращении намечаемой деятельности, согласно статье 145 ЭК РК, оператором будет разработан план ликвидации последствий производственной деятельности на основании «Инструкции по составлению плана ликвидации», утвержденной приказом №386 от 24.05.2018 г. При планировании ликвидационных мероприятий выделены следующие критерии:

- приведение нарушенного участка в состояние, безопасное для населения и животного мира;
- приведение земель в состояние, пригодное для восстановления почвенно-растительного покрова;
- улучшение микроклимата на восстановленной территории;
- нейтрализация отрицательного воздействия нарушенной территории на окружающую среду и здоровье человека.

Далее, после ликвидации будет разработан проект рекультивации нарушенных земель согласно «Инструкция по разработке проектов рекультивации нарушенных земель», утвержденной приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 2 августа 2023 года №289.

Рекультивация земель – это комплекс работ, направленный на восстановление продуктивности и народнохозяйственной ценности нарушенных земель, а также на улучшение условий окружающей среды. Целью разработки

проекта рекультивации земель является определение основных решений, обеспечивающих наиболее эффективное проведение мероприятий с минимумом затрат: установление объемов, технологии и очередности производства работ, определение сметной стоимости рекультивации.

Направление рекультивации земель зависит от следующих факторов:

- природных условий района (климат, почвы, геологические, гидрогеологические и гидрологические условия, растительность, рельеф, определяющие геосистемы или ландшафтные комплексы);
- агрохимических и агрофизических свойств пород и их смесей в отвалах, гидроотвалах, хвостохранилищах;
- хозяйственных, социально-экономических и санитарно-гигиенических условий в районе размещения нарушенных земель;
- срока существования рекультивационных земель и возможности их повторных нарушений;
- технологии производства комплекса горных и рекультивационных работ;
- требований по охране окружающей среды;
- состояния ранее нарушенных земель, т.е. состояния техногенных ландшафтов.

Возможны следующие направления рекультивации:

- сельскохозяйственное – с целью создания на нарушенных землях сельскохозяйственных угодий;
- лесохозяйственное – с целью создания лесных насаждений различного типа;
- рыбохозяйственное – с целью создания в понижениях техногенного рельефа рыбоводческих водоемов;
- водохозяйственное – с целью создания в понижениях техногенного рельефа водоемов различного назначения;
- рекреационное – с целью создания на нарушенных землях объектов отдыха;
- санитарно-гигиеническое – с целью биологической или технической консервации нарушенных земель, оказывающих отрицательное воздействие на окружающую среду, рекультивация которых для использования в народном хозяйстве экономически неэффективна или нецелесообразна в связи с относительной кратковременностью существования и последующей утилизацией этих объектов;
- строительное – с целью приведения нарушенных земель в состояние, пригодное для промышленного и гражданского строительства.

На случаи прекращения намечаемой деятельности предусматривается проведение мероприятий по восстановлению нарушенных земель в два этапа:

I – технический этап рекультивации земель,

II – биологический этап рекультивации земель.

Технический этап рекультивации предполагается выполнить после демонтажа зданий и сооружений, который будет включать в себя: грубую планировку (уборка строительного мусора, засыпка ям и неровностей, планировка территории) и чистовую планировку (нанесение ПРС).

Завершающим этапом восстановления нарушенных земель является проведение биологического этапа рекультивации. Работы по биологическому

восстановлению земель ведутся для создания растительных сообществ декоративного и озеленительного назначения.

До начала проведения работ по рекультивации нарушенных земель должен быть разработан проект на производство этих работ согласно инструкции по разработке проектов рекультивации нарушенных земель, утвержденной приказ и.о. Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 2 августа 2023 года №289.

Рекультивацию нарушенных земель оператор в случае необходимости выполнит отдельным проектом. В рабочем проекте будут проработаны технологические вопросы всех этапов работ по рекультивации нарушенных земель и определена сметная стоимость выполнения этих работ.

11. Предложения по организации производственного экологического контроля.

В соответствии со статьей 182 ЭК РК Операторы объектов I и II категорий обязаны осуществлять производственный экологический контроль.

Намечаемая деятельность – птицефабрика ТОО «GLOBAL LOGISTIC COMPANY», согласно приложению 1 раздела 2 Экологического кодекса Республики Казахстан отнесена к пункту 10. Прочие виды деятельности: 10.3.1. - объекты по разведению сельскохозяйственной птицы (5 тыс. голов и более).

Согласно приложению 2 «Виды намечаемой деятельности и иные критерии, на основании которых осуществляется отнесение объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II или III категорий», раздел 2 «Виды намечаемой деятельности и иные критерии, на основании которых осуществляется отнесение объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам II категории», п. 7. «Прочие виды деятельности: п.п.7.4. - разведение сельскохозяйственной птицы (5 тыс. голов и более), таким образом, данный объект относится к II категории.

План-график внутренних проверок

Оператор объекта принимает меры по регулярной внутренней проверке соблюдения требований экологического законодательства РК и сопоставлению результатов производственного экологического контроля с условиями экологического и иных разрешений.

Внутренние проверки проводятся работником, на которого оператором объекта возложена ответственность за организацию и проведение производственного экологического контроля.

В ходе внутренних проверок контролируются (ежеквартально):

- выполнение мероприятий, предусмотренных данным отчетом о возможных воздействиях;
- следование производственным инструкциям и правилам, относящимся к охране окружающей среды;
- выполнение условий экологического и иных разрешений;
- правильность ведения учета и отчетности;
- иные сведения, отражающие вопросы контроля.

Работник, осуществляющий внутреннюю проверку, обязан:

- 1) рассмотреть отчет о предыдущей внутренней проверке;
- 2) обследовать каждый объект, на котором осуществляются эмиссии в окружающую среду;

3) составить письменный отчет руководителю, включающий, при необходимости, требования о проведении мер по устранению несоответствий, выявленных в ходе проверки, сроки и порядок их устранения.

12. Описание методологии исследований и сведения об источниках экологической информации, использованной при составлении отчета о возможных воздействиях.

Общие положения проведения экологической оценки при подготовке и принятии решений о ведении намечаемой хозяйственной деятельности и иной деятельности на всех стадиях ее организации в соответствии со стадией разработки предпроектной или проектной документации определяется «Инструкцией по организации и проведению экологической оценки», утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 и нормами ЭК РК.

Организация экологической оценки включает организацию процесса выявления, изучения, описания и оценки возможных прямых и косвенных существенных воздействий реализации намечаемой и осуществляемой деятельности или разрабатываемого Документа на окружающую среду.

Проведение экологической оценки включает выявление, изучение, описание и оценку возможных прямых и косвенных существенных воздействий реализации намечаемой и осуществляемой деятельности или разрабатываемого Документа на окружающую среду.

Намечаемая деятельность планируется к осуществлению на территории Республики Казахстан, поэтому его экологическая оценка выполнена в соответствии с требованиями Экологического законодательства Республики Казахстан и других законов, имеющих отношение к проекту.

Методической основой проведения экологической оценки являются:

Экологическое законодательство РК основывается на Конституции Республики Казахстан и состоит из Экологического Кодекса, от 02.01.2021 г. №400-VI и иных нормативных правовых актов Республики Казахстан.

Кодекс регулирует общественные отношения в сфере взаимодействия человека и природы (экологические отношения), возникающие в связи с осуществлением физическими и юридическими лицами деятельности, оказывающей или способной оказать воздействие на окружающую среду.

К регулируемым Кодексом отношениям также относятся общественные отношения в области проведения мониторинга состояния окружающей среды, метеорологического и гидрологического мониторинга, которые направлены на обеспечение потребностей государства, физических и юридических лиц в экологической и гидрометеорологической информации.

Категория объекта.

Птицефабрика ТОО «GLOBAL LOGISTIC COMPANY» относится к II категории, согласно приложению 2 ЭК РК п. 7. «Прочие виды деятельности: п.п.7.4. - разведение сельскохозяйственной птицы (5 тыс. голов и более).

Земельное законодательство РК основывается на Конституции Республики Казахстан и состоит из «Земельного кодекса РК» №442-II от 20 июня 2003 и иных нормативных правовых актов.

Задачами земельного законодательства РК является регулирование земельных отношений в целях обеспечения рационального использования и охраны земель.

При размещении, проектировании и вводе в эксплуатацию объектов, отрицательно влияющих на состояние земель, должны предусматриваться и осуществляться мероприятия по охране земель.

Водное законодательство РК основывается на Конституции Республики Казахстан и состоит из «Водного кодекса РК» №178-VIII ЗРК от 9 апреля 2025 года и иных нормативных правовых актов.

Целями водного законодательства РК являются достижение и поддержание экологически безопасного и экономически оптимального уровня водопользования и охраны водного фонда, водоснабжения и водоотведения для сохранения и улучшения жизненных условий населения и окружающей среды.

Санитарно-эпидемиологическое законодательство РК основывается на Конституции Республики Казахстан и состоит из Кодекса РК от 7 июля 2020 года № 360-VI «О здоровье народа и системе здравоохранения» и иных нормативных правовых актов.

Кодекс регулирует общественные отношения в области здравоохранения в целях реализации конституционного права граждан на охрану здоровья.

Требования других законодательных и нормативно-методических документов, инструкций, стандартов, ГОСТов, приказов, регламентирующих или отражающих требования по охране окружающей среды при проведении проектируемых работ, перечень которых представлен в разделе «список использованной литературы», так же обязательно к исполнению.

Описания состояния окружающей среды выполнены с использованием материалов из общедоступных источников информации:

- Министерством охраны окружающей среды Республики Казахстан и его областными территориальными управлениям;
- подзаконные акты, сопутствующие Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года;
- утвержденные методики расчета выбросов вредных веществ к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан;
- данные сайта РГП «КАЗГИДРОМЕТ» <https://www.kazhydromet.kz/ru>;
- научными и исследовательскими организациями;
- другие общедоступные данные.

13. Описание трудностей, возникших при проведении исследований и связанных с отсутствием технических возможностей и недостаточным уровнем современных научных знаний.

Трудности, связанные с отсутствием технических возможностей и недостаточным уровнем современных научных знаний при составлении отчета о возможных воздействиях не возникли.

14. Природоохранные мероприятия, разработанные в целях предотвращения негативного воздействия объектов намечаемой деятельности на окружающую среду.

Мероприятия по снижению воздействия на окружающую среду включают методы предотвращения и снижения загрязнения:

По атмосферному воздуху:

- соблюдение эмиссий допустимых выбросов;
- согласно п. 3 Приложения 4 ЭК РК, предусмотреть выполнение мероприятий по предотвращению и снижению выбросов загрязняющих веществ от стационарных и передвижных источников:
 - отрегулировать на минимальные выбросы выхлопных газов всех механизмов;
 - своевременное проведение планово предупредительных ремонтов и профилактики технологического оборудования;
 - применение систем автоматических блокировок и аварийной остановки, обеспечение отключения оборудования и установок при нарушении технологического режима без разгерметизации систем.
 - организация экологической службы надзора;
 - сокращение или прекращение работ при неблагоприятных метеорологических условиях.
 - своевременное проведение планово предупредительных ремонтов и профилактики технологического оборудования.

При соблюдении всех решений, принятых в технологическом регламенте и всех предложенных мероприятий, негативного воздействия на атмосферный воздух действующей птицефабрики не ожидается.

По поверхностным и подземным водам:

- контроль герметичности всех емкостей, во избежание утечек воды.
- регулярный осмотр спецтехники;
- предотвращение разливов ГСМ;
- соблюдать требования Водного Кодекса РК;

По недрам и почвам:

- соблюдать требования раздела 16 Экологического кодекса РК;
- согласно п. 12 ст. 401 Экологического Кодекса РК, в охранных зонах трубопроводов без письменного разрешения собственника магистрального трубопровода запрещается производство любых работ, в том числе геолого-съемочных, геологоразведочных, поисковых, геодезических и других изыскательских работ, связанных с устройством скважин, шурфов и взятием проб грунта, а также взрывных работ. Письменное разрешение на производство взрывных работ в охранных зонах трубопроводов выдается только после представления организацией, производящей эти работы, соответствующих материалов, предусмотренных правилами обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов.

Охрана животного и растительного мира, предотвращение, минимизация негативных воздействий на биоразнообразие:

- ограничить скорость движения транспорта в период миграции птиц весной и осенью, в целях защиты от гибели;
- исключение случаев браконьерства; -запрещение кормления и приманки диких животных;

- снижение площадей нарушенных земель;
- применение современных технологий ведения работ;
- строгая регламентация ведения работ на участке;
- максимально возможное снижение присутствия человека за пределами площадок и дорог;
- поддержание в чистоте территории площадок и прилегающих площадей;
- исключение несанкционированных проездов вне дорожной сети;
- выполнение работ только в пределах отведенной территории;
- хранение материалов, оборудования только в специально оборудованных местах;
- минимизация освещения в ночное время на участках проведения работ;
- запрет на перемещение строительной техники вне специально отведённых территорий;
- предупреждение возникновения и распространения пожаров;
- применение производственного оборудования с низким уровнем шума;
- просветительская работа экологического содержания;
- проведение всех видов деятельности в соответствии с требованиями экологических положений Республики Казахстан.

Осуществление производственного процесса оказывает влияние на окружающую среду только в пределах территории предприятия, лишенной какой-либо растительности.

Захламление прилегающей территории также исключено, т.к. на прилегающей территории будет производиться регулярная санитарная очистка.

По отходам производства:

- исключение образования экологически опасных видов отходов путем перехода на использование других веществ, материалов, технологий;
- предотвращения смешивания различных видов отходов;

По физическим воздействиям

Для ограничения шума и вибрации на предприятии необходимо предусмотреть ряд таких мероприятий, как:

- содержание оборудования в надлежащем порядке, своевременное проведение технического осмотра и ремонта, правильное осуществление монтажа вращающихся и движущихся деталей частей оборудования и тщательная их балансировка;
- проведение систематического контроля за параметрами шума и вибрации.

Мероприятия по технике безопасности

Работы должны выполняться специально обученными рабочими под руководством и контролем инженерно-технических работников. К производству работ допускаются рабочие, прошедшие медицинский осмотр, комплекс инструктажей по правилам техники безопасности и пожарной безопасности:

- о проведении инструктажей должны быть сделаны отметки в специальных журналах с подписями инструктированных. Журналы должны храниться на объекте или в ремонтной организации;
- рабочие должны иметь спецодежду, респираторы, каски, предохранительные пояса, безвредные моющие средства, защитные пасты и т. д., иметь квалификацию, соответствующую выполняемым работам. Все работы следует производить с инвентарных средств подманивания;

- запрещается находиться на площадке или в местах складирования элементов без строительных касок;
- сварочные работы следует выполнять в защитных очках;
- к работе с механизмами и механизированными ручными инструментами допускаются рабочие, прошедшие специальную подготовку. Недопустимо применение неисправных механизмов и неисправного ручного механизированного инструмента;
- в зоне выполнения работ запрещается присутствие посторонних;
- использование первичных средств пожаротушения для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожара, не допускается. Огнетушители должны всегда содержаться в исправном состоянии, периодически осматриваться, проверяться и своевременно перезаряжаться. При расстановке огнетушителей необходимо выполнять условие, что расстояние от возможного очага пожара до места размещения огнетушителя не должно превышать 20 м. В зимнее время (при температуре наружного воздуха ниже 1°С) огнетушители необходимо хранить в отапливаемых помещениях, на дверях которых должна быть надпись «Огнетушители»;
- запрещается курить и пользоваться открытым пламенем в местах хранения и применения горючих материалов;
- при обнаружении пожара или признаков горения (задымления, запаха гари, повышения температуры и т. п.) необходимо немедленно сообщить об этом в пожарную службу, принять все возможные меры по эвакуации людей, тушению пожара и обеспечению сохранности материальных ценностей.

15. Краткое нетехническое резюме

Описание места осуществления намечаемой деятельности (существующая, но не действующая птицефабрика)

Отчет о возможных воздействиях выполнен для существующей, но не действующей птицефабрики ТОО «GLOBAL LOGISTIC COMPANY», расположенной в сельском округе Жібек Жолы Карасайского района Алматинской области.

Географические координаты земельного участка существующей птицефабрики:

Координаты земельных участков (**градус, минут, секунд**) предоставлены с портала «Google Earth Pro»:

1. Земельный участок, площадью, 1,9341 га. Кадастровый номер: **03-047-028-1297**.

Целевое назначение - ведение крестьянского хозяйства.

№ пп	Номер точки	Широта			Долгота		
		градус	минут	секунд	градус	минут	секунд
1	Точка №1	43	18	16	76	31	42
2	Точка №2	43	18	10	76	31	42
3	Точка №3	43	18	11	76	31	46
4	Точка №4	43	18	17	76	31	47

Турар (*каз. Тұрар*) – село в Карасайском районе Алматинской области Казахстана. Входит в состав сельского округа Жібек Жолы.

По данным «Википедия» в селе Турар проживает более 3000 человек.

Описание затрагиваемой территории.

Особенностями климата равнинной части являются большие суточные и годовые колебания температуры воздуха, холодная зима, продолжительное жаркое и сухое лето.

Климат района резко континентальный. Зима мягкая, лето жаркое. Район относится к поясу умеренно теплого климата с резко выраженной континентальностью. Существенное влияние на климатические условия оказывает горно-долинная циркуляция воздуха в предгорьях северных склонов Заилийского Алатау.

Максимальное количество осадков приходится на весенний период (март-май) – 41%, летний период (июль-август) составляет 23%, а осенне-зимний (сентябрь-февраль) – 36% годовой суммы. Наибольшие месячные суммы осадков наблюдаются в весенние месяцы (апрель-май). Меньше всего осадков выпадает в августе и сентябре, когда испарение достигает наибольших значений.

Устойчивый снежный покров формируется в начале декабря, хотя первый снег возможен в середине октября. В среднем снежный покров сохраняется 3-3,5 месяца.

В административном отношении птицефабрика ТОО «GLOBAL LOGISTIC COMPANY» расположена по адресу: Алматинская область, Карасайский район, сельский округ Жібек Жолы, село Турар, к.х. АКХ Дружба, уч. 1297. Частная собственность, площадь земельного участка 1,9341 га.

Целевое назначение – ведение крестьянского хозяйства. Кадастровый номер земельного участка: 03-047-028-1297.

Вся территория используется по назначению, в соответствии с актом на право частной собственности на земельный участок и целевым назначением.

Инициатор намечаемой деятельности

Инициатором намечаемой деятельности: ТОО «GLOBAL LOGISTIC COMPANY». Юридический адрес: Алматинская область, Карасайский район, г. Каскелен, переулок Сарайшык, д. 2А, БИН: 230840013364, askarbeknazgul99@gmail.com, тел.: +7 702 567 0205, +7 702 181 4747.

Краткое описание намечаемой деятельности

Птицефабрика ТОО «GLOBAL LOGISTIC COMPANY» будет заниматься только содержанием кур-несушек для получения яиц, а также выращиванием ремонтного молодняка.

Производственная мощность птицефабрики ТОО «GLOBAL LOGISTIC COMPANY» будет составлять 28000 кур-несушек и 19000 ремонтного молодняка в год. На птицефабрике забой птицы осуществляться не будет, содержание инкубатора не предполагается, ремонтный молодняк будет завозиться с других птицефабрик.

Производственные помещения (птичники) располагаются по порядку от «чистой зоны» к «грязной», принимая во внимание движение яиц и ремонтного молодняка из одного помещения в другое, с учётом ветеринарных требований. На птицефабрике, на существующее положение имеются 2 птичника для содержания кур-несушек и 1 птичник для содержания молодняка. На каждый птичник для содержания кур-несушек и ремонтного молодняка в многоярусных батареях приходится:

- типовые клеточные батареи ТБК-4Е, ТБК-5Е, ТБК-В;
- ниппельная система поения с узлом водоподготовки;
- бункерная система раздачи корма по клеточным батареям;
- система ленточного пометоудаления (лента из цельного полипропиленового материала) с транспортером уборки помета из птичника и наклонного транспортера для выгрузки помета на транспортное средство);
- система сбора яиц;
- наружный бункер для хранения корма;
- транспортер подачи корма из наружного бункера в кормораздаточные бункера батарей; - две тележки для осмотра верхних ярусов батарей;
- система вентиляции;
- система освещения;
- система охлаждения.

Птичники оборудованы автоматическими лентами для транспортировки помета из птичников в тракторную тележку.

Помет будет вывозиться ежедневно, пометохранилище на территории птицефабрики отсутствует.

Вблизи рассматриваемой птицефабрики жилая зона отсутствует.

Ближайшая жилая застройка (Турарские дачи) расположена в северном направлении на расстоянии более 690 метров.

Краткое описание существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду.

Оператором намечаемой деятельности, было подготовлено заявление о намечаемой деятельности (ЗонД), в рамках которого в соответствии с требованиями п. 26 и п. 27 Инструкции были определены все типы возможных воздействий и дана оценка их существенности.

В соответствии с пунктом 26 Главы 3 Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 года №280 (далее - Инструкция), в целях оценки существенности воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду уполномоченный орган в области охраны окружающей среды, при проведении скрининга воздействий намечаемой деятельности и определении сферы охвата выявляет возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, руководствуясь п. 25 Инструкции.

Так, в ходе изучения материалов Заявления о намечаемой деятельности установлено наличие возможных воздействий на окружающую среду, предусмотренных в п.25 Инструкции, а именно:

- п.1) осуществляется в Каспийском море (в том числе в заповедной зоне), на особо охраняемых природных территориях, в их охранных зонах, на землях оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения; в пределах природных ареалов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений; на участках размещения элементов экологической сети, связанных с системой особо охраняемых природных территорий; на территории (акватории), на которой компонентам природной среды нанесен экологический ущерб; на территории (акватории), на которой выявлены исторические загрязнения; в черте населенного пункта или его пригородной зоны; на территории с чрезвычайной экологической ситуацией или в зоне экологического бедствия;

- п.9) создаёт риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ;

- п.22) оказывает воздействие на населенные или застроенные территории;

- п.27) факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения.

Учитывая вышеизложенное, а также пп.8 пункта 29 Инструкции, проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности является обязательным.

При эксплуатации существующей птицефабрики изъятие воды из поверхностных источников не планируется. Негативного влияния на поверхностные водоемы рассматриваемого района не ожидается. Сброс сточных вод в поверхностные водоемы не предусматривается.

При эксплуатации объекта воздействие на атмосферный воздух происходит на локальном уровне. Анализ результатов расчета показал, что при заданных параметрах источников по всем рассматриваемым веществам, приземные концентрации загрязняющих веществ на границе жилой зоны не превышают предельно допустимые значения.

В целом воздействие на атмосферный воздух при проведении работ оценивается как допустимое.

Информация о предельных количественных и качественных показателях эмиссий, физических воздействий на окружающую среду, предельном количестве накопления отходов, а также их захоронения, если оно планируется в рамках намечаемой деятельности.

Атмосферный воздух

Всего на период эксплуатации, инвентаризацией выявлено 12 источников выброса загрязняющих веществ в атмосферу, из которых:

- 6 источников являются организованными;
- 6 неорганизованными.

Расчетные выбросы загрязняющих веществ по птицефабрике составили:

Максимально-разовый выброс – 0,5315 г/сек;

Валовый выброс - 3,0683 т/год.

Перечень загрязняющих веществ на период эксплуатации птицефабрики: 1. Железо оксиды-класс опасности 3 - 0,0217 г/сек и 0,0083 т/год; 2. Марганец и его соединения-класс опасности 2 – 0,00054 г/сек и 0,00013 т/год; 3. Сода каустическая-класс опасности (ОБУВ) – 0,00003 г/сек и 0,00096 т/год; 4. Азота диоксид-класс опасности 2 - 0,0796 г/сек и 0,0588 т/год; 5. Аммиак-класс опасности 4 – 0,0086 и 0,2082 т/год; 6. Азот оксид-класс опасности 3 - 0,0112 г/сек и 0,0089 т/год; 7. Озон-класс опасности 1 – 0,1073 г/сек и 0,371; 8. Углерод (Сажа)-класс опасности 3 - 0,0058 г/сек и 0,0048 т/год; 9. Сера диоксид- класс опасности 3 - 0,0092 г/сек и 0,0072 т/год; 10. Сероводород-класс опасности 2 – 0,000471 г/сек и 0,01137 т/год; 11. Углерод оксид-класс опасности 4 – 0,0738 г/сек и 0,053 т/год; 12. Фтористые газообразные соединения-класс опасности 2 - 0,00006 г/сек и 0,00004 т/год; 13. Аммоний хлорид-класс опасности 3 – 0,002 г/сек и 0,0408 т/год; 14. Метан-класс опасности (ОБУВ) – 0,0338 г/сек и 0,8199 т/год; 15. Бенз(а)пирен-класс опасности 1 - 0,00000011 г/сек и 0,00000009 т/год; 16. Метанол-класс опасности 3 – 0,000342 г/сек и 0,00829 т/год; 17. Гидроксибензол-класс опасности 2 – 0,000107 г/сек и 0,00259 т/год; 18. Этилформиат-класс опасности (ОБУВ) - 0,000987 г/сек и 0,02398 т/год; 19. Пропионовый альдегид-класс опасности 3 – 0,000399 г/сек и 0,0097 т/год; 20. Формальдегид-класс опасности 2 - 0,00425 г/сек и 0,09096 т/год; 21. Пентандиаль-класс опасности (ОБУВ) – 0,00065 г/сек и 0,0165 т/год; 22. Гексановая кислота-класс опасности 3 – 0,000441 г/сек и 0,01072 т/год; 23. Диметилсульфид-класс опасности 4 – 0,00223 г/сек и 0,054 т/год; 24. Метантиол-класс опасности - 4 - 0,00000216 г/сек и 0,0000521 т/год; 25. Метиламин-класс опасности - 2 - 0,000154 г/сек и 0,00372 т/год; 26. Углеводороды предельные C12-C19-класс опасности 4 - 0,031 г/сек и 0,0248 т/год; 27. Взвешенные частицы-класс опасности 3 - 0,043 г/сек и 0,00773 т/год; 28. Пыль меховая-класс опасности (ОБУВ) - 0,00632 г/сек и 0,1556 т/год; 29. Пыль абразивная-класс опасности (ОБУВ) - 0,0016 г/сек и 0,0003 т/год. 30. Пыль зерновая-класс опасности 3 - 0,0744 г/сек и 0,092916 т/год; 31. Кальций хлорид-класс опасности (ОБУВ) - 0,011 г/сек и 0,96 т/год; 32. Бис[1-(1Н)-2-пиридонил]глиоксаль-класс опасности (ОБУВ) - 0,0005 г/сек и 0,01305 т/год.

Водные ресурсы

Содержание птицы связано с потребностью в водных ресурсах. Вода будет подаваться из собственной скважины, расположенной на территории птицефабрики. Для питьевых нужд работников предприятия, будет завозиться бутилированная вода.

Разрешение на спецводопользование на существующее положение находится на стадии оформления.

Вода используется на хозяйственно-питьевые нужды сотрудников и птицы, производственные нужды, полив территории и зеленых насаждений.

Птицефабрика расположена за границами водоохраных зон и полос поверхностных водоемов.

Ближайший водоем - река Шамолган протекает с восточной и юго-восточных сторон на расстоянии 1,8 - 2,2 км от границы территории земельного участка.

При эксплуатации птицефабрики не производится изъятие воды из поверхностных источников для питьевых и технических нужд.

Сброс сточных вод в поверхностные водоемы при эксплуатации птицефабрики не осуществляется, поэтому разработка проекта НДС не требуется.

Хозяйственно-бытовые и производственные стоки собираются в водонепроницаемые септики, далее по договору ассенизаторными машинами вывозятся в места, согласованные санитарными службами.

При эксплуатации птицефабрики негативного влияния на поверхностные водоемы рассматриваемого района не ожидается, поэтому мониторинг поверхностных вод во время работ не предусматривается.

Годовая потребность в воде на период эксплуатации птицефабрики составляет: 15758,22 м³. Из потребленной воды в канализацию сбрасывается – 1820,72 м³, безвозвратно потребляется и теряется 13937,5 м³.

Земельные ресурсы

Право на земельный участок закреплено актом на право частной собственности на земельный участок. Категория земель – земли сельскохозяйственного назначения.

Вся территория используется по назначению, в соответствии с актом на право частной собственности на земельный участок и целевым назначением.

Почвенно-растительный покров очень разнообразен. В равнинной части - полупустынная и пустынная, полынно-солянковая растительность с зарослями саксаула на глинистых буроземах. Имеются солончаки. На заболоченном побережье Балхаша, в дельте и долине Или - заросли тростника. В горах, с высотой 600 м полупустыня сменяется поясом сухих полынно-ковыльно-типчаковых степей на каштановых почвах; на высотах 800-1500 м луга на черноземовидных горных почвах; с высотой 1500 - 1700 м - пояс субальпийских лугов в сочетании с хвойными лесами на горнолуговых почвах; выше 2800 м - низкотравные альпийские луга и кустарники на горнотундровых почвах.

Воздействие птицефабрики на земельные ресурсы не ожидается.

Снос зеленых насаждений на период эксплуатации птицефабрики не ожидается.

Отходы производства и потребления

Все образующиеся отходы производства и потребления временно складываются на бетонированной специализированной площадке.

В результате деятельности птицефабрики образуются следующие виды отходов:

1. Смешанные коммунальные отходы (ТБО) – 0,75 т/год. Образуются от жизнедеятельности персонала - 20 03 01 (неопасные);

2. Отходы уборки улиц (смет) - 26,0 т/ год. Образуются от уборки территории птицефабрики - 20 03 03 (неопасные);

3. Фекалии животных, моча и навоз (включая использованную солому), жидкие стоки, собранные отдельно и обработанные за пределами места эксплуатации (Птичий помет, включая подстилку) – 2226,5 т/год. Образуется от жизнедеятельности птицы - 02 01 06 (неопасные);

4. Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (обтирочный материал) - 0,064 т/год. Образуются от технического обслуживания оборудования - 15 02 02* (опасные);

5. Другие органические растворители, промывающие жидкости и исходные растворы (Фармацевтические отходы) - 0,01. Образуются при ветеринарном обслуживании птицы - 07 05 04* (опасные).

6. Отходы животного происхождения (животные ткани) (Падеж птицы) - 2,073 т/год. Естественные падеж - 02 01 02 (неопасные).

7. Абсорбенты, фильтровальные материалы, ткани для вытирания, защитная одежда (Изношенная спецодежда и СИЗ) - 0,021 т/год. Образуются от износа спецодежды - 15 02 03 (неопасные).

8. Отходы сварки (недогар электродов) – 0,002 т/год. Образуются от работы сварочных аппаратов - 12 01 13 (неопасные);

9. Бракованные яйца – 2,92 тонн. Образуются при сборе яиц - 02 01 99 (неопасные).

Общий объем отходов составляет 2258,34 тонн в год.

Договора на утилизацию отходов будут заключаться с начала 2026 года с организациями, подавших уведомление о начале или прекращении деятельности в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды согласно пункта 1 статьи 337 Экологического кодекса.

Вероятность возникновения аварий и опасных природных явлений

Работа на проектируемом объекте связана с определенной опасностью, так как наличие высокой температуры, пожароопасных, взрывоопасных продуктов, а также другие факторы могут привести при условии несоблюдения требований техники безопасности к аварии или несчастному случаю.

Мероприятия по охране труда на каждом рабочем месте предприятия направлены на сохранение здоровья, работоспособности работников, на снижение потерь рабочего времени и повышение производительности труда.

Указанные мероприятия разрабатываются в соответствии с Трудовым кодексом Республики Казахстан и другими нормативно-правовыми актами по охране труда, а также, Закона РК «О гражданской защите» (с изм. и доп. по состоянию на 07.01.2020 г.) и Техническим регламентом «Общие требования к пожарной безопасности», введенного на основании Приказа №598 от 28.06.2019, МВД РК.

Перед пуском объектов, после окончания ремонтных и строительных работ необходимо проверить их соответствие утвержденному проекту, правильность монтажа и исправность оборудования, трубопроводов, арматуры, заземляющих устройств, канализации, средств индивидуальной защиты и пожаротушения. Территория должна быть очищена от мусора, тщательно проверены крепления фланцевых соединений, закрыты люки и пробки.

Эксплуатация технологического оборудования, трубопроводной арматуры и трубопроводов, выработавших установленный ресурс, допускается при получении технического заключения о возможности их дальнейшей работы и получения разрешения в специализированной организации в установленном порядке.

В процессе эксплуатации должно быть обеспечено строгое соблюдение графиков осмотра, ремонта и технического освидетельствования аппаратов и трубопроводов в соответствии с Положением о планово-предупредительном ремонте, действующем на предприятии, а также установленными нормативными документами.

Особенности природных условий Казахстана предопределяют значительную подверженность его территории природным катастрофам. Среди них распространены землетрясения, селевые потоки, снежные лавины, оползни и обвалы, наводнения на реках, засухи, резкие понижения температуры воздуха, метели и бураны, затопления и подтопления, лесные и степные пожары, эпидемии особо опасных инфекций и др.

Данных о возникновении стихийных бедствий в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности и вокруг него нет, исходя из этого можно считать, что вероятность возникновения стихийного бедствия минимальна.

При возникновении аварий инцидентов, природных стихийных бедствий в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности и вокруг него основные неблагоприятные последствия заключаются в остановке предприятия, разрушении зданий и сооружений. Залповых выбросов или разливов СДЯВ происходить не будет так как на территории предприятия отсутствуют данный вида источники выбросов.

Защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение их последствий обеспечивается следующими способами:

- применением объемно-планировочных решений и средств, обеспечивающих ограничение распространения пожара за пределы очага;
- устройством эвакуационных путей, удовлетворяющих требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре;
- применение первичных средств пожаротушения;
- организация и применение деятельности подразделений противопожарной службы.

Выводы: Необходимым условием исключения возникновения аварийных ситуации является соблюдение требований законодательных актов, регламентирующих безопасную эксплуатацию опасного производственного объекта, направленных на исключение разгерметизации трубопроводов и запорной арматуры и предупреждение развития аварий, а также наложение ограничений на использование земельных участков вокруг опасного производственного объекта в соответствии Земельным кодексом, установлением охранных зон, установлением минимальных допустимых расстояний от проектируемых зданий сооружений до различных объектов, зданий и сооружений.

При соблюдении перечисленных требований, в процессе выполнения работ по реализации проектных решений, вероятность возникновения аварийных ситуаций крайне мала. Воздействие оценивается как допустимое.

16. Список использованной литературы

1. Экологический кодекс РК от 02.01.2021 г. №400-VI ЗРК.
2. Водный кодекс РК от 09.04.2025 г. №178-VIII ЗРК
3. Земельный кодекс РК от 20.06.2003 г.
4. Кодекс Республики Казахстан от 7 июля 2020 года №360-VI «О здоровье народа и системе здравоохранения».
5. Кодекс РК от 27 декабря 2017 года №125-VI «О недрах и недропользовании».
6. Закон РК «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» от 9 июля 2004 года №593-III.
7. Приказ Министра Энергетики РК «Об утверждении перечня наилучших доступных технологий» от 28 ноября 2014 года №155.
8. Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утверждена Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280.
9. Санитарные правила (СП) «Санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения», утверждены Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 3 августа 2021 года №ҚР ДСМ-72.
10. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» утвержденного приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года №ҚР ДСМ-2.
11. Перечень загрязняющих веществ, эмиссии которых подлежат экологическому нормированию. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 25 июня 2021 года №12.
12. «Гигиенические нормативы к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах», утвержденных приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 28 февраля 2015 года №168.
13. СП "Санитарно-эпидемиологические требования к водоемосточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов", утвержденные приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 16 марта 2015 года №209.
14. СП РК 2.04-01-2017. «Строительная климатология» (с изменениями от 01.04.2019 г.).
15. Методика расчета концентраций вредных веществ в атмосферном воздухе от выбросов предприятий (приложение №12 к приказу Министра окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12 июня 2014 года № 221-Ө).
16. Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2021 года №63.
17. Правила проведения общественных слушаний, утверждены Приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 3 августа 2021 года №286

18. Классификатор отходов, утвержден Приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года №314.

19. Методика расчета лимитов накопления отходов и лимитов захоронения отходов. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 22 июня 2021 года №206.

20. Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 9 августа 2021 года №319 Об утверждении Правил выдачи экологических разрешений, представления декларации о воздействии на окружающую среду, а также форм бланков экологического разрешения на воздействие и порядка их заполнения.

17. Приложения



040800, Алматы облысы, Қонаев қаласы,
ул. Центральная, д.18Г, тел. 8 (72772) 2-83-83
БСН 120740015275
E-mail: dep_eco.almatyobl@mail.ru

040800, Алматинская область, город Қонаев,
ул. Центральная, д.18Г, тел. 8 (72772) 2-83-83
БИН 120740015275
E-mail: dep_eco.almatyobl@mail.ru

№

ТОО «GLOBAL LOGISTIC COMPANY»

Заключение

об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности

На рассмотрение представлены:

Заявление о намечаемой деятельности ТОО «GLOBAL LOGISTIC COMPANY» БИН
230840013364,

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: KZ76RYS01381641 от 01.10.2025 г.

(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Вид деятельности в соответствии с подпунктом 10.3.1, пункта 10.3, раздела 2, Приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК (далее – Кодекс) – объекты по разведению сельскохозяйственной птицы (5 тыс. голов и более).

Согласно пункту 7.4. раздела 2 приложения 2 к Кодексу объект намечаемой деятельности относится ко **II категории**.

Проектом предусматривается существующая птицефабрика ТОО "GLOBAL LOGISTIC COMPANY".

Существующая, но не действующая птицефабрика расположена по адресу: Алматинская область, Карасайский район, сельский округ Жібек Жолы, село Турар, к.х. АКХ Дружба, уч. 1297. Частная собственность, площадь земельного участка 1,9341 га.

Целевое назначение – ведение крестьянского хозяйства. Кадастровый номер земельного участка: 03-047-028-1297. Акт ввода в эксплуатацию прилагается. Предполагаемый срок использования земельного участка 50 лет.

Координаты земельного участка:

Точка №1 - 43 градуса 18 минут 16 секунд северной широты /76 градусов 31 минута 42 секунды восточной долготы;

Точка №2 - 43 градуса 18 минут 10 секунд северной широты/ 76 градусов 31 минута 42 секунды восточной долготы;

Точка №3 - 43 градуса 18 минут 10 секунд северной широты/76 градусов 31 минута 46 секунд восточной долготы;

Точка №4 - 43 градуса 18 минут 17 секунд северной широты/76 градусов 31 минута 47 секунд восточной долготы. В радиусе 700 метров жилая зона отсутствует.

Возможности выбора другого места для деятельности птицефабрики не рассматривались.



Основанием подачи определения сферы охвата является отсутствие экологического разрешения на воздействие для птицефабрики.

Краткое описание намечаемой деятельности

Птицефабрика ТОО «GLOBAL LOGISTIC COMPANY» будет заниматься только содержанием кур-несушек для получения яиц, а также выращиванием ремонтного молодняка. Производственная мощность птицефабрики ТОО «GLOBAL LOGISTIC COMPANY» будет составлять 28000 кур-несушек и 19000 ремонтного молодняка в год. На птицефабрике забой птицы осуществляться не будет, содержание инкубатора не предполагается, ремонтный молодняк будет завозиться с других птицефабрик.

Производственные помещения (птичники) располагаются по порядку от «чистой зоны» к «грязной», принимая во внимание движение яиц и ремонтного молодняка из одного помещения в другое, с учётом ветеринарных требований. На птицефабрике, на существующее положение, действуют 2 птичника для содержания кур-несушек и 1 птичник для содержания молодняка. На каждый птичник для содержания кур-несушек и ремонтного молодняка в многоярусных батареях приходится: - типовые клеточные батареи ТБК-4Е, ТБК-5Е, ТБК-В; - ниппельная система поения с узлом водоподготовки; - бункерная система раздачи корма по клеточным батареям; - система ленточного помётоудаления (лента из цельного полипропиленового материала) с транспортером уборки помёта из птичника и наклонного транспортера для выгрузки помёта на транспортное средство); - система сбора яиц; - наружный бункер для хранения корма; - транспортер подачи корма из наружного бункера в кормораздаточные бункера батарей; - две тележки для осмотра верхних ярусов батарей; - система вентиляции; - система освещения; - система охлаждения. Птичники оборудованы автоматическими лентами для транспортировки помёта из птичников в тракторную тележку. Помёт будет вывозиться ежедневно, помётохранилище на территории птицефабрики отсутствует.

Птицефабрика предположительно начнет работу с 01.02.2026 года. Завершение деятельности птицефабрики не предусмотрено.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды.

Содержание птицы связано с потребностью в водных ресурсах. Вода будет подаваться из собственной скважины, расположенной на территории птицефабрики. Для питьевых нужд работников предприятия, будет завозиться бутилированная вода. Птицефабрика расположена за границами водоохраных зон и полос поверхностных водоемов Ближайший водоем - река Шамолган протекает с восточной и юго-восточных сторон на расстоянии 2,0 - 2,2 км от границы территории земельного участка.

Вид водопользования - общее. Для деятельности птицефабрики необходима питьевая и непитьевая вода.

Годовая потребность в воде на период эксплуатации птицефабрики составит: 15684 м³. Из потребленной воды в канализацию (водонепроницаемые септики) будет сбрасываться – 1122,064 м³, безвозвратно потребляться и теряться 14562,46 м³.

Вода будет использоваться на санитарно-бытовые нужды работников, на производственные нужды птицефабрики, на полив твердых покрытий (асфальт), на полив зеленых насаждений.

Использование недр на территории птицефабрики не предусмотрено.

На территории существующей птицефабрики не предполагается вырубка зеленых насаждений. На территории птицефабрики будет высажен газон.

Пользование животным миром в период эксплуатации птицефабрики не предусмотрено.

Для обеспечения резервного электроснабжения, на территории будет установлен дизель-генератор, мощностью 30 кВт. Для работы резервного дизель-генератора, мощностью 30 кВт предполагается расход дизельного топлива 1,6 тонн в год.

Риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью, невозобновляемостью отсутствуют.



В период эксплуатации птицефабрики ожидаются выбросы загрязняющих веществ в объеме: 0,5315 г/сек и 3,0683 тонн в год.

Перечень загрязняющих веществ на период эксплуатации птицефабрики: 1. Железо оксиды-класс опасности 3 - 0,0217 г/сек и 0,0083 т/год; 2. Марганец и его соединения-класс опасности 2 – 0,00054 г/сек и 0,00013 т/год; 3. Сода каустическая-класс опасности (ОБУВ) – 0,00003 г/сек и 0,00096 т/год; 4. Азота диоксид-класс опасности 2 - 0,0796 г/сек и 0,0588 т/год; 5. Аммиак-класс опасности 4 – 0,0086 и 0,2082 т/год; 6. Азот оксид-класс опасности 3 - 0,0112 г/сек и 0,0089 т/год; 7. Озон-класс опасности 1 – 0,1073 г/сек и 0,371; 8. Углерод (Сажа)-класс опасности 3 - 0,0058 г/сек и 0,0048 т/год; 9. Сера диоксид- класс опасности 3 - 0,0092 г/сек и 0,0072 т/год; 10. Сероводород-класс опасности 2 – 0,000471 г/сек и 0,01137 т/год; 11. Углерод оксид-класс опасности 4 – 0,0738 г/сек и 0,053 т/год; 12. Фтористые газообразные соединения-класс опасности 2 - 0,00006 г/сек и 0,00004 т/год; 13. Аммоний хлорид-класс опасности 3 – 0,002 г/сек и 0,0408 т/год; 14. Метан-класс опасности (ОБУВ) – 0,0338 г/сек и 0,8199 т/год; 15. Бенз(а)пирен-класс опасности 1 - 0,00000011 г/сек и 0,00000009 т/год; 16. Метанол-класс опасности 3 – 0,000342 г/сек и 0,00829 т/год; 17. Гидроксibenзол-класс опасности 2 – 0,000107 г/сек и 0,00259 т/год; 18. Этилформиат-класс опасности (ОБУВ) - 0,000987 г/сек и 0,02398 т/год; 19. Пропионовый альдегид-класс опасности 3 – 0,000399 г/сек и 0,0097 т/год; 20. Формальдегид-класс опасности 2 - 0,00425 г/сек и 0,09096 т/год; 21. Пентандиаль-класс опасности (ОБУВ) – 0,00065 г/сек и 0,0165 т/год; 22. Гексановая кислота-класс опасности 3 – 0,000441 г/сек и 0,01072 т/год; 23. Диметилсульфид-класс опасности 4 – 0,00223 г/сек и 0,054 т/год; 24. Метантиол-класс опасности - 4 - 0,00000216 г/сек и 0,0000521 т/год; 25. Метиламин-класс опасности - 2 - 0,000154 г/сек и 0,00372 т/год; 26. Углеводороды предельные C12-C19-класс опасности 4 - 0,031 г/сек и 0,0248 т/год; 27. Взвешенные частицы-класс опасности 3 - 0,043 г/сек и 0,00773 т/год; 28. Пыль меховая-класс опасности (ОБУВ) - 0,00632 г/сек и 0,1556 т/год; 29. Пыль абразивная-класс опасности (ОБУВ) - 0,0016 г/сек и 0,0003 т/год. 30. Пыль зерновая-класс опасности 3 - 0,0744 г/сек и 0,092916 т/год; 31. Кальций хлорид-класс опасности (ОБУВ) - 0,011 г/сек и 0,96 т/год; 32. Бис[1-(1H)-2-пиридонил]глиоксаль--класс опасности (ОБУВ) - 0,0005 г/сек и 0,01305 т/год. Вышеперечисленные вещества в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей не входят.

Сбросы загрязняющих веществ в открытые водоемы, на пруды испарители, либо на поля фильтрации не будут осуществляться. Хозяйственно-бытовые стоки и производственные от мойки птичников будут сбрасываться в водонепроницаемые септики, далее по договору ассенизаторными машинами будут вывозиться в места, согласованные санитарными службами по договору. Для каждого птичника предусмотрен персональный водонепроницаемый септик, с габаритами: 3х3х5 м. Камеры септиков имеют жесткую конструктивную схему с продольными и поперечными монолитными стенами. Стены из бетона кл. В25, W6, F100 толщина 0.3м. В состав бетона добавлен гидроизоляционный материал "Пенетрон Адмикс". Расход материала "Пенетрон Адмикс" 1% от массы цемента (4кг на 1м³ бетона).

Общий объем отходов составит: 2258,34 т/год.

1. Смешанные коммунальные отходы (ТБО) – 0,75 т/год. Образуются от жизнедеятельности ИТР и рабочих; 2. Отходы уборки улиц (Смет) - 26 т/год. Смет образуется в результате уборки территории птицефабрики; 3. Отходы сварки (недогар электродов) – 0,002 т/год. Образуются от работы сварочных аппаратов; 4. Фекалии животных, моча и навоз (включая использованную солому), жидкие стоки, собранные отдельно и обработанные за пределами места эксплуатации (Птичий помет, включая подстилку) – 2226,5 т/год. Образуется от жизнедеятельности птицы; 5. Отходы животного происхождения (животные ткани) (Падеж птицы) – 2,073 т/год. Естественные падеж; 6. Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (промасленная ветошь) - 0,064 т/год. Образуются от технического обслуживания оборудования птицефабрики; 7. Другие органические растворители, промывающие жидкости и исходные растворы (Фармацевтические отходы) - 0,01. Образуются при ветеринарном обслуживании птицы; 8. Абсорбенты, фильтровальные



материалы, ткани для вытирания, защитная одежда (Изнюшенная спецдежда и СИЗ) - 0,021 т/год. Образуется от изношенности спецдежды работников; 9. Бракованные яйца – 2,92 т/год. Естественный брак. Вышеперечисленные отходы не превышают пороговые значения, установленные для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей.

Фоновые исследования не проводились. В районе расположения птицефабрики отсутствуют фоновые посты. В близи птицефабрики в с/о Жібек Жолы Карасайского района Алматинской области, село Турар, к.х. АКХ Дружба, уч. 1297 бывшие военные полигоны и другие объекты, связанные историческим воздействием загрязнений, отсутствуют.

Негативное воздействие от деятельности птицефабрики на атмосферный воздух, почвенный покров, флору и фауну региона незначительны. Общий уровень экологического воздействия при допустимости воздействия принимаем как локального масштаба, продолжительный, незначительный. Анализируя вышеперечисленные категории воздействия птицефабрики на окружающую среду, можно сделать общий вывод, что значимость ожидаемого экологического воздействия при эксплуатации допустимо принять как низкое, при котором изменения в среде в рамках естественных изменений (кратковременные и обратимые). Положительный аспект птицефабрики заключается в производстве качественных и доступных яиц для населения.

Трансграничных воздействий на окружающую среду не осуществляется.

Мероприятия по снижению вредного воздействия на период эксплуатации птицефабрики: в теплый период года увлажнение покрытия территории с помощью поливочной машины; использование только исправного автотранспорта с допустимыми показателями содержания вредных веществ в отработавших газах; использование современного оборудования с улучшенными показателями эмиссии загрязняющих веществ в атмосферу; обеспечение надлежащего технического обслуживания и использования оборудования и спецтехники и автотранспорта; запрет на сверхнормативную работу двигателей автомобилей в режиме холостого хода на площадке; избегать использование воды на питьевые и производственные нужды из несанкционированных источников; исключить мойку транспортных средств, других механизмов из реки, а также проведение любых работ, которые могут явиться источником загрязнения водных объектов; исключить загрязнение территории отходами производства, мусором, утечками масла и дизтоплива в местах стоянки техники, которые при выпадении атмосферных осадков могут явиться источниками загрязнения; использовать исправную технику, заправку осуществлять на специальных площадках для стоянки техники, при необходимости организовать хранение горюче-смазочных материалов на оборудованных складах вне зоны проведения работ; в период временного хранения отходов необходимо предусмотреть специальные организованные площадки с контейнерами; вести контроль за своевременным вывозом бытовых сточных вод и отходов производства и потребления.

Альтернативные пути производства яиц существуют, например искусственное производство яйца из химически-вредных компонентов. Но рассматриваемый естественный метод считаем проверенным годами, так как в натуральном яйце не содержатся вредные для здоровья человека вещества.

Выводы о необходимости или отсутствии необходимости проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду:

В соответствии с пунктом 26 Главы 3 Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 года №280 (далее - *Инструкция*), в целях оценки существенности воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду уполномоченный орган в области охраны окружающей среды, при проведении скрининга воздействий намечаемой деятельности и определении сферы охвата выявляет возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, руководствуясь п. 25 Инструкции.

Так, в ходе изучения материалов Заявления о намечаемой деятельности установлено наличие возможных воздействий на окружающую среду, предусмотренных в п.25 Инструкции, а именно:



- п.1) осуществляется в Каспийском море (в том числе в заповедной зоне), на особо охраняемых природных территориях, в их охранных зонах, на землях оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения; в пределах природных ареалов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений; на участках размещения элементов экологической сети, связанных с системой особо охраняемых природных территорий; на территории (акватории), на которой компонентам природной среды нанесен экологический ущерб; на территории (акватории), на которой выявлены исторические загрязнения; в черте населенного пункта или его пригородной зоны; на территории с чрезвычайной экологической ситуацией или в зоне экологического бедствия;
- п.9) создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ;
- п.22) оказывает воздействие на населенные или застроенные территории;
- п.27) факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения.

Учитывая вышеизложенное, а также пп.8 пункта 29 Инструкции, проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности является обязательным.

Согласно п.31 Инструкции, изучение и описание возможных существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду в процессе оценки воздействия на окружающую среду включает подготовку отчета о возможных воздействиях.

В соответствии с требованиями ст.66 Экологического Кодекса Республики Казахстан, в процессе оценки воздействия на окружающую среду подлежат учету следующие виды воздействий: прямые воздействия - воздействия, которые могут быть непосредственно оказаны основными и сопутствующими видами деятельности.

В процессе подготовки отчета о возможных воздействиях необходимо провести оценку воздействия на следующие компоненты окружающей среды (в том числе в их взаимосвязи и взаимодействии): атмосферный воздух; поверхностные и подземные воды; ландшафты; земли и почвенный покров; растительный мир; животный мир; состояние экологических систем и экосистемных услуг; биоразнообразие; состояние здоровья и условия жизни населения; объекты, представляющие особую экологическую, научную, историко-культурную и рекреационную ценность.

Проект отчета о воздействии необходимо оформить в соответствии со ст.72 Экологического Кодекса Республики Казахстан и Приложением 2 к Инструкции.

В соответствии с п.1 ст.73 Экологического Кодекса Республики Казахстан, проект отчета о возможных воздействиях подлежит вынесению инициатором на общественные слушания до начала или в процессе проведения оценки его качества уполномоченным органом в области охраны окружающей среды. Общественные слушания проводятся в соответствии с настоящей статьей и правилами проведения общественных слушаний, утвержденными уполномоченным органом в области охраны окружающей среды

Согласно п. 2 ст. 77 Экологического Кодекса Республики Казахстан составитель отчета о возможных воздействиях, инициатор несут ответственность, предусмотренную законами Республики Казахстан, за сокрытие полученных сведений о воздействиях на окружающую среду и представление недостоверных сведений при проведении оценки воздействия на окружающую среду.

При проведении экологической оценки необходимо учесть замечания и предложения заинтересованных государственных органов согласно Сводной таблице от 31.10.2025 года, размещенной на сайте <https://ecportal.kz/>:

1. Балхаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Комитета водного хозяйства Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан

Намечаемая деятельность: TOO «GLOBAL LOGISTIC COMPANY».

Заявление намечаемой деятельности за № KZ76RYS01381641 от 01.10.2025г.



Объект:Существующая птицефабрика ТОО " GLOBAL LOGISTIC COMPANY " расположена по адресу: Алматинская область, Карасайский район, сельский округ Жібек Жолы, село Турар, к.х. АКХ Дружба, уч. 1297. Кадастровый номер земельного участка: 03-047-028-1297. Площадь земельного участка 1,9341 га. Целевое назначение – ведение крестьянского хозяйства.

Однако, отсутствует ситуационная схема, связи с этим не представляется возможным определить расположение рассматриваемого земельного участка, относительно водного объекта (на предмет определения и выявления возможного попадания земельного участка на территории водоохраных зон и полос водных объектов).

В соответствии п.2 ст.86 Водного кодекса Республики Казахстан в пределах водоохраных полос запрещаются любые виды хозяйственной деятельности, а также предоставление земельных участков для ведения хозяйственной и иной деятельности, за исключением: строительства и эксплуатации: водохозяйственных сооружений и их коммуникаций; мостов, мостовых сооружений; причалов, портов, пирсов и иных объектов инфраструктуры, связанных с деятельностью водного транспорта, охраны рыбных ресурсов и других водных животных, рыболовства и аквакультуры; рыбоводных прудов, рыбоводных бассейнов и рыбоводных объектов, а также коммуникаций к ним; детских игровых и спортивных площадок, пляжей, аквапарков и других рекреационных зон без капитального строительства зданий и сооружений; пунктов наблюдения за показателями состояния водных объектов; берегоукрепления, лесоразведения и озеленения; деятельности, разрешенной подпунктом 1 пункта 1 настоящей статьи».

Дополнительно сообщаем, что согласно Водного законодательства РК строительные, дноуглубительные и взрывные работы, добыча полезных ископаемых и других ресурсов, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, рубка леса, буровые и иные работы на водных объектах или водоохраных зонах, влияющие на состояние водных объектов, производятся по согласованию с бассейновыми инспекциями.

2. Департамент по чрезвычайным ситуациям Алматинской области Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан

Департамент по чрезвычайным ситуациям Алматинской области Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан (далее - Департамент) сообщает следующее, что согласно пункта 1 статьи 70 Закона Республики Казахстан от 11 апреля 2014 года № 188-V ЗРК «О гражданской защите» (далее-Закон) признаками опасных производственных объектов является производство, использование, переработка, образование, хранение, транспортировка (трубопроводная), уничтожение хотя бы одного из следующих опасных веществ. Воспламеняющегося вещества - газа, который при нормальном давлении и в смеси с воздухом становится воспламеняющимся и температура кипения которого при нормальном давлении составляет 20 градусов Цельсия или ниже. В соответствии с подпунктом 21 пункта 3 статьи 16 Закона Организации, имеющие опасные производственные объекты и (или) привлекаемые к работам на них, в дополнение к пункту 2 настоящей статьи обязаны согласовывать проектную документацию на строительство, расширение, реконструкцию, модернизацию, консервацию и ликвидацию опасного производственного объекта в соответствии с настоящим Законом и законодательством Республики Казахстан об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности. А также в соответствии с подпунктом 22 пункта 3 статьи 16 Закона организации, имеющие опасные производственные объекты и (или) привлекаемые к работам на них, в дополнение к пункту 2 настоящей статьи обязаны при вводе в эксплуатацию опасного производственного объекта проводить приемочные испытания, технические освидетельствования с участием государственного инспектора. На основании вышеизложенного сообщаем, что ТОО «GLOBAL LOGISTIC COMPANY» обязано согласовать проектную документацию, а также при вводе в эксплуатацию опасного производственного объекта — провести приёмочные испытания и техническое освидетельствование с участием государственного инспектора.

1. Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Алматинской области Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан



Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Алматинской области, рассмотрев Ваше письмо по обращению о деятельности плодово-ягодного комбината птицефабрики ТОО "GLOBAL LOGISTIC COMPANY", расположенного по адресу: Алматинская область, Карасайский район, сельский округ Жибек жолы, село Турар, в рамках компетенции сообщает следующее. В соответствии с подпунктом 1) пункта 1 статьи 19 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года» о здоровье народа и системе здравоохранения " (далее - Кодекс) разрешительный документ в области здравоохранения, который может быть для осуществления установленной деятельности соответствие объекта высокой эпидемической значимости нормативным правовым актам в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения санитарно-эпидемиологического заключения. Объекты высокой эпидемической значимости определены приказом министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 ноября 2020 года № ҚР ДСМ-220/2020 (далее - перечень). В связи с этим, в заявлениях об установленной деятельности необходимо указать в перечне необходимость разрешительного документа на объекты высокой эпидемической значимости. Также в соответствии с подпунктом 2) пункта 4 статьи 46 Кодекса государственными органами в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения проводится санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов нормативной документации по предельно допустимым выбросам и предельно допустимым сбросам вредных веществ и физических факторов в окружающую среду, зонам санитарной охраны и санитарно – защитным зонам (далее- проектов нормативной документации). В свою очередь, экспертиза проектов нормативной документации проводится в рамках государственных услуг, предоставляемых в порядке, определенном приказом министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-336/2020 «о некоторых вопросах оказания государственных услуг в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения». Вместе с тем, заявления о намечаемой деятельности не относятся к вышеуказанным проектам нормативной документации. Таким образом, предусмотренные законодательством заявления о деятельности не предусмотрены в компетенцию Департамента и его территориальных санитарно-эпидемиологических управлений по согласованию. Кроме того, в соответствии со ст. 22 пункта 3 Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 ноября 2020 года №ҚР ДСМ-220/2020» Об утверждении перечня продукции и эпидемически значимых объектов, подлежащих государственному контролю и надзору в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения"- на основании подпункта 14 пункта 35 главы 8 приказа и. о, министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ДСМ-2 объект относится к IV классу опасности с санитарно-защитной зоной-100м, для которых в сфере здравоохранения от 7 июля 2020 года Статья 19 Кодекса РК № 360-VI ЗРК» О здоровье народа и системе здравоохранения", 1 - санитарно-эпидемиологическое заключение по подпункту 1 пункта является разрешительным документом. Исходя из вышеизложенного, ТОО "GLOBAL LOGISTIC COMPANY" необходимо разработать и представить на санитарно-эпидемиологическую экспертизу в территориальное управление санитарно-эпидемиологического контроля проект предварительной (учетной) санитарно - защитной зоны (СЗЗ).

2. Департамент экологии по Алматинской области

1. Получить положительное санитарно-эпидемиологическое заключение в соответствии со статьей 20 Кодекса Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» от 7 июля 2020 года № 360-VI;

2. Разработать проект обоснования предварительной (расчетной) СЗЗ согласно пункта 8 приказа и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 4 мая 2024 года № 18 «О внесении изменений в приказ исполняющего обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 «Об утверждении Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» (далее-СП № 2) Проекты СЗЗ разрабатываются для объектов, являющихся объектами (источниками) воздействия на среду обитания и здоровье человека для обоснования размеров СЗЗ, в диапазонах, указанных в пункте 6 настоящих Санитарных правил



3. Согласно п.50 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 № ҚР ДСМ-2 предусмотреть озеленение.

4. Согласовать проектную документацию с уполномоченным органом в сфере гражданской защиты и промышленной безопасности в соответствии со статьей 16 Закон Республики Казахстан от 11 апреля 2014 года № 188-V ЗРК «О гражданской защите»;

5. При проведении работ в пределах водоохранной зоны согласовать намечаемую деятельность с Балхаш-Алакольской бассейновой инспекцией по регулированию, охране и использованию водных ресурсов в соответствии с п.3 ст.50 Водного кодекса Республики Казахстан от 9 апреля 2025 года № 178-VIII ЗРК;

6. Разработать план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов) по отдельности;

7. Провести анализ текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, в пределах которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также результаты фоновых исследований, если таковые имеются;

8. Представить ситуационную карту-схему расположения объекта, относительно водных объектов, жилых застроек, землям сельскохозяйственного назначения;

9. Предоставить подробную информацию об ожидаемых видах, характеристиках и количестве эмиссий в окружающую среду, иных вредных антропогенных воздействиях на окружающую среду, связанных со строительством и эксплуатацией объекта для осуществления рассматриваемой деятельности, включая воздействие на воды, атмосферный воздух, почвы, недра, а также вибрации, шумовые, электромагнитные, тепловые и радиационные воздействия;

10. Предоставить подробную информацию об ожидаемых видах, характеристиках и количестве отходов, которые будут образованы в ходе строительства и эксплуатации объектов в рамках намечаемой деятельности;

11. Предоставить описание возможных существенных воздействий (прямых и косвенных, кумулятивных, краткосрочных и долгосрочных, положительных и отрицательных) намечаемой деятельности на жизнь и (или) здоровье людей, условия их проживания и деятельности; биоразнообразие (в том числе растительный и животный мир, генетические ресурсы, природные ареалы растений и диких животных, пути миграции диких животных, экосистемы); земли (в том числе изъятие земель), почвы (в том числе включая органический состав, эрозию, уплотнение, иные формы деградации); воды (в том числе гидроморфологические изменения, количество и качество вод) ; атмосферный воздух (в том числе риски нарушения экологических нормативов его качества, целевых показателей качества, а при их отсутствии – ориентировочно безопасных уровней воздействия на него); сопротивляемость к изменению климата экологических и социально-экономических систем; материальные активы, объекты историко-культурного наследия (в том числе архитектурные и археологические), ландшафты; взаимодействие указанных объектов;

12. Предусмотреть Мероприятия по охране окружающей среды согласно приложению 4 к Экологическому кодексу РК;

13. Обеспечить соблюдение экологических требований по сбору, накоплению и управлению отходами, предусмотренные ст. 319, 320, 321 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК;

14. Для исключения перемещения (утечки) загрязняющих веществ в воды и почву должна предусматриваться инженерная система организованного накопления и хранения отходов производства с гидроизоляцией площадок;

15. Обеспечить соблюдение общих положений об охране земель, экологических требований при использовании земель и оптимальному землепользованию, предусмотренных ст. 228, 237, 238 Экологического кодекса Республики Казахстан;

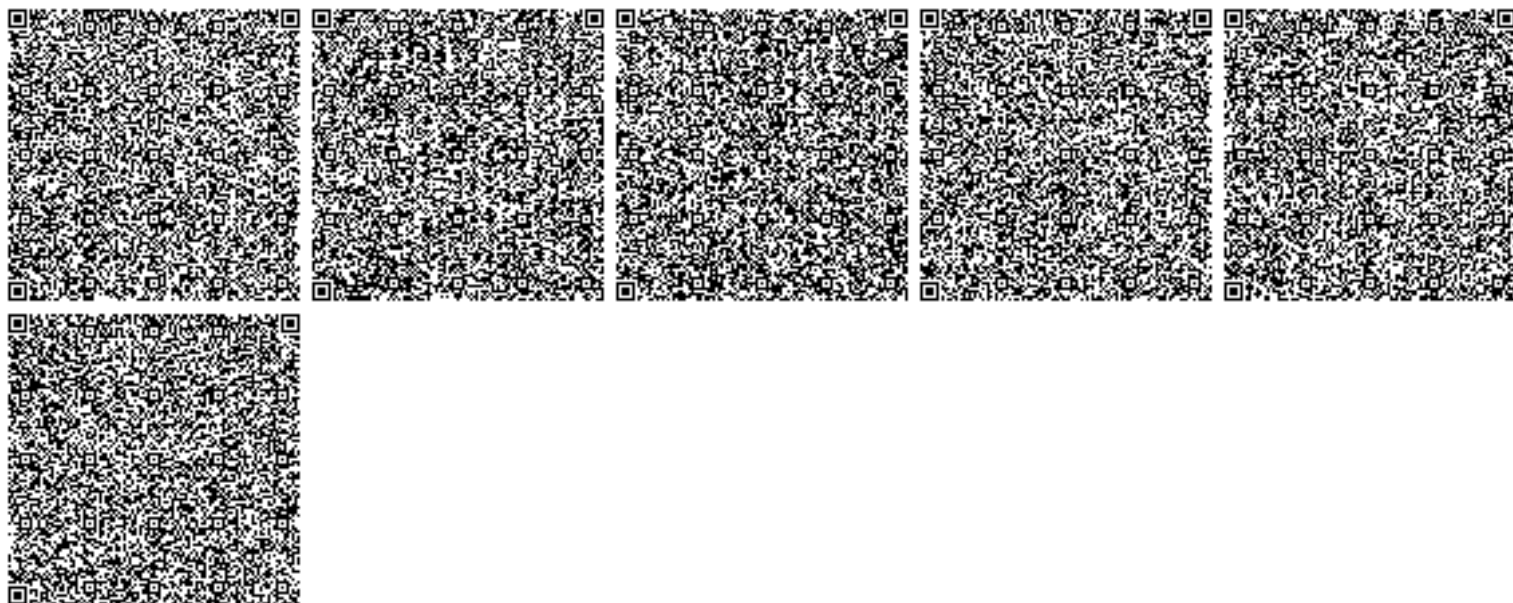
16. Обеспечить соблюдение мероприятий по охране земель, предусмотренных ст. 140 Земельного Кодекса Республики Казахстан;



Указанные выводы основаны на сведениях, представленных в Заявлении Товарищества с ограниченной ответственностью «GLOBAL LOGISTIC COMPANY», при условии их достоверности.

Руководитель департамента

Молдахметов Бахытжан Маметжанович





Жер учаскесіне арналған акт № 2025-5128157

Акт на земельный участок № 2025-5128157

1. Жер учаскесінің кадастрлық нөмірі/ Кадастровый номер земельного участка	03:047:028:1297
2. Жер учаскесінің мекенжайы, мекенжайдың тіркеу коды* Адрес земельного участка, регистрационный код адреса *	Алматы обл., Қарасай ауд., Жібек Жолы а.о., Тұрар а., АҚХ Дружба ш.к., 1297 уч., МТК: 2201500064031661 обл. Алматинская, р-н Карасайский, с.о. Жібек Жолы, с. Тұрар, к.х. АҚХ Дружба, уч. 1297, РКА: 2201500064031661
3. Жер учаскесіне құқық түрі Вид право на земельный участок	жеке меншік частная собственность
4. Жалға алудың аяқталу мерзімі мен күні ** Срок и дата окончания аренды **	- -
5. Жер учаскесінің алаңы, гектар*** Площадь земельного участка, гектар***	1.9341 1.9341
6. Жердің санаты Категория земель	Ауыл шаруашылығы мақсатындағы жер Земли сельскохозяйственного назначения
7. Жер учаскесінің нысаналы мақсаты**** Елді мекендегі функционалдық аймақ (бар болса)***** Целевое назначение земельного участка**** Функциональная зона в населенном пункте (при наличии)*****	шаруа қожалығын жүргізу ведение крестьянского хозяйства
8. Жер учаскесін пайдаланудағы шектеулер мен ауыртпалықтар Ограничения в использовании и обременения земельного участка	жер телімі арқылы көлікпен жүріп өту құқығы разрешено право проезда через участок
9. Бөлінуі (бөлінеді/бөлінбейді) Делимость (делимый/неделимый)	Бөлінетін Делимый

Ескертпе / Примечание:

* Мекенжайдың тіркеу коды болған жағдайда көрсетіледі/Регистрационный код адреса указывается при наличии.

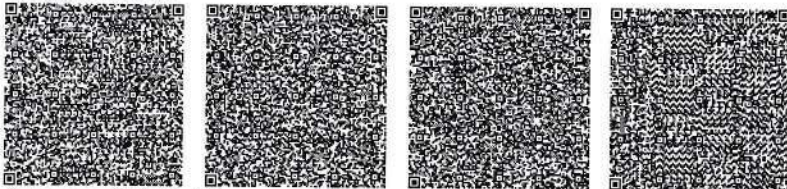
** Аяқталу мерзімі мен күні уақытша жер пайдалану кезінде көрсетіледі/Срок и дата окончания указывается при временном землепользовании.

*** Қосымша жер учаскесінің үлесі бар болған жағдайда көрсетіледі/Дополнительно указывается доля площади земельного участка при наличии.

**** Қосымша жеке қосалқы шаруашылық жүргізу үшін берілетін жер учаскесінің телімінің түрі көрсетіледі/В случае предоставления для ведения личного подсобного хозяйства, указывается вид надела земельного участка.

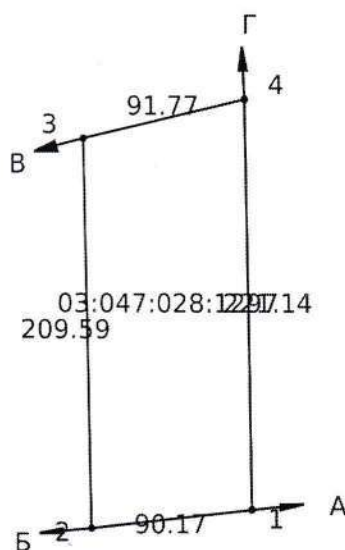
***** Жергілікті атқарушы органның шешіміне сәйкес елді мекендер жерлеріндегі функционалдық аймақ/Функциональная зона на землях населенных пунктов согласно решения местного исполнительного органа.

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II ҚРЗ 1 бабына сәйкес қағаз жеткізгіштегі құжатпен бірдей. Данный документ согласно пункту 1 статьи 370-II ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.



*штрих-код ЖМБМК АЖ-дан алынған және қызмет берушінің электрондық-цифрлық қолтаңбасымен қол қойылған деректерді қамтиды: «Азаматтарға арналған үкімет» мемлекеттік корпорациясы» коммерциялық емес акционерлік қоғамының Алматы облысы бойынша филиалының Тіркеу және жер кадастры бойынша Қарасай аудандық бөлімі
*штрих-код содержит данные, полученные из ИС ЕГКН и подписанные электронно-цифровой подписью услугодателя: Отдел Карасайского района по Регистрации и земельному кадастру филиала некоммерческого акционерного общества «Государственная корпорация «Правительство для граждан» по Алматинской области

Жер учаскесінің жоспары*
План земельного участка*

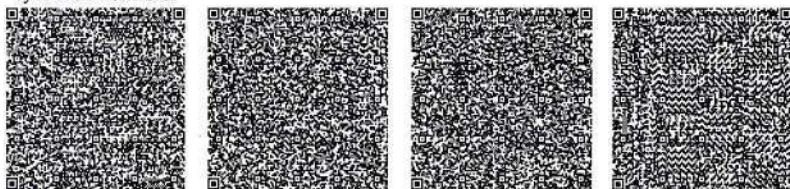


Масштаб: 1:5000

Сызықтардың өлшемін шығару
Выноска мер линий

Бұрышысты нүктелердің № № поворотных точек	Сызықтардың өлшемі Меры линий
Жылжымайтын мүліктің бірыңғай мемлекеттік кадастры ақпараттық жүйесінің жария кадастрлық картасында көрсетілген координаттар жүйесіндегі сызықтардың өлшемдері Меры линий в системе координат, указанной в публичной кадастровой карте информационной системы единого государственного кадастра недвижимости	
1-2	90.17
2-3	209.59
3-4	91.77
4-1	221.14

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-ІІ ҚРЗ І бабына сәйкес қағаз жеткізгіштегі құжатпен бірдей. Данный документ согласно пункту 1 статьи 370-ІІ ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.



*штрих-код ЖМБМК АЖ-дан алынған және қызмет берушінің электрондық-цифрлық қолтаңбасымен қол қойылған деректерді қамтиды: «Азаматтарға арналған үкімет» мемлекеттік корпорациясы» коммерциялық емес акционерлік қоғамының Алматы облысы бойынша филиалының Тіркеу және жер кадастры бойынша Қарасай аудандық бөлімі
 *штрих-код содержит данные, полученные из ИС ЕГКН и подписанные электронно-цифровой подписью услугодателя: Отдел Карасайского района по Регистрации и земельному кадастру филиала некоммерческого акционерного общества «Государственная корпорация «Правительство для граждан» по Алматинской области

Бірыңғай мемлекеттік координаттар жүйесіндегі сызықтардың өлшемдері / Меры линий в единой государственной системе координат	
1-2	90.17
2-3	209.59
3-4	91.77
4-1	221.14

**Аралас учаскелердің кадастрлық нөмірлері (жер санаттары)*
Кадастровые номера (категории земель) смежных земельных участков***

Нүктесінен От точки	Нүктесіне дейін До точки	Сипаттамасы Описание
А	Б	---
Б	В	03:047:028:1296
В	Г	---
Г	А	03:047:028:1298

Ескертпе/Примечание:

*Шектесулердің сипаттамасы жер учаскесіне сәйкестендіру құжатын дайындау сәтіне жарамды/Описание смежеств действительно на момент изготовления идентификационного документа на земельный участок.

**Жоспар шекарасындағы бөгде жер учаскелері
Посторонние земельные участки в границах плана**

Жоспардағы № № на плане	Жоспар шегіндегі бөтен жер учаскелерінің кадастрлық нөмірлері Кадастровые номера посторонних земельных участков в границах плана	Алаңы, гектар Площадь, гектар
----	-----	-----

Осы актіні «Азаматтарға арналған үкімет» мемлекеттік корпорациясы» коммерциялық емес акционерлік қоғамының Алматы облысы бойынша филиалының Тіркеу және жер кадастры бойынша Қарасай аудандық бөлімі жасады.

(жер кадастрын жүргізетін ұйымның атауы)

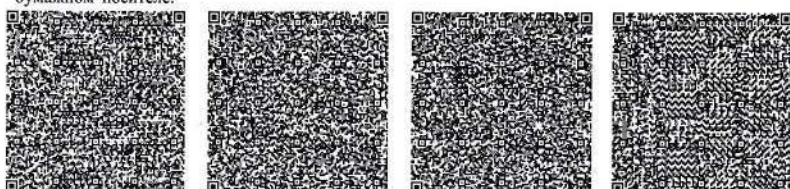
Настоящий акт изготовлен Отдел Карасайского района по Регистрации и земельному кадастру филиала некоммерческого акционерного общества «Государственная корпорация «Правительство для граждан» по Алматинской области

(наименование организации, ведущей земельный кадастр)

Актінің дайындалған күні: 2025 жылғы «16» маусым

Дата изготовления акта: «16» июня 2025 года

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-ІІ ҚРЗ 1 бабына сәйкес қағаз жеткізгіштегі құжатпен бірдей. Данный документ согласно пункту 1 статьи 370-ІІ ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.



*штрих-код ЖМБМК АЖ-дан алынған және қызмет берушінің электрондық-цифрлық қолтаңбасымен қол қойылған деректерді қамтиды: «Азаматтарға арналған үкімет» мемлекеттік корпорациясы» коммерциялық емес акционерлік қоғамының Алматы облысы бойынша филиалының Тіркеу және жер кадастры бойынша Қарасай аудандық бөлімі
*штрих-код содержит данные, полученные из ИС ЕГКН и подписанные электронно-цифровой подписью услугодателя: Отдел Карасайского района по Регистрации и земельному кадастру филиала некоммерческого акционерного общества «Государственная корпорация «Правительство для граждан» по Алматинской области

Приложение
к приказу исполняющего обязанности
Министра индустрии и
инфраструктурного развития
Республики Казахстан
от 22 июня 2023 года №461

Приложение 2
к приказу Министра
по инвестициям и развитию
Республики Казахстан
от 13 декабря 2017 года № 867

Акт приемки построенного объекта в эксплуатацию собственником самостоятельно

«с. Турар»
(наименование населенного пункта)

"20" июля 2025 года

Собственник объекта Жарасов Ербол Жумабайұлы обл. Алматинская, р-н Карасайский,
с/о Жибек Жолы, с. Турар, к.х Ассоциация к/х Дружба, уч.1297,

(фамилия, имя, отчество (при его наличии), адрес места проживания)

и подрядчик (если строительство объекта осуществлялось подрядным способом)

Подрядная организация - не привлекалась,

(наименование организации, фамилия, имя, отчество (при его наличии), должность лица, осуществлявшего строительство, адрес, телефон, № лицензии, дата получения)

УСТАНОВИЛ:

1. Строительство объекта/реконструкция (перепланировка, переоборудование) помещений (отдельных частей) существующих зданий, не связанных с изменениями несущих и ограждающих конструкций, инженерных систем и оборудования: Сарай, сарай,
сарай-курытник, сарай-курытник, сарай-курытник

обл. Алматинская, р-н Карасайский, с/о Жибек Жолы, с. Турар, к.х Ассоциация к/х

Дружба, уч.1297

(наименование объекта, месторасположение или адрес)

осуществлялось собственником самостоятельно Жарасов Ербол Жумабайұлы
(фамилия, имя, отчество (при его наличии))

и/или с привлеченной им подрядной организацией

Подрядная организация - не привлекалась.

(наименование организации, фамилия, имя, отчество (при его наличии), должность лица)

2. Выполнены:

Заливка фундамента, возведение стен, кровельные работы, утепление, установка
наружных и межкомнатных дверей и окон, подведены и установлены инженерно
коммуникационные сети, отделочные работы.

(виды работ)

3. Строительство объекта произведено на основании:

Архитектурно-планировочного задания на проектирование №KZ14VUA01700431 от
04.06.2025 года выданное Государственным учреждением "Отдел архитектуры и
градостроительства Карасайского района"

(наименование органа вынесшего решение, № и дата решения)

4. Строительство/реконструкция (перепланировка, переоборудование) помещений (отдельных частей) существующих зданий, не связанных с изменениями несущих и ограждающих конструкций, инженерных систем и оборудования осуществлялось по эскизу (эскизному проекту)/техническому проекту, разработанному

ТОО «SAULET ARCHITECTS», ГСЛ №19017126

(наименование организации, фамилия, имя, отчество (при его наличии), должность лица, разработавшего эскиз (эскизный проект)/технический проект)

Эскиз (эскизный проект) согласован Государственным учреждением "Отдел архитектуры и градостроительства Карасайского района", № KZ48VUA01730180 от 09.06.2025 года.

(наименование организации, выдавший письмо-согласование, № и дата)

5. Строительно-монтажные работы осуществлены в сроки:

начало работ Июнь 2025 г.
(месяц и год)

окончание работ Июнь 2025 г.
(месяц и год)

6. Принимаемый в эксплуатацию объект имеет технические характеристики согласно приложению №2 к настоящему акту.

7. Мероприятия по обеспечению взрывобезопасности, пожаробезопасности, охране окружающей природной среды

Все деревянные конструкции зданий (балки, стропила и др.) подвергнуты огнезащитной обработке, пожаротушение осуществляется от водопроводной сетей, конструкциями инженерных сетей в сооружении исключены возможность попадания загрязненных вод в почву, обеспечены санитарные разрывы между застройкой и водопроводным колодезем, снятая растительный грунт из-под пятна застройки в последующем использовано для рекультивации трасс инженерных сетей, улучшены земли приусадебного участка.

(сведения о выполнении)

8. На основании подтверждения соответствия завершено строительство объекта/реконструкцией (перепланировкой, переоборудованием) помещений (отдельных частей) существующих зданий, не связанных с изменениями несущих и ограждающих конструкций, инженерных систем и оборудования государственным (межгосударственным) нормативным требованиям, архитектурно-планировочному заданию, согласованному эскизу (эскизному проекту)/техническому проекту собственник решил

ПРИНЯТЬ в эксплуатацию: Сарай, сарай, сарай-курятник, сарай-курятник, сарай-курятник

(наименование объекта)

9. Соответствие построенного объекта нормативным требованиям, архитектурно-планировочному заданию, эскизу (эскизному проекту)/техническому проекту подтверждаю.

Собственник объекта: Жарасов Ербол Жумабайұлы
обл. Алматинская, р-н Карасайский, с/о Жибек Жолы, с. Турар, к.х Ассоциация к/х Дружба, уч.1297

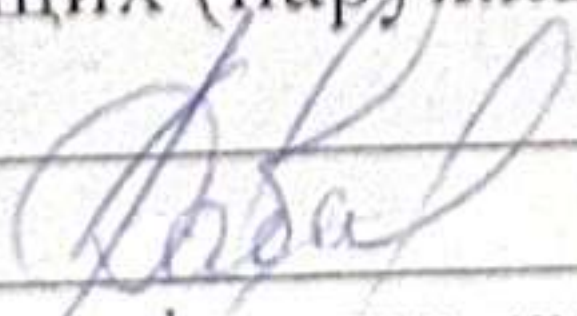
(фамилия, имя, отчество (при его наличии), адрес места проживания, подпись, дата)

Подрядчик (если строительство объекта осуществлялось подрядным способом)

Подрядная организация - не привлекалась.

(наименование организации, фамилия, имя, отчество (при его наличии), должность, подпись, дата, печать (при наличии))

Проектная организация (в случае реконструкции (перепланировки, переоборудования) здания и сооружений (отдельных частей, помещений), не связанных с изменением несущих и ограждающих (наружных) конструкций, инженерных систем и оборудования)


(наименование организации, фамилия, имя, отчество (при его наличии), должность, подпись, дата, печать)

10. Общая стоимость строительства объекта, принимаемого в эксплуатацию 16 320 000 тенге (определяется собственником самостоятельно).

Приложение 2
к акту приемки построенного
объекта в эксплуатацию
собственником самостоятельно

Технические характеристики объекта (индивидуальный жилой дом не выше двух этажей; хозяйственно-бытовые постройки на территории индивидуальных приусадебных участков, а также на участках садовых и огороднических товариществ (обществ); временные строения жилых (или) хозяйственно-бытовых помещений для сезонных работ и отгонного животноводства; здания или сооружения временного, сезонного или вспомогательного назначения (склады и аншлаги (пролетом до 6 м, высотой до 7 м и площадью до 2000 м² включительно)

Наименование объекта (основное строение, пристройки, хозяйственные постройки и тому подобное)	Едини ца измере ния	Общие сведения						
		количеств о этажей (этаж)	площад ь застрой ки (м ²)	объем здания (м ³)	количеств о жилых комнат	общая площадь (м ²)	жилая площадь (м ²)	высота (м)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<u>Сарай</u>	м ²	1	181,4	544	-	-	-	3,00
<u>Сарай</u>	м ²	1	300	900	-	-	-	3,00
<u>Сарай-курытник</u>	м ²	1	642,5	1927	-	-	-	3,00
<u>Сарай-курытник</u>	м ²	1	632,7	1898	-	-	-	3,00
<u>Сарай-курытник</u>	м ²	1	1052,0	3156	-	-	-	3,00

продолжение таблицы

Описание конструктивных элементов						Вид отопления
фундамент	стены/ перегородки	кровля	перекрытие	полы	отделка	
10	11	12	13	14	15	16
железобетон	сплитерные блоки	металл	дерево	бетон	штукатурка	ИОУ
железобетон	сплитерные блоки	металл	дерево	бетон	штукатурка	ИОУ
железобетон	сплитерные блоки	металл	дерево	бетон	штукатурка	ИОУ
железобетон	сплитерные блоки	металл	дерево	бетон	штукатурка	ИОУ
железобетон	сплитерные блоки	металл	дерево	бетон	штукатурка	ИОУ

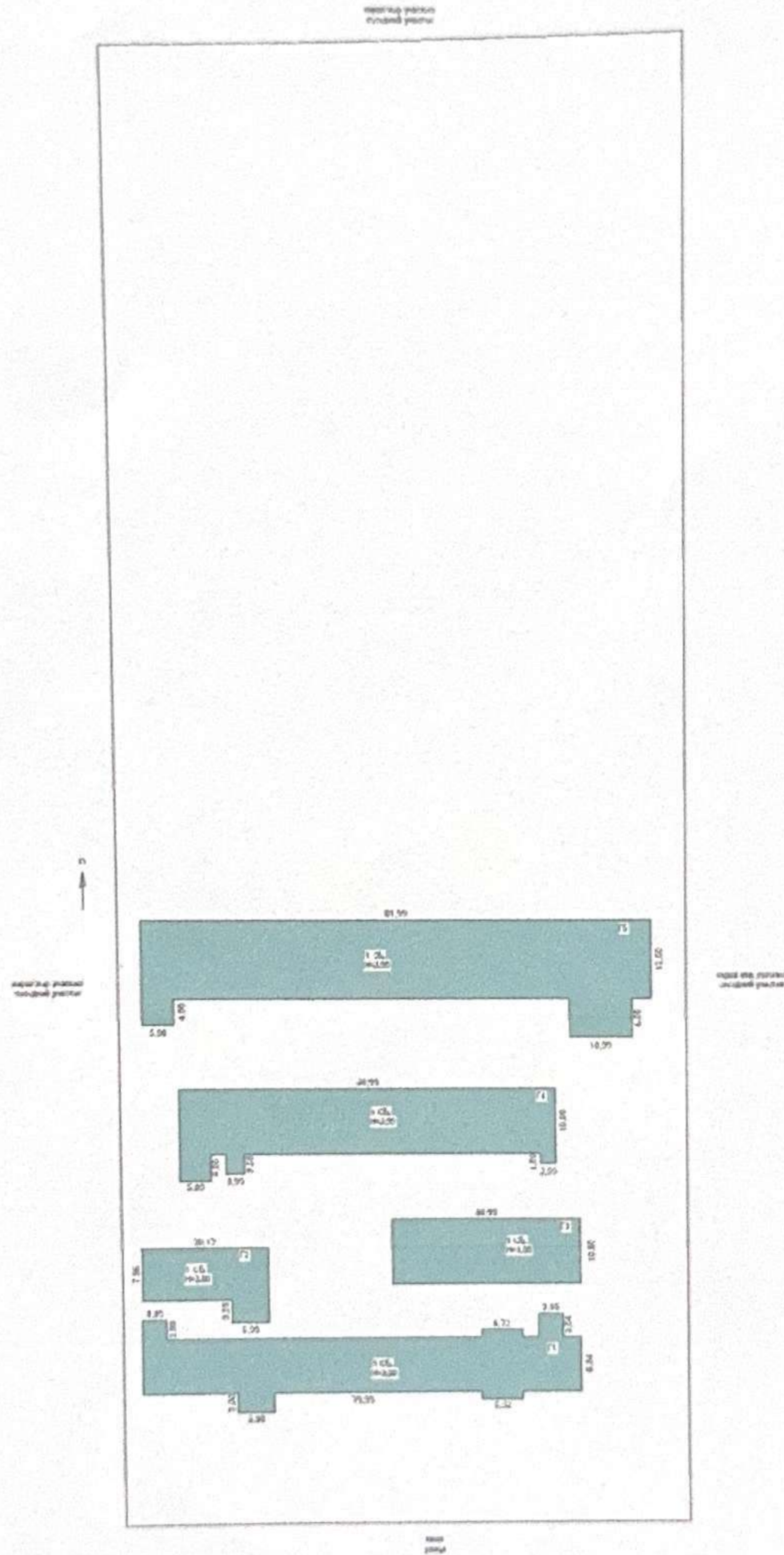
продолжение таблицы

Благоустройство				
электроснабжение	водоснабжение	горячее водоснабжение	канализация	газоснабжение
17	18	19	20	21
да	да			
да	да			
да	да			
да	да			
да	да			

Экспликация земельного участка

Общая площадь (м ²)	В том числе (м ²)					
	застроенная	дворовое покрытие			декоративный сад	огород
		тротуары	отмостки	грунт		
1	2	3	4	5	6	7
19341	2808.6			16532.4		

План земельного участка



Собственник (заказчик, застройщик)

Жарасов Е.Ж.

(фамилия, имя, отчество (при его наличии), подпись)

Место печати (при наличии)

<ЖМТ> АЖ ЕНГІЗІЛДІ
Орындаушы Шамжабаев К.К
(Т.А.Ә. қолы)
Күні 2025 ж. < 25 > 06

Прочитано _____
Пронумеровано _____ листа.
2025г.



**ЖЫЛЖЫМАЙТЫН МҮЛІК ОБЪЕКТІСІНІҢ КАДАСТРЛЫҚ
ПАСПОРТЫ**
КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ
Ауыл шаруашылығы құрылыстары / Сельскохозяйственные
сооружение

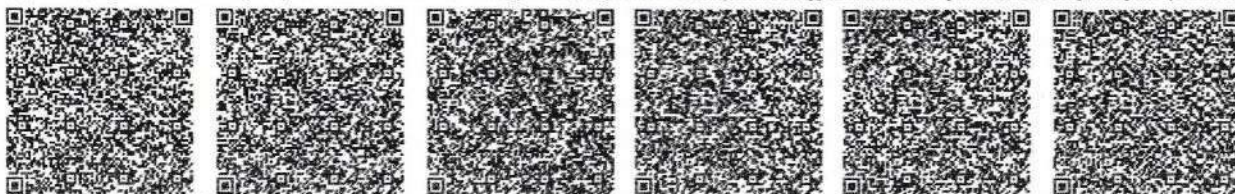
1. Облысы Область	Алматы <u>Алматинская</u>
2. Ауданы Район	ауд., Қарасай, а.о. Жібек Жолы <u>р-н. Карасайский, с.о. Жибек Жолы</u>
3. Қала (кенті, елді мекені) Город (поселок, населенный пункт)	Жібек Жолы а.о., Тұрар а. <u>с.о. Жибек Жолы, с. Тұрар</u>
4. Қаладағы аудан Район в городе	
5. Мекен-жайы Адрес	АКХ Дружба шаруа қожалығы, 1297 қ. <u>крестьянское хозяйство АКХ Дружба, ст. 1297</u>
6. Мекенжайдың тіркеу коды Регистрационный код адреса	<u>0202500003389064</u>
7. Кадастрлық нөмір Кадастровый номер	<u>03:047:028:1297; 03:047:028:1297:1</u>
8. Кадастрлық ісі нөмір Номер кадастрового дела	<u>0305/171</u>

Паспорт 2025 жылғы «24» маусым жағдайы бойынша жасалған

Паспорт составлен по состоянию на «24» июня 2025 года

Тапсырыс № / № заказа 002272801211

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» 7-бабының 1 тармақшасына сәйкес қағаз жеткізгіштегі құжатпен бірдей.
Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 Закона «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.



*штрих-код жылжымайтын мүлктің бірыңғай мемлекеттік кадастрының ақпараттық жүйесімен алынған және «Азаматтарға арналған үкімет» мемлекеттік корпорациясы» КЕ АҚ тиісті электрондық-цифрлық қолтаңбасымен қол қойылған деректер қамтылады

*штрих-код содержит данные, полученные из информационной системы единого государственного кадастра недвижимости и подписанные электронно-цифровой подписью соответствующего НАО «Государственная корпорация «Правительство для граждан»

**ЖЕР УЧАСКЕСІ ТУРАЛЫ ЖАЛПЫ МӘЛІМЕТТЕР
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ**

Кадастрлық нөмір / Кадастровый номер _____ **03:047:028:1297**

Меншік түрі / Форма собственности* _____ -

Жер учаскесіне құқық түрі / Вид права на земельный участок _____ **жеке меншік/частная собственность**

Жалға алудың аяқталу мерзімі мен күні / Срок и дата окончания аренды** _____ -

Жер учаскесінің алаңы, гектар/квадрат метр /
Площадь земельного участка, гектар/квадратный метр*** _____ **1,9341 гектар.**

Жердің санаты / Категория земель _____ **Ауыл шаруашылық мақсатындағы жерлер/Земли
сельскохозяйственного назначения**

Жер учаскесінің нысаналы мақсаты /
Целевое назначение земельного участка**** _____ **шаруа қожалығын жүргізу үшін/
ведение крестьянского хозяйства**

Елді мекендегі функционалдық аймақ (бар болса) /
Функциональная зона в населенном пункте (при наличии)***** _____ -

Жер учаскесін пайдаланудағы шектеулер мен ауыртпалықтар /
Ограничения в использовании и обременения земельного участка _____ **жер учаскесі арқылы көлікпен жүріп өту құқығы/
разрешено право проезда через участок**

Бөлінуі (бөлінеді/бөлінбейді) / Делимость (делимый, неделимый) _____ **бөлінеді/
Делимый**

Ескертпе / Примечание:

* меншік нысаны: мемлекеттік меншік, жеке меншік, кондоминиум / форма собственности: государственная собственность, частная собственность, кондоминиум;

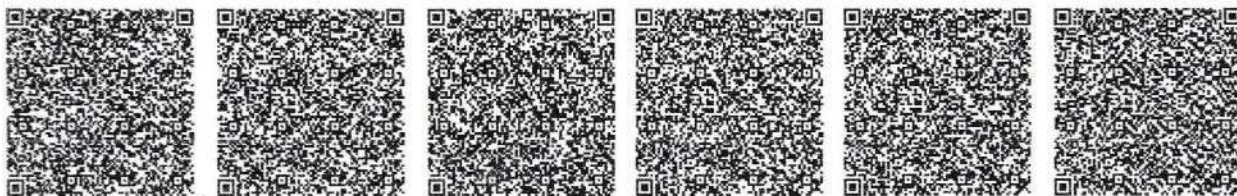
** аяқталу мерзімі мен күні уақытша жер пайдалану кезінде көрсетіледі / срок и дата окончания указывается при временном землепользовании;

*** шаршы метр елді мекендердің жері санаты үшін. Жер учаскесі ауданының үлесі бар болса қосымша көрсетіледі / квадратный метр для категории земель населенных пунктов. Дополнительно указывается доля площади земельного участка при наличии;

**** жеке қосалқы шаруашылық жүргізу үшін берілген жағдайда жер учаскесі телімінің түрі көрсетіледі / в случае предоставления для ведения личного подсобного хозяйства, указывается вид надела земельного участка;

***** жергілікті атқарушы органның шешіміне сәйкес елді мекендер жерлеріндегі функционалдық аймақ / функциональная зона на землях населенных пунктов согласно решения местного исполнительного органа.

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» 7-бабының 1 тармақшасына сәйкес қағаз жеткізгіштегі құжатпен бірдей.
Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 Закона «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.



* штрих-код жылжымайтын мүліктің бірыңғай мемлекеттік кадастрының ақпараттық жүйесінен алынған және «Азаматтарға арналған үкімет» мемлекеттік корпорациясы» КЕ АҚ тінсіз электрондық-цифрлық қолтаңбасымен қол қойылған деректер қамтылады

* штрих-код содержит данные, полученные из информационной системы единого государственного кадастра недвижимости и подписанные электронно-цифровой подписью соответствующего НАО «Государственная корпорация «Правительство для граждан»

Жер учаскесінің жоспары*
План земельного участка*

Ескертпе / Примечание:

* Бірыңғай мемлекеттік жылжымайтын мүлік кадастрының ақпараттық жүйесінің Жария кадастрлық картасында көрсетілген координаттар жүйесіндегі сызықтардың өлшемдері / меры линий в системе координат, указанной в Публичной кадастровой карте информационной системы единого государственного кадастра

Масштабы / Масштаб _____

Шартты белгілер / Условные обозначения:



тіркелген жер учаскесі / зарегистрированный земельный участок

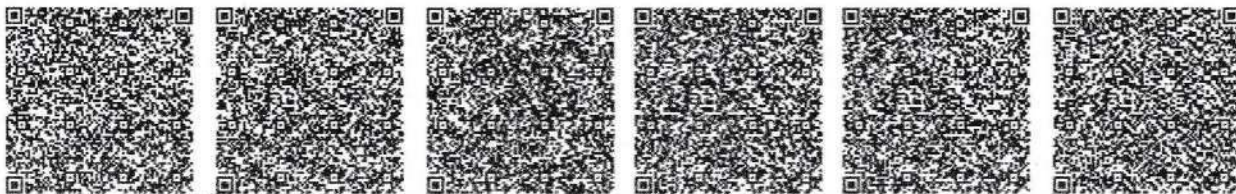


жобаланатын жер учаскесі / проектируемый земельный участок



іргелес жер учаскесі / смежный земельный участок

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» 7-бабының 1 тармақшасына сәйкес қағаз жеткізгіштегі құжатпен бірдей.
Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 Закона «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.



*штрих-код жылжымайтын мүліктің бірыңғай мемлекеттік кадастрының ақпараттық жүйесінен алынған және «Азаматтарға арналған үкімет» мемлекеттік корпорациясы» КЕ АҚ тиісті электрондық-цифрлық қолтаңбасымен қол қойылған деректер қамтылады

*штрих-код содержит данные, полученные из информационной системы единого государственного кадастра недвижимости и подписанные электронной-цифровой подписью соответствующего НАО «Государственная корпорация «Правительство для граждан»

**Сызықтардың өлшемін шығару
Выноска мер линий**

Бұрылысты нүктелердің № / № поворотных точек

Сызықтардың өлшемі / Меры линий, метр

Жылжымайтын мүліктің бірыңғай мемлекеттік кадастры акпараттық жүйесінің Жария кадастрлық картасында көрсетілген координаттар жүйесіндегі сызықтарың өлшемдері / Меры линий в системе координат, указанной в Публичной кадастровой карте информационной системы единого государственного кадастра недвижимости

Бірыңғай мемлекеттік координаттар жүйесіндегі сызықтардың өлшемдері / Меры линий в единой государственной системе координат

**Шектес жер учаскелердің кадастрлық нөмірлері (жер санаттары)*
Кадастровые номера (категории земель) смежных земельных участков***

Бастап / От	Дейін / До	Сипаттамасы / Описание
---	---	--- --- ---

**Жоспар шекарасындағы бөгде жер учаскелері
Посторонние земельные участки в границах плана**

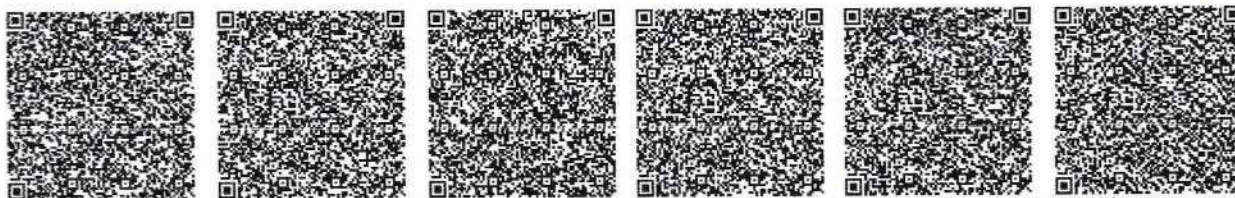
Жоспардағы № / № на плане	Жоспар шегіндегі бөтен жер учаскелерінің кадастрлық нөмірлері / Кадастровые номера посторонних земельных участков в границах плана	Ауданы / Площадь, гектар/кв. метр**

Ескертпе / Примечание:

* шектесулердің сипаттамасы жер учаскесіне сәйкестендіру құжатын дайындау сәтіне жарамды / описание смежных действительно на момент изготовления идентификационного документа на земельный участок.

** шаршы метр елді мекендердің жері санаты үшін / квадратный метр для категории земель населенных пунктов

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» 7-бабының 1 тармақшасына сәйкес қағаз жеткізгіштегі құжатпен бірдей.
Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 Закона «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.



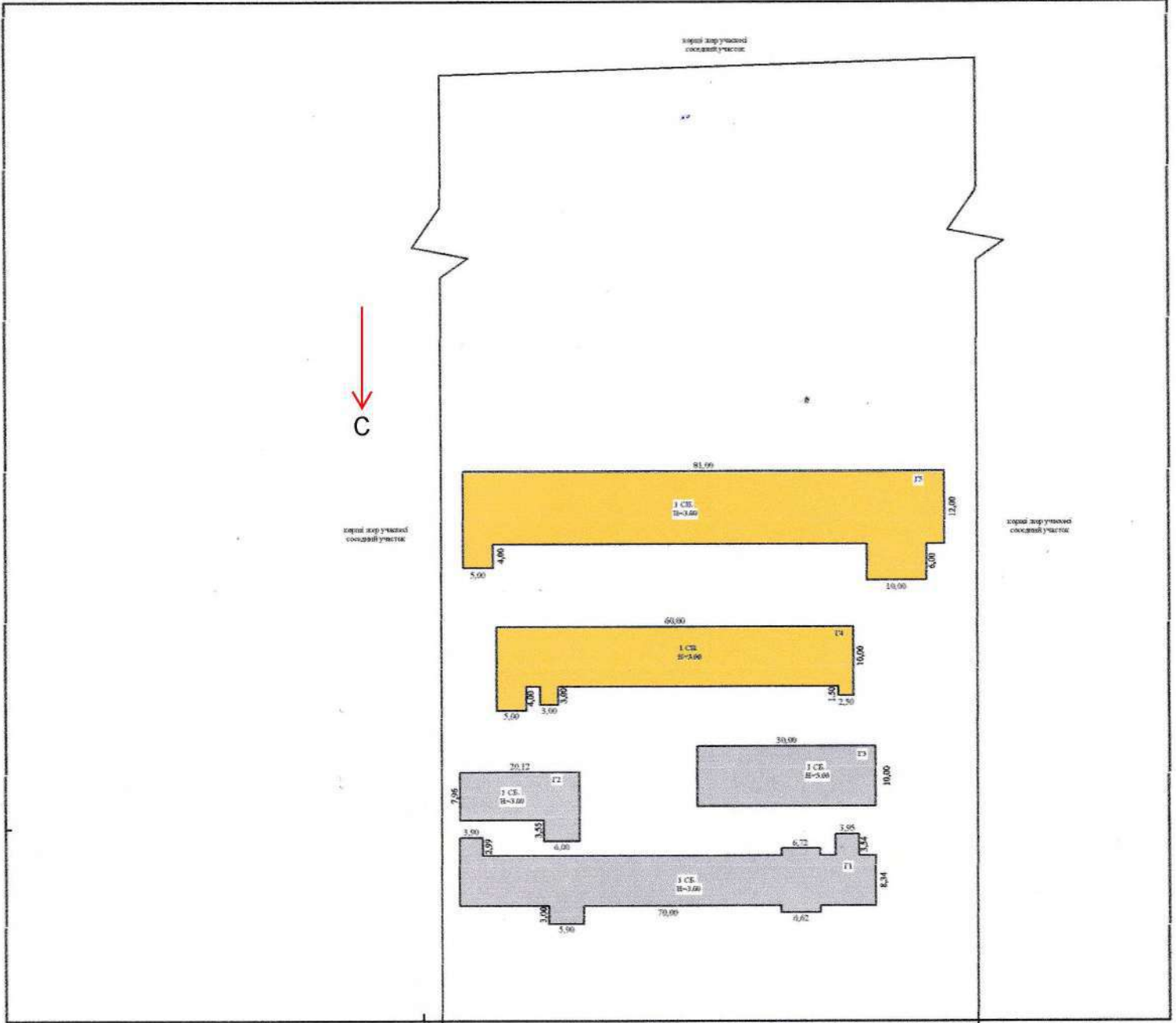
*штрих-код жылжымайтын мүліктің бірыңғай мемлекеттік кадастрының акпараттық жүйесінен алынған және «Азаматтарға арналған үкімет» мемлекеттік корпорациясы» КЕ АҚ тиісті электрондық-цифрлық қолтаңбасымен қол қойылған деректер қамтылады

*штрих-код содержит данные, полученные из информационной системы единого государственного кадастра недвижимости и подписанные электронно-цифровой подписью соответствующего НАО «Государственная корпорация «Правительство для граждан»

**Ғимараттар, құрылыстар, құрылысжайлар туралы жалпы мәліметтер /
 Общие сведения о зданиях, строениях, сооружениях
 Ауыл шаруашылығы құрылыстары/Сельскохозяйственные объекты
 ЖЕР УЧАСКЕСІНІҢ ЖОСПАРЫ / ПЛАН ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА**

Масштабы / Масштаб

1:500



ЖЕР УЧАСКЕСІНІҢ ЭКСПЛИКАЦИЯСЫ / ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

Барлығы / Всего		Соның ішінде / В том числе (м2)					
құжат бойынша / по документам	нақты / фактическая	салынған / застроенная	аула жабыны / дворовое покрытие			әсемдік бағы / декоративный сад	бақша / огород
			тротуарлар / тротуары	жиегі / отмостки	топырағы / грунт		
19 341 м2		2808,6					

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» 7-бабының 1 тармақшасына сәйкес қағаз жеткізіншегі құжатпен бірдей.
 Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 Закона «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.



*штрих-код жыркымайтын нұсқаның бірыңғай мемлекеттік кадастрының ақпараттық жүйесінен алынған және «Азаматтарға арналған үкімет» мемлекеттік корпорациясы» КЕ АҚ тің ең электрондық-цифрлық қолтаңбасымен қол қойылған деректер қамтылады.
 *штрих-код содержит данные, полученные из информационной системы единого государственного кадастра недвижимости и подписанные электронно-цифровой подписью соответствующего НАО «Государственная корпорация «Правительство для граждан»

ФИМАРАТТАР МЕН ҚҰРЫЛЫСТАРДЫҢ ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАСЫ ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СТРОЕНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Литер / Литер	Атауы (тұрғын үй, мезонин, жертеле, суық құрылыс, сарай және т.б.) / Наименование (жилой дом, мезонин, подвал, холодная постройка, сарай и т.п.)	Салынуға жылы / Год постройки	Конструктивтік элементтер сипаттамасы / Описание конструктивных элементов				Көркейту / Благоустройство				Құрылыс алаңы, м2 / Площадь застройки, м2	Ауқымы, м3 / Объем, м3	Тозу, % / Износ, %
			іргетасы / фундамент	кабырғасы / стены	Шатыр жабыны / кровля	электрмен жабдық / электро-снабжение	сүмен жабдық / водоснаб-жение	көріз / каналла-зация	газбен жабдық / газоснаб-жение				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Г1	қора/сарай	2025	темірлі бетон / железобетон	сплитерлы блоктар / сплитерные блоки	металл / металл	Иә / Да	Иә / Да			181,4	544	0	
Г2	қора/сарай	2025	темірлі бетон / железобетон	сплитерлы блоктар / сплитерные блоки	металл / металл	Иә / Да	Иә / Да			300	900	0	
Г3	тауыққора/сарай-қурятник	2025	темірлі бетон / железобетон	сплитерлы блоктар / сплитерные блоки	металл / металл	Иә / Да	Иә / Да			642,5	1927	0	
Г4	тауыққора/сарай-қурятник	2025	темірлі бетон / железобетон	сэндвич панельдер / сэндвич панели	металл / металл	Иә / Да				632,7	1989	0	
Г5	тауыққора/сарай-қурятник	2025	темірлі бетон / железобетон	сэндвич панельдер / сэндвич панели	металл / металл	Иә / Да				1052	3156	0	

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» 7-бабының 1 тармақшасына сәйкес қағаз жеткізгіштегі құжатпен бірдей.
Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 Закона «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.



**ЕРЕКШЕ БЕЛГІЛЕРІ
ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ**

--

**ЖЫЛЫТУ ТҮРІ
ВИД ОТОПЛЕНИЯ**

Пешті / Печное	Оргалықтан / Центральное		АГВ-дан / от АГВ	Жеке жылу кондырғыларынан / От индивидуальных отопительных установок
	ТЭЦ-тен / от ТЭЦ	Аудандық қазандықтан / от районной котельной		
1	2	3	4	5
				От электрооборудования

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтабыс туралы» 7-бабының 1 тармақшасына сәйкес қағаз жеткілілгісі құжатпен бірдей.
Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 Закона «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.



*Штрих-код жылжымалығын мүлкін біраңдай мемлекеттік кадастрының ақпараттық жүйесінен алынған және «Азаматтарға арналған үкімет» мемлекеттік қолтабысмен қол қойылған деректер қамтылады
*Штрих-код содержит данные, полученные из информационной системы единого государственного кадастра недвижимости и подписанные электронно-цифровой подписью соответствующего ЦАО «Государственная корпорация «Правительство для граждан»
Стр. 7 из 7

Новая карта

Здесь можно добавить описание.

Обозначения

Птицефабрика ТОО "GLOBAL LOGISTIC COMPANY"

ул. Тлеукеева

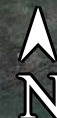
ул. Тлеукеева

ул. Тлеукеева

еева

Google Earth

Image © 2025 Airbus



200 m

«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

ҚАЗАҚСТАН
РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ,
ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР
МИНИСТРЛІГІ

РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

МИНИСТЕРСТВО
ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН

10.12.2025

1. Город -
2. Адрес - **Алматинская область, Карасайский район, сельский округ Жибек жолы**
4. Организация, запрашивающая фон - **ИП Исламов Д.М.**
5. Объект, для которого устанавливается фон - **Птицефабрика ТОО «GLOBAL LOGISTIC COMPANY»**
6. Разрабатываемый проект - **Отчет о возможных воздействиях**
7. Перечень вредных веществ, по которым устанавливается фон: **Азота диоксид, Взвеш.в-ва, Диоксид серы, Углерода оксид,**

В связи с отсутствием наблюдений за состоянием атмосферного воздуха в Алматинская область, Карасайский район, сельский округ Жибек жолы выдача справки о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не представляется возможным.

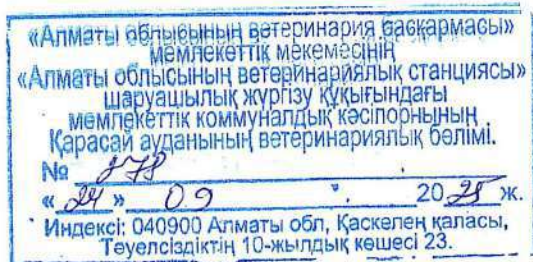
«АЛМАТЫ ОБЛЫСЫНЫҢ
ВЕТЕРИНАРИЯ БАСҚАРМАСЫ»
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІНІҢ
«АЛМАТЫ ОБЛЫСЫНЫҢ
ВЕТЕРИНАРИЯЛЫҚ СТАНЦИЯСЫ»
ШАРУАШЫЛЫҚ ЖҮРГІЗУ
ҚҰҚЫҒЫНДАҒЫ МЕМЛЕКЕТТІК
КОММУНАЛДЫҚ КӘСІПОРНЫ
КАРАСАЙ АУДАНЫНЫҢ
ВЕТЕРИНАРИЯЛЫҚ БӨЛІМІ



ГОСУДАРСТВЕННОЕ КОММУНАЛЬНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ НА ПРАВЕ
ХОЗЯЙСТВЕННОГО ВЕДЕНИЯ
«ВЕТЕРИНАРНАЯ СТАНЦИЯ
АЛМАТИНСКОЙ ОБЛАСТИ»
ГОСУДАРСТВЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
«УПРАВЛЕНИЕ ВЕТЕРИНАРИИ
АЛМАТИНСКОЙ ОБЛАСТИ»
ВЕТЕРИНАРНЫЙ ОТДЕЛ КАРАСАЙСКОГО
РАЙОНА

Алматы облысы, Қаскелен ауылы,
Тәуелсіздігіне 10 жыл к-сі 23/1,
БСН 120340020534
E-mail: karasai-vetst21@mail.ru

Алматинская область, с. Каскелен,
ул. 10 лет Независимости РК 23/1,
БИН 120340020534
E-mail: karasai-vetst21@mail.ru



ОО «GLOBAL LOGISTIC COMPANY»
БИН: 230840013364
г. Каскелен ул.пр пер.
Сарайышық дом/корпус 2 А

На 3Т-2025-03255653
от 18.09.2025 г.

Ветеринарный отдел Карасайского района (далее-Вет отдел), рассмотрев Ваш запрос о наличии отсутствии сибирской язвы и скотомогильников, сообщает следующее.

сельский округ Жибек жолы, село Турар, к/х АКХ Дружба, уч. №1297 РКА 2201500064031661, кадастровый № 03-047-028-1297, захоронений сибиреязвенных очагов и скотомогильников (биотермической ямы) в районе расположения и его санитарно-защитной зоны в радиусе 1000 метров не зарегистрировано.

В случае несогласия с данным решением, Вы вправе обжаловать административное действие (бездействие) согласно статье 91 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан.

Руководитель отдела



Ж. Жарболов

Исп: Ахметова Г.
Тел: 8/727/300-14-10

**"Азаматтарға арналған үкімет"
мемлекеттік корпорациясы"
коммерциялық емес акционерлік
қоғамының Алматы облысы
бойынша филиалы**

Қазақстан Республикасы 010000, Қонаев қ.,
Д.А.Кунаева Даңғылы 41

**Филиал некоммерческого
акционерного общества
"Государственная корпорация
"Правительство для граждан" по
Алматинской области**

Республика Казахстан 010000, г.Қонаев,
Проспект Д.А.Кунаева 41

07.10.2025 №ЗТ-2025-03252000

Товарищество с ограниченной
ответственностью "GLOBAL LOGISTIC
COMPANY"

На №ЗТ-2025-03252000 от 18 сентября 2025 года

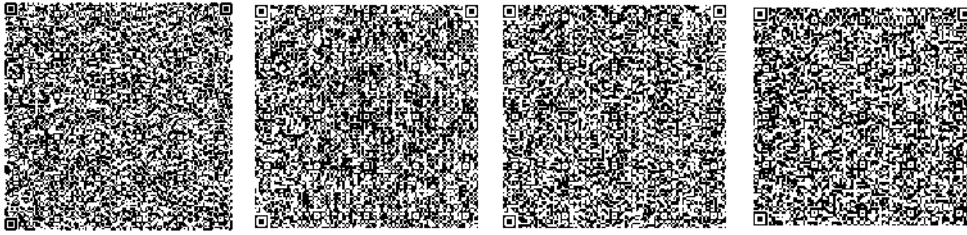
Карасайский районный отдел по регистрации и земельному кадастру -филиала НАО
Государственная Корпорация «Правительство для граждан» по Алматинской области на Ваше
обращение от 18.09.2025 года следующее: Согласно базы данных ЕГКН Карасайского района
Алматинской области (Единый государственный кадастр недвижимости) земельный участок с
кадастровым номером 03-047-028-1297 на ближайших открытых водных источников, водоохраной
зоне не попадает. В случае несогласия с настоящим ответом, Вы праве обжаловать его в
соответствии со ст.91 Административного процедурно-процессуального Кодекса РК в
вышестоящем государственном органе либо в суд.

Қабылданған шешіммен келіспеген жағдайда, Сіз оған Қазақстан Республикасы Әкімшілік рәсімдік-процестік кодекстің 91-
бабына сәйкес шағымдануға құқылысыз.

В случае несогласия с принятым решением, Вы вправе обжаловать его в соответствии со статьей 91 Административного
процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан.

Заместитель руководителя Отдел Карасайского
района по регистрации и земельного кадастра
Филиала НАО "Государственная корпорация
"Правительство для граждан" по Алматинской
области

ТЛЕПБЕРГЕНОВ АСКАР АЙТБЕКОВИЧ



Исполнитель

ӘБДӘЛІМОВ ЕРЖІГІТ ӘШІМБЕКҰЛЫ

тел.: 7058667222

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей.

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗПК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.

Қабылданған шешіммен келіспеген жағдайда, Сіз оған Қазақстан Республикасы Әкімшілік рәсімдік-процестік кодекстің 91-бабына сәйкес шағымдануға құқылысыз.

В случае несогласия с принятым решением, Вы вправе обжаловать его в соответствии со статьей 91 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан.

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР
МИНИСТРЛІГІ ОРМАН ШАРУАШЫЛЫҒЫ
ЖӘНЕ ЖАНУАРЛАР ДҮНИЕСІ
КОМИТЕТІНІҢ АЛМАТЫ ОБЛЫСТЫҚ
ОРМАН ШАРУАШЫЛЫҒЫ ЖӘНЕ
ЖАНУАРЛАР ДҮНИЕСІ АУМАҚТЫҚ
ИНСПЕКЦИЯСЫ» РЕСПУБЛИКАЛЫҚ
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ

040000, Алматы қаласы, Атырау Ы/А көшесі, 36,
тел/факс: 8(7273) 99 76 02,
БСН 141040023168, E-mail: almaty-otikhzhlm@ecogeo.gov.kz



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ «АЛМАТИНСКАЯ
ОБЛАСТНАЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ
ИНСПЕКЦИЯ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА И
ЖИВОТНОГО МИРА КОМИТЕТА ЛЕСНОГО
ХОЗЯЙСТВА И ЖИВОТНОГО МИРА
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

040000, город Алматы М/Н Атырау,
36, тел/факс: 8(7273) 99 76 02,
БСН 141040023168, E-mail: almaty-otikhzhlm@ecogeo.gov.kz

№ -20/613 от 22.09.2025г.

Директору ТОО «GLOBAL
LOGISTIK COMPANY»

На № 17
от 18.09.2025 года

Алматинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира, рассмотрев ваш запрос о наличии либо отсутствии краснокнижных видов животных на территории “Карасайского района Жибек жолинского сельского округа с.Турар КХ Дружба” касательно предоставления информации сообщает следующее

Согласно предоставленным географическим координатам участок расположенный в Карасайском районе Алматинской области к землям особо охраняемых природных территорий и государственного лесного фонда не относится. Так же краснокнижные растение, дикие животные и пути миграции отсутствуют.

Руководитель

Н. Конусбаев

исп. А. Байгазаков
Тел. 87273997602

Қазақстан Республикасы Су ресурстары және ирригация Министрлігі
"Қазақстан Республикасы Су ресурстары және ирригация министрлігі Су ресурстарын реттеу, қорғау және пайдалану комитетінің Су ресурстарын реттеу, қорғау және пайдалану жөніндегі Балқаш-Алакөл бассейндік инспекциясы" республикалық мемлекеттік мекемесі.



АЛМАТЫ ҚАЛАСЫ, АБЫЛАЙ ХАН
Даңғылы, № 2 үй

Номер: KZ05VRC00025291

Министерство водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан
Республиканское государственное учреждение "Балхаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан"

Г.АЛМАТЫ, Проспект АБЫЛАЙ ХАНА,
дом № 2

Дата выдачи: 23.10.2025 г.

Согласование размещения предприятий и других сооружений, а также условий производства строительных и других работ на водных объектах, водоохраных зонах и полосах

Товарищество с ограниченной ответственностью "GLOBAL LOGISTIC COMPANY"
230840013364
040901, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН,
АЛМАТИНСКАЯ ОБЛАСТЬ,
КАРАСАЙСКИЙ РАЙОН,
КАСКЕЛЕНСКАЯ Г.А., Г.КАСКЕЛЕН,
Переулок Сарайшық, дом № 2А

Республиканское государственное учреждение "Балхаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан", рассмотрев Ваше обращение № KZ63RRC00072074 от 14.10.2025 г., сообщает следующее:

По представленным материалам установлено, что существующая птицефабрика ТОО «GLOBAL LOGISTIC COMPANY» расположенного по адресу: Алматинская область, Карасайский район, сельский округ Жібек Жолы, село Турар, к.х. АКХ Дружба, уч. 1297 (кад. № 03-047-028-1297).

Согласно предоставленному материалу выданной от филиала некоммерческого акционерного общества «Государственная корпорация "Правительство для граждан"» по Алматинской области, базы данных ЕГКН Карасайского района Алматинской области (Единый государственный кадастр недвижимости) земельный участок с кадастровым номером 03-047-028-1297 на ближайших открытых водных источниках, водоохраной зоне не попадает.

Также согласно выкопировке Google Планета (имеет информационный характер) расстояние от рассматриваемого участка до реки Шамалган составляет – 1820 метров, то есть за пределами водоохраных зон и полос реки Шамалган.

Постановлением Акимата Алматинской области за № 246 от 21.11.2011 года водоохраные зоны и полосы реки Шамалган установлены, где ширина водоохраной полосы реки Шамалган составляет – 35-100 метров, а водоохранная зона составляет – 500-1000 метров.

Согласно кадастровому паспорту объекта недвижимости (сельскохозяйственные сооружения) имеется: сарай 2025 года строения, сарай 2025 года строения, сарай-курятник 2025 года строения, сарай-курятник 2025 года строения, сарай-курятник 2025 года строения.

Руководствуясь статьями Водного кодекса РК, в соответствии Приказу и.о. Министра водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан от 20 июня 2025 года № 142-НҚ «Об утверждении Правил согласования размещения, проектирования и строительства, реконструкции сооружений и других



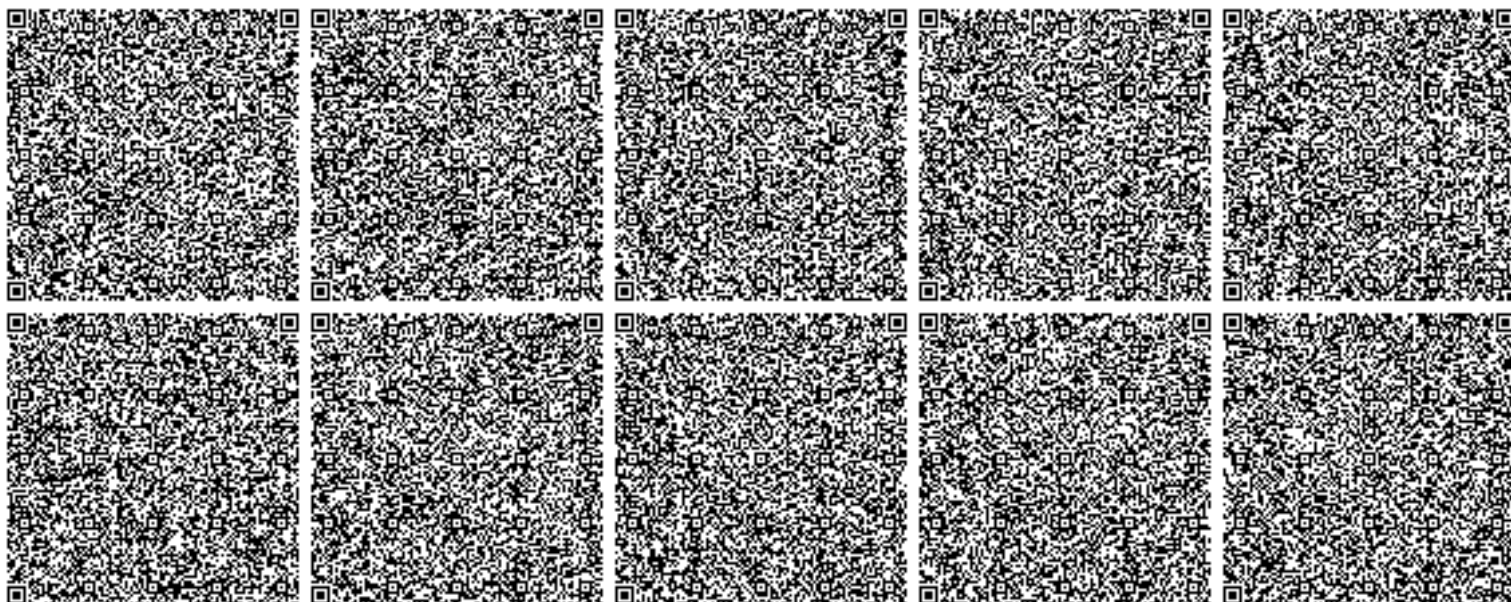
объектов, влияющих на состояние водных объектов, а также условий проведения работ, связанных со строительной деятельностью, лесоразведением, операциями по недропользованию, бурением скважин, санацией поверхностных водных объектов, рыбохозяйственной мелиорацией водных объектов, сельскохозяйственными и иными работами на водных объектах, в водоохраных зонах и полосах», Балхаш - Алакольская бассейновая водная инспекция согласовывает размещение существующую птицефабрику ТОО «GLOBAL LOGISTIC COMPANY» расположенного по адресу: Алматинская область, Карасайский район, сельский округ Жібек Жолы, село Турар, к.х. АКХ Дружба, уч. 1297, на земельном участке с кад. №03-047-028-1297, при соблюдении следующих требований:

- не допускать нарушения требований Водного кодекса РК;
- содержать прилегающей к территории участка в санитарно-чистом состоянии согласно нормам СЭС и охраны окружающей среды – постоянно;

На основании Водного кодекса Республики Казахстан настоящее заключение имеет обязательную силу. В случае невыполнения требований, виновный будет привлечен к ответственности согласно действующему законодательству Республики Казахстан, а согласование приостановлено.

Заместитель руководителя

**Медет Керимжанов
Серикович**



Расчеты загрязняющих веществ на птицефабрике ТОО «GLOBAL LOGISTIC COMPANY»

Источник №6001

Кормоцех

Грузовой автотранспорт заезжает в производственное здание кормоцеха и выгружает зерно. Выброс пыли в кормоцехе происходит при выгрузке зерна с автотранспорта, при перемещении и хранении пыль оседает внутри здания кормоцеха.

В год птицефабрика потребляет 1800 тонн корма.

1. Расчет ВВВ произведен по «Методике расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов», Приложение №11 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.08 г №100 п.

Максимальный разовый объем пылевыведений от выгрузки зерна рассчитывается по формуле:

$M_{сек} = K1 * K2 * K3 * K4 * K5 * K7 * K8 * K9 * V * G_{час} * 10^6 / 3600 * (1-n)$
(г/сек);

Валовый выброс рассчитывается по формуле:

$M_{год} = K1 * K2 * K3 * K4 * K5 * K7 * K8 * K9 * V * G_{год} * (1-n)$ (т/пер.стр.);

Где:

K1 – весовая доля пылевой фракции в материале – 0,01;

K2 – доля пыли с размерами частиц 0-50 мкм (от всей массы пыли), переходящая в аэрозоль – 0,03;

K3 – коэффициент, учитывающий местные метеоусловия - 1,0;

K4 – коэффициент, учитывающий местные условия, степень защищенности узла от внешних воздействий, условия пылеобразования – 0,005;

K5 – коэффициент, учитывающий влажность материала – 1,0;

K7 – коэффициент, учитывающий крупность материала – 0,6;

K8 – поправочный коэффициент для различных материалов в зависимости от типа грейфера – 0,1;

K9 – поправочный коэффициент при мощном залповом сбросе материала при разгрузке автосамосвала – 0,2;

V – коэффициент, учитывающий высоту пересыпки – 0,5;

G_{час} – количество перерабатываемого материала 5 т/час;

G_{год} – суммарное количество перерабатываемого материала в течение года, 1800 тонн;

n – эффективность средств пылеподавления.

Пыль зерновая (2937):

$M_{сек} = 0,01 * 0,03 * 1,0 * 0,005 * 1,0 * 0,6 * 0,1 * 0,2 * 0,5 * 5,0 * 1000000 / 3600 = 0,0000125$ г/сек.

$M_{год} = 0,01 * 0,03 * 1,0 * 0,005 * 1,0 * 0,6 * 0,1 * 0,2 * 0,5 * 1800 = 0,000016$ т/год.

2. По мере надобности зерно по закрытому транспортеру подается в загрузочный люк дробилки. При заполнении загрузочный люк дробилки закрывается. Выброс пыли производится через неплотность загрузочного люка. В расчетах выброс пыли в атмосферу принимаем 5%.

В дробилку поступают различные виды зерна и витаминные добавки, при дроблении производится смешение различных видов зерна и витаминных добавок.

Годовой объем дробленной смеси составляет 1800 т/год. Время работы оборудования 120 часов в год.

Вентиляция в цехе естественная, через дверной проем – неорганизованный выброс ЗВ в атмосферу.

Параметры источника: $h = 2$ м; $d = 0,5$ м; $w = 35,65$ м/сек; $v = 7$ м³/сек; $t = 10^{\circ}\text{C}$.

Удельное выделение пыли зерновой 1кг/т, принято по Инструкции о порядке составления отчетов об охране воздушного бассейна по форме 2-ТП-(воздух) на предприятиях отрасли хлебопродуктов РК г. Алматы, 1994 год.

$$M = 5 * 1 \text{ кг/т} * (1 - 0,95) * 10^3 / 3600 = 0,07 \text{ г/сек};$$

$$G = 1800 * 1 \text{ кг/т} * (1 - 0,95) * 10^{-3} = 0,09 \text{ т/год}.$$

Примечание*: одновременно данные технологические процессы не осуществляются, в расчет рассеивания и в расчет предельно допустимых выбросов (НДВ) принят наибольший выброс загрязняющих веществ. Валовый выброс по источнику определен суммированием годовых выбросов.

Выброс ЗВ по источнику сведен в таблицу:

Вещество	Выброс ЗВ	
	г/сек	т/год
Пыль зерновая (2937)	0.07	0.090016

Источник №6002

Участок ремонтных работ

Для ремонта оборудования, на участке под навесом установлены сварочный аппарат электродуговой сварки и аппарат газовой резки. Имеется заточной станок, диаметром круга, 200 мм, а также для резки металлических изделий применяется инструмент «болгарка»

Параметры источника: $H = 2,0$ м; $T = 30^{\circ}\text{C}$, площадной.

1. Расход электродов МР-3 – 100 кг/год или 0,5 кг в час.

Расчет выброса ЗВ при сварочных работах выполнены согласно, «Методики расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (по величинам удельных выбросов)», РНД 211.2.02.03-2004, Астана, 2004.

В таблице 1 данной методики приведены удельные показатели выбросов загрязняющих веществ при сварке и наплавке металлов.

Ручная электродуговая сварка				
Используемый материал	Наименование и удельные количества нормируемых загрязняющих веществ, г/кг			
Электроды марки МРЗ	Сварочный аэрозоль	В том числе		0342 Фтористый водород
		0143 Марганец и его соединения	0123 Оксид железа	
	11,5	1,73	9,77	0,4

Выбросы ЗВ составят:

Марганец и его соединения:

$$M = 1,73 * 0,5 / 3600 = 0,00024 \text{ г/сек};$$

$$V = 1,73 * 100 / 1000000 = 0,00002 \text{ т/год}.$$

Оксид железа:

$$M = 9,77 * 0,5 / 3600 = 0,0014 \text{ г/сек};$$

$$V = 9,77 \cdot 100 / 1000000 = 0,001 \text{ т/год.}$$

Фтористый водород:

$$M = 0,4 \cdot 0,5 / 3600 = 0,00006 \text{ г/сек;}$$

$$V = 0,4 \cdot 100 / 1000000 = 0,00004 \text{ т/год.}$$

2. Расход пропанобутановой смеси составляет 135 кг или 1кг/час. Время работы составляет 100 часов в год.

Расчет выброса ЗВ при газовой резке пропанобутановой смесью выполнен согласно «Методики расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (по величинам удельных выбросов)», РНД 211.2.02.03-2004, Астана, 2004.

В таблице 4 данной методики приведены удельные показатели выбросов загрязняющих веществ при газовой резке пропанобутановой смесью.

Газовая резка					
Сталь углеродистая					
Толщина, мм	Наименование и удельные количества загрязняющих веществ, г/ч				
5	Сварочный аэрозоль	0143 Марганец и его соединения	0123 Оксиды железа	0337 Углерод оксид	0301 Диоксид азота
	2,25	1,1	72,9	49,5	39,0

Выбросы ЗВ составят:

Марганец и его соединения:

$$M = 1,1 \cdot 1 / 3600 = 0,0003 \text{ г/сек;}$$

$$V = 0,0003 \cdot 3,6 \cdot 0,1 = 0,00011 \text{ т/год.}$$

Оксид железа:

$$M = 72,9 \cdot 1 / 3600 = 0,0203 \text{ г/сек;}$$

$$V = 0,0203 \cdot 3,6 \cdot 0,1 = 0,0073 \text{ т/год.}$$

Углерод оксид:

$$M = 49,5 \cdot 1 / 3600 = 0,0138 \text{ г/сек;}$$

$$V = 0,0138 \cdot 3,6 \cdot 0,1 = 0,005 \text{ т/год.}$$

Азота диоксид:

$$M = 39,0 \cdot 1 / 3600 = 0,0108 \text{ г/сек;}$$

$$V = 0,0108 \cdot 3,6 \cdot 0,1 = 0,0038 \text{ т/год.}$$

3. Металлообрабатывающие станки могут работать одновременно.

Время работы каждого станка составляет 50 часов в год.

Расчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при механической обработке металлов выполнен согласно «Методики расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при механической обработке металлов (по величинам удельных выбросов)» РНД 211.2.02.06-2004.

Удельные показатели выбросов пыли заточных и сверлильных станков при механической обработке без охлаждения приведены в таблицах 1 и 4.

С учетом имеющихся данных о распределении размеров частиц с удалением от источника выделения необходимо принимать поправочный коэффициент к значениям расчетных показателей выбросов вредных веществ: для пыли абразивной и металлической $k = 0,2$.

При обработке металлов в рабочую зону помещения выделяется металлическая и абразивная пыль. 80% пыли оседает в рабочей зоне и только 20% выбрасывается в атмосферный воздух.

Максимальный разовый выброс для источников выделения, не обеспеченных местными отсосами: $M_{сек} = k \cdot Q$, г/с,

где: Q - удельное выделение пыли технологическим оборудованием, г/сек (табл.1);

$k = 0,2$ — коэффициент гравитационного оседания.

Валовый выброс для источников выделения, не обеспеченных местными отсосами: $M_{год} = 3600 \times k \times Q \times T / 10^6$, т/год,

где: $k = 0,2$ – коэффициент гравитационного оседания

Q - удельное выделение пыли технологическим оборудованием, г/с (табл.1);

T – фактический годовой фонд рабочего времени работы одной единицы оборудования, час;

При механической обработке металлов выделяющаяся пыль металлическая (частицы до 200 мкм) классифицируется как взвешенные вещества согласно пункта 5.3.3. РНД 211.2.02.06-2004.

Расчет по выбросам сведен в таблицу и дан ниже:

Операция технологического процесса	Наименование ЗВ	Удельное кол-во ЗВ, г/сек	Выброс загрязняющего вещества	
			Мощность выброса $M=Q \cdot k$, г/с	Годовой выброс $M_{год}=Q \cdot 3,6 \cdot T \cdot 10^{-3}$, т/год
Заточной станок $d_{кр} = 200$ мм	Пыль абразивная	0,008	$0,008 \cdot 0,2 = 0,0016$	$0,0016 \cdot 3,6 \cdot 50 \cdot 10^{-3} = 0,0003$
	Взвешенные вещества	0,012	$0,012 \cdot 0,2 = 0,0024$	$0,0024 \cdot 3,6 \cdot 50 \cdot 10^{-3} = 0,00043$
Отрезной станок «болгарка»	Взвешенные вещества	0,203	$0,203 \cdot 0,2 = 0,0406$	$0,0406 \cdot 3,6 \cdot 50 \cdot 10^{-3} = 0,0073$
Итого с учетом одновременности Взвешенные вещества			0,043	0,00773
Пыль абразивная			0,0016	0,0003

Выбросы ЗВ с учетом одновременности работ сведены в таблицу:

Наименование ЗВ	Выбросы ЗВ	
	г/сек	т/год
Марганец и его соединения (0143)	0.00054	0.00013
Оксиды железа (0123)	0.0217	0.0083
Фтористый водород (0342)	0.00006	0.00004
Углерод оксид (0337)	0.0138	0.005
Азота диоксид (0301)	0.0108	0.0038
Взвешенные вещества (2902)	0.043	0.00773
Пыль абразивная (2930)	0.0016	0.0003

Источник №0001
Дизель-генератор

Для обеспечения резервного электроснабжения, под навесом установлен дизель-генератор, мощностью 30 кВт.

Выхлопные газы удаляются в стальную трубу.

Параметры источника: Н = 2 м, d = 0,09 м, W = 36,42 м/с, V = 0,2444 м³/с, T = 400 °С.

Группа дизель-генератора «А» (малой мощности).

Ожидаемый годовой фонд работы - 200 часов.

Максимальный часовой расход топлива составляет 8 кг/час.

Годовой расход дизельного топлива составит 8*200 = 1,6 тонн.

Выбросы определены согласно «Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок». РНД 211.2.02.04-2004. Астана, 2004.

Максимальный секундный выброс определяется по формуле:

$$M_{сек} = e_i * P_{э} / 3600 \text{ г/сек, где: } P_{э} = 30 \text{ кВт.}$$

Валовый выброс определяется по формуле:

$$M_{год} = q_i * V_{год} / 1000, \text{ т/год.}$$

Значения выбросов e_i и q_i принимаем для стационарной дизельной установки группы «А» (малой мощности).

Наименование вещества	Удельный выброс, e_i , г/кВт*ч	Удельный выброс, q_i г/кг.топл.	Секундный выброс, г/с, $P_{э}= 30 \text{ кВт}$	Годовой выброс, т/год, Расход дизтоплива <u>1,6 т/год</u>
Азота оксиды, в т.ч.:	10,3	43	0.086	0.0688
Азота диоксид			0.0688	0.0550
Азота оксид			0.0112	0.0089
Сажа	0,7	3,0	0.0058	0.0048
Серы диоксид	1,1	4,5	0.0092	0.0072
Оксид углерода	7,2	30	0.06	0.048
Бенз(а)пирен	0,000013	0,000055	0.00000011	0.00000009
Формальдегид	0,15	0,6	0.00125	0.00096
Углеводороды	3,6	15	0.03	0.024

Источник №6003

Бак хранение дизель-генератора

При сливе в бак дизель – генератора и хранения дизельного топлива выделяются пары углеводородов.

Выбросы определены согласно «Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров РНД 211.2.02.09-2004. Астана».

Максимальные секундные выбросы (г/сек) определяются по формуле:

$$M_{сек} = \frac{C_p^{max} * K_p^{max} * V_p^{max}}{\tau_{дг}}, \text{ г/сек}$$

Годовые выбросы при хранении рассчитываются по формуле:

$$G_{\text{т/год}} = (Y_{\text{оз}} * V_{\text{оз}} + Y_{\text{вл}} * V_{\text{вл}}) * K_{\text{р}}^{\text{max}} * 10^{-6} + G_{\text{хр}} * K_{\text{нп}} * N, \text{ т/год.}$$

где: $V_{\text{р}}^{\text{max}}$ – максимальный разовый объем топлива, сливаемого в бак, $\text{м}^3 = 0,3$;

$C_{\text{р}}^{\text{max}}$ – максимальная концентрация паров нефтепродуктов в резервуаре, $\text{г/м}^3 = 3,92$;

$K_{\text{р}}^{\text{max}}$ - опытный коэффициент = 1;

$\tau_{\text{дг}}$ – время слива топлива в бак дизель – генератора, сек = 1200;

$Y_{\text{оз}}, Y_{\text{вл}}$ – средние удельные выбросы из резервуара, соответственно в осенне-зимний и весенне-летний периоды года, $\text{г/т} = 2,36$ и $3,15$;

$V_{\text{оз}}, V_{\text{вл}}$ – расходы топлива, соответственно в осенне-зимний и весенне-летний периоды года, $\text{т} = 0,8$ и $0,8$;

$G_{\text{хр}}$ – выбросы паров нефтепродуктов при хранении дизтоплива в одном резервуаре, $\text{т/год} = 0,27$.

$K_{\text{нп}}$ – опытный коэффициент = 0,0029;

N – количество резервуаров, шт. = 1.

$M_{\text{сек}} = 3,92 * 1 * 0,3 / 1200 = 0,001 \text{ г/сек}$;

$M_{\text{год}} = (2,36 * 0,8 + 3,15 * 0,8) * 1 * 10^{-6} + 0,270 * 0,0029 = 0,0008 \text{ т/год}$.

В связи с малым выбросом углеводородов компонентная идентификация не проводится. Для нормирования приняты углеводороды C12-C19.

Источники №6004, №6005

Дезбарьеры

Дезбарьеры предназначены для дезинфекции шин, въезжающего на территорию, транспорта.

Для дезинфекции дезбарьеров применяется раствор 2% соды каустической.

Годовой расход соды каустической на один дезбарьер составляет 480 кг или 0,480 тонн.

Соду каустическую разбавляют водой и заливают в дезбарьеры. Раствор ежедневно доливают.

Согласно рекомендациям, «Очистка воздуха» Е. А. Штокман М.1999г, 95% дезинфицирующего вещества конденсируется на поверхности, вступает в химический контакт с микроорганизмами, вызывая их гибель.

На основании этого при расчете выбросов вводится коэффициент:

$$1 - 0,95 = 0,05$$

Сода каустическая (0150)

Годовой выброс соды каустической (код 0150):

$$M_{\text{год}} = 0,480 \text{ тонн} * 2\% * 0,05 = 0,00048 \text{ т/год}$$

Секундный выброс соды каустической составляет:

$$M_{\text{сек}} = 0,00048 \text{ т/год} * 1\,000\,000 / 365 \text{ дн.} / 24 \text{ час} / 3600 = 0,000015 \text{ г/сек.}$$

Выбросы ЗВ сведены в таблицу:

Наименование ЗВ	Выбросы ЗВ	
	г/сек	т/год
Сода каустическая (0150)	0.000015	0.00048

Источник неорганизованный.

Источник №0002

Птичник №1

Птичник рассчитан на 9000 птицемест. Средний вес живой массы одной несушки составляет 1,7 кг. Общий вес птицы: $1,7 \cdot 9000 = 15300$ кг или 153,0 центнеров. Птица содержится 300 дней в году.

Параметры источника: $h = 3$ м; $d = 0,3$ м; $w = 25$ м/сек; $v = 1,767$ м³/сек; $t = 33^{\circ}\text{C}$.

Расчет выбросов вредных веществ при содержании птицы выполнен согласно Приложению 9 к Приказу МОС от 18.04.2008г №100-п. Удельные показатели выбросов приняты по таблице 4.3 Методики.

Количество загрязняющих веществ при содержании птицы составляет:

Наименование веществ (код вещества)	Удельные выделения, мкг/сек*1 ц.ж.м.	Выбросы вредных веществ	
		г/сек	т/год
Аммиак (0303)	14,5	$14.5 \cdot 153 \cdot 10^{-6} = 0.0022$	$0,0022 \cdot 24 \cdot 3600 \cdot 300 \cdot 10^{-6} = 0.057$
Сероводород (0333)	0,80	$0.8 \cdot 153 \cdot 10^{-6} = 0.00012$	$0,00012 \cdot 24 \cdot 3600 \cdot 300 \cdot 10^{-6} = 0.0031$
Метан (0410)	57,4	$57.4 \cdot 153 \cdot 10^{-6} = 0.0088$	$0,0088 \cdot 24 \cdot 3600 \cdot 300 \cdot 10^{-6} = 0.2281$
Метанол (1052)	0,58	$0.58 \cdot 153 \cdot 10^{-6} = 0.000089$	$0,000089 \cdot 24 \cdot 3600 \cdot 300 \cdot 10^{-6} = 0.0023$
Фенол (1071)	0,18	$0.18 \cdot 153 \cdot 10^{-6} = 0.000028$	$0,000028 \cdot 24 \cdot 3600 \cdot 300 \cdot 10^{-6} = 0.00073$
Этилформиат (1246)	1,68	$1.68 \cdot 153 \cdot 10^{-6} = 0.000257$	$0,000257 \cdot 24 \cdot 3600 \cdot 300 \cdot 10^{-6} = 0.0067$
Пропиональдегид (1314)	0,67	$0.67 \cdot 153 \cdot 10^{-6} = 0.000103$	$0,000103 \cdot 24 \cdot 3600 \cdot 300 \cdot 10^{-6} = 0.0027$
Гексановая кислота	0,75	$0.75 \cdot 153 \cdot 10^{-6} = 0.000115$	$0,000115 \cdot 24 \cdot 3600 \cdot 300 \cdot 10^{-6} = 0.003$
Диметилсульфид (1707)	3,79	$3.79 \cdot 153 \cdot 10^{-6} = 0.00058$	$0,00058 \cdot 24 \cdot 3600 \cdot 300 \cdot 10^{-6} = 0.015$
Метантиол (1715)	0,0036	$0.0036 \cdot 153 \cdot 10^{-6} = 0.00000055$	$0,00000055 \cdot 24 \cdot 3600 \cdot 300 \cdot 10^{-6} = 0.000014$
Метиламин (1849)	0,26	$0.26 \cdot 153 \cdot 10^{-6} = 0.00004$	$0,00004 \cdot 24 \cdot 3600 \cdot 300 \cdot 10^{-6} = 0.0010$
Пыль меховая* (2920)	20,7	$20.7 \cdot 153 \cdot 10^{-6} = 0.0032 \cdot 0.4 = 0.00128$	$0,0032 \cdot 24 \cdot 3600 \cdot 300 \cdot 10^{-6} \cdot 0.4 = 0.0332$

*расчет пыли меховой произведен с учетом гравитационного оседания.

Источник №0003

Птичники №2

Птичник рассчитан на 19000 птицемест. Средний вес живой массы одной несушки составляет 1,7 кг. Общий вес птицы: $1,7 \cdot 19000 = 32300$ кг или 323,0 центнеров. Птица содержится 300 дней в году.

Параметры источника: $h = 3$ м; $d = 0,3$ м; $w = 25$ м/сек; $v = 1,767$ м³/сек; $t = 33^{\circ}\text{C}$.

Расчет выбросов вредных веществ при содержании птицы выполнен согласно Приложению 9 к Приказу МОС от 18.04.2008г №100-п. Удельные показатели выбросов приняты по таблице 4.3 Методики.

Количество загрязняющих веществ при содержании птицы составляет:

Наименование веществ (код вещества)	Удельные выделения, мкг/сек*1 ц.ж.м.	Выбросы вредных веществ	
		г/сек	т/год
Аммиак (0303)	14,5	$14.5 \cdot 323 \cdot 10^{-6} = 0.0047$	$0,0047 \cdot 24 \cdot 3600 \cdot 300 \cdot 10^{-6} = 0.1218$
Сероводород (0333)	0,80	$0.8 \cdot 323 \cdot 10^{-6} = 0.00026$	$0,00026 \cdot 24 \cdot 3600 \cdot 300 \cdot 10^{-6} = 0.0067$
Метан (0410)	57,4	$57.4 \cdot 323 \cdot 10^{-6} = 0.0185$	$0,0185 \cdot 24 \cdot 3600 \cdot 300 \cdot 10^{-6} = 0.4795$
Метанол (1052)	0,58	$0.58 \cdot 323 \cdot 10^{-6} = 0.000187$	$0,000187 \cdot 24 \cdot 3600 \cdot 300 \cdot 10^{-6} = 0.00485$
Фенол (1071)	0,18	$0.18 \cdot 323 \cdot 10^{-6} = 0.000058$	$0,000058 \cdot 24 \cdot 3600 \cdot 300 \cdot 10^{-6} = 0.0015$
Этилформиат (1246)	1,68	$1.68 \cdot 323 \cdot 10^{-6} = 0.00054$	$0,00054 \cdot 24 \cdot 3600 \cdot 300 \cdot 10^{-6} = 0.014$
Пропиональдегид (1314)	0,67	$0.67 \cdot 323 \cdot 10^{-6} = 0.00022$	$0,00022 \cdot 24 \cdot 3600 \cdot 300 \cdot 10^{-6} = 0.0057$
Гексановая кислота	0,75	$0.75 \cdot 323 \cdot 10^{-6} = 0.00024$	$0,00024 \cdot 24 \cdot 3600 \cdot 300 \cdot 10^{-6} = 0.00622$
Диметилсульфид (1707)	3,79	$3.79 \cdot 323 \cdot 10^{-6} = 0.00122$	$0,00122 \cdot 24 \cdot 3600 \cdot 300 \cdot 10^{-6} = 0.0316$
Метантиол (1715)	0,0036	$0.0036 \cdot 323 \cdot 10^{-6} = 0.0000012$	$0,0000012 \cdot 24 \cdot 3600 \cdot 300 \cdot 10^{-6} = 0.000031$
Метиламин (1849)	0,26	$0.26 \cdot 323 \cdot 10^{-6} = 0.000084$	$0,000084 \cdot 24 \cdot 3600 \cdot 300 \cdot 10^{-6} = 0.0022$
Пыль меховая* (2920)	20,7	$20.7 \cdot 323 \cdot 10^{-6} = 0.0067 \cdot 0.4 = 0.00268$	$0,0067 \cdot 24 \cdot 3600 \cdot 300 \cdot 10^{-6} \cdot 0.4 = 0.0695$

*расчет пыли меховой произведен с учетом гравитационного оседания.

Источник №0004

Птичник для молодняка

Птичник для молодняка рассчитан на 19000 птицемест. Средний вес живой массы молодняка составляет 0,6 кг. Общий вес молодняка: $0,6 \cdot 19000 = 11400$ кг или 114 центнеров. Молодняк содержится 200 дней в году.

Параметры источника: $h = 3$ м; $d = 0,3$ м; $w = 25$ м/сек; $v = 1,767$ м³/сек; $t = 33^{\circ}\text{C}$.

Расчет выбросов вредных веществ при содержании птицы выполнен согласно Приложению 9 к Приказу МОС от 18.04.2008г №100-п. Удельные показатели выбросов приняты по таблице 4.3 Методики.

Количество загрязняющих веществ при содержании молодняка составляет:

Наименование веществ (код вещества)	Удельные выделения, мкг/сек*1 ц.ж.м.	Выбросы вредных веществ	
		г/сек	т/год
Аммиак (0303)	14.5	$14.5 \cdot 114 \cdot 10^{-6} = 0.0017$	$0,0017 \cdot 24 \cdot 3600 \cdot 200 \cdot 10^{-6} = 0.0294$
Сероводород (0333)	0.80	$0.8 \cdot 114 \cdot 10^{-6} = 0.000091$	$0,000091 \cdot 24 \cdot 3600 \cdot 200 \cdot 10^{-6} = 0.00157$
Метан (0410)	57.4	$57.4 \cdot 114 \cdot 10^{-6} = 0.0065$	$0,0065 \cdot 24 \cdot 3600 \cdot 200 \cdot 10^{-6} = 0.1123$
Метанол (1052)	0.58	$0.58 \cdot 114 \cdot 10^{-6} = 0.000066$	$0,000066 \cdot 24 \cdot 3600 \cdot 200 \cdot 10^{-6} = 0.00114$
Фенол (1071)	0.18	$0.18 \cdot 114 \cdot 10^{-6} = 0.000021$	$0,000021 \cdot 24 \cdot 3600 \cdot 200 \cdot 10^{-6} = 0.00036$
Этилформиат (1246)	1.68	$1.68 \cdot 114 \cdot 10^{-6} = 0.00019$	$0,00019 \cdot 24 \cdot 3600 \cdot 200 \cdot 10^{-6} = 0.00328$
Пропиональдегид (1314)	0.67	$0.67 \cdot 114 \cdot 10^{-6} = 0.000076$	$0,000076 \cdot 24 \cdot 3600 \cdot 200 \cdot 10^{-6} = 0.0013$
Гексановая кислота	0.75	$0.75 \cdot 114 \cdot 10^{-6} = 0.000086$	$0,000086 \cdot 24 \cdot 3600 \cdot 200 \cdot 10^{-6} = 0.0015$
Диметилсульфид (1707)	3.79	$3.79 \cdot 114 \cdot 10^{-6} = 0.00043$	$0,00043 \cdot 24 \cdot 3600 \cdot 200 \cdot 10^{-6} = 0.0074$
Метантиол (1715)	0.0036	$0.0036 \cdot 114 \cdot 10^{-6} = 0.00000041$	$0,00000041 \cdot 24 \cdot 3600 \cdot 200 \cdot 10^{-6} = 0.0000071$
Метиламин (1849)	0.26	$0.26 \cdot 114 \cdot 10^{-6} = 0.00003$	$0,00003 \cdot 24 \cdot 3600 \cdot 200 \cdot 10^{-6} = 0.00052$
Пыль меховая (2920)	20.7	$20,7 \cdot 114 \cdot 10^{-6} = 0,0024 \cdot 0,4 = 0.00096$	$0,0024 \cdot 24 \cdot 3600 \cdot 200 \cdot 10^{-6} \cdot 0.4 = 0.0166$

Источник №6006

Санитарная обработка птичников

Дезинфекция птичников осуществляется только при отсутствии птицы, согласно технологии птицефабрик.

С учетом неодновременности санитарных обработок птичников, в теоретический расчет принят как один источник.

Санитарная обработка производится аэрозольным способом распыления дезинфицирующего раствора - глютекса или вирицида, каустической содой, формалином. После обработки птичник в течение 21 дня остается закрытым до завершения химической реакции, затем включается вентиляция для проветривания помещения.

Дезинфицирующий раствор-Глютекс: 1 литр содержит: глутарового альдегида 40 г, глиоксала 32 г и хлорида дидецилдиметиламмония 100 г.

Дозировка 1% раствора 0,5л/м². Рабочий раствор препарата разбавляется водой. Соотношение для профилактики составляет 1л на 200л воды, для вынужденной обработки - 1 л на 100 литров воды. Экспозиция составляет 3 часа. После чего осуществляется вентиляция птичника в течение 20 дней.

Норма расхода дезсредств на подготовку одного птичника: каустическая сода – 64кг (16кг/800л воды), формалин – 120л (30мл/1 кв.м) – 40% раствор формальдегида, глиоксаль – 0,87кг, хлорид дидецилдиметиламмония - 2,72кг и глутарового альдегида – 1,1кг.

Согласно рекомендациям, «Очистка воздуха» Е.А. Штокман М. 1999 г. дезинфицирующее вещество конденсируется на поверхности, вступает в химический контакт с микроорганизмами, вызывая их гибель. На основании этого при расчете выбросов вводится коэффициент 0,05 для формальдегида; 0,3 для соды и 0,05 для хлорной извести.

В год производится 3 санитарные обработки птичников.

Выбросы ЗВ в атмосферу составят:

Аммония хлорид:

$$M = 2,72 * 24 / 3,6 / 20 = 0,002 \text{ г/сек};$$

$$V = 2,72 * 5 * 10^{-3} = 0,0136 \text{ т/год} * 3 = 0,0408 \text{ т/год}.$$

Формальдегид:

$$M = 120 * 0,05 / 3,6 / 24 / 20 = 0,003 \text{ г/сек};$$

$$V = 120 * 0,05 * 5 / 1000 = 0,03 \text{ т/год} * 3 = 0,09 \text{ т/год}.$$

Глутаровый альдегид:

$$M = 1,1 / 3,6 / 24 / 20 = 0,00065 \text{ г/сек};$$

$$V = 1,1 * 5 * 10^{-3} = 0,0055 \text{ т/год} * 3 = 0,0165 \text{ т/год}.$$

Глиоксаль:

$$M = 0,87 * 24 / 3,6 / 20 = 0,0005 \text{ г/сек};$$

$$V = 0,87 * 5 * 10^{-3} = 0,00435 \text{ т/год} * 3 = 0,01305 \text{ т/год}.$$

Кальций хлорид:

$$M = 0,3 * 64 / 3,600 / 24 / 20 = 0,011 \text{ г/сек};$$

$$V = 64 * 5 * 10^{-3} = 0,32 \text{ т/год} * 3 = 0,96 \text{ т/год}.$$

Выбросы ЗВ по источнику сведены в таблицу:

Вещество	Выброс ЗВ	
	г/сек	т/год
Аммония хлорид (0372)	0.002	0.0408
Формальдегид (1325)	0.003	0.09

Глутаровый альдегид (1328)	0.00065	0.0165
Глиоксаль (3804)	0.0005	0.01305
Кальций хлорид (3123)	0.011	0.96

Источник №0005

Дезинфекция яиц

Обработку яиц проводят озоном. Время обработки одной партии 2-4 часа, количество обработок яиц 240 в год, общее время обработки яиц 960 часов.

Параметры источника: $h = 3$ м; $d = 0,3$ м; $w = 20$ м/сек; $v = 1,41372$ м³/сек; $t = 33^{\circ}\text{C}$.

Норма расхода озона составляет 30 мл на 1 м³ помещения.

Общий расход озона составляет $220 \cdot 30 \cdot 0,39 / 1000 = 2,574$ кг в год.

Среднее количество озона, поступающего в атмосферу за время газации составит 5% от общего количества. Время экспозиции составляет 20 минут.

$M_{\text{сек}} = 2,574 \cdot 1000 \cdot 0,05 / (20 \cdot 60) = 0,1073$ г/сек;

$M_{\text{год}} = 0,1073 \cdot 960 \cdot 3600 / 1000000 = 0,371$ т/год.

Выбросы ЗВ сведены в таблицу:

Наименование ЗВ	Выбросы ЗВ	
	г/сек	т/год
Озон (0326)	0.1073	0.371

Источник №0006

Кормобункеры

У каждого птичника располагается кормобункер, емк. 8 м³. Всего по птицефабрике 3 кормобункера. Завоз корма в бункер производится кормовозом, грузоподъемностью 8 м³. Одновременно загружается один кормобункер.

Годовой расход корма составляет 1800 тонн в год.

Все кормобункеры имеют одинаковую конструкцию и расположены в начале птичников.

С учетом неодновременности работ, все кормобункеры объединены в один источник выброса ЗВ в атмосферу.

Выброс ЗВ в атмосферу осуществляется через загрузочный люк – организованный выброс.

Параметры источника: $H = 5,0$ м, $D = 0,5$ м, $W = 0,01$ м/с, $V = 0,002$ м³/с, $T = 10^{\circ}\text{C}$.

Загрузка корма в кормобункер осуществляется через крышку, продолжительность загрузки 60 минут.

Производительность при загрузке 7 м³/час или 10 тонн в час.

Общее время загрузки в год составит: $1800 / 10 = 180$ часов в год.

При загрузке корма в верхнюю горловину, через закрытый шнек спецтранспорта, происходит пыление.

Согласно технологии, в атмосферу выбрасывается пыль зерновая.

Пылевыведение определяется по формуле:

$$M = C \cdot V,$$

где,

V - объем газовойоздушной смеси = $7 / 60 / 60 = 0,002$ м³/сек

C - концентрация вещества при работе оборудования - 2,2 г/м³ согласно табл.4 п.36 «Инструкция по составлению отчетов по форме 2ТП-2 (воздух) на предприятиях хлебопродуктов РК. г. Алматы. 1994 г.».

Пыль зерновая (код 2937):

$$M = 0,002 * 2,2 = 0,0044 \text{ г/сек};$$

$$V = 0,0044 * 3600 * 180 * 10^{-6} = 0,0029 \text{ т/год}.$$

Выбросы ЗВ по источнику сведены в таблицу:

Вещество	Выброс ЗВ	
	г/сек	т/год
Пыль зерновая (2937)	0.0044	0.0029

Источник №6007

Выбросы ЗВ от грузового автотранспорта на территории птицефабрики

Неорганизованный ненормируемый передвижной источник выбросов вредных веществ в атмосферу.

Параметры источника: Н = 5,0 м; Т = 30⁰С, площадной.

Выбросы от автотранспорта, работающих на дизельном топливе рассчитываем согласно «Методике расчета загрязняющих веществ от автотранспортных предприятий» - Приложение №3 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 года №100-п.

Удельные выбросы (г/мин) принимаем согласно таблицы 3.7 вышеуказанной методики. Удельные выбросы загрязняющих веществ в теплый период года принимается равным удельным выбросам в теплый период.

Грузоподъемность, т	Тип двигателя	Выброс, г/мин				
		СО	СН	NO _x	С	SO ₂
Свыше 16	Д	3,0	0,4	1,0	0,04	0,113

Согласно вышеуказанной методики, углеводороды (СН), поступающие в атмосферу от автотранспорта на дизельном топливе, принимаем по керосину, а также, при определении выбросов оксидов азота (NO_x) для всех видов технологических процессов и транспортных средств, необходимо разделять их на составляющие: оксид азота и диоксид азота. Коэффициенты трансформации в общем случае принимаются на уровне максимальной трансформации, т.е. 0,8 - для диоксида азота и 0,13 – для оксида азота.

Максимально – разовый выброс от спецтехники и автотранспорта, на карьере составит:

Наименование ЗВ	Выброс ЗВ, г/сек
Углерода оксид (СО)	0.05
Керосин (СН)	0.0067
Оксиды азота (NO _x)	0.017
Из них:	
Диоксид азота (NO ₂)	0.0136
Оксид азота (NO от NO _x)	0.0022
Углерод черный (Сажа) (С)	0.0007
Серы диоксид (SO ₂)	0.0019

Источник №6008

Парковочная площадка для легковых автомобилей

Для парковки автомобилей сотрудников и посетителей на территории участка организована открытая автостоянка.

Неорганизованный ненормируемый площадной источник выбросов вредных веществ в атмосферу.

Параметры источника: Н = 5,0 м; Т = 30⁰С, площадной.

Приняты легковые автомобили, работающие на бензине.

Выбросы от легковых автомобилей, работающих на бензине, рассчитываем согласно «Методики расчета загрязняющих веществ от автотранспортных предприятий» - Приложение №3 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 года №100-п.

Удельные выбросы (г/мин) принимаем согласно таблицы 3.1 вышеуказанной методики как наихудший вариант. Для открытых стоянок удельные выбросы загрязняющих веществ в теплый период года принимается равным удельным выбросам в теплый период, как наихудший вариант принимаем объем двигателя свыше 3,5 л.

Рабочий объем двигателя, л	Тип двигателя	Выброс, г/мин			
		CO	CH	NO _x	SO ₂
Свыше 3,5	Б	9,5	1,15	0,07	0,018

Согласно вышеуказанной методики, углеводороды (CH), поступающие в атмосферу от автотранспорта на бензине, принимаем по бензину, а также, при определении выбросов оксидов азота (NO_x) для всех видов технологических процессов и транспортных средств, необходимо разделять их на составляющие: оксид азота и диоксид азота. Коэффициенты трансформации в общем случае принимаются на уровне максимальной трансформации, т.е. 0,8 - для диоксида азота и 0,13 – для оксида азота.

Максимально – разовый выброс от легковых автомобилей, приезжающих на предприятие, составил:

Наименование ЗВ	Выброс, г/сек
Углерода оксид (CO)	0.1583
Бензин (CH)	0.0192
Оксиды азота (NO _x)	0.0012
Из них:	
Диоксид азота (NO ₂)	0.001
Оксид азота (NO от NO _x)	0.00016
Серы диоксид (SO ₂)	0.0003



ЛИЦЕНЗИЯ

13.11.2009 года

02023P

Выдана

ИСЛАМОВ ДАРХАН МУСАЕВИЧ

ИИН: 750316300211

(полное наименование, местонахождение, бизнес-идентификационный номер юридического лица (в том числе иностранного юридического лица), бизнес-идентификационный номер филиала или представительства иностранного юридического лица – в случае отсутствия бизнес-идентификационного номера у юридического лица/полностью фамилия, имя, отчество (в случае наличия), индивидуальный идентификационный номер 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 разрешениях и уведомлениях»)

Особые условия

(в соответствии со статьей 36 Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Примечание

Неотчуждаемая, класс 1

(отчуждаемость, класс разрешения)

Лицензиар

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

(полное наименование лицензиара)

**Руководитель
(уполномоченное лицо)**

(фамилия, имя, отчество (в случае наличия))

Дата первичной выдачи

**Срок действия
лицензии**

Место выдачи

г.Астана



ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

Номер лицензии 02023Р

Дата выдачи лицензии 13.11.2009 год

Подвид(ы) лицензируемого вида деятельности:

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

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

Лицензиат

ИП ИСЛАМОВ ДАРХАН МУСАЕВИЧ

ИИН: 750316300211

(полное наименование, местонахождение, бизнес-идентификационный номер юридического лица (в том числе иностранного юридического лица), бизнес-идентификационный номер филиала или представительства иностранного юридического лица – в случае отсутствия бизнес-идентификационного номера у юридического лица/полностью фамилия, имя, отчество (в случае наличия), индивидуальный идентификационный номер физического лица)

Производственная база

(местонахождение)

Особые условия действия лицензии

(в соответствии со статьей 36 Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Лицензиар

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

(полное наименование органа, выдавшего приложение к лицензии)

Руководитель (уполномоченное лицо)

(фамилия, имя, отчество (в случае наличия))

Номер приложения

Срок действия

Дата выдачи приложения

13.11.2009

Место выдачи

г.Нур-Султан

Нысанның БҚСЖ бойынша коды Код формы по ОКУД	
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 Қарасай аудандық санитариялық-эпидемиологиялық бақылау басқармасы» республикалық мемлекеттік мекемесі Республиканское государственное учреждение «Карасайское районное Управление санитарно-эпидемиологического контроля Департамента санитарно-эпидемиологического контроля Алматинской области Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан»	

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

№ KZ65VBZ00073669

Дата: 20.01.2026 ж. (г.)

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

Проект по установлению предварительной (расчетной) санитарно-защитной зоны для птицефабрики ТОО «GLOBAL LOGISTIC COMPANY» расположенной по адресу: Алматинская область, Карасайский район, сельский округ Жибек Жолы, село Турар, к.х. АКХ Дружба, уч. 1297.

(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 06.01.2026 13:36:36 № KZ91RLS00215389**

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

2. Тапсырыс (өтініш) беруші (Заказчик)(заявитель) **Товарищество с ограниченной ответственностью "GLOBAL LOGISTIC COMPANY", юридический адрес: Алматинская область, Карасайский район, Каскеленская г.о., г. Каскелен, переулок Сарайшық, дом № 2А, место расположение объекта: Алматинская область, Карасайский район, сельский округ Жибек Жолы, село Турар, к.х. АКХ Дружба, уч. 1297, руководитель Жунисова А.А., БИН 230840013364, тел. +7 702 567 0205, +7 702 181 4747**

Шаруашылық жүргізуші субъектінің толық атауы (тисілігі), объектінің мекенжайы/ орналасқан орны, телефоны, басшысының тегі, аты, әкесінің 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)

Птицеводство

сала, қайраткерлік ортасы, орналасқан орны, мекен-жайы (сфера, вид деятельности, месторасположение, адрес)

Птицеводство

4. Жобалар, материалдар әзірленді (дайындалды) (Проекты, материалы разработаны (подготовлены) **ИП Исламов Дархан Мусавич, (Гослицензия №02023Р от 13.11.2009 г)**

5. Ұсынылған құжаттар (Представленные документы) **заявление № KZ91RLS00215389 от 06.01.2026 года, копия проекта обоснования предварительной (расчетной) санитарно-защитной зоны, кадастровый номер акт земельного участка**

6. Өнімнің үлгілері ұсынылды (Представлены образцы продукции) **не требуются**

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



Корытынды 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)

Согласно представленного проекта:

Общие сведения об объекте: Птицефабрику ТОО «GLOBAL LOGISTIC COMPANY», предусматривается расположить по адресу: Алматинская область, Карасайский район, сельский округ Жибек Жолы, село Турар, к.х. АКХ Дружба, уч. 1297. Согласно Акта на земельный участок № 2025-5128157, кадастровый номер № 03:047:028:1297 на право частной собственности, площадью 1,9341 га. целевое назначение земельного участка - ведение крестьянского хозяйства. Согласно письма №278 от 24.09.2025г. ГКП ПХВ «Ветеринарной станции Алматинской области» ГУ «Управление ветеринарии Алматинской области» ветеринарный отдел Карасайского района: сельский округ Жибек Жолы, село Турар, к.х. АКХ Дружба, уч. 1297 кадастровый 03:047:028:1297 захоронений сибиреязвенных очагов и скотомогильников (биотермической ямы) в районе расположения и его санитарно-защитной зоны в радиусе 1000 метров не зарегистрировано.

Размещение объекта по отношению к жилой застройке от крайних источников выбросов и границы СЗЗ:

Вблизи рассматриваемой птицефабрики жилая зона отсутствует. Ближайшая жилая застройка (Турарские дачи) расположена в северном направлении на расстоянии более 690 метров. Жилые дома села Турар расположены в восточном направлении на расстоянии более 3,3 км.

Расстояние от рассматриваемой птицефабрики до жилого массива.

Румбы направлений С СВ В ЮВ Ю ЮЗ З СЗ

Расстояние до жилого массива, м 690 775 3300 2200 - - 6000 1300

Краткая климатическая характеристика района расположения объекта: Климат района резко континентальный. Средняя максимальная температура наиболее жаркого месяца - + °28,8 С. Средняя минимальная температура наиболее холодного месяца -11,6°С. Повторяемость направлений ветра: С-12, СВ-7, В-10, ЮВ-17, Ю-28, ЮЗ-13, З-5, СЗ-8. Штиль-1, скорость ветра, повторяемость которой превышает 5%, составляет 7,5м/сек. Согласно запроса в РГП «Казгидромет», В связи с отсутствием наблюдений за состоянием атмосферного воздуха в Алматинской области, Карасайский район, сельский округ Жибек жолы выдача справки о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не представляется возможным (согласно справке о фоновых концентрациях от 10.12.2025г.).

Характеристика деятельности объекта: Основным видом деятельности ТОО «GLOBAL LOGISTIC COMPANY» является содержанием кур-несушек для получения яиц, а также выращиванием ремонтного молодняка. На птицефабрике забой птицы осуществляться не будет, содержание инкубатора не предполагается, ремонтный молодняк будет завозиться с других птицефабрик.

Годовая мощность предприятия: Производственная мощность птицефабрики ТОО «GLOBAL LOGISTIC COMPANY» будет составлять 28000 кур-несушек и 19000 ремонтного молодняка в год.

Краткое описание производственного процесса: Производственные помещения (птичники) располагаются по порядку от «чистой зоны» к «грязной», принимая во внимание движение яиц и ремонтного молодняка из одного помещения в другое, с учётом ветеринарных требований. На птицефабрике, на существующее положение имеются 2 птичника для содержания кур-несушек и 1 птичник для содержания молодняка. На каждый птичник для содержания кур-несушек и ремонтного молодняка в многоярусных батареях приходится: - типовые клеточные батареи ТБК-4Е, ТБК-5Е, ТБК-В; - ниппельная система поения с узлом водоподготовки; - бункерная система раздачи корма по клеточным батареям; - система ленточного пометоудаления (лента из цельного полипропиленового материала) с транспортером уборки помета из птичника и наклонного транспортера для выгрузки помета на транспортное средство);

- система сбора яиц; - наружный бункер для хранения корма; - транспортер подачи корма из наружного бункера в кормораздаточные бункера батарей; - две тележки для осмотра верхних ярусов батарей;

- система вентиляции; - система освещения; - система охлаждения. Птичники оборудованы автоматическими лентами для транспортировки

помета из птичников в тракторную тележку. Помет будет вывозиться ежедневно, пометохранилище на территории птицефабрики отсутствует.

Инженерное обеспечение:

Теплоснабжение - от котельной. Водоснабжение - обеспечение потребностей птицефабрики в питьевой воде будет осуществляться привозной водой. Для питьевых нужд работников предприятия, будет завозиться бутилированная вода. Обеспечение потребностей в технической воде будет осуществляться



от собственной скважины. Канализация - сброс бытовых сточных вод, а также производственных от мытья птичников и дезбарьеров будут осуществляться в водонепроницаемые септики. Для каждого птичника предусмотрен персональный водонепроницаемый септик, с габаритами: 3х3х5 м. Камеры септиков имеют жесткую конструктивную схему с продольными и поперечными монолитными стенами. Стены из бетона кл. В25, W6, F100 толщина 0.3м. В состав бетона добавлен гидроизоляционный материал «Пенетрон Адмикс». Расход материала «Пенетрон Адмикс» 1% от массы цемента (4кг на 1м³ бетона). Электроснабжение - от дизель-генератора, мощностью 30 кВт.

Образование производственных отходов: в результате деятельности птицефабрики образуются следующие виды отходов: • отходы производства; - абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (обтирочный материал, загрязненный маслами); - другие органические растворители, промывающие жидкости и исходные растворы (Фармацевтические отходы); - смешанные коммунальные отходы (ТБО); - отходы уборки улиц (смет); - фекалии животных, моча и навоз (включая использованную солому), жидкие стоки, собранные отдельно и обработанные за пределами места эксплуатации (птичий помет, включая подстилку); - отходы животного происхождения (животные ткани) (падеж птицы и отходы от инкубатория); - отходы сварки (недогар электродов); - абсорбенты, фильтровальные материалы, ткани для вытирания, защитная одежда (изношенная спецодежда и СИЗ); - бракованные яйца. Всего отходов 2258,34т/год, из них отходы производства 2257,59т/год, отходы потребления 0,75 т/год. Для складирования ТБО, образующихся в процессе эксплуатации птицефабрики, будут предусмотрены специальные площадки под навесом с твердым покрытием и контейнеры. По мере накопления твердые бытовые отходы будут транспортироваться на полигон, согласно договору.

Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха: Всего на предприятии предусмотрено 12 источников выбросов вредных веществ в атмосферу, в том числе: 6 - организованных (ист. 0001, 0002, 0003, 0004, 0005, 0006), неорганизованных (ист. 6001, 6002, 6003, 6004, 6005, 6006). Выбросы, поступающие в атмосферный воздух от источника выделения загрязняющих веществ (это технологические агрегаты, устройство, сооружения или другие объекты, в которых происходит образование загрязняющих веществ), классифицируются как организованные и неорганизованные источники.

Источники загрязнения атмосферы:

Источник №6001 Кормоцех. Грузовой автотранспорт заезжает в производственное здание кормоцеха и выгружает зерно. Выброс пыли в кормоцехе происходит при выгрузке зерна с автотранспорта, при перемещении и хранении пыль оседает внутри здания кормоцеха.

В год птицефабрика потребляет 1800 тонн корма. По мере надобности зерно по закрытому транспортеру подается в загрузочный люк дробилки. При заполнении загрузочный люк дробилки закрывается. Выброс пыли производится через неплотность загрузочного люка. В расчетах выброс пыли в атмосферу принимаем 5%. В дробилку поступают различные виды зерна и витаминные добавки, при дроблении производится смешение различных видов зерна и витаминных добавок. Годовой объем дробленной смеси составляет 1800 т/год. Время работы оборудования 120 часов в год. Вентиляция в цехе естественная, через дверной проем - неорганизованный выброс 3В в атмосферу.

Источник №6002. Участок ремонтных работ Для ремонта оборудования, на участке под навесом установлены сварочный аппарат электродуговой сварки и аппарат газовой резки. Имеется заточной станок, диаметром круга, 200 мм, а также для резки металлических изделий применяется инструмент «болгарка». Параметры источника: Н = 2,0 м; Т = 30 м²С, площадной. Расход пропанобутановой смеси составляет 135 кг или 1кг/час. Время работы составляет 100 часов в год.

Источник №0001. Дизель-генератор. Для обеспечения резервного электроснабжения, под навесом установлен дизель-генератор, мощностью 30 кВт. Выхлопные газы удаляются в стальную трубу.

Источник №6003. Бак хранения дизель-генератора

При сливе в бак дизель - генератора и хранения дизельного топлива выделяются пары углеводородов.

Источники №6004, №6005 Дезбарьеры. Дезбарьеры предназначены для дезинфекции шин, въезжающего на территорию, транспорта. Для дезинфекции дезбарьеров применяется раствор 2% соды каустической. Годовой расход соды каустической на один дезбарьер составляет 480 кг или 0,480 тонн. Соду каустическую разбавляют водой и заливают в дезбарьеры. Раствор ежедневно доливают.

Источник №0002 Птичник №1. Птичник рассчитан на 9000 птицемест. Средний вес живой массы одной несушки составляет 1,7 кг. Общий вес птицы: $1,7 \cdot 9000 = 15300$ кг или 153,0 центнеров. Птица содержится 300 дней в году.

Источник №0003 Птичники №2. Птичник рассчитан на 19000 птицемест. Средний вес живой массы одной несушки составляет 1,7 кг. Общий вес птицы: $1,7 \cdot 19000 = 32300$ кг или 323,0 центнеров. Птица содержится 300 дней в году.



Источник №0004 Птичник для молодняка. Птичник для молодняка рассчитан на 19000 птицемест. Средний вес живой массы молодняка составляет 0,6 кг. Общий вес молодняка: $0,6 \cdot 19000 = 11400$ кг или 114 центнеров. Молодняк содержится 200 дней в году.

Источник №6006 Санитарная обработка птичников. Дезинфекция птичников осуществляется только при отсутствии птицы, согласно технологии птицефабрик. С учетом неодновременности санитарных обработок птичников, в теоретический расчет принят как один источник.

Санитарная обработка производится аэрозольным способом распыления дезинфицирующего раствора - глютекса или вироцида, каустической содой, формалином. После обработки птичник в течение 21 дня остается закрытым до завершения химической реакции, затем включается вентиляция для проветривания помещения.

Источник №0005 Дезинфекция яиц. Обработку яиц проводят озоном. Время обработки одной партии 2-4 часа, количество обработок яиц 240 в год, общее время обработки яиц 960 часов.

Источник №0006 Кормобункеры.

У каждого птичника располагается кормобункер, емк. 8м³. Всего по птицефабрике 3 кормобункера. Завоз корма в бункер производится кормовозом, грузоподъемностью 8м³. Одновременно загружается один кормобункер. Годовой расход корма составляет 1800 тонн в год.

Характеристика источников физических факторов:

Источником шума на промплощадке рассматриваемого предприятия является дизель - генератор, вентиляционное оборудование, машины и механизмы на территории промплощадки предприятия. В результате проведенных расчетов получены следующие результаты: - звуковое воздействие предприятия во всех точках на границе расчетной СЗЗ соответствует предельно-допустимым уровням; - звуковое воздействие предприятия на границе расчетной СЗЗ, а также за пределами расчетной СЗЗ соответствует нормам; - расчетный размер границ СЗЗ согласно проведенным расчетам достаточен для обеспечения санитарных норм по фактору шума, как в дневное время, так и в ночное время.

Источники вибрации: транспортёры сыпучих грузов, экскаваторы, технологическое оборудование, двигатели внутреннего сгорания, электромоторы и т.д. В ходе выполнения данного проекта обоснования размеров и границ СЗЗ, источников вибрации (вибрационного воздействия), которые могут оказать негативное влияние на окружающую среду за пределами птицефабрики ТОО «GLOBAL LOGISTIC COMPANY» не выявлено.

Источники неионизирующего воздействия. В ходе выполнения данного проекта обоснования размеров и границ СЗЗ, источников электромагнитных излучений, которые могут оказать негативное влияние на окружающую среду за пределами птицефабрики ТОО «GLOBAL LOGISTIC COMPANY» не выявлено.

Обоснования расчетной СЗЗ по совокупности показателей: В данном проекте обоснования СЗЗ выполнены следующие виды работ:

- приведена информация об источниках воздействия предприятия на окружающую среду и здоровье человека;
- выполнен расчет рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферного воздуха;
- выполнен расчет уровня воздействия физических факторов;
- выполнен расчет уровня рисков для населения;
- определен размер нормативной СЗЗ;
- определены границы СЗЗ по совокупности показателей;
- описан режим территории СЗЗ предприятия.

Согласно пункту 10 СП № ҚР ДСМ-2 «Выполнение мероприятий, включая качество, достоверность и полноту разработанного проекта обеспечивает заказчик и разработчик проектной документации». Настоящий проект является первым этапом обоснования размера СЗЗ предприятия. Вторым этапом предприятию необходимо проведение работ по обоснованию установленной (окончательной) СЗЗ. Окончательная СЗЗ определяется на основании результатов годичного цикла натурных исследований и измерений для подтверждения расчетных параметров.

Птицефабрика ТОО «GLOBAL LOGISTIC COMPANY» расположена за границами водоохраных полос и зон поверхностных водоемов. В радиусе 500 метров, поверхностные источники отсутствуют. Ближайший водный объект - река Ш амалган протекает с юго-западной стороны на расстоянии 1820 метров, за пределами водоохраных зон и полос реки Ш амалган. В соответствии с п.п 4, п 42, приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года №ҚР ДСМ-2 «Об утверждении санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», цех по выращиванию родительского стада относится к III классу опасности производственных объектов с размером СЗЗ - 300 метров, как хозяйства по выращиванию птицы до 100000 кур-несушек и до 1000000 бройлеров в год.

Санитарно-защитная зона - территория, отделяющая зоны специального назначения, а также промышленные организации и другие производственные, коммунальные и



складские объекты в населенном пункте от близлежащих селитебных территорий, зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения в целях ослабления воздействия на них неблагоприятных факторов. Критерием для определения размера СЗЗ является соответствие на ее внешней границе и за ее пределами концентрации (1 ПДК) загрязняющих веществ для атмосферного воздуха населенных мест. Трассировка границы расчетной СЗЗ по румбам: Север 300, Северо-восток 300, Восток 300, Юго-восток 300, Юг 300, Юго-запад 300, Запад 300, Северо-запад 300. Нормативное расстояние от границы территории земельного участка птицефабрики до границ санитарно-защитных зон производственной площадки соответствует СП «Санитарно-эпидемиологические требования по установлению санитарно-защитной зоны производственных объектов» №ҚР ДСМ-2 от 11.01.2022 г.

Расчет рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферного воздуха, выбрасываемых в атмосферу источниками предприятия, произведен на УПРЗА «ЭРА» версия 3.0. фирмы НПП «Логос-Плюс», Новосибирск.

Анализ результатов расчета рассеивания и прогнозируемого уровня воздействия физических факторов показал, что на границе нормативной СЗЗ не ожидается превышение нормативных значений отрицательных воздействий, установленные для населенных мест.

Озеленение: Согласно п. 50 СП №ҚР ДСМ-2, максимальное озеленение территории СЗЗ для объектов III класса опасности должно составлять не менее 50% ее территории с обязательной организацией полосы древесно-кустарниковых насаждений со стороны жилой застройки. Основной процент озеленения территории СЗЗ предприятия должны составлять породы деревьев, приспособленных к существованию в данных климатических условиях: вяз мелколистный (карагач), клен татарский, акация желтая, лох, тополь пирамидальный. Собственник птицефабрики ТОО «GLOBAL LOGISTIC COMPANY» при выполнении природоохранных мероприятий будет проводить анализ древесно-кустарниковых растений с большим процентом приживаемости в данном климатическом поясе. В качестве природоохранных мероприятий предприятие проводит высадку саженцев древесных растений на территории СЗЗ и со стороны жилой застройки с целью повысить степень озеленения и создать ограждение из зеленых насаждений вокруг промышленных объектов. Ежегодно при проведении природоохранных мероприятий процент озеленения санитарно-защитной зоны будет увеличиваться, чтобы достигнуть процент озеленения соответствующий Санитарным Правилам.

Режим использования территории СЗЗ:

В пределах санитарно-защитной зоны предприятия отсутствуют:

- жилые здания, включая вновь строящуюся жилую застройку;
- ландшафтно-рекреационные зоны, площадки (зоны) отдыха, территории курортов, санаториев и домов отдыха;
- создаваемые и организуемые территории садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков;
- спортивные сооружения, детские площадки, образовательные и детские организации, лечебно-профилактические и оздоровительные организации общего пользования;
- объекты по выращиванию сельскохозяйственных культур, используемых в качестве продуктов питания.

Программа производственного контроля:

С целью подтверждения достаточности размера СЗЗ предлагается проводить систематические контрольные замеры содержания загрязняющих веществ в атмосфере и уровней шума. Контрольные замеры будут проводиться по Азота (IV) диоксид (Азота диоксид, Азота оксид, Углерод оксид (Окисьуглерода), Взвешенные частицы, Аммиак; Метан. В первый год контрольные и акустические замеры будут проводиться 1 раз в квартал на границе СЗЗ по румбам запад (КТ №1), юг (КТ №2), восток (КТ №3), север (КТ №4).

В связи с тем, что птицефабрика ТОО «GLOBAL LOGISTIC COMPANY» представляет собой предприятие II категории, в соответствии с РНД 21.2.02.02-97, рекомендовано дополнительно производить контроль за соблюдением нормативов НДВ по фактическому загрязнению атмосферного воздуха на специально выбранных контрольных точках КТ №1 Запад, КТ №2 Юг, КТ №3 Восток, КТ №4 Север 1 раз квартал на границе санитарно-защитной зоны.

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 здоровью населения, ориентация по сторонам света;)

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)

не требуются

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

Проект по установлению предварительной (расчетной) санитарно-защитной зоны для птицефабрики ТОО «GLOBAL LOGISTIC COMPANY» расположенной по адресу: Алматинская область, Карасайский район, сельский округ Жибек Жолы, село Турар, к.х. АКХ Дружба, уч. 1297.

(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» Приказа 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, уровня физического воздействия на атмосферный воздух для подтверждения предварительного (расчетного) размера СЗЗ в соответствии с действующими НПА. 2. Разработать проект установленной (окончательной) СЗЗ и предоставить на санитарно-эпидемиологическую экспертизу в Управление санитарно-эпидемиологического контроля. 3. При изменении местоположения источников выбросов и физических факторов (далее – источники) либо изменений количества и видов источников, а также технологии производства на предприятии вновь разработать проект предварительной СЗЗ и предоставить на экспертизу в Управление 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

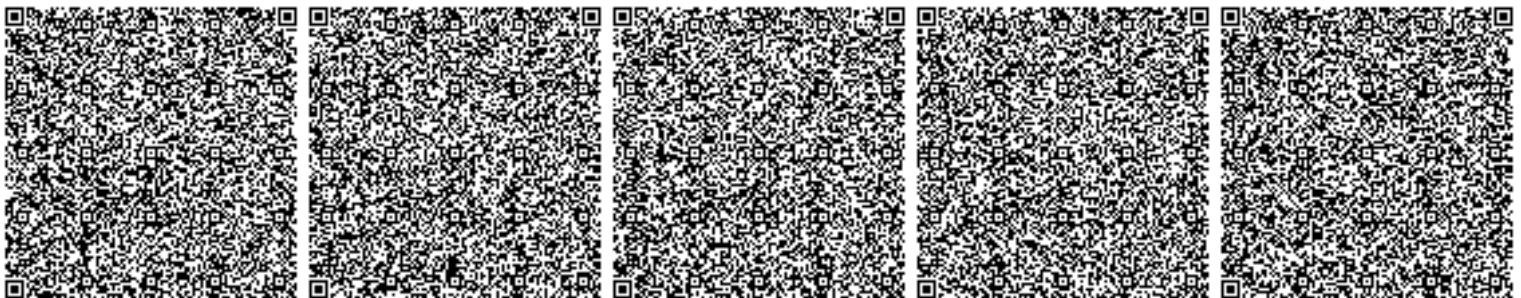
«Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрлігі Санитариялық-эпидемиологиялық бақылау комитеті Алматы облысының санитариялық-эпидемиологиялық бақылау департаменті Карасай аудандық санитариялық-эпидемиологиялық бақылау басқармасы» республикалық мемлекеттік мекемесі АЛМАТЫ ОБЛЫСЫ, ҚАРАСАЙ АУДАНЫ, ҚАСКЕЛЕҢ Қ.Ә., көшесі Тоқаш Бокин, № 23 үй Мемлекеттік санитариялық Бас дәрігері, қолы (орынбасар) Республиканское государственное учреждение «Карасайское районное Управление санитарно-эпидемиологического контроля Департамента санитарно-эпидемиологического контроля Алматинской области Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан»

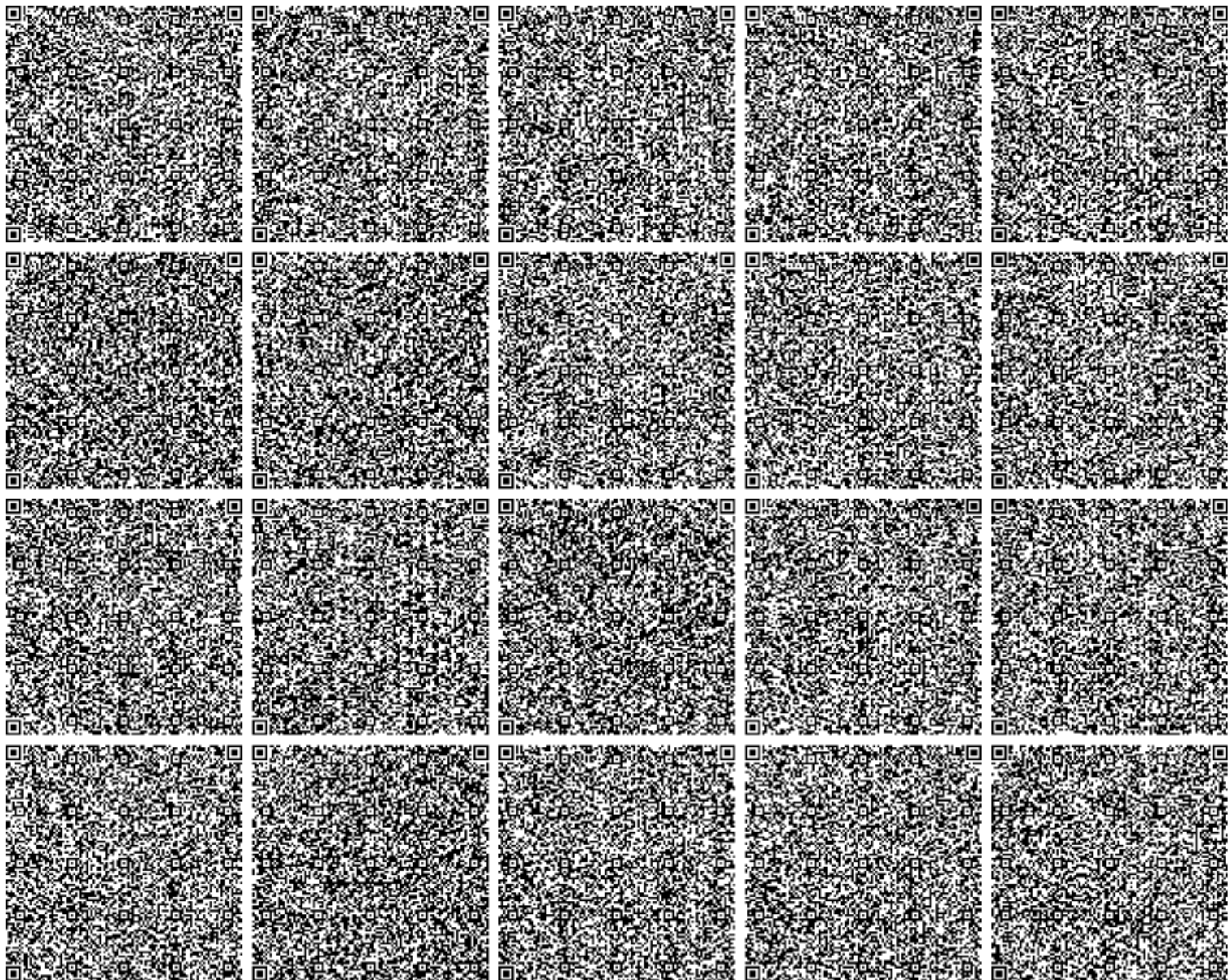
АЛМАТИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, КАРАСАЙСКИЙ РАЙОН, КАСКЕЛЕНСКАЯ Г.А., улица Тоқаш Бокин, дом № 23

(Главный государственный санитарный врач (заместитель))

Сатыбекова Айгүль Мадьяровна

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





**Ашық жиналыстар нысанында өткізілетін
қоғамдық тыңдаулар хаттамасы
«GLOBAL LOGISTIC COMPANY» ЖШС құс фабрикасы**

1. Аумағында қызмет жүзеге асырылатын немесе аумағына ықпал етілетін әкімшілік-аумақтық бірліктің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың) немесе тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктің (ауылдардың, кенттердің, ауылдық округтердің) әкімі аппаратының жергілікті атқарушы органының атауы: **«Алматы облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ.**

2. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбы: **Ықтимал әсерлері туралы есеп «GLOBAL LOGISTIC COMPANY» ЖШС құс фабрикасына.**

(қарастырылып отырған жобалық материалдардың толық, нақты атауы).

3. Қоғамдық тыңдауларға шығарылатын құжаттар жіберілген қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті органның және облыстың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың жергілікті атқарушы органының (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың) немесе тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктің (ауылдардың, кенттердің, ауылдық округтердің) әкімшілік аппаратының атауы: **ҚР ЭГТРМ жанындағы "Қоршаған ортаны қорғаудың ақпараттық-талдау орталығы" ШЖҚ РМК, Бірыңғай экологиялық портал, «Алматы облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ.**

4. Көзделіп отырған қызметтің орналасатын жері: **Алматы облысы, Қарасай ауданы, Жібек Жолы ауылдық округі, Тұрар ауылы АҚХ Дружба шаруа қожалығы, 1297 жер учаскесі, N 43.1816; E 76.3144**

(толық, дәл көзделіп отырған қызмет учаскесі аумағының мекенжайы, географиялық координаттары)

5. Көзделіп отырған қызметтің ықтимал әсеріне қатысы бар барлық әкімшілік-аумақтық бірліктердің атауы: **Алматы облысы, Қарасай ауданы, Жібек Жолы ауылдық округі**

(белгіленген көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру нәтижесінде аумағына әсер етуі мүмкін және аумағында қоғамдық тыңдаулар өткізілетін әкімшілік-аумақтық бірліктердің тізбесі)

6. Бастамашының деректемелері және байланыс деректері: **«GLOBAL LOGISTIC COMPANY» Жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, БСН: 230840013364, тел: +77025670205, +77021814747, askarbeknazgul99@gmail.com.**

(оның ішінде нақты атауы, заңды және нақты мекенжайы, БСН, телефондары, факстары, электрондық пошталары, сайттары)

«Ықтимал әсерлері туралы есеп» әзірлеушісі: **Жеке кәсіпкер Исламов Д.М.**

7. Ықтимал әсерлер туралы есептерді әзірлеушілердің немесе стратегиялық экологиялық бағалау жөніндегі есептерді дайындау бойынша сырттан тартылған сарапшылардың немесе мемлекеттік экологиялық сараптама объектілерінің құжаттамасын әзірлеушілердің деректемелері мен байланыс деректері: **Жеке кәсіпкер Исламов Д.М., Алматы қаласы, Жетысу-3 ықшамауданы, 24 үй, ЖСН: 750316300211, тел: +77017163189, darkhan_islamov@mail.ru.**

(оның ішінде нақты атауы, заңды және нақты мекенжайы, ЖСН, телефондары, факстары, электрондық пошталары, сайттары)

8. Қоғамдық тыңдаулардың өткізілетін күні, уақыты, орны (қоғамдық тыңдаулардың ашық жиналысы өткізілетін күн (күндер) және уақыт): **27.01.2026 ж. Қатысушыларды тіркеу сағат 16.30-да. Қоғамдық тыңдаулардың басталуы сағат 17.00-де. Алматы облысы, Қарасай ауданы, Жібек Жолы ауылдық округі, Жібек Жолы ауылы, Ж. Дүйсеков көшесі, №41а, ауыл әкімдігінің ғимараты, ZOOM платформасында бейнеконференция арқылы.**

(қатысушыларды тіркеу басталатын күн, уақыт, қоғамдық тыңдаулардың басталу және аяқталу уақыты, тыңдаулар өткізілетін орынның толық және нақты мекенжайы. Қоғамдық тыңдаулар ұзартылатын жағдайда барлық күндер көрсетіледі)

9. Бастамашы жіберген сұрату хатының көшірмесі және қоғамдық тыңдауларды өткізу шарттарын келісу туралы әкімшілік-аумақтық бірліктердің жергілікті атқарушы органдары ұсынған жауап хаттың көшірмесі осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі: **Сұрау-хат пен жауап хаттың көшірмесі осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына 1-қосымшада ұсынылған.**

10. Қоғамдық тыңдауларға қатысушыларды тіркеу парағы осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі: **Қоғамдық тыңдауларға қатысушыларды тіркеу парағы осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына 2-қосымшада ұсынылған.**

11. Қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы ақпарат қазақ және орыс тілдерінде келесі жолдармен таратылды:

1) **11.12.2025 жылы Қоршаған орта мен табиғи ресурстардың ұлттық деректер банкі порталында <https://ndbecology.gov.kz>, «Қоғамдық тыңдаулар-Ашық кездесулер» бөлімінде;**

2) Жергілікті атқарушы органның (облыстар, республикалық маңызы бар қалалар, астана) ресми Интернет-ресурсында немесе: **«Алматы облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ, <https://www.gov.kz/memleket/entities/almobl-tabigat>, жарияланған күні 11.12.2025 жылы;**

(ресми интернет-ресурстардың атауы және жарияланған күндері)

3) қоғамдық тыңдаулар басталған күнге дейін жиырма жұмыс күнінен кешіктірмей, бұқаралық ақпарат құралдарында, оның ішінде кемінде бір газетте және қатысы бар аумақтың шегінде толық немесе ішінара орналасқан тиісті әкімшілік - аумақтық бірліктердің (облыстың, республикалық маңызы бар қаланың, астананың) аумағында таратылатын кемінде бір теле-немесе радиоарна арқылы бұқаралық ақпарат құралдарында:

Алматы облысы Қарасай аудандық «NAQTU» апталық газеті, N48-49 (8686-87), 05 желтоқсан 2025 жылы, осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасының 3-қосымшасында ұсынылған.

«Жетісу» телерадиокомпаниясы» ЖШС «сыртқы желі» бөлімінде 05.12.2025 жылы. Эфир туралы анықтама осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына 4-қосымшада ұсынылған.

4) Әкімшілік-аумақтық бірліктердің жергілікті атқарушы органдарының хабарландыру тақталарында: **Ақпараттық тақтаға хабарландыруды орналастыру «Алматы облысы Қарасай ауданы әкімінің аппараты» ММ Қаскелен қаласында және «Қарасай ауданы Жібек Жолы ауылдық округі әкімінің аппараты» ММ Жібек Жолы ауылында осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына 5-қосымшада ұсынылған.**

Қоғамдық тыңдаулардың осы хаттамасына фотоматериалдар қоса беріледі.

12. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың шешімдері:

Қоғамдық тыңдауға, қатысушылар төраға болып «Алматы облысының табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы» ММ, Жобалардың экологиялық сараптамасы және табиғатты қорғау бағдарламалары бөлімінің басшысы Тарыбаев Асылхан Сәбитұлыны сайлады, хатшы болып Жібек Жолы ауылының тұрғыны Бокабаева Меруерт Керымбайқызыны сайлады. Қатысушылар саны – 8 адам.

(хатшыны таңдауы бойынша туралы. "Қарсы", "Қарсы емес", "Қалыс қалды" қоғамдық тыңдауларына қатысушылардың санын көрсетіңіз).

1. Жоба материалдарын баяндама нысанында қарау. Ұсынылатын регламент-эр баяндамашыға 15 минут.

2. Сұрақ-жауап. Кез келген адам баяндамашыға сұрақ қойып, жоба бойынша өз пікірін айта алады. Ұсынылатын регламент – 10 минут.

3. Қоғамдық тыңдауларды қорытындылау және жабу. Ұсынылған регламент - 5 минут.

Регламент бірауыздан қабылданды. Қатысушылар саны – 8 адам

13. Барлық тыңдалған баяндамалар туралы мәліметтер:

1. «GLOBAL LOGISTIC COMPANY» ЖШС директордың орынбасары Қ.Ж.Жарастың сөзі (1 бетте), осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына 6-қосымшада ұсынылған.

2. Жоба әзірлеушісі Д.М.Исламов «GLOBAL LOGISTIC COMPANY» ЖШС құс фабрикасына арналған Ықтимал әсерлері туралы есеп бойынша баяндама жасады (4 бетте), осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына 7-қосымшада ұсынылған.

(баяндаманың тақырыбы, беттердің, слайдтардың, файлдардың, плакаттардың, сызбалардың саны).

14. Қоғамдық тыңдаулар хаттамасының құрамдас бөлігі болып табылатын жиынтық кесте:

№ пп	Қатысушылардың ескертулері мен ұсыныстары (қатысушының тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, ұсынылатын ұйымның атауы)	Ескертулер мен ұсыныстарға жауаптар (жауап берушінің тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, ұсынылатын ұйымның атауы)	Ескерту (алынған ескерту немесе ұсыныс "қоғамдық тыңдау тақырыбына қатысы жоқ")
1	<p>Жакселиков А.К. – Жібек Жолы ауылының тұрғыны:</p> <p>1. Осы кәсіпорынға осы ауылдан қаншалықты қандай қоламында жұмысқа аласыз?</p>	<p>Құс фабрикасы директордың орынбасары Қ.Ж.Жарас жауап берді:</p> <p>1. «GLOBAL LOGISTIC COMPANY» ЖШС құс фабрикасы жылына 364 күн жұмыс жасайды. Болжамымда болып тұрған 10 адамға дейін жұмыс орнын бере аламыз. Құс фабрикасы жұмысын бастауға дайын болған кезде, хабарландурыды Жібек Жолы ауылдық округінің әкімдігі арқылы береміз. Әртүрлі жұмыстарды жасайтын жұмысшылар, ораушы, фасовщик дегеніміз, технолог, жеткізушілер, кузетшілер керек болады.</p>	<p>1. Алынған ескерту</p>
2	<p>Хасен Ержан Алиулы - Жибек Жолы ауылдық округінің әкімінің орынбасары:</p> <p>1. Баяндамада айтып кеттіңіздер, Санитарлық қорғау аймақ 300 метр деп, ол ақпарат нақы бекітілген бе?</p>	<p>Ықтимал әсерлері туралы есеп жобасын әзірлеушісі: Жеке кәсіпкер Исламов Д.М. жауап берді:</p> <p>1. Осы құс фабрикасына Санитарлық қорғау аймағын құру жобасы жасалып, Қарасай аудандық санитариялық-эпидемиологиялық бақылау басқармасына тапсырылған. Сол мемлекеттік мекеме берілген Санитариялық-эпидемиологиялық қорытындыда Санитарлық қорғау аймақ 300 метр деп бекітілген.</p>	<p>1. Алынған ескерту</p>

	<p>2. Сұрақ емес, мен айтқым келетін ұсыныс, Қуаныш мырза өзінен бірнеше рет кездесулер өткіздік, енді бұл жерде жер мәселесі, жанағы екжей-текжей жоспар жасау керек «ПДП» деп айтамыз, сіздікі инвестициялық жоба болғанан кейін соны жасатып, жерінің нысаналы мақсатын өзгерту керек деп ойлаймын.</p>	<p>2. Құс фабрикасы директордың орынбасары Қ.Ж.Жарас жауап берді: Ұсынысыңызды қабылдадым.</p>	<p>2. Алынған ескерту</p>
3	<p>Тарыбаев А.С. – «Алматы облысының табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы» ММ, Жобалардың экологиялық сараптамасы және табиғатты қорғау бағдарламалары бөлімінің басшысы:</p> <p>1. Менің түсінуімше, осы құс фабрикасы тауықтарды тек жұмыртқа өндіру үшін ұстауды жоспарлап отыр, құс сойылып, етын сатып дегендей жумастар болмайды ғой?</p> <p>2. Құс саңғырығың, помет дегеніміз ды, қайда жибересің?</p> <p>3. Құс фабрикасында жалпы қанша дана тауықтың басы ұсталады?</p>	<p>Ықтимал әсерлері туралы есеп жобасын әзірлеушісі: Жеке кәсіпкер Исламов Д.М. жауап берді:</p> <p>1. Ия, Асылхан мырза, осы құс фабрикасында құс сойылмайды, тек жұмыртқа өндіріледі. Ет дайындайтын арнайы орындарда жоқ.</p> <p>2. Құс фабрикасы іске қосылғанан кейін құс саңғырығың алып кететін шаруа қожалықтарымен келісімдер жасалады. Қуаныш мырза қазірдің өзінде көршілес шаруашылықтармен тыңайтқышқа көң жеткізу үшін алдын ала келісімдер жұмыстарын жүргызып жүр.</p> <p>3. Жалпы саны құс басы 50 мыңнан аспайды.</p>	<p>1. Алынған ескерту</p> <p>2. Алынған ескерту</p> <p>3. Алынған ескерту</p>
	<p>Тарыбаев А.С. – Осы қоғамдық тыңдаулардың төрағасы, «Алматы облысының табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды</p>		

<p>реттеу басқармасы» ММ, Жобалардың экологиялық сараптамасы және табиғатты қорғау бағдарламалары бөлімінің басшысы, бұл жобаны жүзеге асыруға қатысты сұрақтар болмаса, қоғамдық тыңдаулар өтті деп есептелетінін түйіндеді. Барлық қатысушыларға алғыс білдірді.</p>		
--	--	--

15. «Ықтимал әсерлері туралы есеп» Алматы облысы, Қарасай ауданы, Жібек Жолы ауылдық округі, Тұрар ауылы АҚХ Дружба шаруа қожалығы, 1297 жер учаскесінде орналасқан күс фабрикасына арналған жобасы бойынша қоғамдық талқылау барысында келіспеушіліктер болған жоқ.

16. Қоғамдық тыңдаулардың хаттамасына Қазақстан Республикасының заңнамасында белгіленген тәртіппен шағымдануға болады.

17. Қоғамдық тыңдаулардың төрағасы:

Тарыбаев А.С. – «Алматы облысының табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы» ММ, Жобалардың экологиялық сараптамасы және табиғатты қорғау бағдарламалары бөлімінің басшысы

Қолы

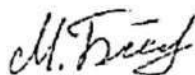


27.01.2026 жылы.

18. Қоғамдық тыңдаулардың хатшысы:

Бокабаева М.К. – Жібек Жолы ауылының тұрғыны

Қолы



27.01.2026 жылы.

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
АЛМАТЫ ОБЛЫСЫ
"ҚАРАСАЙ АУДАНЫНЫҢ
ЖІБЕК ЖОЛЫ АУЫЛДЫҚ
ОКРУГІ ӘКІМІНІҢ АППАРАТЫ"
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ

№ 76

«26» 01 2026 ж.

**«GLOBAL LOGISTIC COMPANY» ЖШС
директоры Асқарбек Назгүл Даулетқызына**

Алматы облысы Қарасай ауданы «Жібек жолы ауылдық округі әкімінің аппараты» мемлекеттік мекемесі, сізге келесіні хабарлайды:

Алматы облысы, Қарасай ауданы, Жібек Жолы ауылдық округі, Тұрар ауылы аумағында орналасқан «АКХ Дружба» шаруа қожалығының 1297 жер учаскесінде жоспарланып отырған құс фабрикасының құрылысына байланысты «Ықтимал әсерлері туралы есеп» жобасы бойынша ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдаулар өткізу көзделген болатын.

Алайда, 2026 жылғы 16 қаңтар күні тұрғындардың жиналмауына байланысты қоғамдық тыңдаулар өткізілмей, аталған іс-шара 2026 жылғы 22 қаңтар күні сағат 16:00-ге ауыстырылды. Өз кезегінде, 2026 жылғы 22 қаңтар күні электр жарығының өшіп қалуына байланысты жоспарланған қоғамдық тыңдаулар өткізілмеді.

**Жібек жолы
ауылдық округ әкімі**



Д. Нұрақынов

Орынд: Джайлыбаев А
Тел: 87471019826

Форма письма-запроса от инициатора общественных слушаний на проведение общественных слушаний в местные исполнительные органы административно-территориальных единиц (района, города)

исходящий номер: 25032419002, Дата: 24/11/2025

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

Информируем Вас о: Проведение оценки воздействия на окружающую среду (в том числе сопровождаемой оценкой трансграничных воздействий)

(наименование в соответствии с пунктом 12 настоящих Правил)

Будет осуществляться на следующей территории: Алматинская область, Карасайский район, с.о.Жибек жолы, с.Турар (к.х. АКХ Дружба, уч. 1297)

(территория воздействия, географические координаты участка)

Предоставляем перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие, и на территории которых будут проведены общественные слушания: Алматинская область, Карасайский район, сельский округ Жібек Жолы, село Турар, к.х. АКХ Дружба, уч. 1297

Предмет общественных слушаний: Отчет о возможных воздействиях для птицефабрики, расположенной по адресу: Алматинская область, Карасайский район, сельский округ Жібек Жолы, село Турар, к.х. АКХ Дружба, уч. 1297

(тема, название общественных слушаний, предмет общественных слушаний в обязательном случае должен содержать точное наименование, место осуществления, срок намечаемой деятельности и наименование инициатора намечаемой деятельности)

Просим согласовать нижеуказанные условия проведения общественных слушаний: Алматинская область, Карасайский район, с.о.Жибек жолы, ст.Шамалган, ул. Ж. Дуйсекова №41 а, здание акимата, 16/01/2026 15:00

(место, дата и время начала проведения общественных слушаний)

Место проведения общественных слушаний в населенном (-ых) пункте (-ах) обосновано их ближайшим расположением к территории намечаемой деятельности (10 км).

Объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках будет распространено следующими способами:

Карасайская районная еженедельная общественно-политическая газета "Naqy"; ТРК "Жетысу"

(наименование газеты, теле- и радиоканала, где будет размещено объявление)

Доски объявлений в районном и сельском акиматах

(расположение мест, специально предназначенных для размещения печатных объявлений (доски объявлений))

Просим также подтвердить наличие технической возможности организации видеоконференцсвязи в ходе проведения общественных слушаний.

В соответствии с Экологическим кодексом Республики Казахстан и Правилами проведения общественных слушаний, общественные слушания проводятся под председательством представителя местного исполнительного органа соответствующей административно-территориальной единицы (района, города). Местный исполнительный орган обеспечивает видео- и аудиозапись открытого собрания

общественных слушаний. Электронный носитель с видео- и аудиозаписью всего хода открытого собрания общественных слушаний с начала регистрации до закрытия общественных слушаний и подведением итогов слушаний, подлежит приобщению (публикации) к протоколу общественных слушаний.

В соответствии с требованиями законодательства просим обеспечить регистрацию участников общественных слушаний и видео- и аудиозапись общественных слушаний.»
Товарищество с ограниченной ответственностью "GLOBAL LOGISTIC COMPANY" (БИН: 230840013364), +7(702)-567-02-05, askarbeknazgul99@gmail.com,

Составитель отчета о возможных воздействиях : ИП Исламов Д.М.

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, контактные данные инициатора общественных слушаний).

Форма письма-ответа инициатору общественных слушаний от местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (района, города) на проведение общественных слушаний

исходящий номер: 25032419002, Дата: 02/12/2025

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №25032419002, от 24/11/2025 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Отчет о возможных воздействиях для птицефабрики, расположенной по адресу: Алматинская область, Карасайский район, сельский округ Жибек Жолы, село Турар, к.х. АКХ Дружба, уч. 1297, в предлагаемую Вами 16/01/2026 15:00, Алматинская область, Карасайский район, с.о.Жибек жолы, ст.Шамалган, ул. Ж. Дуйсекова №41 а, здание акимата(дату, место, время начала проведения общественных слушаний)»

(к причинам несогласования относятся: место проведения не относится к территории административно-территориальных единиц, на которую может быть оказано воздействие в результате осуществления намечаемой деятельности; дата и время проведения выпадает на выходные и/или праздничные дни, нерабочее время. "Поддерживаем, предложенные Вами способы распространения объявления о проведении общественных слушаний". или "Предлагаем дополнить (заменить) следующими способами, для более эффективного информирования общественности").

«Подтверждаем наличие технической возможности организации видеоконференцсвязи в ходе проведения общественных слушаний».



«Перечень заинтересованных государственных органов: 1. 2.»





Товарищество с ограниченной ответственностью "GLOBAL LOGISTIC COMPANY" (БИН: 230840013364), +7(702)-567-02-05, askarbeknazgul99@gmail.com,

Составитель отчета о возможных воздействиях: ИП Исламов Д.М.

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, контактные данные инициатора общественных слушаний).

Қатысушыларды тіркеу парағы / Лист регистрации участников

№ шп	Қатысушының аты-жөні Фамилия, имя и отчество (при наличии) участника	Қатысушы санаты (мүдделі жұртшылықтың, жұртшылықтың, мемлекеттік органның өкілі, Бастамашының) Категория участника (представитель заинтересованной общественности, общественности, государственного органа, Инициатора)	Байланыс телефон нөмірі Контактный номер телефона	Қатысу форматы (жеке немесе конференц- байланыс арқылы) Формат участия (очно или посредством конференцсвязи)	Қолы (ашық жиналысқа қатысқан жағдайда) Подпись (в случае участия на открытом собрании)
1	Бокебаева А.К.	Аудан тұрғыны С. Жібек шевы	87043602402	жеке қатысу	
2	Мақаликов А.К.	Аудан тұрғыны С. Жібек шевы	87081085780	жеке қатысу	

3	Нуртәев Т.С	Ауыл тәрбиясе с җидек хат	87014700783	җеке катары	
4	Сулдаев К.Ф	Ауыл тәрбиясе #	87756049957	җеке катары	
5	Жарас К.З	зам. директор	87021814747	җеке катары	
6	Сулдаев Е.К	ауыл тәрбиясе	870881025 07	җеке катары	

7	Исмаилов Д.Н.	Кеме кжипкер зирлеуші	87017763189	Кеме катысу	Исмаилов
8	Тарихбаев А.С. Алматы облысының Табын ауданының Кеме Табын ауданы наң долоншусу Кеттеу басқармасы	Болім басқармасы Жолшармасы Сауатпа Болім	—	оқпайын	—
9					
10					

NAQTU

✉ zgazeta@mail.ru

🌐 Naqtygazeti.kz

NAQTY.KZ Naqty.kz

📷 Naqty.kz

▶ Naqty.kz

№ 48-49 (8686-87)
5 jelloqsan (juma) / декабря (пятница)
2025 jyl / год

1933 jylдың qyrkúiek айнан shyǵady / Газета выходит с сентября 1933 года

🌸 ПРЕЗИДЕНТ 🌸

Мемлекеттің міндеті – ауылдың жағдайын озық оймен жақсарту

«Әкім бол, халқына жақын бол». Ел арасында жиі айтылатын осы тіркестің кейде мән-мағынасына көп көңіл бөлмей жатамыз. Дегенмен көпшіліктің құлағына үйреніп қалған бұл сөздің, әсіресе, ауыл әкімдері үшін бекер айтылмағанын ел Президенті Қасым-Жомарт Тоқаев тереңнен түсіндіріп бергендей.

Иә, осыдан бір апта бұрын Мемлекет басшысының қатысуымен ауыл әкімдерінің диалог-платформасы өткен болатын. Сол жиында ауылдың ахуалын жақсарту, өркендету, ауыл әкімдері институтын жетілдіру сияқты маңызды мәселелер айтылды. Оған қатысты е Қасым-Жомарт Кемелұлы ауыл басшыларына міндеттер жүктеп, Қазақстанның саяси және әлеуметтік-экономикалық дамуына қатысты жұмыстарға кенінен тоқталды.

Келелі басқосуға біздің ауданға қарасты ауылдық округтердің әкімдері де қатысты. Олар ел Президентінің пәрменіне құлақ түріп, ауылды дамытуға қатысты әріптестерінің ұсыныс-тілектеріне мән берді.



✍ Дидар МӘЛІКУЛЫ

Ауыл әкімдерінің орташа жасы – 43

Президент Қасым-Жомарт Кемелұлы осы жиынның мән-маңызы айрықша екеніне тоқталып, Қазақстан бойынша барлық деңгейдегі атқарушы билік өкілдері арнайы шақырылғанын айтты. Мемлекет басшысының айтуынша аталған басқосуға ауыл әкімдерінің көбі жиналған, яғни 80 пайызы келген. Президентіміз мұндай құраммен бір ортада алғаш рет кездесіп отыр.

– Ауылдың жағдайы – еліміз

үшін стратегиялық маңызы бар мәселе. Себебі халқымыздың тамыры – ауылда. Ауылдарымыз мықты болса, еліміз де берекелі болмақ. Сондықтан ауыл әкімдеріне қойылатын талап та, оларға жүктелетін міндет те әрдайым ерекше.

Әкім – ең алдымен, халықпен тікелей жұмыс істейтін мемлекеттік қызметші. Бұл – өте жауапты жұмыс. Ауыл әкімі ауылдың болмысын, ауылдағы ағайынның өмірін жете түсінетін нағыз іскер маман болуы керек. Жаңа ғана бірнеше әкімнің сөзін тыңдадық. Айтылған ой-пікірлерді және ұсыныстарды мұқият зерделеп, жұмыс барысында міндетті түрде ескеру қажет.

Баршанызға мәлім, 2019 жылдан бері елімізде ауқымды саяси реформалар жүргізіліп жатыр. Қазақстан жана тұрпатты ел болу үшін тарихи бетбұрыс жасады. Ең алдымен, елдегі түбегейлі өзгерістердің құқықтық негізін қалыптастырдық. Саяси үдерістерді жаңғыртуға арналған 20-ға жуық заң қабылданды. Жалпыхалықтық референдум арқылы Ата заңымызға түзетулер енгізілді. Парламенттің құзыреті кеңейді, атқарушы биліктің жауапкершілігі күшейді. Саяси партиялардың рөлі артып, жұмысы жандана түсті. Сондай-ақ партияларды тіркеу талаптары едәуір жеңілдеді. Нәтижесінде Мәжілістегі саяси партиялардың саны көбейді.

Билік жүйесінде жана институттар пайда болды. Конституциялық Сот құрылды. Адам құқықтары жөніндегі уәкілге конституциялық мәртебе берілді. Кассациялық сот жүйесі жұмыс істей бастады. Осылайша, біз еліміздің саяси өмірінде бұрын-соңды болмаған бірегей өзгерістерді жүзеге асыра бастадық. Қазақстан бұл саяси кеністікте дәл осындай кен ауқымды реформаларды қолға алған бірден-бір ел деп сеніммен айтуға болады. Соның арқасында азаматтарымыз мемлекеттік маңызы бар шешімдер қабылдауға белсене атсалыса бастады, – деді Президент.

(Жалғасы 2,3,4 - беттерде)

🌸 КӘСІПКЕРЛЕРДІҢ НАЗАРЫНА 🌸

Салық мөлшерлемесі азайды

Қарасай ауданында шағын кәсіпкерлік субъектілеріне арналған арнайы салық режимі бойынша мөлшерлеме 4%-дан 2%-ға төмендетілді. Бұл бастама аудандық мәслихаттағы «AMANAT» партиясы фракциясының депутаттары мен бірқатар кәсіпкерлер тарапынан жасалған ұсыныстар негізінде қабылданып, аудандық мәслихаттың толық қолдауына ие болды.

✍ АҚТОТЫ МЫРЗАБЕКҚЫЗЫ

Ағымдағы жылдың басында Үкімет салық реформасын қолға алып, қосылған құн салығын (ҚҚС) 20%-ға дейін көтеруді ұсынған. Алайда көптеген кәсіпкерлер тарапынан наразылықтар айтылғандықтан, жарты жылға созылған қызу пікірталастан кейін, ҚҚС 16% болады деп шешілді. Шілде айының 18-і күні Мемлекет басшысы жана Салық кодексіне қол қойды. Соған сәйкес жана заң ережелері 2026 жылдан бастап күшіне енеді. Бұл бастама әлбетте, елдегі салық жүйесін түбегейлі өзгертпек. Яғни, жана кодекске сай, 2026 жылдың қаңтар айынан бастап шағын және орта бизнес үшін ҚҚС мөлшері 12%-дан 16%-ға көтеріледі.

Осыған байланысты Қарасай аудандық мәслихатындағы «АМАНАТ» партиясы фракциясының депутаттары шағын кәсіпкерлікке түсетін жүктемені азайту мақсатында салық мөлшерлемесін төмендету мәселесін көтерді. Фракция депутаттары бұған дейін де аудан кәсіпкерлеріне салық ауыртпалығын азайту мәселесін көтеріп келген еді. Олар бизнес өкілдерімен бірнеше кездесулер

өткізіп, олардың ұсыныстарын тыңдап, мәселені мәслихаттың талқылауына шығарды. Осылайша, аудандық мәслихат депутаттары мен кәсіпкерлердің үйлесімді жұмысының нәтижесінде мәслихаттың кейінгі отырысында арнайы салық режимінің мөлшерлемесін 2%-ға төмендету туралы шешім қабылданды.

Депутаттардың айтуынша, ауданның шағын бизнесі енді айтарлықтай оңай жұмыс істей алады. Ашып айтқанда, өнімдегі шағын бизнестің айтарлықтай бөлігі дүкендер, қызмет көрсету орталықтары, салондар, шағын шеберханалар және фермалар болғандықтан, өсім оларға қосымша қаржылық ауыртпалық түсірер еді. Ал төмендетілген мөлшерлеменің сақталуы бизнестің жабылмауына, қызметкерлердің қысқармауына, мыңдаған кәсіпкерлердің өздерін сенімді сезінуіне және тұрақты түрде дами алуын қамтамасыз етеді. Сондай-ақ кәсіпкерлерге өз қаражаттарының бір бөлігін сақтап қалуға және жалдау ақысына немесе жалақына инвестиция салуға мүмкіндік береді.

Жана мөлшерлеме 2026 жылдың 1 қаңтарынан бастап күшіне енеді.



🌸 ҚҰҚЫҚТЫҚ ЖОБА 🌸

Прокурордың жас көмекшілері тәрбиеленеді

Бүгінде саналы, жауапты, адал, білікті азамат бейнесін қалыптастыру, жастардың құқықтық ойлауын дамыту бағытында еліміздің орта білім мекемелерінде «Жас қадет», «Жас сакшы», «Прокурордың жас көмекшісі» секілді жобалар жүзеге асырылуда.

Аптаның сәрсенбісі күні осындай бастамаларды белсенді түрде қолдайтын Қаскелеңдегі В.Г.Белинский атындағы орта мектеп-гимназиясында да «Прокурордың жас көмекшісі» атты екі арнайы сынып ашылды. Мұнда оқушылар құқық қорғау органдарының қызметімен жақынырақ танысып қана қоймай, прокуратура жұмысының негізгі бағыттарын меңгереді.

✍ АҚТОТЫ МЫРЗАБЕКҚЫЗЫ

Желтоқсан айының алтысы күні аталып өтетін Прокуратура қызметкерлерінің кәсіби мерекесі қарсаңында білім ошағында ұйымдастырылған маңызды салтанатты жиынға ауданның прокуроры Айдос Чорманов, аудандық білім бөлімінің басшысы Әсел Еркімбаева, прокуратура ісінің



ардагері, юстиция полковнигі Кенжалы Үсіпбайұлы қатысты. Қонақтар оқушыларға жақсы кеңестер беріп, құқықтық білім алуын маңыздылығын түсіндірді.

Гимннің орындалуынан басталған шарада алғы сөз ауданның прокуроры Айдос Тұрсынжанұлына берілді. Бас прокурор өз сөзінде бүгінгі бастама құқықтық мемлекет негіздерін бала кезден қалыптастыруға

бағытталған маңызды қадам екенін атап өтті.

– Осындай қосалқы сыныптар тек жана оқу бағыты емес, бұл әрбір оқушыға құқық саласының қыр-сырын тереңірек түсінуге және де азаматтардың арасында «Заң мен тәртіп» идеологиясын насихаттауға берілген үлкен мүмкіндік. Қоғам құн сайын жана, өзгеріп жатқан кезеңде заңды құрметтейтін, сыни ойлай алатын, өз елінің болашағына жауапкершілікпен қарайтын жас ұрпақты тәрбиелеу – аса маңызды міндет.

Баршанызға білім жолында табыс, жігер, талмай іздену және жана белестерді бағындыруды тілсөймін. Жас прокурор сыныбындағы әрбір күндеріңіз шабытқа толы болып, жана мүмкіндіктер мен жарқын болашаққа жол ашсын, – деді Айдос Чорманов.

Мұнан кейін аудан прокуроры ардагер Кенжалы Үсіпбайұлымен бірге арнайы жас прокурорларға өз қолымен оқушылардың ресми түрде анттарын қабылдап, өз қолымен куәліктерін табыстады. Бұл балалар үшін үлкен сенім, жауапкершілік және рух беретін маңызды сәт болды.

Шараның салтанатты бөлігі аяқталған соң сөз кезегін аудандық білім бөлімінің



басшысы Әсел Әблекқызы мен ардагер, юстиция полковнигі Кенжалы Үсіпбайұлы алып, жас буынға жүрекжарды тілектерін айтты. Сондай-ақ мұндай бастамалар заң мен тәртіпті ұсынатын жастардың жана тұлғасын ерте бастан қалыптастырудың негізін қалауға жәрдемдесетінін және жобаның маңыздылығын сөз етті.

Салтанатты кеште қонақтар тарапынан айтылған құттықтау сөздер аяқталған соң мектептің өнерпаз оқушылары концерттік бағдарлама ұйымдастырды. Жас дарындылар ән айтып, би билеп, барынша өнерлерін көрсетіп, қонақтарға жақсы көңіл-күй сыйлауға тырысты.

Шараның шымбылдығын мектеп директоры Тұрсын Сайбырова жауып, «Прокурордың

жас көмекшісі» сыныптарының ашылуына атсалысқан жандарға, аудандық прокуратура мен білім бөлімінің басшылығына, мектеп ұстаздары, шәкірттер мен олардың ата-аналарына алғысын білдірді.

Айта кетейік, «Прокурордың жас көмекшісі» сыныбы – балалардың азаматтық жауапкершілігін, құқықтық ойлауын дамытуға бағытталған маңызды жоба. Мұнда 8 және 9 сынып оқушыларына адам құқықтары, көмеклетке толмағандардың құқықтық қорғалуы, қауіпсіз интернет, тұрмыстық зорлық-зомбылықтың алдын алу сияқты маңызды тақырыптар бойынша түсіндіру сабақтары мен кездесулер өткізу жоспарлануда. Сол арқылы олар өздерінің азаматтық көзқарасын күшейтетін болады.

ТАҒАЙЫНДАУ

«Қазақстан Республикасының Мемлекеттік қызметі туралы» Қазақстан Республикасы Заңының 15-бабының 1-тармағына және Қарасай ауданы әкімі аппаратының конкурстық комиссиясының 2025 жылғы 27 қарашадағы қорытынды отырысының №1 хаттамасы негізінде Тлепбергенов Олжас Саменұлы Қарасай ауданының кәсіпкерлік бөлімінің басшысы лауазымына 2025 жылдың 1 желтоқсанынан бастап аудан әкімінің №45 жеке құрам өкімімен тағайындалды.

Олжас Тлепбергенов 1984 жылы Алматы қаласында дүниеге келген. 2002 жылы Қазақ гуманитарлық заң

университетін «құқықтану» мамандығы бойынша тәмамдаған.

Еңбек жолын 2007 жылы Алматы облысының Әділет департаменті Жамбыл ауданының Әділет басқармасында жетекші маман ретінде бастап, бұл мекемеде 2011 жылға дейін істеді. 2013-2014 жылдары «Стройинжиниринг» ЖШС-нің заңгері болды. 2014-2016 жылдары Қарасай ауданының Халыққа қызмет көрсету орталығының инспекторы болып жұмыс атқарған. 2020-2024 жылдары Алматы облысының кәсіпкерлер палатасының Жамбыл аудандық филиалының директоры лауазымында еңбек етті.



БАСПАСӨЗ – 2026

Өз ауданыңыздың газетіне жазылуға асығыңыз!

Құрметті оқырмандар!

Қарасай аудандық «Naqty» газетіне 2026 жылға жазылу басталды.

Газетке жазылу редакцияның өзінде жүргізіледі.

Қаскелең қаласы және ауылдық жерлер бойынша бір жылға жазылым бағасы – 5200

тенге, жарты жылға – 2600 тенге.

Бізбен бірге болыңыз!

ПОДПИСКА – 2026

Спешите подписаться на свою районку!

Дорогие читатели!

Началась подписка на Карасайскую районную газету «Naqty» на 2026 год.

Подписка ведется на базе редакции газеты.

По городу Қаскелең и в сельской местности подписная цена составляет 5200 тенге на год, 2600 тенге на полгода.

Оставайтесь с нами!



Мемлекеттің міндеті – ауылдың жағдайын озық оймен жақсарту

(Жалғасы. Басы 1-бетте)

Мемлекет басшысы Қасым-Жомарт Тоқаев 2020 жылы халыққа арнаған Жолдауында ауыл әкімдерін тікелей сайлау туралы бастама көтергені белгілі. Президенттің айтуынша, бұл мемлекетті басқару ісін түбегейлі жаңғырту жолындағы аса маңызды қадам болып табылады. Себебі жергілікті әкімдер бүкіл билік жүйесінің тірегі саналады. Осы ретте Қасым-Жомарт Тоқаев орынсыз асығыстыққа жол бермегенін тілге тиек етіп, ауыл әкімдерін сайлау жұмысын 5 жылдың ішінде біртіндеп жүзеге асырылғанын еткізді.

– Бүкіл еліміз бойынша 2334 ауыл әкімі сайланды.

қызметке көптеп тарту қажет. Осыны тілге тиек еткен Президентіміз өз сөзінде мұндай маңызды жұмысты жалғастыра беретінін айтты.

Ауыл басшылары білікті, білімді маман болуы қажет

Мемлекет басшысы Қасым-Жомарт Тоқаев баяндамасында ауылдың ахуалын жақсарту бәріне ортақ парыз екенін жеткізді. Сондай-ақ елді мекендерді өркендетуге қатысты бірқатар негізгі бағыттарды атап өтті.

– Құрметті әкімдер! Ауыл – төл өркениетіміздің алтын қазығы. Ауылды өркендету – баршаға

Әкімдердің арасында бұрын билік жүйесінде жұмыс істемеген азаматтар бар екенін айтты. Олардың тәжірибесі аз екені түсінікті. Осы бағытта «Аманат» партиясының бастамасымен «Әкімдер мектебі» жобасы қолға алынды. Әрине, мұндай курстар жоғары білімнің орнын баса алмайды. Сондықтан университеттерде оқытылатын «Мемлекеттік және жергілікті басқару» бағдарламасын талапқа сай өзгерту керек, – деп мәлімдеді Президент.

Бүгінгі таңда ауыл-аймақтарды басқару, көшбасшылық қабілетті дамыту мәселесі назардан тыс қалған. Оған да Мемлекет басшысы жеке тоқтады. Оның айтуынша, бұл жұмыспен ен алдымен

дай алмай, кейбір жағдайда дәрменсіз күйге түсу де Президентіміз оған жол беруге болмайтынын айтты. Тіпті, жергілікті мемлекеттік басқарудың түрлі деңгейлері арасындағы жауапкершілік шегі анықталмаған. Ол дегеніміз өңірлердегі жағдайға кері әсер ететіні анық. Сондықтан Қасым-Жомарт Кемелұлы ауыл әкімдерінің өкілеттіктері айқын болуы керек деп санайды. Осы мақсатта депутаттарға заңнамалық түзетулерді талқылаған кезде жоғарыда аталған жайттарды ескеруді ұсынбақшы. Одан бөлек жиында айтылған ауылдық округ әкімдері көтерген ұсыныстар да назарға алынатын болды.

– Бүгін сөз алғандар ауыл әкімдеріне функционалдық міндетіне кірмейтін қызметтерді қоса атқару жүктелгені жөнінде айтты. Шын мәнінде, ауыл әкімдері құқық қорғау органдарының құзыретіне жататын міндеттерді неге атқаруға тиіс?! Үкімет Мемлекеттік қызмет істері агенттігімен бірлесіп, аудан және ауыл әкімдерінің құзыретіне жатпайтын, қайталанатын және жетіспейтін өкілеттіктерін анықтау мақсатында жағдайға егжей-тегжейлі талдау жүргізуге тиіс. Бір ай ішінде оларды түзету, жою немесе жергілікті мемлекеттік басқару сатылары арасында қайта бөлу туралы ұсыныс енгізуді тапсырамын.

Мемлекеттік қызмет жүйесіндегі ауыл әкімдерінің мәртебесі туралы мәселені айналып өте алмаймыз. Бұл – өте өзекті дүние. Аталған ұсыныс Бұғандейін де бірнеше рет көтерілгенін, тіпті, Президент Әкімшілігіне тиісті өтініштер түскенін жақсы білемін. Мемлекеттік қызметшілердің санаттары нақты белгілеу керек. Үкімет Парламентпен, Мемлекеттік қызмет істері агенттігімен осы мәселелерді жан-жақты қарастырып, бір ай ішінде өздерінің ұсыныс-пікірлерін беруге тиіс. Содан соң шешім қабылданады, – деп түсіндірді К.Тоқаев.

Сонымен қатар Мемлекет басшысы өз сөзінде ауылдағы әкімдіктегі қызметкерлердің еңбегін бағалап, оларға қолдау үшін ерекше көңіл бөлгенін жөн екенін айтты.

– Әкімдіктерде, әсіресе, ауыл әкімдіктерінде бұрын жұмыс істеген немесе қазір де еңбек етіп жүрген азаматтар мұны мемлекеттік қызметшінің нағыз өмір мектебі деп бекер айтпайды. Бұл баршаға түсінікті. Өйткені әкімдік қызметкерлері билік пен бұқара арасында сенімді әрі сындарлы диалог жүргізуді меңгеріп, нағыз басқару машығын жетілдіреді. Сол себепті ауыл әкімдіктері қызметкерлерінің жұмыс істеуіне, олардың кәсіби тұрғыда болуына жағдай жасау маңызды деп санаймын, – деді Президентіміз.

Жалаң сөздер халықтың сенімін азайтады

Ауылды дамытудың үшінші бағытында әкімдердің өкілеттігімен қатар жауапкершілігі де күшеюі керек екені айтылды. Президенттің сөзінше, «Жергілікті мемлекеттік басқару және өзін-өзі басқару туралы» Заңда әкімнің сайлаушылар алдындағы жауапкершілігін нақтылайтын норма жоқ. Бұл – дұрыс емес.

Әкімдер тұрғындарға сайлау алдындағы бағдарламасының орындалуы туралы жиі есеп беріп тұруға тиіс. Дәл осылай айтқан Мемлекет басшысы оны заңмен бекіту керек екенін және уәдесін орындамайтын, міндетін дұрыс атқармайтын ауыл басшысының қызметінен босату қажет екенін алға тартты.

– Ондай әкімдер халықтың талабымен немесе саяси партиялардың ұсынысымен жұмыстан шығарылуға тиіс. Сонда әкім болуға үміткерлер де елге экономикалық негізі жоқ құрғақ уәде бере алмайды. Мұндай жалаң сөздер, яғни популистік әрекеттер халықтың ауыл әкімдеріне, тіпті тұтастай сайлау институтына деген сенімін азайтуы мүмкін.



Олардың орташа жасы – 43 жас. Жанадан сайланған әкімдердің үштен бірі – бұрын мемлекеттік қызметте болмаған азаматтар.

Ауылдағы сайлау саяси партиялардың аймақтардағы жұмысына тың серпін берді. Олар өз үміткерлерін ұсынып, сайлауға белсене араласты. Саяси ұйымдардың 1500-ден астам өкілі әкім болып сайланды. Жаңа басшылардың қатарында алты партияның мүшелері бар. Ал 700-ден астам азамат өзін-өзі ұсынып, сайлауда жеңіске жетті. Сайланған әкімдер жұмысқа кірісіп кетті, жалпы нәтиже жаман емес деуге болады. Ең бастысы, олар жергілікті жұрттың мұң-мұқтажын, шешімін таппай жатқан түйткілдерді жақсы біледі.

Ауыл-аймақтың дамуына бөлінген бюджет қаражаты да тиімді игеріле бастады. Ауылдардың кірісі көбейді, мемлекет тарапынан берілетін қаржыға, яғни дотацияға тәуелділік азайып келеді. Жакында жүргізілген сауалнамаға сәйкес ауыл тұрғындарының 84 пайызы өз әкімдеріне сенетіні анықталды. Бұл – өте жақсы көрсеткіш. Сондықтан ауыл әкімдерін сайлау үдерісі алдағы уақытта да жалғасын табады, – деп мәлімдеді К.Тоқаев.

Бүгінгі таңда аудан әкімдерін сайлауға қатысты әртүрлі көзқарас бар. Тіпті, бірқатар қоғам қайраткері мен белсенді азаматтар «аудан әкімдерін сайлау қажет пе, жоқ па» деген мәселені қайта қарауды ұсынуға екен. Бұл жайында да Мемлекет басшысы сөз етті. Сондай-ақ аталған мәселені бірқатар депутаттар көтерген. Олардың қатарында Ерлан Саиров, Альберт Рау, Мархабат Жайымбетов бар. Халық қалаушылары елде сайлау тым көбейіп бара жатқанын, жұрт саяси науқандардан мезі бола бастағанын айтуға. Бұл пікірді ауыл және аудан тұрғындары да қолдап жатыр. Сайлау науқандары жергілікті жерде жүргізілуге тиіс нақты жұмыстарға келергі келтіруі мүмкін деген пайымдар да бар. Бұл пікірлерді ескерген жөн.

– Осыған дейін аудан әкімдерін сайлау тәсілі арқылы 52 әкім сайланды. Енді олардың қалай жұмыс істейтінін қарап көру қажет. Аудан әкімін сайлаудың тиімді-тиімсіз тұстарын мұқият саралау керек. Мәселе – аудан әкімдерінің сайлауын міндетті түрде өткізу емес, басты мақсат: біз өз нәтижелерге қол жеткізуіміз керек. Үкімет және Парламент депутаттары бірлесіп, осы мәселені жан-жақты қарап, әділетті, дұрыс шешім қабылдау қажет. Ең бастысы, әрбір реформа салмақты көзқараспен, байыппен жасалуы керек.

Бәрінің де белгілі, елдегі өзгерістердің арқасында мемлекеттік қызметке мүлде жаңа адамдар келіп жатыр. Осы орайда, Президенттің жастар қадрық резервін ерекше атап өткен жөн. Резервке қосылуға өтініш берген 30 мыңға жуық үміткердің ішінен 450 адам іріктеліп алынды. Олардың 72 пайызы басшылық қызметке тағайындалды, – деді Президент.

Иә, қазіргі уақытта республика бойынша кадрлар құрамын жанарту үдерісі біліктің бүкіл тармағында және барлық деңгейде жүргізіліп жатқанын байқауға болады. Қасым-Жомарт Кемелұлы айтқандай, бұл – уақыт талабы, алайда осындай жауапты жұмыс саяси науқандарды қол бермеу керек.

Әрине, өз ісін жетік білетін кәсіби мамандардың қарым-қабілетін бағалау қажет. Сол үшін ең алдымен, тиімді ұсыныс айтып, пайдалы бастамалар көтеретін, батыл шешім қабылдай алатын азаматтарды, яғни кәсіби тұрғыдан білікті мамандарды мемлекеттік

ортақ парыз. Мемлекет бұл мәселеге ерекше жауапкершілікпен қарайды. Өздеріңіз білесіздер, 2022 жылы халыққа ұсынған сайлау алдындағы бағдарламада ауыл мәселесіне айрықша назар аудардым. Алғашқы Жарлығым да ауылды дамытуға арналды. Соған сәйкес Қазақстан Республикасының ауылдық аумақтарын дамытудың 2023-2027 жылдарға арналған тұжырымдамасы әзірленді. Қазіргі таңда осы құжатқа сай нақты жұмыс атқарылып жатыр.

Жуырда ғана Ауыл еңбеккерлерінің екінші форумын өткізіп, осы саладағы өзекті мәселелерді қарадық. Ал бүгін ауыл-аймақтардың даму бағдарын айқындаймыз. Бұл – мемлекеттің алдында тұрған стратегиялық міндеттің бірі, – деді Мемлекет басшысы.

Еліміз бойынша соңғы жылдары ауыл тұрғындарының тұрмыс сапасын арттыру үшін тиісті жұмыс жүргізіліп жатқанын жоққа шығара алмаймыз. Осы ретте 2022 жылы халықтың табысын арттыруға арналған кешенді жоспар қабылданғанын айта кету керек. Ал биыл Үкімет алдағы бес жылға арналған Өңірлерді дамыту тұжырымдамасын бекітті.

Президенттің сөзінше, ауылға қомақты инвестиция тартылды. 2021 жылдан бері ауыл халқына алғашқы медициналық-санитарлық көмек көрсететін 864 нысан салынды. Сондай-ақ 388 жаңа мектеп ашылды. Былтыр 2 мыңға жуық ауыл мектебіне сапалы интернет берілді.

– Жыл өткен сайын ауылдың әлеуеті артып келеді. Өзін-өзі қамтамасыз ету деңгейі жоғары ауылдардың саны көбейе түсті. Ауыл шаруашылығының жалпы өнімі алты жылда 1,5 еседен астам өсіп, 8,3 триллион теңгеге жетті. Биыл ауылдағы шаруаларға 1 триллион теңге көлемінде қолдау көрсеттік. Дәл осындай мемлекеттік қолдау көрсеткен елдер көп емес, тіпті, бұл көптеген ел қол жеткізе алмайтын қаржылай көмек деуге болады, – деді Қасым-Жомарт Тоқаев.

Десе де ел Президенті алдымызда биік мақсаттар тұрғанын нақтылады. Ауылдағы жағдайды жақсартып, жұмысты күшейту керек екенін айтып, елді мекендерді дамытуға қатысты жұмыстың негізгі бағыттарына тоқталып өтті.

Мемлекет басшысы Қасым-Жомарт Кемелұлы, ең бірінші, ауыл әкімдері міндетті түрде білікті маман болуға тиіс екенін алға тартты. Оның сөзіне сүйенсек, қазіргі ауыл әкімдерінің 60 пайызға жуығы – осы қызметке алғаш рет сайланғандар. Бұл – жергілікті билік құрамы біршама жаңарды деген сөз. Осы ретте Мемлекет басшысы сайлауда жеңіске жету алдағы үлкен жұмыстың басы ғана екенін айтып, «Әкім болдым, толдым» деп отыруға болмайтынын жеткізді.

Сол үшін лауазымдық қызметке қаншалықты лайықты екенін іспен көрсету қажет. Ол жайында Қасым-Жомарт Тоқаев жеке тоқталды.

– Әкімдер өздерінің мықты басшы екенін іс жүзінде дәлелдеуі керек. «Басшының бағы – ел-жұрттың қамы» деп бекер айтылмаған. Нағыз елге сыйлы әкім болу үшін ауылдың ахуалын жақсы білу де азық етеді. Халықтың сенімін ақтап, елдің береке-бірлігін нығайту үшін жұмыс істеу керек.

Әкім мемлекеттік деңгейде жасалып жатқан өзгерістерді жергілікті жерде жүзеге асыруға қабілетті болуы қажет. Кәсіби тұрғыдан білікті әрі еңбеккер әкім сайлаушылардың сенімін ақтай алады. Сондықтан ауыл әкімдерінің басқару ісіндегі шеберлігін арттыру өте маңызды.

Мемлекеттік қызмет істері агенттігі шұғылдануы керек. Құзырлы министрлікпен бірлесіп, ауыл әкімдерін даярлауға белсенді түрде кірісу қажет.

Ауыл әкімдерінің мәртебесі қайта қаралады

Ел Президенті Қасым-Жомарт Тоқаев ауылды дамытуға қатысты жұмыстардың екінші бағытын ауыл әкімдерінің өкілеттіктерін күшейтумен байланыстырды. Алайда оны халыққа пайдасы тиетіндей мұқият ойластырып іске асыру керек екенін де айтты.

– Соңғы жылдары жергілікті билік органдары



кезең-кезеңімен қосымша өкілеттікке ие болып, олардың дербестігі арта түсті. Бұл – менің нақты ұстанымым. Өйткені ауыл әкімдері елдегі ағайынның тұрмыс-тіршілігіне қатысты түйткілдерді шешумен айналысады.

Қазіргі уақытта Мәжіліс «Жергілікті мемлекеттік басқару және өзін-өзі басқару туралы» Заңға енгізілетін түзетулерді қарастырып жатыр. Аталған нормалар әкімдерге көше саудасына мониторинг жүргізуге, қоғамдық аумақтарды абаттандыруға, арнаулы техникалар сатып алуға қатысты өкілеттіктер беруді көздейді.

Дегенмен заңнаманың екіұшты тұстары да бар. Мәселен, әкімдерге жергілікті деңгейдегі басқару органдарының жұмысына оң ықпал етуге нақты мүмкіндік берілмейді. Бүгін әкім Ирина Шишкина ауыл әкімдерінің мемлекеттік дерек қорына қолы жетпей отырғанын айтты. Бұл мәселені шешу қажет, – деп мәлімдеді ел Президенті.

Ал осындай кемшіліктердің салдарынан бүгінгі таңда әкімдер тұрғындардың талап-тілегін орын-

Үкімет әкімдердің сайлау алдындағы бағдарламасының экономикалық бөлігіне қойылатын талаптарды айқындауы керек. Сапалы дайындалған бағдарламаны аймақтың даму жоспарымен үйлестіруге болады. Жалпы, осындай шаралар әкімдердің есептілігін күшейтеді. Сондай-ақ өз үміткерлерін ұсынған партиялардың жауапкершілігін арттырады.

Мемлекет басшысы ретінде менің «Халық үніне құлақ асатын мемлекет» тұжырымдамасына айрықша мән беретінімді білесіздер. Елімізде азаматтардың өтінішін қарауға қатысты ауқымды жұмыс жүргізіліп жатыр. Қазір ауыл әкімі бірінші ақпараттық жүйе арқылы тұрғындардың мәселелерін еш қиындықсыз сараптай алады. Өтініш жолдаған әрбір адамның сауалына нақты жауап берілуіне тиіс. Әдетте, мұндай хаттардың көбі аймақтың инфрақұрылым, соның ішінде, жол, аула және балалар алаңы туралы болады. Бұл – жергілікті жерде шешімін табуға тиіс негізгі мәселелер, – деді Қасым-Жомарт Тоқаев.

(Жалғасы 3-бетте)

Мемлекеттің міндеті – ауылдың жағдайын озық оймен жақсарту

(Жалғасы. Басы 1, 2-беттерде)

Алайда бүгінгі таңда әкімдіктер көп жағдайда мұндай өтініштерге атусті қарайтын көрінеді. Өйткені амалы таусылған жұрт орталыққа, тіпті, Президент Әкімшілігіне шағымдануға мәжбүр болып жүр. Президенттің сөзінше, осыдан-ақ жергілікті тұрғындардың өз әкіміне деген сенім деңгейін осындай хаттардың санынан байқауға болады.

Ал жыл өткен сайын халықтың талап-тілегі артып келеді. Бұл, әрине, калыптаты жағдай, бүкіл әлемге ортақ үрдіс. Сондықтан әкімдер халыққа құрметпен, шыдамдылықпен, түсіністікпен қарап, азаматтармен ашық әңгіме жүргізуге тиіс. Олар барлық мәселені мүмкіндігінше өз деңгейінде шұғыл және сапалы шешуі қажет. Бұл – Президенттің тікелей пәрмені. Дегенмен бұл міндетті атқару үшін жергілікті әкімдердің қолында тиісті құзыреті болуы керек. Оны да Қасым-Жомарт Кемелұлы ескеріп отыр. Сондықтан тқарылып жатқан жұмыстың мән-жайын үнемі жұртқа түсіндіріп отырған жөн.

– «Сын түзелмей, мін түзелмейді» деген. Әрине, айтылған ұсыныс-пікірге назар аудару керек. Бірақ әркімнің, әсіресе, іс-әрекеті ерсі, ниеті теріс, тіпті, арандатушы адамдардың ығына жығылмай, жетегінде кетпей, ақылға қонымды ұсынысты ғана қабылдау қажет. Негізі, бұл – барлық деңгейдегі әкімдерге ортақ ұстаным. Тұрғындарды ортақ іске жұмылдырып, алға бастай білетін әкімді нағыз әкім деуге болады.

Мен жақында «Қазақстан Республикасы ішкі саясатының негізгі қағидаттарын, құндылықтарын мен бағыттарын бекіту туралы» Жарлыққа қол қойдым. Бұл – әрбір мемлекеттік қызметшінің, әсіресе әкімдердің жұмысына бағдар беретін өте маңызды құжат, – деді Қ.Тоқаев.

Әкімдер ақпараттық платформамен жұмыс істей білуі қажет

Төртінші бағытта төртінші деңгейлі бюджеттің дербестігін арттыру мәселесі айтылды. Президенттің айтуынша, әкімдердің өкілеттігін қайта қарау мен жауапкершілігін күшейту экономикалық ресурстарды рационалды бөлумен қатар сауатты жүргізілуі тиіс. Әйтпесе, аталған бағыттағы реформалар ойдағыдай нәтиже бермейді.

Енді ауылдық округтердің өзін-өзі қамту мәселесі қолға алынбақ. Осы мақсатта бюджеттің төртінші буынына салық пен төлемдердің 25 түрі беріледі.

– Жаңа Бюджет кодексі аясында бұл тізбекке кең таралған пайдалы қазбаларды өндіру салығы да қосылды. Төртінші деңгейлі бюджет енгізілгеннен бері (2018 жыл) ауылдық округтердегі түсім төрт есе ұлғайтып, 130 миллиард теңгеден асты. Оң өзгеріс байқалады. Алайда ауылдық округ-

қанша дегенмен жергілікті жерлерге де қандай да бір кіріс түсуі қажет қой. Яғни «салықты жұмыс істейтін және табыс табатын жерде төле» қағидатын іске асырған жөн. Үкіметке берілген тапсырма түсінікті: кем дегенде кірістің бір бөлігі жергілікті жерде қалуға тиіс, – деп түсіндірді



Мемлекет басшысы.

Сонымен қатар Президент Қасым-Жомарт Тоқаев заңды тұлғалардың мүлік және жеке табыс салығының белгілі бір бөлігі аудандардың қосымша трансферттері арқылы төртінші деңгейлі бюджетке аударылғаны жөн екенін айтты. Оны жүзеге асыру ісін мемлекеттік биліктің жоғары атқарушы органына жүктелді. Яғни Үкімет тарапы өңірлер арасындағы алшақтықты реттеуді көздейтін Аймақтық стандарттар жүйесімен ұштастыруы қажет.

Кейбір өңір тұрғындары үшін бүгінгі таңда экологиялық айыппұлдарды толық төлеу аса өзекті мәселеге айналған. Өндіріс орындары экологияға шектен тыс зиян келтіретін елді мекендер тұрғындары мұндай төлемдердің бір бөлігі жергілікті бюджетке түскенін қалайды. Президенттің сөзінше, олар бұған толық құқылы. – Байқалған теңсіздікті реттеп, мемлекеттік

ауыл мен қала тұрғындарының тұрмыс сапасын округтерсіз құру мүмкін емес екенін айтты. Осы ретте Президентіміз жасанды интеллект пен жаппай цифрландыру дәуірінде бұл іске ауыл әкімдерін белсенді түрде атсалысуға шақырды. Мұндай бастама елді мекендерді цифрландыру ауыл мен қала тұрғындарының тұрмыс сапасын

дамдату қажет. Ойлаңып-толғанып жүруге уақыт аз деп отыр.

Елді мекендегі кәсіпкерлікті дамыту қажет

Ауылды дамытудың соңғы, яғни бесінші бағыты ауылдағы кәсіпкерлікті өркендетуге арналды. Президенттің пәрмені бойынша алдымен ауыл шаруашылығы кооперативтерін дамыту қажет. Осы бағытта біршама жұмыс атқарылды. Оның пайдалы екені де көпшілікке белгілі.

Дегенмен Қасым-Жомарт Тоқаевтың сөзінше, бірлескен шаруашылықтар әзірге ауыл экономикасының тірегі бола алмай тұр. Көбіне мұндай кооперативтерді бірнеше адам ғана құратыны жасырын емес. Олар жеке шаруашылық иелері және өнім өңдеушілер арасында делдал болып жүреді. Соған қарамастан мемлекеттен жеңілдіктер алады. Ал мұндай теріс әрекеттерге тыйым салынбағандыққа, бұл ауыл халқының әлауқатын арттыруға едәуір кедергі келтіріп келеді.

– Бірлестік (кооператив) құру бүкіл ел бойынша жүргізілуі керек. Сонда ғана ауылдағы ағайын бұл жұмыстың игілігін көреді. Жеке шаруалар біріге алмаса, мемлекеттің ауыл шаруашылығын дамыту жолындағы бар еңбегі зая кетеді. Сондықтан бұл жұмысты белсенді түрде қолға алуымыз қажет.

«Ауыл аманаты» жобасы өз кәсібін дамытқысы келетін ауыл тұрғындарына мол мүмкіндік беруде. Жоба аясында екі жылдың ішінде 20 мыңға жуық жұмыс орны ашылды. 2029 жылға дейін осы бағдарламаға 600 миллиард теңгеге жуық қаражат бөлінеді.

Ауылды дамыту үшін әлеуметтік-кәсіпкерлік корпорацияларының әлеуетін кеңінен пайдаланған жөн. Қазіргі таңда бұл корпорациялардың ауыл экономикасына еш көмегі тимей тұр. Мен Жолдауымда әлеуметтік-кәсіпкерлік корпорацияларды толыққанды даму институтына айналдыру туралы тапсырма бердім. Үкімет және Президент Әкімшілігі бұл жұмыспен айналысып жатыр. Нақты нәтиже күтеміз. Осы корпорациялардың және «Ауыл – ел бесігі» бағдарламасының ресурстарын ауыл бизнесіне қажетті инфрақұрылымды жетілдіру үшін жұмсаған абзал, – деді Мемлекет басшысы.

Бүгінгі таңда көптеген аймақта мал бордақылайтын және мал соятын орындар тапшы. Ол жағынан Президент хабарлар екенін жеткізді. Сондай-ақ ауыл шаруашылығы өнімін өндіру, сақтау, тасымалдау, өткізу ісімен айналысатын және ауыл шаруашылығы техникасы мен жабдықтарын жөндеп, қызмет көрсететін сервистік дайындау орталықтары жетіспейді. Ал онтүстік өңірде суару арналары мен ирригация жүйелеріне қатысты мәселе өте өзекті болып табылады.

Қасым-Жомарт Тоқаев өз сөзінде тиісті инфрақұрылым болса, әкімдердің жергілікті бизнесті қолдауға және инвестор тартуға мүмкіндігі артаынын түсіндірді. Бұл бағытта ауқымды жұмыс жүргізу үшін Аймақтық стандарттар жүйесіне өзгерту енгізу қажет. Президент осыны онтайлы ету үшін Үкіметке ауыл экономикасын жандандыру үшін нақты ұсыныстар әзірлеуді тапсырды.

Депутат санын көбейтпей, Парламент жұмысын жетілдіру маңызды

– Құрметті жиынға қатысушылар! Мен биылғы Жолдауымда бір палаталы Парламент құру туралы бастама көтердім. Бұл осыған дейінгі саяси өзгерістердің заңды жалғасы деуге болады. Біз «Күшті Президент – ықпалды Парламент – есеп беретін Үкімет» қағидатын орнықтыра түсеміз, яғни еліміз Президенттік Республика болып қала береміз. Жаңа бастама қоғамда қызу талқыланып жатыр.

Парламенттің құрылымына қатысты көптеген ұсыныс келіп тұсуда. Мысалы, депутаттардың саны халық санына сәйкес, яғни пропорционалды болуға тиіс деген ойлар айтылуда. Мұндай ұстаныммен қарайтын болсақ, олардың саны 200 адамға жетеді. Қазір қос палатада 148 депутат бар.

Парламенттік реформа – екі палатаны жай біріктіре салу деген сөз емес. Меніңше, депутат санын тым көбейтудің қажеті жоқ. Керісінше, онтайландыру керек, Парламенттің жұмысын жетілдіру қажет. Мысалы, бір палаталы жаңа Парламентте Президент квотасы болмайды. Барлық депутаттар бірдей тәртіппен сайлануы қажет. Бұл – алдағы Парламенттік реформа аясында жасалатын аса маңызды қадам. Мұны жақсы ұғынып, жұртшылыққа кеңінен түсіндіру қажет, – деді ел Президенті.

Одан бөлек Қасым-Жомарт Кемелұлы заң шығару органына білікті әрі тәжірибелі мамандар, яғни өз ісінің майталмандары қажет екенін ескертті. Осылайша, нағыз кәсіби Парламентті жасақтап, жаңа комитеттер құру маңыздылығын сөз етті.

Президенттің пайымдауынша, цифрландыру, аймақтарды дамыту жұмысымен айналысатын комитеттер өз алдына бөлек болғаны жөн. Бұл мәселелерді арнайы жұмыс тобы мұқият зерделейді. Қазіргі уақытта осы реформаға қатысты басқа да көптеген ұсыныстар тұсуда екен. Соның бәрін әбден пысықталады және оның нәтижесі кейін жарияланбақ. Осы ретте Мемлекет басшысы Қасым-Жомарт Тоқаев өзінің де осы аса маңызды реформа бойынша ұсыныстары бар екеніне тоқталды.

– Жалпы, Конституциямызға енгізілетін түзету өте көп болуы мүмкін. Сондықтан референдум барысында халық жаңа Ата Заңға дауыс беретін болады деп айтсақ, қателеспейміз.

Осындай күрделі, жауапты жағдайда елімізде тыныштық, тұрақтылық болуы керек. «Заң мен тәртіп» тұжырымдамасын бәріміз бір қоғам болып сақтауымыз керек. Құқық қорғау органдары өз кәсібилігін көрсетуі қажет. Арандатушыларға немесе «лас, көлеңкелі» саясатпен айналысқысы келетін адамдарға жол бермейміз, – деп мәлімдеді Қ.Тоқаев.

(Жалғасы 4 - бетте)



тер аудан мен облыстың қаржылай қолдауынсыз әлеуметтік-экономикалық мәселелерді әлі де шеше алмайды. Оған қоса кейбір өңірлерде жергілікті бюджетте халықтың саны мен ауылдық округтердің экономикалық құрылымына байланысты алшақтық бар.

Біз тұрақты салық түсімінің басым бөлігін жергілікті жерлерге, ең бастысы, аудандық деңгейге бердік. Бұл – өте дұрыс. Десек те жергілікті өзін-өзі басқару бюджетіне қолдауды күшейту қажеттілігі туындап отыр. Өйткені қазір оған тиісінше қаражат бөлінбеген. Ақиқатында, кей кәсіпорындар ауылдық округтарда пайда табады, жергілікті тұрғындардың еңбегін қолданады, бірақ салықты өздері тіркелген аудан немесе қала бюджетіне төлейді. Сондықтан Үкімет бұл қағидатқа теңгерімді тәсіл қолдану мүмкіндігін қарастырғаны дұрыс болар еді.

саясаттың ашықтығын, тиімділігін мен әділдігін қамтамасыз ету үшін біз салық-бюджет үдерістерін жүйелі түрде жетілдіре береміз. Бұл – Үкімет жұмысының маңызды бағыты.

Үкімет өңірдегі бюджет деңгейлері арасында қазынадан қаржы алуға лимит қою мәселесін қарастыруы керек. Ауылдық округтер әкімдері өздерінің кеңейтілген өкілеттіктерін толық іске асырып, салық түсімдерін ұлғайту мақсатында қолданыстағы ақпараттық платформалармен жұмыс істей білуі қажет, – деді Қасым-Жомарт Тоқаев.

Қазіргі жаһандану заманында цифрлық бағыт қарыштап дамып жатыр. Әсіресе, жасанды интеллекттің дәуірі басталғандай. Уақыт көшіне ілесіп, оның да мүмкіндіктерін пайдаланған жөн. Сондықтан Қасым-Жомарт Кемелұлының өзі цифрлық Қазақстанды ауылдар мен ауылдық

модельдерді және суперкомпьютер желісін біріктіретін ұлттық ақыл-ой алаңы болмақ. Аталған жүйе барлық аса маңызды бағыт бойынша жаңа технологиялар мен материалдарды әзірлеуге тың серпін береді. Ол жартылай өткізгіштерден бастап роботтық техникаға дейінгі, ядролық энергетикадан бастап биомедицинаға дейінгі салаларды түгел қамтиды. Бұл арада зерттеу жобасы жайында емес, АҚШ-ты осы салада әлемдік көшбасшыға айналдыратын толыққанды платформа жөнінде әңгіме болып отыр. Мұны іске асыру үшін бір жылға жетер-жетпес мерзім беріліп отыр, – деп айтқан Мемлекет басшысы осыған орай біздің елге де шара қолдану керек екенін жеткізді.

Қасым-Жомарт Кемелұлының әзірге пауымдауынша, әрине, Қазақстан жаһандық ауқымдағы көшбасшылыққа таласпайды. Бірақ өркениет көшінен қалмай, технологиялық жаңғыруды жыл-

Мемлекеттің міндеті – ауылдың жағдайын озық оймен жақсарту

(Соңы. Басы 1,2,3 -беттерде)

Ауыл – ұлттың өзегі

Жиын соңына таман Мемлекет басшысы ауылды басқарып отырған азаматтарға сенім білдіріп, елді мекендердің дамуына мемлекет әрдайым қолдау білдіретінін айтты.

– Біз бүгін ауылға қатысты көптеген маңызды мәселені көтеріп, нақты міндеттерді айқындадық. Алдымызда тұрған міндеттің бәрін сапалы әрі жүйелі орындасақ, мақсатымызға жетеміз. Ауыл өмір сүруге қолайлы, еңбек етуге жайлы болуға тиіс. Ауыл әкімі осы өте маңызды жұмыстың басы-қасында жүреді. Бүгін әкім Жанар Нұрмұратқызы «Таза Қазақстан» қозғалысы жөнінде өте өзекті мәселе көтерді. Оған алғыс айтамын. Мемлекеттік саясатты халыққа жеткізетін де, елдегі өзгерістердің, атқарылып жатқан ауқымды жұмыстың мән-маңызын жан-жақты түсіндіретін де – әкімдер. Мен Сіздерге зор үміт артамын. Әкімнің ең басты міндеті – тұрғындардың тұрмыс сапасын арттыру.

Ауылдағы ағайынның әл-ауқаты жақсарса, ауылдарымыз да көркейеді деген сөз. Сіздер ауылды өркендету үшін табанды еңбек етесіздер деп сенемін. Ауыл халқы елімізді дамытуға зор үлес қосуда. Мен осы сәтті пайдаланып, барлық ауыл тұрғындарына зор алғыс айтамын.

Мемлекет әрдайым ауылды қолдайды. Себебі ауыл – ұлттымыздың өзегі. Ауылды жаңа көзқараспен, озық оймен, жанартылған тәсілдермен бірге дамытуымыз керек, – деді Қасым-Жомарт Тоқаев.

Мемлекет алдында әлі біраз сынақ болуы мүмкін

Бұл басқосуға ауыл әкімдерінен басқа Үкімет мүшелері және облыс әкімдері де қатысты. Осы ретте Президент өз сөзін аталған азаматтарға қарата айтып, Үкіметке экономиканы сауықтыру үшін Ұлттық банкпен, Қаржы нарығын реттеу және дамыту агенттігімен бірлесіп, нақты шаралар қабылдауды тапсырғанын айтты. Осыған орай, өткен аптада үш жылға арналған Макроэкономикалық тұрақтандыру және халықтың әл-ауқатын арттыру жөніндегі бірлескен іс-қимыл бағдарламасы қабылданыпты. Президенттің пәрмені бойынша құжатқа көрсетілген шаралар сапалы әрі уақтылы орындалуы керек және бұл жұмысқа облыс әкімдері белсене атсалысуы тиіс. Сондай-ақ Қасым-Жомарт Кемелұлы нақты ойластырылған ұсыныстарды Үкіметке енгізуге рұқсат берді.

– Алдымызда тұрған басты мақсаттар: экономиканың тұрақты, сапалы өсімін қамтамасыз ету қажет; инфляцияны төмендетіп, халықтың табысын арттыру арқылы тұрмыс жағдайын жақсарту



қажет; жеке секторды дамытып, өндірісті жандандыру керек; дайын өнім экспортын көбейту қажет.

Мемлекетіміздің алдында әлі де көптеген сынақ пайда болуы мүмкін. Қазіргі таңда әлемдегі ахуал тұрақты емес, келешегі бұлыңғыр деуге болады. Кейбір елдердің егемендігі, жерінің тұтастығы әлі толық шешілмеген, тіпті, бұл мәселе халықаралық даулардың өзекті тақырыбына айналды. Біріккен Ұлттар Ұйымының беделі әлсіреп кетті, жаһандық экономика да құбылмалы күйде. Сондықтан бәріміз бір ұлт болып, қырағылықты сақтауымыз керек, жас ұрпаққа қамқорлық көрсетіп, дұрыс тәрбие беруіміз қажет, ішкі даулардан аулақ болып, ынтымақ-бірлігімізді нығайтуымыз керек. Жалпы, бәрімізге ортақ аса маңызды міндет – ел мүддесіне тиімді қызмет ету. Қазақстанның егемендігі, дербестігі, тәуелсіздігі – бәрінен қымбат. Бұл – ұлтымыздың алдында тұрған ең биік мақсат. Мен ел Президенті ретінде бұл мақсатты орындау үшін барлық күш-жігерімді саламын. Еліміз аман, жұртымыз тыныш болсын! Баршаңызға амандық, табыс тілеймін, – деп Мемлекет басшысы жиынды түйіндеді.

Бұл жиын барысында Парламент Мәжілісінің төрағасы Ерлан Қошанов, Премьер-министрдің орынбасары Қанат Бозымбаев және өңірден

келген бірқатар округ әкімдері Президент алдында сөз сөйлеп, ауылдың жағдайын жақсартуға қатысты ұсыныс-тілектерін жеткізді. Олардың арасында біздің жерлесіміз, Райымбек ауылдық округінің әкімін Ержас Токтасынов та бар. Округ басшысы Мемлекет басшысына ауыл әкімдеріне сенім білдіргеніне және ел үшін еткен еңбегіне ризашылығын білдірді.

Елді мекендердің жағдайы сөз етілген Ауыл әкімдерінің диалог-платформасының аланы арнайы панельдік отырыстармен жалғасты. 1 800-ден аса ауыл әкімін біріктірген платформада Үкімет мүшелері олардың сұрақтарына жауап берді.

Ал одан кейін «Клиентке бағдарланған сервистік мемлекеттік қызмет: диалог, кәсібилік, ашықтық» атты арнайы панельдік сессия өтті. Оны Мемлекеттік қызмет істері агенттігі ұйымдастырып, оны агенттік төрағасы Дархан Жазықбай жүргізді. Бұл жиынға Парламент депутаттары, Қызылорда облысының әкімі Нұрлыбек Нәлібаев, Президент жанындағы Мемлекеттік басқару академиясының ректоры Азамат Жолманов, сондай-ақ орталық мемлекеттік органдардың өкілдері, ауыл және аудан әкімдері, әкімдік қызметкерлері, азаматтық

қоғам өкілдері мен жергілікті басқару саласының сарапшылары қатысты.

Дархан Жазықбай өз сөзінде Мемлекет басшысының бастамасымен ауыл әкімдерін тікелей сайлаудың енгізілуі азаматтардың ел дамуына ықпал ететін маңызды шешімдер қабылдауға септігін тигізгенін атап өтті.

Осы ретте айта кету керек, елімізде 2021 жылы алғаш рет ауыл әкімдерін тікелей сайлау науқаны өткізілді. Ал 2023 жылдан бері аудан және облыстық маңызы бар қала әкімдерін қанатқақты режимде сайлау жүргізіліп, биылдан бастап бұл тәжірибе бүкіл республика бойынша кеңінен енгізілді.

Енді алдағы уақытта оларға қойылатын талаптар да өзгермекші. Қызметке қабылдау, оны өткеру және тоқтату тәртібі жаңа мазмұнмен толықтырылады. Сайланған әкімдер енді өз өкілеттігі кезеңінде сайлауды бағдарламаларында көрсетілген мақсаттар мен міндеттердің орындалуы бойынша тікелей халық алдында жауапты болады.

– Жергілікті әкімдердің кәсіби даярлығы мен біліктілігі, лауазымдық міндетін атқарудағы жауапкершілігі мемлекеттік аппарат қызметінің тиімділігін анықтайтын факторлардың бірі. Сондықтан ауыл әкімдерін сайлау кезінде саяси партиялар өздері ұсынатын кандидаттардың тұлғалық жауапкершілігі мен кәсіби даярлығына баса назар аударып, олардың болашақта әкім болуға лайықтылығының жауаптылығын өздеріне ала білуі керек. Агенттік өз тарапынан әкімдердің кәсіби біліктілігін арттыру жұмыстарын тұрақты үйлестіруге қашан да дайын, – деді агенттік төрағасы.

Ал Қызылорда облысының әкімі Нұрлыбек Нәлібаев жұртшылықтың тамыры ауылда жайылғанын айтып, ауылдарымыз мықты болса, еліміз де берекелі болатынын айтты.

Сондай-ақ Мәжіліс депутаты Айдос Сарым өзінің қазақтың санасында, әр әкімнің пайымында «идеал әкім» деген ұғым болуы керек екенін алға тартты.

– Жақында Мемлекеттік қызмет істері жөніндегі агенттік Бердібек Мәшбекұлының өмірі мен еңбегі туралы, өз сөздері мен замандастарының пікірлері жинақталған жақсы кітап шығарыпты. Осы еңбекті оқуға кеңес беремін. Себебі кітапта әкімнің әр сатыдағы жұмысы: халықпен қалай сөйлесу, мәселені қалай түсіндіру, сөзді қалай өткізу сияқты маңызды дүние барынша қамтылып, нақты көрсетілген, – деді А.Сарым.

Сессия соңында жергілікті басқару жүйесінің тиімділігі, мемлекеттік қызметшілердің саясаты, мемлекеттік аппараттың қызметіне қатысты мәселелер жан-жақты талқыланды.

ОҚИҒАҒА ОРАЙЛАС ОЙЛАР

Нақты тапсырма нәтижелі жұмыстарға жол ашады

Мемлекет басшысы Қасым-Жомарт Тоқаевтың қатысуымен өткен форумда ауылдың әлеуетін арттыруға қатысты біраз маңызды мәселелер айтылып, елді мекенді дамытуға қатысты ұтымды ұсыныстар ортаға салынды.

«Ауыл – ұлттың өзегі» деп айтқан айтқан Президенттің бұл сөзін толық құптаймын. Расымен де, ауылдың жағдайын жақсартып, халықтың тұрмыс сапасын арттырсақ, біз бәріміз тұтастай елдің дамуына ықпал еткендей боламыз. Сондықтан елді мекендегі тұрғындардың өмір сүру деңгейін көтеру жолында қарқынды бәсеңдетпеуіміз керек.

Президентіміз сондай-ақ, ауылдың әлеуетін арттыруға бағытталған нақты тапсырмалар жүктеді. Алдағы уақытта осы маңызды міндеттерді орындауға бар күш-жігерімізді саламыз.

Қасым-Жомарт Кемелұлы елдің дамуы жолында осы уақытқа дейін де байыпты



бастамаларға себепші болып келгенін білеміз. Оның ішінде ауылдың жағдайын жақсартуға қатысты түрлі жобалар бар. Мәселен, «Таза Қазақстан» экологиялық акциясы біздің ауданда да жүйелі түрде өтіп келеді. Бұл шараға Әйтей ауылдық

округінің халқы да белсенді түрде атсалысып, сенбілік жұмыстарын өткізуден қалыс қалған емес.

Сондықтан Мемлекет басшысының әрбір іске себепші болып, жарқын жобаларға жол сілтеуі елдің дамуына деген сенімді қадам деп білемін. Ауыл әкімдеріне арналған форумда да осындай іргелі істердің біразы талқыға салынды. Енді алдағы уақытта елмен бірлесіп жұмыс атқарып, жұмыстың нәтижелі болуына бар күшімізді жұмсаймыз.

Бұл форум халық пен билік арасындағы байланысты нығайтуға серпін берді деп есептеймін. Ең бастысы, Президенттің нақты тапсырмаларын тиянақты әрі сапалы түрде жүзеге асырсақ, мемлекеттің дамуы жолындағы мақсаттарымызды орындаймыз деген ойдамын.

Жарқын ҚАТУБАЕВ,
Әйтей ауылдық округінің әкімі.

Басты бағыт – халықтың өмір сапасын жақсарту

Мемлекет басшысы Қасым-Жомарт Тоқаевтың қатысуымен өткен Ауыл әкімдерінің диалог-платформасы ауылдың жағдайын жақсартуға жол ашты. Билік өкілдері мен ауыл басшылары бас қосқан бұл жиында елдің стратегиялық мүддесіне назар аударылды. Ал біз сияқты ауыл басқарып отырған азаматтарға аталған жиын тәжірибе мен пікір алмасудың алаңына айналды.

Президентіміз сөзінің басында «Халқымыздың тамыры – ауылда» деп айтып, елдің берекелі болуы ауылдың мықтылығын да екенін сөз етті. Осы ретте ауыл басшыларына жүктелетін міндеттің де салмағы жеңіл емес екенін ескертті.

Қасым-Жомарт Кемелұлы кездесу барысында ауыл әкімдерінің ұсыныстарының ескере келе, бірқатар басымдықтарды енгізуге ұсыныс берді. Атап айтқанда,



ауыл әкімдері білікті әрі кәсіби маман болуы тиіс, олардың өкілеттіктерін күшейтумен қатар, жауапкершілікті де арттыру қажет екенін жеткізді. Сондай-ақ ауылдық бюджеттің

дербестігін қамтамасыз ету маңыздылығына тоқталып, ауылдағы кәсіпкерлікті дамытуға баса назар аударуға шақырды.

Осындай онтайлы ұсыныстар сөз болған жерде мемлекет тарапынан қолдаудың да бары айтылды. Ең бастысы, Президент жүктеген міндетті абырой биігінде, кәсіби тұрғыда атқара білсек, ауылымыз дамып, еліміз өркендейді деген сенімдемін.

Мен үшін ең басты мақсат – ауыл тұрғындарының өмір сапасын жақсарту. Осы жолда әрбір әкім өз өңіріндегі мәселелерді ашық айтып, ортақ шешім іздеп келеді. Ал мұндай диалог алаңдары тәжірибе алмасуға, тың идеялар мен тиімді тәсілдерді енгізуге үлкен серпін береді деп ойлаймын.

Еламан ОМЕРБАЕВ,
Жамбыл ауылдық округінің әкімі.

Елді мекеннің келешегін кемел ететін маңызды қадам

Жақында Мемлекет басшысы Қасым-Жомарт Тоқаевтың қатысуымен Тәуелсіз Қазақстан тарихында алғаш рет еліміздің барлық өңірінен 2500-ге жуық ауыл әкімдері Астанада өткен диалог-платформада бас қосты. Осы маңызды шараға Шамалған ауылдық округінің әкімі ретінде қатысу мүмкіндігі маған да бұйырды.

Бұл жиын, әрине, озық ойлар ортаға салынған әрі жауапкершілікке толы басқосу болды. Талқыға түскен басты тақырыптың бірі ауылдардың маңында орналасқан кәсіпорындардан түсетін салықтың бір бөлігін сол елді мекендердің өз қазынасында қалдыру мәселесі болды. Сонымен қатар бірнеше өңірде экологиялық айыппұлдардың толық көлемде өндіріле бастауы жөнінде де маңызды ұсыныстар талқыланды.

Салмақты реформаның келешекте оң нәтижелі болатынына нық сенімдімін.

Себебі ауылдағы су, жарық, жылу сияқты мәселелер күнделікті тұрмысқа тікелей әсер ететін маңызды жұмыстардың өте көп екенін көрсетіп келеді. Сол үшін ауылдың тыныс-тіршілігін жақын танысып, халықпен тығыз байланыста болу қажеттігін терең түсіндім.

Президентіміз форумға жиналған әкімдерді еркін пікір білдіріп, өз ұсыныстарын ашық айтуға шақырды. Осы орайда Карасай ауданына қарасты Райымбек ауылдық округінің әкімі Ержас Серғазыұлы да өз ұсынысын нық әрі сенімді түрде ортаға салды.

Мұндай көлемді форумға тұңғыш рет қатысуым болса да халыққа ең жақын тұрған билік өкілдері, яғни ауыл әкімдері үшін бұл тарихи күн деп есептеймін. Әрі өзіме жүктелген жауапкершілікті қаншалықты маңызды екенін сезіндім.

Ауыл – елдің алтын бесігі. Елді ме-

кендер дамымай, мемлекет алға баспайтыны анық. Оны Мемлекет басшысы да нақтылап айтты.

Сондықтан ауыл әкімдерінің пікірлері еленіп, олардың ұсыныстары мемлекеттік деңгейде талқыланып жатса, жана, заманауи басқару мәдениетінің қалыптасып келе жатқаны деп білемін.

Форумның аясында айтылған ойлар, Президент жүктеген тапсырмалар жүйелі түрде іске асса, алдағы уақытта жергілікті мәселелердің жедел шешілуіне де септігін тигізеді сөзсіз. Атап айтқанда, ауыл шаруашылығы, инфрақұрылым, білім мен медицина сияқты салалардың дамуына тын серпін береді деуге болады.

Ұлттың өзегіне айналған ауылдарымыз өркендей берсін. Ауыл дамыса, елдің де ертені жарқын боларына сенімім мол.

Нұрсұлтан ДЖОЛДАСПЕКОВ,
Шамалған ауылдық округінің әкімі.



ҚОҒАМДЫҚ КЕҢЕС

Маңызды салалар мен ауылдардың жағдайына мән берілді

Өткен аптада аудандық қоғамдық кеңестің кезекті отырысы өтінісі, оның жұмысын кеңес төрағасы Жанат Исағұлов жүргізді.

Күн тәртібіне қойылған бірінші мәселе – «Аудан тұрғындарына медициналық қызмет көрсетудің жай-күйі туралы» орталық аудандық аурухананың директоры Бауыржан Сатыбалды хабарлама жасады.

Карасай ауданында 350 мыңға жуық халық тұрады, оның ішінде

Оның ішінде біреуі жылжымалы медициналық кешен, дәрілік заттарды тасымалдауға арналған бір JAC N35 көлігі, 19 жеңіл көлік және 7 санитарлық автокөлік бар. Жылдың соңына дейін қосымша 11 автокөлік сатып алу жоспарланған.

Аурухана бас дәрігерінің баяндамасынан кейін кеңес мүшелері Сағат Мәсімақынов, Орынбай Жанәділ, Сағындық Жылқыбаев, Серік Расмұхаметов, кеңес төрағасы Жанат Молдағұлұлы ой-пікірін

жағдайлар бөлімінің жұмысы туралы» оның басшысының орынбасары Марлен Наурызбаевтың есебі тыңдалды.

Карасай ауданының аумағында 2025 жылдың 11 айында әртүрлі төтенше жағдайлар түрлеріне 928 шығу тіркелді. 192 жағдай өрт ретінде есепке алынды. Өрт есебіне жатпайтын өзге де 736 жағдай бар.

Табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайлар нәтижесінде 11 адам қаза тапты және бір адам зардап шекті. Эвакуация барысында бір адам құтқарылды.

ҚР «Әкімшілік құқық бұзушылық туралы» Кодексіне сәйкес өрт қауіпсіздігі ережелерін бұзғаны үшін 253 әкімшілік іс қозғалды. Тұрғын үй секторында тұрғындармен жылыту маусымына дайындық және өту кезеңінде өрт қауіпсіздігі ережелерін түсіндіру, сондай-ақ профилактикалық жұмыстар жоспарлы түрде жүргізілуде.

«Асыл арман», «Алтын ауыл», «Қарлығаш» тұрғын үй кешендеріндегі көп пәтерлі үйлерден балалардың терезеден құлауын алдын алу бойынша профилактикалық жұмыстар атқарылуда. Бұл мәселе жөнінде Сейтқали Ыбытаев, Серік Расмұхаметов, Тұрғанбек Оразалиев, Қаныбек Айжанов, Ұлтұсын Бархинова, кеңес төрағасы Жанат Молдағұлұлы сөз сөйлеп, ұсыныс-тілектерін ортаға салды.

Мұнан соң «Елтай және Әйтей ауылдық округтерінде атқарылып жатқан жұмыстар туралы» округ әкімдері Біржан Махатов пен Жарқын Катубаев есеп берді.

Округ әкімдері өнеркәсіп, ауыл шаруашылығы, инвестиция тарту, шағын және орта бизнес, салықтың жиналуы, әлеуметтік көмек, «Ауыл аманаты» бағдарламасы, білім,

блдірді, ал Ұлтұсын Бархинова ана мен бала өлімі, Сейтқали Ыбытаев медицина мекемелерінде соғыз және енбек ардагерлерін кезексіз қабылдау жайын сұраса, Несіпбала Әбділдаева бұл салада тәртіпті күшейтуге шақырды. Бауыржан Нұрланұлы барлығына да тиықты жауап берді.

Келесі кезекте «Карасай ауданы Қорғаныс істері жөніндегі бөлімінің жұмысы туралы» оның басшысы Ерлан Абдықалықовтың есебі тыңдалды.

Бөлім басшысы Отан қорғау,



аудандық емханаға тіркелгені – 294 569 адам. Амбулаториялық көмекке жылына шамамен 2,2 млн келу тіркелсе, 9 айда 1,7 млн келу орындалды. Стационарлық көмек 9 айда 17 143 науқасқа көрсетілді (2024 жылы 9 айда – 17 506), оның ішінде 5457 науқасқа ота жасалды. Соңғы үш жылда аудандық аурухана жоғары технологиялық медициналық көмекті енгізіп қана қоймай, аталған технологиялар түрлерін кеңейтіп келеді. 2023 жылы екі түрлі кардиохирургиялық, 2024 жылы екі түрлі нейрохирургиялық оталар, ал ағымдағы жылы екі түрлі ортопедиялық көмек сәтті жүзеге асты. Бұл – аудан тұрғындары үшін үлкен жаңалық. Себебі көрсетілген ота түрлері Алматы облысы бойынша алғаш рет аудандық ауруханада практикаға енгізілген екен.

Бүгінгі күні аудандық ауруханада жалпы 605 төсектік стационар қызмет көрсетеді. Оның ішінде хирургиялық бейін – 287 төсек, терапиялық – 96 төсек, босандыру үйі – 155 төсекті құрайды.

2026-2027 жылдарға арналған даму кешенді жоспары әзірленді. Бұл жоспар 11 негізгі бағытты қамтиды. Оның ішінде құрылыс және күрделі жөндеу жұмыстары, медициналық көмектің жаңа түрлерін енгізу, сондай-ақ жасанды интеллектті денсаулық сақтау жүйесіне енгізу қарастырылған.

Қазіргі таңда құрылыс бойынша бірқатар мәселе бар. Атап айтқанда, 11 объектіге жаңа құрылыс салу, үш объектіге күрделі жөндеу жүргізу, сондай-ақ инфекциялық стационарды реконструкциялау және жаңа перинаталдық орталық салу мәселелері өзекті болып отыр.

Қаскелең қаласында 500 келуге және 173 тәуліктік төсекке арналған емхананың, перинаталдық орталықтың, сондай-ақ Көлашы ауылында 300 келушіге арналған, АМСК орталығының құрылысына қажетті құжаттар толық дайындалды. Бұл үшін бюджеттік өнімдер беріліп, қаражаттың бөлінуі күтілуде.

Аудандық аурухананың автокөлік паркінде 52 көлік бар.

денсаулық сақтау, жол жөндеу, жарықтандыру, тазалық және тағы басқа мәселелер жөнінде кенінен баяндап берді, қойылған сұрақтарға жауап қайтарды.

Кеңес мүшелері халыққа тиісті жағдай жасау, әлеуметтік-тұрмыстық жағдайларды уақытпен шешу, басқа да өзекті мәселелер жайында ұсыныс-пікірлерін айтып, әкімдердің жұмыстарына табыс тіледі.

Отырысты кеңес төрағасы Жанат Исағұлов қорытындылады. Ал жиналуда талқыланған мәселелер бойынша қажетті шешімдер қабылданды.

Берікбай ҚАДЫҚОВ.



әскери қызметке шақыру, әскери жиын өткізу, адами және көлік ресурстарын автоматтандырылған есепке алу және тағы басқа жайттар туралы жан-жақты айтып берді. Кеңес мүшелері Сағат Мәсімақынов, Несіпбала Әбділдаева, Назғұл Еркімбаева, Сейтқали Ыбытаев әскери-патриоттық тәрбиені күшейту, Әлия Даниярова әскерге апару үшін көшеден ұстап алып кету жайында сұрады. Ал бұл сауалдарға Ерлан Төлеуғалиұлы нақты жауап берді.

Сонымен қатар бұл отырыста «Карасай ауданы Төтенше

денсаулық сақтау, жол жөндеу, жарықтандыру, тазалық және тағы басқа мәселелер жөнінде кенінен баяндап берді, қойылған сұрақтарға жауап қайтарды.

Кеңес мүшелері халыққа тиісті жағдай жасау, әлеуметтік-тұрмыстық жағдайларды уақытпен шешу, басқа да өзекті мәселелер жайында ұсыныс-пікірлерін айтып, әкімдердің жұмыстарына табыс тіледі.

Отырысты кеңес төрағасы Жанат Исағұлов қорытындылады. Ал жиналуда талқыланған мәселелер бойынша қажетті шешімдер қабылданды.

Берікбай ҚАДЫҚОВ.

К СВЕДЕНИЮ ГРАЖДАН!

О повышении пенсионных, социальных выплат и пособий

Согласно проекту Закона Республики Казахстан «О республиканском бюджете на 2026-2028 годы», с 1 января 2026 года устанавливаются: месячный расчетный показатель (МРП) – в размере 4 325 тенге; минимальная пенсия – 69 049 тенге; прожиточный минимум (ПМ) – 50 851 тенге; минимальный размер базовой пенсионной выплаты – 35 596 тенге; минимальный размер заработной платы – 85 000 тенге.

Пенсионные выплаты по возрасту и за выслугу лет с 1 января 2026 года повышаются на 10% от получаемого размера. Максимальный доход, учитываемый для исчисления размеров вновь назначенных пенсионных выплат по возрасту, с 1 января 2026 года составит 55 МРП (237 875 тенге).

Размеры государственной базовой пенсионной выплаты с 1 января 2026 года устанавливаются в соответствии со статьей 205 Социального Кодекса Республики Казахстан (далее – Кодекс)

в процентном соотношении к новому размеру ПМ.

Размеры государственных социальных пособий по инвалидности и по случаю потери кормильца, специального профессионального государственного пособия, размер ежемесячного государственного пособия, назначаемого и выплачиваемого матери или отцу, усыновителю (удочерителю), опеку-ну (попечителю), воспитывающему ребенка с инвалидностью (детей с инвалидностью), и государственного пособия лицу, осуществляющему уход за лицом с инвалидностью первой

группы, устанавливаются в размерах, предусмотренных статьями 177 и 236 Кодекса. С 1 января 2026 года они повышаются в связи с увеличением размера ПМ (50 851 тенге). В соответствии с Постановлением Правительства Республики Казахстан размеры социальных выплат по случаю утраты трудоспособности (СВУТ) и потери кормильца (СВПК) из Государственного фонда социального страхования (ГФСС) с 1 января 2026 года повышаются на 10%. В связи с увеличением размера МРП с 1 января 2026 года повышаются размеры 11 социальных выплат.

А. ОРАЗАЛИНА, руководитель отдела пенсионного и социального обеспечения №3 РГУ «Департамент комитета регулирования и контроля в сфере социальной защиты населения» по Алматинской области».

КӘСІБИ АППАРАТ ҚАЛЫПТАСТЫРУ

Жастардың жігері мемлекеттік қызметтің басқару жүйесін тиімді етеді

Мемлекеттік қызмет – мемлекеттің тірегі және қоғаммен тікелей байланыс орнататын сенімді институт. Мемлекет пен азаматтар арасындағы көпір бола алатын, қоғам мүддесіне жұмыс істейтін кәсіби аппарат қалыптастыруда жастардың ролі ерекше.

Бүгінгі таңда Қазақстанда мемлекеттік қызметке жастардың қызығушылығы артып келеді. Оны тұрақты кадрлық ресурсқа айналдыру үшін жүйелі әрі нақты жұмыстар атқарылуы қажет.

Қазіргі жастар – ақпараттық технологияны жетік меңгерген, бірнеше тілді білетін, бастамашыл және жаңашыл

мемлекеттік қызметке ертерек тартуға және олардың қабілеттерін іс жүзінде көрсетуге мүмкіндік береді.

Екіншіден, жоғары оқу орындарымен тығыз әріптестік орнатылған. Университеттерде бос жұмыс орындары жәрмеңкелері, ақпараттық кездесулер мен семинарлар тұрақты түрде өткізіледі. Бұл студенттердің мемлекеттік қызметтің мүмкіндіктерімен ерте танысуына жағдай жасайды. Сонымен қатар, оқу орындарында Мансап орталықтары арқылы кәсіби бағдар беру жұмыстары жүргізілуде.

Үшіншіден, «Жас мемлекеттік қызметші» жобасы жүзеге асырылып жатыр. Оның аясында жаңа кызметшілер тәлімгерлер бекітіледі, бейімделу кезеңінде оқыту семинарлары өткізіледі, өңірлік және республикалық жобаларға қатысу мүмкіндігі беріледі. Жастар кеңестері арқылы олардың ұсыныстары мен бастамаларына қолдау көрсетіледі.

Мемлекеттік қызметке жастарды тартуда ашық және өллі іріктеу жүйесі маңызды рөл атқарады. Қазіргі таңда конкурстар электронды форматта, «Е-қызмет» платформасы арқылы жүргізіліп келеді. Бұл тәсіл адами фактордың ықпалын азайтады, білімі мен біліктілігіне қарай іріктелуге мүмкіндік береді және жастардың мемлекеттік аппаратқа деген сенімін арттырады.

Мемлекеттік қызметке келген жастарды ұзақ мерзімге ұстап қалу – кадрлық тұрақтылық пен сананың келісі. Бұл бағытта жүйелі мансаптық даму жолы қарастырылған. Әр қызметкерге жеке даму жоспары құрылып, оған сәйкес оқыту кур-

стары ұсынылады. Конкурс арқылы жоғарылау мүмкіндігі де айқын көрсетілген.

Мемлекеттік органдарда жүзеге асатын жобаларға жастар белсенді тартылып, нақты нәтижеге жауапты болады. Бұл олардың жауапкершілігін арттырып, тәжірибесін нақты іске байланыстыруға мүмкіндік береді. Көптеген мекемелерде жастарға арналған кеңселер, коворкинг-аймақтары, бейресми пікір алмасу алаңдары ашылуда. Икемді жұмыс уақыты мен нәтижеге негізделген бағалау жүйесі енгізіліп келеді.

Жастар үшін мемлекеттік қызметтің тартымдылығы тек жалақымен емес, мансаптық өсу мүмкіндігімен, қоғамға пайдалы болу ниетімен және жауапкершілікке ие болу сезімімен анықталады. Осы құндылықтар нақты іске асқан мемлекеттік қызмет жастардың таңдаулы бағытына айналады. Сондай-ақ, жас мемлекеттік қызметшілердің жетістіктерін бұқаралық аппарат құралдары мен әлеуметтік желілерде кенінен насихаттау қажет.

Алдағы уақытта Агенттік үздік түлектерге арналған конкурстық қабылдау жүйесін кеңейтуді, IT саласының жас мамандарын тарту үшін арнайы бағдарламаны енгізуді, жастармен кері байланыс тетіктерін күшейтуді және жас мемлекеттік қызметшілер форумдарын өткізуді жоспарлап отыр.

Жастар – мемлекеттің қуатты ресурсы. Мемлекеттік қызмет – ел дамуына тікелей үлес қосатын сала. Егер жастардың білімі мен жігері осы жүйеге тиімді енгізілсе, еліміздің басқару жүйесі мықты, тиімді және халыққа жақын бола түспек. Алматы облысы бойынша ҚР Мемлекеттік қызмет істері агенттігі жастардың мемлекеттік қызметке тарту және оларды қолдау бағытындағы жұмыстарды жалғастырады.

Д. СУНАТІЛЛАЕВ, ҚР Мемлекеттік қызмет істері агенттігінің Алматы облысы бойынша департаментінің мемлекеттік қызмет басқармасының басшысы.



буын. Олар ашықтық пен нәтижеге бағытталған басқару үлгісін қалайды. Сондықтан мемлекеттік қызметті жастар үшін тартымды ету – ұлттық мүдде.

Алматы облысы бойынша ҚР Мемлекеттік қызмет істері агенттігі жастарды мемлекеттік қызметке тарту бағытында кешенді жұмыстар жүргізіп келеді. Нақты нәтижелерге қол жеткізу үшін бірнеше маңызды бағыттар іске асырылуда.

Біріншіден, жоғары оқу орнын үздік дипломмен, мемлекеттік оқу грантымен аяқтаған түлектер ауылдық және аудандық деңгейдегі әкімдіктерге конкурстық тәйағындала алады. Бұл норма талантты жастарды

Мемлекеттік қызметке жастарды тартуда ашық және өллі іріктеу жүйесі маңызды рөл атқарады. Қазіргі таңда конкурстар электронды форматта, «Е-қызмет» платформасы арқылы жүргізіліп келеді. Бұл тәсіл адами фактордың ықпалын азайтады, білімі мен біліктілігіне қарай іріктелуге мүмкіндік береді және жастардың мемлекеттік аппаратқа деген сенімін арттырады.

Мемлекеттік қызметке келген жастарды ұзақ мерзімге ұстап қалу – кадрлық тұрақтылық пен сананың келісі. Бұл бағытта жүйелі мансаптық даму жолы қарастырылған. Әр қызметкерге жеке даму жоспары құрылып, оған сәйкес оқыту кур-

САЛЫҚ ТӨЛЕУШІЛЕРДІҢ НАЗАРЫНА

Мәжбүрлеп таратудың талаптары

Қарасай ауданы бойынша Мемлекеттік кірістер басқармасы Салық кодексінің 93-бабына сәйкес салық төлеушілерді мәжбүрлеп түрде таратуды аяқтады. Осы аталған бап бойынша келесі тұлғалардың қызметі мәжбүрлі түрде тоқтатылады: резидент-занды тұлғалар, олардың құрылымдық бөлімшелері, резидент емес занды тұлғалардың құрылымдық бөлімшелері, құрылымдық бөлімше ашпай тұрақты мекеме арқылы қызметін жүзеге асыратын резидент емес занды тұлғалар.

Сондай-ақ төмендегі талаптарға бір уақытта сай келетін жеке кәсіпкерлердің қызметі мәжбүрлі түрде тоқтатылады: 1) күнтізбелік жылдың 1 қаңтарына дейін, бірақ осы Кодекстің 48-бабында белгіленген талап қоюдан ескіру мерзімінен кем болмайтын мерзімде: • салықтық есептілікті ұсынбаған; • экспорттық-импорттық операцияларды жасамаған; • егер күнтізбелік жыл ішіндегі төлемнің және (немесе) ақша аударымының сомасы республикалық бюджет туралы заңда белгіленген және тиісті қаржы жылының 1 қаңтарына қолданыста болатын айлық есептік

көрсеткіштің 141 еселенген мөлшерінен аспайтын жағдайларды қоспағанда, банктік шоттар бойынша төлемдерді және (немесе) ақша аударымдарын, сондай-ақ зейнетақы төлемдерін және (немесе) әлеуметтік төлемдерді алуды жүзеге асырмаған;

• қосылған құн салығын төлеуші ретінде тіркеу есебінде тұрмаған; 2) күнтізбелік жылдың 1 қаңтарындағы жағдай бойынша: • қосылған құн салығын төлеуші ретінде тіркеу есебінде тұрмаған; • осы Кодекстің 213 және 214-баптарында айқындалған тәртіппен салықтық есептілікті ұсынуды тоқтата тұрмаған;

• жеке тұлғалардан мүлік, көлік

құралдары салықтары, жер салығы, бірінғай жер салығы салынатын объектілерді қоспағанда, меншік құқығында көрсетілген салықтар салынатын объектілері жоқ;

• әлеуметтік төлемдер бойынша берешегі жоқ; • салықтар және бюджетке төленетін төлемдер, келендік төлемдер және республикалық бюджет туралы заңда белгіленген және тиісті қаржы жылының 1 қаңтарына қолданыста болатын 6 еселенген айлық есептік көрсеткіштен асатын мөлшердегі салықтар бойынша салықтық берешегі жоқ.

Кредиторлардан немесе басқа тұлғалардан өтініштер (талаптар) болмаған жағдайда, басқарма тарапы 1 қыркүйектен кешіктірмей талап қоюға міндетті. Айтпа кетейік, басқармадан қойылған талаптар қанағаттандырылып, соттармен 263 салық төлеуші мәжбүрлеп таратылды. Сот шешімдері заңды күшіне еніп, орындау үшін уәкілетті органдарға жіберілді.

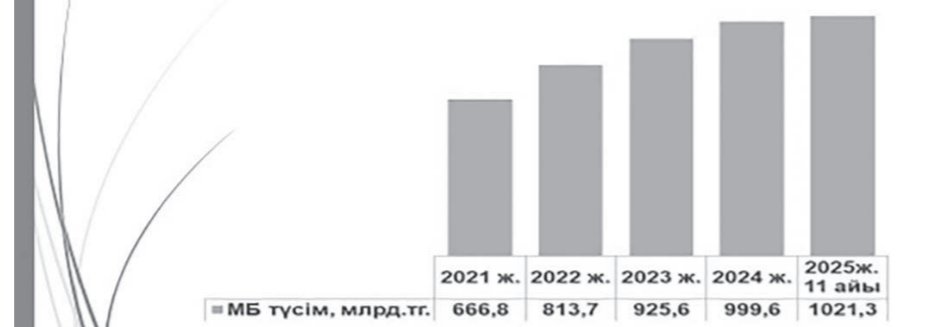
Қарасай ауданы бойынша Мемлекеттік кірістер басқармасы.

ЭКОНОМИКА

Соңғы бес жылда кірістер 1,5 есеге өсті

Алматы облысы бойынша Мемлекеттік кірістер департаменті 2025 жылдың 11 айының қорытындысын жария етті. Осы кезеңде мемлекеттік бюджетке 1 021,3 млрд.тенге салық пен төлемдер жиналды. Оның ішінде республикалық бюджетке – 452,8 млрд.тенге, жергілікті бюджетке – 568,5 млрд.тенге. Өткен жылдың сәйкес кезеңімен салыстырғанда өсім 111,4% құрады, бұл абсолютті мәнде 104,4 млрд. тенгеге артық болғанын айқындайды.

Алматы облысында мемлекеттік бюджетке салық және төлемдер түсімдерінің оң өсімі жалғасуда. Соңғы жылдары мемлекеттік бюджеттің кірісі тұрақты өсуде. Соңғы бес жылда кірістер 1,5 еседен астам, яғни 2021 жылғы 666,8 млрд.тенгеден биылғы жылы 1 триллион тенгеден астамға жетті. Биыл облыс маңызды белесті бағындырып отыр. Кірістер тарихта алғаш рет бір триллион тенгеден асты. Бұл оқиға өңірдің әлеуметтік-



экономикалық дамуындағы елеулі жеке болды және салық салу базасын кеңейту және кәсіпкерлікті қолдау бойынша қабылданған шаралардың тиімділігін растады. Түсімнің артуы өңірдің қаржылық тұрақтылығын нығайтып, экономиканы

одан әрі дамытуға, әлеуметтік бағдарламаларды кеңейтуге, басым бастамаларды жүзеге асыруға қосымша мүмкіндіктер ашады.

Алматы облысы Мемлекеттік кірістер департаментінің баспасөз қызметі.

Негізгі міндет – заңдылықтың жоғары деңгейде сақталуын қамтамасыз ету

Жыл сайын желтоқсан айының алтысы күні елімізде ҚР Прокуратурасы күні аталып өтеді. Бұл – мемлекет ішіндегі заңдылықты нығайту, азаматтардың құқықтары мен бостандықтарын қорғау, қоғамда заңдылықты сақтау жолында еңбек етіп жүрген сала қызметкерлерінің кәсіби мерекесі. Осыған орай айтулы күннің қарсаңында ауданымызға жаңадан келген прокурор Айдос Чормановпен кездесіп, сұхбаттастық. Оның барысында прокурормен танысып қана қоймай, жалпы аталған органның бүгінгі тыныс-тіршілігі, заңдылық пен құқықтық тәртіпті қамтамасыз ету бағытында атқарылған жұмыстар төңірегінде әңгіме құрдық.



– Айдос Тұрсынжанұлы, алдымен Сізді жаңа қызметіңізбен және алда келе жатқан кәсіби мерекенізбен құттықтаймыз! Ауданның прокуратурасына басып келгеніңізге 1,5 айдай ғана болғандықтан, бүгінгі сұхбатымызды танысудан бастасак. Өзіңіз қай жердің тумасы боласыз? Қайда білім алып, заң саласына қашан қадам бастаныңыз?

– Құттықтауыңызға рақмет! Сурағыңызға келсек, мен 1978 жылы еліміздің оңтүстік-шығысында орналасқан алып шаһар – Алматы қаласында дүниеге келгенмін. Жоғары білімді Қазақ мемлекеттік заң университетінде алып, оны 1999 жылғы тәмамдадым. Заң саласына алғашқы рет 2000 жылы келдім. Яғни, осы жылы мен өзімнің алғашқы еңбек орныма Алматы қаласы Бостандық ауданы прокуратурасын көмекшісі ретінде жұмысқа орналастым. Одан кейін ретімен Алматы қаласы, Павлодар және Алматы облыстарындағы заң қадағалаушы органдарында жауапты қызмет атқардым.

Ашып айтқанда, 2007 жылдан бастап Бас прокуратураның азаматтық, өкімшілік істер бойынша сот актілері мен атқарушылық іс жүргізудің заңдылығын қадағалау департаментінің бөлім прокуроры және аға бөлім прокуроры ретінде жұмыс істедім. Одан кейін төрт жыл Павлодар облысы Павлодар қаласының прокуроры, төрт жыл Алматы облысы Қонаев қаласының прокуроры лауазымында қызмет еттім. Ал ағымдағы жылдың қазан айының тоғыз күні өзіңіз білетіндей, Бас прокурордың №132/6 бұйрығымен Қарасай ауданының прокуроры лауазымына тағайындалдым. Жалпы заң саласында еңбек етіп келе жатқаным 25 жылдан асты.

– Енді біздің ауданымыздың прокуратура қызметіне тоқталсақ. Жаңа басып ретінде басқаруға келген мекеменің жұмыс жүргізу жүйесінің деңгейі жайлы не айта аласыз? Өз тарапыңыздан өзгерістер енгізу ойыңызда бар ма?

– Бір сала бойынша істесе де әр мекеменің өзінің ішкі тұрақтап қалған жүйесіне болады. Сондықтан, әрине, Қарасай ауданының прокуратурасына жаңа басып ретінде келгеніме мекеменің ішкі өмірімен танысып, жұмыс жүргізу деңгейін жан-жақты зерделеу шықтым. Жалпы алғанда, қарасайлық прокуратураның жұмысы жүйелі, жақсы деңгейде деп айта аламын. Мұндағы қызметкерлердің кәсіби дайындығы жоғары, өз міндеттерін жауапкершілікпен атқарады.

Дегенмен де, кез келген ұйымның дамуы үшін жұмысының сапасы мен жылдамдығын үздіксіз жетілдіріп отыру керек. Бұл, әрине, прокуратура саласына да байланысты. Осы ретте басшысы ретінде алдыға қойған мақсаттарымыз бірі азаматтарды қабылдау форматын кеңейтіп, онлайн қабылдауларды беріліп, пайдаланылмайтын мерзімдер рәсталан жағдайда оларды мәжбүрлеп мемлекетке қайтару процестері жүргізіледі.

Прокуратура және уәкілетті органдар арасында өзара әрекеттесу

арттыру жоспарлануда. Одан бөлек, заңдылықтың сақталуын қадағалау барысында профилактикалық бағытты күшейтіп, проблемаларды алдын ала анықтауға басымдық берілдім.

– Қазір қоғамды толғандыратын тақырыптардың бірі – заңсыз иемденілген жерлерді мемлекетке қайтару. Бұл, әрине, Қарасай ауданына да байланысты. Осы ретте заңсыз немесе пайдаланылмай жатқан жерлерді қайтару бағытында ауданда атқарылып жатқан жұмыстарға тоқталып өтсеңіз.

– Әрине, Мемлекет басшысының тапсырмасына сәйкес біздің тараптан пайдаланылмаған жер учаскелерін анықтау және қайтару бойынша жүйелі жұмыстар жүргізілуде.

Яғни, аудан бойынша жер қатынастарына қатысты жағдай толық зерделеніп, бірқатар талдаулар мен тексерулер ұйымдастырылып, заңсыз иемденілген жер учаскелерін

жолға қойылды. Барлық материал бір орталыққа жинақталып, құқықтық баға беру және шара қабылдау механизмі біріздендірілді. Оған қоса жер иелеріне жерді мақсатты пайдалану міндеттері, заң талаптары және жауапкершілік туралы кеңес беріліп, профилактикалық жұмыстар жүргізілуде. Қайтарылған учаскелердің ауыл шаруашылығына, әлеуметтік нысандарға немесе өзге де қажетті бағыттарға берілуі қадағаланады.

Жалпы, бұл бағыттағы жұмыс тұрақты жүргізіліп, қоғам тарапынан сұранысқа ие мәселенің нақты шешім табуына жағдай жасалуда.

– Жер мәселесін көтеріп отырғандықтан, біз дауға іліккен Ушқоңыр жайлауы жайлы да сөз етпекше болмас. Жұырла Алматы облысы өкімімен өткен брифингте журналистер тарапынан Болат Назарбаевтың «Prime Capital Holding» жеке компаниясы арқылы

лып табылады. Бұл ретте, ағымдағы жылдың қазан айында ведомствомен аталған жер учаскелері Қарасай ауданының коммуналдық меншігіне өтеусіз қабылдау туралы сыйға тарту шартымен өткізілді.

Өздеріңіз естіген шығарсыздар, жақында ғана Алматы облысы өкімі Марат Сұлтанғазиевтің қатысуымен Орталық коммуникациялар қызметіндегі кезекті брифинг өткен еді. Оның барысында облыс басшысы, әрине, мемлекет меншігіне қайтарылған жерлер туралы да ақпарат берген кезде Қарасай ауданындағы Ушқоңыр аумағында 3400 гектар жер мемлекетке қайтарылғанын да атап өтті.

– Жылдан жылға өзеңтілігі артып жатқан тағы бір мәселе – алаяқтық. Соңғы жылдары еліміздегі алаяқтық бойынша қылмыстар, оның түрлері, зардап шеккендер саны күрт өсіп жатқаны



анықтау бойынша кешенді мониторинг жүргізілуде. Аэрофототүсірілім, картографиялық материалдар және жер кадастр деректері салыстырмалы түрде талданып, сәйкессіздіктер анықталған жағдайда тиісті шаралар қабылданады. Сонымен қатар ауыл шаруашылығы айналымына қосылмай тұрған жерлер бойынша меншік иелеріне ескерту беріліп, пайдаланылмаған мерзімдер рәсталан жағдайда оларды мәжбүрлеп мемлекетке қайтару процестері жүргізіледі.

Прокуратура және уәкілетті органдар арасында өзара әрекеттесу

иеленген Ушқоңыр жайлауындағы 9 мың гектар жер телімі қашан мемлекет меншігіне қайтарылғандығы туралы сауалдар қойылған еді. Бұл ретте туындайтын сауал аталмыш жер дауының мәселесі шешімін тапты ма? Ол мемлекет меншігіне қайтарылды ма?

– Иә, бұл мәселе біз білеміз, қадағалауымызда ұстап отырмыз. Жалпы «Заңсыз иемденілген активтерді мемлекетке қайтару туралы» заңы талаптарына сәйкес, активтерді қайтару жөніндегі уәкілетті орган ҚР Прокуратура органдарының активтерді қайтару жөніндегі ведомствосы бо-

ешкімге жасырын емес. Осы ретте Қарасай ауданындағы ахуал қандай? Бұл бағытта сіздердің тараптарыңыздан қандай жұмыстар қолға алынған?

– Бүгінгі күні кең таралған қылмыстардың бірі алаяқтық болып табылатыны рас. Әсіресе, ғаламтор дамыған заманда интернет арқылы жасалатын алаяқтық кенінен таралуда. Десе де Қарасай ауданында ағымдағы жылдың өткен кезеңінде аталған қылмыс түрі 15%-ға азайған. Нақтырақ айтқанда, алаяқтыққа байланысты қылмыстар саны 961-ден 809-ға дейін төмендеген.

Жалпы біз жылда осындай қылмыстардың алдын алу мақсатында өзге құқық қорғау органдарымен бірлесіп жұмыс істейміз. Мәселен, ағымдағы жылы да аудандық полиция басқармасымен бірлесіп жұмыс жоспарын әзірлеп, соның аясында бірқатар ауқымды іс-шаралар өткізілді.

Сонымен қатар «Instagram» әлеуметтік желісі арқылы онлайн кездесу өткізіліп, аудан тұрғындарына алаяқтық жасалған жағдайда әрекет ету тәртібі түсіндіріліп, сауда орталықтарының LED-экрандарында осы қылмыстардың алдын алу бойынша материалдар жарияланып, билбордтар орнатылды.

– Айдос Тұрсынжанұлы, өзіңіз білетіндей, осы айда еліміз бойынша оның ішінде әрине, біздің ауданымызда да «Зорлық-зомбылыққа қарсы 16 күн» акциясы жүргізіліп жатыр. Аталған бастама аясында аудандық прокуратура тарапынан қандай жұмыстар жүргізілуде?

– Отбасы ішіндегі зорлық-зомбылық мәселесі қазіргі кезде қоғамда шешілмей отырған індеттің бірі болып отыр. Жалпы тұрмыстық зорлық-зомбылыққа көбінде әлсіз балалар, қарттар, мүгедектер мен әйелдер қауымы ұшырайды. ҚР Президенті жанындағы Әйелдер істері және отбасылық-демографиялық саясат жөніндегі ұлттық комиссиясының

мәліметі бойынша, биыл 7 айда отбасылық-құқықтық салада 2 мыңнан аса қылмыстық құқықбұзушылық тіркелген. Былтырмен салыстырғанда 3 еседен көп. Сондықтан жылда өзге салалар секілді прокуратура тарапынан да осы күрделі мәселеге көптің көңілін аударатын «Зорлық-зомбылыққа қарсы 16 күн» акциясы белсенді түрде қолдау тауып, оның аясында түрлі жұмыстар атқарылады.

Мәселен, ағымдағы жылы аталған маңызды акция аясында аудан прокуратурасының үйлестіруімен тұрғындардың жергілікті мекенжайына шығу ұйымдастырылып, профилактикалық және ҚР ҚК-нің нормаларына түсіндірме жұмыстары жүргізілді. Сонымен қатар тұрмыстық жанжалдардың алдын алу және жолын кесу мақсатында аудандық полиция басқармасымен бірлесіп бейнероликтер әзірленіп «Instagram» әлеуметтік желісі арқылы жариялануда. Мұнан бөлек те өзге жұмыстар қолға алынып, алдағы уақытта жалғаса беретін болады.

– Қарасай ауданы прокуратурасы бойынша жыл ішінде атқарылған жұмыстар туралы айтып өтсеңіз? Заңдылықтардың сақталуын қорғау бағытында қандай шаралар жүзеге асырылды?

– Ағымдағы жылы аудан прокуратурасы заңдылықтың сақталуын қамтамасыз ету және азаматтардың құқықтарын қорғау бағытында бірқатар жүйелі жұмыстар атқарды. Жүргізілген шаралар негізінен профилактикалық қадағалауды күшейтуге, құқық бұзушылықтардың алдын алуға және өзекті әлеуметтік мәселелерді шешуге бағытталды.

Нақтылағанда, жүргізілген тексеру мен талдау жұмыстарының нәтижесінде, еңбек, денсаулық сақтау, білім беру, жер, экономика саласында бірқатар заң бұзушылықтар анықталды, оларды жою жөнінде тиісті мемлекеттік органдарға қадағалау актілері енгізілді. Жалпы алғанда, аудан прокуратурасының қызметі заңдылықтың сақталуын қамтамасыз етуге, азаматтардың құқықтары мен бостандықтарын қорғауға және құқық бұзушылықтардың алдын алуға бағытталған нақты әрі жүйелі шаралармен толықтырылған жыл болды.

– Сіздердің әлеуметтік желідегі ресми парақшаларыңызға мән бергенде прокуратура саласына цифрландыру жүйесін енгізу белсенді түрде жүргізіліп жатқанын байқадық. Осы туралы кеңірек айтып өтсеңіз.

– Прокуратура қызметіне цифрландыру жүйесін енгізу – біздің жұмысымыздың ашықтығын, жеделдігін және тиімділігін арттыруға бағытталған маңызды бағыттардың бірі. Соңғы уақытта бұл салада бірқатар нақты қадамдар жасалды.

Біріншіден, өтініштерді электронды түрде қабылдау жүйесі кеңейтілді. Азаматтар бізге әлеуметтік желілер, электронды пошта және арнайы онлайн платформалар арқылы жүгініп, өз мәселелерін үйден шықпай-ақ жеткізе алады. Барлық электронды өтініштер бірыңғай базаға тіркеліп, қаралу мерзімдері автоматты түрде қадағаланады. Екіншіден, Цифрлық мониторинг құралдары енгізілді. Жер қатынастары, экономика, әлеуметтік сала бойынша заңдылықтардың сақталуын қадағалау барысында деректерді талдаудың электронды әдістері қолданылады. Бұл заң бұзушылықтарды ерте анықтауға әрі тиімді шара қабылдауға мүмкіндік береді. Үшіншіден, әлеуметтік

желідегі ресми парақша арқылы кері байланыс күшейтілді. Жүйелі түрде ақпарат беріліп, тұрғындарды мазалаған сұрақтарға жедел жауап беріледі. Бұл халықпен ашық коммуникация орнатуға және түсіндіру жұмыстарын жандандыруға ықпал етіп отыр. Төртіншіден, прокурорлық қадағалау процестерін автоматтандыру. Істерді тіркеу, есеп жүргізу, статистика қалыптастыру сияқты ішкі жұмыс бағыттары цифрландырылып, адами факторға тәуелділік азайды. Бұл қызметкерлердің жүктемесін жеңілдетіп, негізгі қадағалау функцияларына көбірек көңіл бөлуге мүмкіндік береді. Бесіншіден, құқықтық ақпараттың қолжетімділігі артты. Азаматтар өздеріне қажет құқықтық түсініктемелерді, жаңалықтарды, ескертулерді онлайн форматта ала алады. Жекелеген тақырыптар бойынша бейнероликтер, жалынамаалар мен түсіндіру материалдары тұрақты түрде жарияланып отыр.

Жалпы алғанда, цифрландыру біздің қызметімізді ашық, қолжетімді және сапалы етуге бағытталған. Бұл бағыттағы жұмыс алдағы уақытта да жалғаса береді.

– Аудандық прокуратура қызметкерлерінің алда тұрған міндеттері қандай? Сол жайында айта өтсеңіз.

– Алдағы кезеңде аудан прокуратурасы қызметкерлерінің алдында тұрған міндеттер айқын және жауапты. Негізгі басымдықтар бірнеше бағыт бойынша белгіленген. Яғни, ол заңдылықтың жоғары деңгейде сақталуын қамтамасыз ету. Оның ішінде құқық қорғау және мемлекеттік органдардың қызметіне қадағалауды күшейтіп, азаматтардың құқықтары мен бостандықтарына нұқсан келтірмеу, әсіресе, әлеуметтік саладағы, жер қатынастары мен кәсіпкерлікті қолдау бағытында заң бұзушылықтардың алдын алу ерекше назарда ұстау. Сондай-ақ тұрғындардан түсетін өтініштерді сапалы қарау, халықтың қажеттілігіне сәйкес әрекет ету және проблемаларды уақытылы шешу – негізгі міндеттердің бірі болып отыр.

Осы ретте азаматтармен ашық әрі қолжетімді байланыс форматын одан әрі дамыту жоспарланған.

Оған қоса профилактикалық жұмысты күшейту мақсатында құқық бұзушылықтың алдын алуға бағытталған түсіндіру шараларын жүйелі жүргізу, тиісті органдардың жұмысына талдау жасап, тәуекелдерді ерте анықтау жұмыстары жалғастырылатын болады. Цифрландыру бағытына одан әрі жетілдіру үшін электронды қадағалау жүйелерін жетілдіру, ақпараттық жүйелерді кеңінен пайдалану және халыққа қызмет көрсетудің онлайн форматын дамыту бағытында жұмыстар атқарылады. Тағы бір бағыт ол – мемлекеттік және жергілікті органдардың шешімдеріндегі заңдылықты күшейту.

– Түсінікті, рақмет.

Айдос Тұрсынжанұлы, уақытыңызды бөліп, атқарылып жатқан жұмыстар жайлы ақпаратпен бөліскеніңіз үшін алғысымызды білдіреміз.

Сізді және Сіз басқарып отырған аудандық прокуратура қызметкерлерін алдағы төл мерекелеріңізбен құттықтаймыз! Сіздерге зор денсаулық, отбасыларыңызға амандық, мемлекет игілігі үшін атқарып жатқан жұмыстарыңызға сәттілік тілейміз!

Тілдеген Ақтоты МЫРЗАБЕКҚЫЗЫ.

ӨЛЕҢГЕ ӘРКІМНІҢ ДЕ БАР ТАЛАСЫ...

Ақындықта жаны құмар ақсақал

Қарасай ауданының прокуратурасына егер жолыңыз түсіп, шаруаның қатысты бара қалсаңыз ғимараттың кіреберісінде қауіпсіздікке жауапты қарт кісімен міндетті түрде жолығасыз. Себебі сіздерді үлкен ғимаратқа кірген бойда есік алдында егде жастағы қарт кісі жылы лебізбен күтіп алады. Тіпті, мұнда келудегі мақсатыңызды біліп, кеңсе қызметкерлері арқылы керекті кабинетіңізді нұсқап, жылы шыраймен шығарып та салады.

Ақсақалмен ортақ әңгіме табылатынға күмән жоқ. Өйткені зейнет жасындағы қария кез келген тақырыпта ой бөлісіп, ойын орнықты жеткізе алады. Ол кезінде жауапты қызмет атқарған, мұнай саласының маманы болыпты. Аты-жөні – Сұлтанов Жақсыбай Оқасұлы.

Осындай жаны жайсаң, жарқын жүзді, өнер адамның ер салада хоббиі бар екені адамды еріксіз таңғалдырады. Өзі жан-жақты талантты жан иесі болып шықты. Тіпті, бірнеше кітаптары да жарыққа шығыпты. Мұндай ерекше адамның дарыны тектен-тек емес шығар. Жақында ақынжанды ақсақал Прокурорлар күніне орай өлең жазыпты. Соны газет оқырмандарына ұсынсақ, артық болмас.

ҚАЗАҚСТАН ПРОКУРОРЫ
Қазақстан елінде бір сәтті күн,
Желтоқсанның атымы саналады.
Осы жазған тілегім мерекеді,
Прокурорлар күніне арналады.

Қазағымның тарихын ұмытпаңдар,
Әділдіктің парағын ұмытқан бар.
Еліміздің алғашқы прокурорын,
Еске алып әрқашан ұлықтаңдар.
Құрмет көрсет қазақтың данасына,
Жеке тұлға даланың дарасына.
Есқараев Сүлеймен пана болған,
Қынағанда Алаштың баласына.
Сол кездері жүйені басқарғанда,
Демеу болды азақ батқан жанға.
Дәуірінде Кеңестің жанын қиды,
Қырық жаста жете алмай атқан таңға.

Одан кейін жалғасып алмауыттың,
Ынтымақ пен бірлігі ұжым келді.
Ал Сейтөз өтеген екірме жасыдай,
Өзі тілшіміз.

Әділдіктің тізгінін ұстап келді.
Осы жандар әділ істі бастағандар,
Елін қорған, әлсізін ақтағандар.
Қиын қыстау кезеңде арналысып,
Өз ұлтының ұрпағын сақтағандар.
Бабалардан ие болған аманатқа,
Әлсіз жанды бермеген қиянатқа.
Лайықсыңдар жоғары дәрежеде,
Қазақтың прокуроры деген атқа!

Елім деп езілетін заманында,
Орындайтын әділдік талабын да.
Қазағымның қадірлі прокуроры,
Ақ жол болсын сіздерге атқан таңда.





Произошедший в школе случай, сломавший судьбу одноклассника, заставил её задуматься о том, как важно быть юридически грамотной и уметь отстаивать свои права. Возможно, именно поэтому уже после окончания школы у неё созрело решение поступить на юридический факультет. Такой шаг не был необходимым и опростетчивым, поскольку сегодня она является сильнейшим в Карасайском районе адвокатом с более чем 50-летним стажем.

Вот такая небольшая прелюдия к очерку о Татьяне Анатольевне Самойленко — умной и красивой женщине, обладающей глубокими базовыми знаниями и сильными чертами характера, имеющей богатый профессиональный опыт и старающейся всегда придерживаться важных жизненных принципов.

Адвокат с большой буквы

Первые шаги в профессию

В 1975 году Татьяна Анатольевна окончила университет с отличием по специальности «Правоведение». Казалось бы, можно было заняться наукой, но на тот период мест в аспирантуре не было.

Сначала она пришла работать в Илийскую юридическую консультацию, коллектив которой возглавлял Токсанбай Байдусенович Байдусенов.

— Знаете, он очень мне понравился, поскольку на тот период в деятельности этой консультации был самый настоящий завал, — вспоминает Татьяна Анатольевна. — Дело в том, что в ней работали всего пять адвокатов. Причем, трое из них находились в декретных отпусках. Действующим адвокатом оставался Рафаэль Габдуллин. На заведующего, а также на нас с ним и легла основная нагрузка. Поначалу мне было страшно. Приехав в Капшагай, я ужаснулась. Дул сильный пронизывающий ветер. Мне сразу же захотелось уехать. Но Токсанбай Байдусенович, сыгравший на моем профессиональном пути особую роль, сумел переубедить меня, сказав: «Ты что?! Знаешь, как тебе повезло. Многие не могут попасть в адвокатуру, а ты смогла это сделать... Посмотри, поработай... Мы тебя быстро аттестуем... Вот сама подумай, прокуроры, судьи — это же служашье, бюрократы, а мы — интеллигенция!». Приведенные им аргументы оказались довольно весомыми. Так я и осталась трудиться там, куда меня привела судьба.

Спустя какое-то время в этот небольшой коллектив вошла и однокурсница Татьяна Анатольевна — Нора Абрахамовна Низаметдинова. Работать стало веселее, но, правда, их сразу же завалили делами. Благо, что обе обладали глубокими знаниями, были теоретически подкованы. За эти качества в коллективе их очень ценили.

Уже через год Капшагай, который был центром Илийского района, был отделен и получил статус города областного значения. А центром Илийского района стал поселок ГРЭС, где Татьяна Анатольевна и продолжила свою трудовую деятельность.

— Мы не только участвовали в судебных процессах, составляли документы, консультировали граждан, но также выезжали по совхозам и читали лекции, повышая правовую грамотность населения, — рассказывает Татьяна Анатольевна. — В нашей группе были прокурор района, председатель районного суда, начальник районного отдела милиции и я вместе с Токсанбаем Байдусеновичем — как представители адвокатуры. Лекции обычно поручали читать мне, поскольку я была самой молодой. Хотя мы работали в разных структурах юридической сферы, но постоянно взаимодействовали. Многие потом смогли достичь высоких должностей. Например, Калмуханбет Касымов, который работал следователем в Илийском РУВД, стал Министром внутренних дел РК, а работавший в районной прокуратуре Сабыржан Бекбосынов — прокурором города Астаны.

ственного национального природного парка.

— Пять-шесть семей жили там еще до образования этого природного парка, — рассказывает Татьяна Анатольевна. — И вот руководство парка обратилось с иском в суд об их выселении и об изъятии у них земель. Дело получило резонансный. И я признательна карасайским судьям, которые подошли объективно и даже выезжали на место. Во время встречи с нами один дедушка сказал: «Я не в родильном доме родился, а прямо здесь, на печке...». На этой земле прошла вся его жизнь, но нашли те, кто хотели лишить его законного имущества. Поданный иск не удовлетворили. Люди смогли проложить спокойную жизнь.

Ей также приходилось участвовать в судебных процессах, связанных с коррупцией. Было это два года назад. Женщину, которая не имела прямого отношения к совершенному преступлению, осудили на семь лет.

— Дело было связано с хищением в сфере государственных инвестиций, — рассказывает она. — Осудили начальника, заведующего отделом и эту женщину, которая хотя и занималась подготовкой документов, но не имела никакого взаимодействия с какими-либо сторонами. После вынесения приговора в виде семи лет лишения свободы её сразу взяли под стражу. И тогда родные женщины обратились ко мне за помощью. Я подала апелляционную жалобу, которую оставили без удовлетворения, но впоследствии, благодаря моей настойчивости, дело было пересмотрено в Верховном Суде РК. Статья «за хищение», по которой осудили женщину, была переклассифицирована на статью «халатность». В результате она попала под амнистию и была освобождена из колонии в тот же день. Но очень жаль, что целый год до пересмотра дела в Верховном Суде ей пришлось провести в местах лишения свободы. Тогда как если бы со стороны защищавшего её в суде первой инстанции адвоката были бы донесены правильные доводы, женщине не пришлось бы целый год провести в колонии.

коллектив. Возглавляет его Айдын Мексильович Саурков.

В состав консультации входят 60 сотрудников. Есть среди них адвокаты со стажем. Одной из старейших является Оналжан Намазона Толкынова. Смогли наработать профессиональный опыт также Нуруллан Дошанов, Кристина Беленко, Клара Сапарова, Наталья Ким и другие. Они болеют душой за каждое дело, переживают, а по мере необходимости обращаются за помощью к Татьяне Анатольевне, которая всегда поддержит, подскажет, воодушевит.

Немало и молодых адвокатов, только-только начинающих свой профессиональный путь. Те из них, кто действительно пришли сюда по призванию, остаются, а случайные люди уходят.

Представители этого трудового коллектива оказывают юридическую помощь при самых разных судах, действующих в Карасайском районе. Но более глубоко, расширенно и детально можно получить консультации непосредственно в самой юридической консультации. Предусмотрено и Pro bono, то есть оказание профессиональной помощи особо нуждающимся категориям граждан на бесплатной или льготной основе.

Кроме того, коллектив проводит различные общественно значимые мероприятия. В частности, не так давно в Каскелене, в районном Доме культуры, был организован День открытых дверей, во время которого представители молодежи имели возможность лучше познакомиться с профессией адвоката и с работой юридической консультации, а все, кто пришли, смогли получить бесплатные юридические консультации.

— Пользуясь такой возможностью, я искренне поздравляю всех моих коллег с нашим профессиональным праздником — Днем адвокатуры Республики Казахстан, — сказала Татьяна Анатольевна. — Желаю им успехов в работе и в самосовершенствовании, благополучия в семьях и простого человеческого счастья.

Жорж, Патрик и Ричард

Одно из хобби, сопровождающих Татьяну Анатольевну по всей её жизни, связано с чтением книг. Причем, она не только увлекается классикой, но и следит за новинками современной литературы. Украшают и наполняют её жизнь также культурные походы в театр. А еще она очень любит животных.

Однажды в их доме появился пес боксерской породы по кличке Жорж, который был знаменит на весь Каскелен. Татьяна Анатольевна припомнила один казусный случай в её профессиональной деятельности, который произошел с участием Жоржа.

— Когда в выходной день я выгуливала своего пса на природе, вдруг мне позвонили и попросили срочно приехать в районную прокуратуру, где в отношении моего подзащитного решался вопрос о санкции, — рассказывает она. — Я была вынуждена поехать туда вместе с Жоржем. Ведя его на поводке, вошла в кабинет прокурора района Сабыржана Бекбосынова. Пес вёл себя чинно и благородно: не лаял, не мешал. Выходя из кабинета, услышала слова: «Татьяна Анатольевна, я многое повидал в жизни, но чтобы входить в кабинет прокурора с собакой, такое в моей практике впервые». На что я ответила: «Знаете, Сабыржан Акимович, возможно, многое из того, чтобы быть в Вашей жизни. Вы забудете, но именно этот случай с моей собакой останется в Вашей памяти». И вот однажды, когда я была в Астане, а Сабыржан Акимович в тот период занимал должность прокурора столицы, вошла к нему в кабинет, чтобы поздравить его с профессиональным праздником — Днем прокуратуры. Во время разговора Сабыржан Акимович спросил: «Как Жорж?». Так что тот случай действительно остался в его памяти.

Каким должен быть настоящий адвокат?

По мнению Татьяны Анатольевны, настоящему адвокату необходимо быть очень порядочным, поскольку люди доверяют ему сокровенное. По большому же счету у хорошего адвоката должны быть два главных столпа, на которых строится его деятельность: это профессионализм и трудолюбие.

— Очень важно усичить, что в нашей работе не бывает мелочей, — говорит наша собеседница. — А потому каждое дело требует тщательного изучения. Опять же нельзя забывать о саморазвитии, о самосовершенствовании. Жизнь не стоит на месте, меняются и законы. Значит, нам нужно быть в курсе всего происходящего. В этом отношении хорошую поддержку оказывает руководство коллегии адвокатов Алматинской области во главе с председателем Президиума Сакеном Тургановичем Махмышевым. Посудите сами, раз в неделю мы участвуем в обучающих семинарах, слушаем лекции экспертов по разным темам, а один раз в пять лет проходим аттестацию. Опять же, если адвокат не наберет должного количества часов прослушанных лекций, то к аттестации его не допустят. Это может поставить крест на его дальнейшей карьере.

Мы также поинтересовались у Татьяны Анатольевны о том, почему, на её взгляд, её считают одной из сильнейших адвокатов? Вот что она ответила: «К каждому делу я отношусь ответственно. Вести его грамотно и продуманно мне помогают знания, полученные в университете, и, конечно же, приобретенный профессиональный опыт. У адвоката должна быть четко и грамотно поставлена речь, ведь одно дело написать свои доводы на бумаге и совсем другое высказать их, донести до судьи, суметь убедить его. Немаловажно и то, что я никогда не иду против своей совести. Если чувствую, что человек неправ, что он хочет решить свои интересы незаконными путем, то за такие дела даже не берусь. Ну, а слабыми адвокаты бывают из-за некачественного

Экзамен на зрелость

Несмотря на то, что Татьяна Анатольевна окончила школу с золотой медалью, при поступлении на юридический факультет Казахского Государственного университета (КазГУ) ей пришлось писать сочинение и проходить очень серьезное собеседование. Конкурс же был тогда просто невероятный: тринадцать человек на одно место.

Сложность заключалась ещё и в том, что профессия юриста становилась всё более востребованной, однако получить образование по ней можно было лишь в двух казахстанских ВУЗах — в КазГУ и в Карагандинской высшей школе милиции. Этим и объяснялся такой высокий конкурс.

Но юною Танюшу во время собеседования спас целый ряд факторов: высокие баллы в аттестате, занятия спортом и то, что она всегда была активной общественницей. Всё это тогда только приветствовалось.

Горжусь своей альма-матер

По мнению Татьяны Анатольевны, ей очень повезло в том плане, что как в ее двух школах, так и в КазГУ, ставшей родной альма-матер для многих и многих выпускников, смогли заложить серьезную основу, дать глубокие, разносторонние базовые знания, которые потом пригодились и в жизни, и в профессиональной деятельности.

— В нашем КазГУ были очень сильные преподаватели, — продолжает наш разговор Татьяна Анатольевна. — Они обладали и широким кругозором, и замечательными человеческими качествами. Многие из них в годы Великой Отечественной войны воевали на фронте. Академик Халык Зиманович Зиманов преподавал теорию государства и права. Он был высокий статный, симпатичный, неспешно ходил и спокойно разговаривал. Очень сложный материал Халык Зиманович мог донести так кратко и четко, что все понимали его главную суть. Гражданское право преподавали ученый-юрист мировой величины, профессор Юрий Григорьевич Басин и

Каскеленский период жизни

В 1984 году Татьяну Анатольевну избрали народным судьей Каскеленского районного суда. Так она и переехала в Каскелен. Через два года перевезла сюда и родителей.

Когда она отработала свой выборный срок, то решила остаться в Каскелене, вернуться к адвокатской деятельности. Так и стала трудиться в Карасайской районной юридической консультации. Было это в далеком 1987 году. Её деятельность в этом коллективе продолжается и по сей день. Татьяну Анатольевну ценят как старейшего сотрудника, как опытного профессионала, как очень порядочного, ответственного человека и как мудрого наставника.

Спасая людские судьбы

За свою адвокатскую практику Татьяна Анатольевна пришлось принимать участие в разных гражданских и уголовных процессах, отстаивая интересы своих подзащитных. Сегодня её по праву считают одним и сильнейших адвокатов района.

— Моим самым первым судебным процессом по гражданскому делу был спор между законными наследниками и сожительницей покойного, — вспоминает Татьяна Анатольевна. — Я представляла интересы законных наследников. К сожалению, в суде первой инстанции мы проиграли дело. Конечно же, я была сильно расстроена. Но областной суд отменил решение в нашу пользу. В итоге удалось выиграть это дело.

Приходилось участвовать и в уголовных процессах. Самым первым было дело, в рамках которого супруга обвиняли за изнасилование родственницы, а его супругу — как соучастницу. Поручили его Татьяне Анатольевне и Норе Абрахамовне. Процесс был нелегким. Выяснив все детали, им удалось добиться пересмотра дела. В результате наказание супругу было смягчено, а его спутницу жизни и вовсе освободили от ответственности. К слову сказать, после этого уголовного процесса сотрудники суда и канцелярии заужали молодых адвокатов.

— Потом мне приходилось участвовать в самых разных судебных процессах, так что, порой, с трудом вспоминаю тех, кто были моими подзащитными, — рассказывает Татьяна Анатольевна. — Бывает, что люди подходят на улице, здороваются, напоминают о том или ином деле и благодарят, говоря, что если бы не моя помощь, то им просто стало бы судья. Спасенные же от тюрьмы они смогли спокойно жить, создали свои семьи... В такие моменты понимаю: всё было не зря.

В последние несколько лет Татьяна Анатольевна приходилось оказывать адвокатскую помощь по делам, связанным с земельными спорами. Были и дела по землям, расположенным на территории Каскеленского уезда, на которые предъявлялись свои права руководство Иле-Алатауского государ-

образования, по причине отсутствия базовых знаний и понимания основ права, из-за нежелания самому логически мыслить, анализировать, не полагаясь на интернет».

Сравнивая, как развивалась адвокатура в советское время и в наши дни, Татьяна Анатольевна заметила, что при Союзе адвокат имел более высокий статус, чем сейчас. Тогда действовал закон, который четко назывался «Об адвокатуре», а сейчас название закона довольно расплывчатое — «Об адвокатской деятельности и юридической помощи». Согласно Конституции, защита и обвинение имеют одинаковые права, но на деле, увы, так бывает далеко не всегда.

Обращаясь же к карасайцам, она посоветовала им быть более бдительными, особенно, когда речь идет об интернет-мошенниках. Нет необходимости вступать с ними в телефонные переговоры, но следует сказать лишь одну фразу: «Я проконсультируюсь со своим адвокатом...».

— К сожалению, к такому люди не приучены, — говорит наша собеседница. — Когда человек попадает в беду, становится жертвой мошенников, собирает целый кураул из родственников и знакомых. Каждый из них что-то советует. И лишь когда ситуация усугубляется, потерпевший вынужден обратиться к адвокату. Хотя ведь это так элементарно: заболел, мы идем к врачу, а столкнувшись с необходимостью получить квалифицированную юридическую помощь, следует обращаться к адвокату.

Доброе слово о коллегах

В Карасайской юридической консультации, где трудится Татьяна Анатольевна уже почти четыре десятка лет, работает очень дружный, слаженный коллектив.

Коллектив Карасайской юридической консультации

профессор Анатолий Григорьевич Диденко. Лекции по уголовному праву читал профессор Паленов, по уголовному процессу — профессор Мамутов и доцент Зелисков, по истории государства и права — Леонид Дюков... Особо хотелось бы вспомнить профессора Матвея Абрамовича Ваксберга, который преподавал нам основы римского частного права. Как юрист-профессионал я очень хорошо понимаю важность этого предмета, которому, к сожалению, в настоящее время не уделяют должного внимания. Вот такой сильный преподавательский состав вкладывал в нас свои опыт и знания, помог нам стать высокопрофессиональными юристами.

И в пору своего студенчества героиня нашего очерка проявила активную жизненную позицию, участвовала в общественной жизни университета, входила в состав сборной команды по спортивной гимнастике и не раз завоевывала призовые места на различных соревнованиях.

Параллельно она серьезно занималась научной деятельностью в области гражданского права под руководством своих преподавателей А.Г. Диденко и Ю.Г. Басина. В процессе этой работы у Татьяны Анатольевны даже появилось желание продолжить учебу в аспирантуре, но судьба распорядилась иначе, сделав уклон в сторону адвокатуры.

— Наш курс окончили 200 человек, — рассказывает Татьяна Анатольевна. — Встречаемся мы каждые пять лет. К сожалению, уже больше половины моих сокурсников нет на этом свете. В текущем году мы отмечали 50-летие нашего выпуска. Многие уже находятся на заслуженном отдыхе, кто-то еще продолжает трудиться. И все мы с благодарностью вспоминаем ту золотую студенческую пору, наших дорогих учителей, которые дали нам глубокие знания.



рога был двукратным чемпионом мира. Сейчас в доме живет Ричард — родной внук Патрика. Вот такое хобби, которое, безусловно, лечит душу и украшает жизнь.

Такое простое счастье

Заслуги Татьяны Анатольевны были отмечены двумя особо дорогими её сердцу медалями — «Енбек аудары» от Министерства юстиции РК и «За верность профессии» от Республиканской коллегии адвокатов. Немало было и Почетных грамот, Государственных наград всё же заключается в искреннем уважении дорогих коллег и, конечно же, в признательности тех, кому она смогла оказать грамотную юридическую помощь.

Вместе с тем, Татьяна Анатольевна по праву считает себя счастливым человеком, а это, согласитесь, дорогого стоит.

— Прежде всего, я счастлива, потому что выросла в благополучной семье, сумевшей подарить мне любовь и заботу, — сказала она в завершение нашего разговора. — Во-вторых, поскольку училась в хорошей школе и в очень сильном ВУЗе, преподаватели которого не просто передавали нам теорию, но и воспитывали нас на примере своих собственных жизней. В-третьих, потому что смогла найти своё призвание и влиться в ставший родным коллектив, в котором прошла большая часть моей жизни. Опять же я по-прежнему могу продолжать трудиться, принося пользу людям и обществу. Вот такие они составные моего простого человеческого счастья.

Полосу подготовила Танзила МУХТАРОВА. ФОТО АКТЫ МЫРЗАБЕККЫЗЫ И ИЗ Личного архива героини очерка.

Истоки. Семья. Счастливое детство

Местом рождения Татьяны Анатольевны стал город Болотное Новосибирской области России. Появилась на свет она 10 июля 1953 года в простой семье тружеников Анатолия Андреевича и Раисы Прокопьевны Самойленко (в девичестве Безгинной), которые смогли подарить своим детям счастливое детство.

Через полтора года после её рождения в этот мир пришел братик Александр. В 1958 году главу семейства вместе с бригадой и необходимой техникой направили в Казахстан — в Костанайскую область, на станцию Кушмурун, чтобы поднимать целину. Уже здесь в 1967 году родился еще один её братик — Юрий. К слову сказать, много лет он трудится в Карасайском РЭС, куда пришел после окончания Алматинского энергетического института. Что же касается Александра, то он живет в городе Актау и также посвятил себя казахстанской энергетике, а в настоящее время находится на заслуженном отдыхе.

— Когда началась Великая Отечественная война, отцу было 14 лет, — рассказывает Татьяна Анатольевна. — Еще ребенком, он работал на заводе, где делали снаряды. В 1945 году его призвали в армию. Там он освоил профессию радиста. Уже в мирное время при помощи азбуки морзе папа мог отправить любое послание. Он обладал очень хорошим музыкальным слухом и памятью. Бывало, сходят отца с мамой в кино посмотреть фильм, так он тут же запоминал и слова, и музыку понравившейся ему песни, а потом пел её нам. Мама, окончив семилетнюю школу, поступила в педагогическое училище в городе Болотное. Правда, уже на последнем курсе вынуждена была оставить учебу, потому что вышла замуж и родила меня. Но зато она обладала многими талантами, в том числе кроилла, шила. Кроме того, мама всегда приносила домой интересные книги и читала их нам, внося огромный вклад в наше образование. Долгие годы мы с нею прожили вместе. К сожалению, первого июля текущего года её жизнь оборвалась. Много любви вложили в наше воспитание также родители мамы — дедушка Прокопий и бабушка Мария, жившие в поселке Юргинский, где находился одноименный племзавод. Дедушка был в нем управляющим, а бабушка — дояркой, простой рабочей. К слову сказать, по причине инвалидности дедушку на фронт не взяли, но за ударный труд в годы Великой Отечественной войны его наградили орденом Трудового Красного Знамени, чем мы, конечно же, гордимся... А еще также во время войны они усыновили мальчика из детского дома — Дмитрия Фомина, к которому всегда относились как к родному.

К слову сказать, среди родственников Татьяны Анатольевны адвокатов нет, но по её стопам пошла племянница, которую также зовут Татьяной Самойленко. В настоящее время она трудится юристом на одном из предприятий города Актау. Юридическое образование получил и сын Татьяны Анатольевны — Рустан, но потом всё же выбрал другую жизненную стезю.

Золотая школьная пора

В детстве училась героиня нашего очерка в двух железнодорожных образовательных учреждениях: станция Кушмурун — в восьмилетней школе № 201 и в средней школе № 200. В первый класс пошла она в далеком 1960 году. Через десять лет окончила учебу с золотой медалью, которая открывала перед ней большие возможности.

— Об обеих школах, о моих дорогих одноклассниках и учителях у меня остались самые теплые воспоминания, — говорит наша собеседница. — Особенно мне нравились уроки литературы. Вели их Анна Георгиевна Казакова и Вера Александровна Волкова, с которой однажды мы, как отличники учебы, поехали в Ленинград. Любила также историю, обществоведение. Жаль только, что в школьной программе тех лет не было предмета по основам права. Возможно, поэтому мы даже понятия не имели, кто такие юристы. Я также активно занималась спортом, в том числе легкой атлетикой и спортивной гимнастикой. Это дисциплинировало, укрепляло здоровье. Хочу заметить, что две школы дружили между собой и часто проводили совместные мероприятия. Благо, что на станции Кушмурун в те времена был шикарный Дом культуры. К слову сказать, наше железнодорожное купе было градообразующим, а потому содержало ряд общественно значимых объектов, в том числе Дом культуры, школы, при которых действовало много бесплатных спортивных секций, кружков. Одним словом, нам очень повезло, поскольку в детстве от нашего государства мы получили максимум и бесплатно.

Сломленная судьба одноклассника

Несколько омрачил золотую школьную пору один печальный случай, связанный с судьбой одноклассника Татьяны Анатольевны.

— Когда я училась в десятом классе, во время дискотеки произошла драка, в которой были замешаны два мальчика, — вспоминает она. — Один из них учился в нашем классе. Он был очень красивый и талантливый. Многие ребята завидовали ему и потому задирали его, провоцировали конфликтные ситуации. Так произошло и на той злополучной дискотеке. В результате нашего одноклассника осудили за хулиганство, определив наказание в виде лишения свободы сроком на один год, а другого мальчика признали потерпевшей стороной. Мы чувствовали несправедливость, но ничего не смогли сделать. Так машина правосудия сломала ребенку судьбу. Возможно, именно этот случай направил меня к тому, чтобы выбрать профессию юриста.

МЕДИЦИНА МҮМКІНДІГІ

ДЕНСАУЛЫҚ САҚТАУ МИНИСТРІ ЖАҒАЛЫҚТАРЫМЕН БӨЛІСТІ

Қазақстан Республикасы Үкіметінің «Орталық атқарушы органдар басшыларының халықпен кездесулерін өткізу туралы» қаулысы аясында Алматы облысына жұмыс сапарымен келген ҚР Денсаулық сақтау министрі Ақмарал Әлназарова өңір тұрғындарымен және азаматтық сектор өкілдерімен кездесу өткізіп, денсаулық сақтау жүйесінің қазіргі ахуалы туралы баяндама жасады.

Кездесу барысында министр биылғы 9 айдың қорытындысына тоқталып, денсаулық саласындағы өзгерістерді атап өтті. Денсаулық саласындағы ең ой-

талы шешім, бұдан былай бұқара скринингтік тексеруден кепілді медициналық көмек аясында өте алады. Республиканың бас дәрігері Ақмарал Әлназарова, аталған ақпаратты хабарды халыққа жеткізіп қана қоймай, аталмыш тексеруден ендігі кезде 76 жасқа дейінгі ел тұрғындары өтетінін айтты.

«Тегін медициналық көмектің кепілдік берілген пакетіне ендігі кезде онкоскринингте қосылды. Бұл өз кезегінде 300 мың сақтандырылмаған халықтың тексеруден өтуіне мүмкіндік береді», — деді Ақмарал Әлназарова.

Кездесу барысында, министр жел-жәрдем қызметіндегі өзгерістерді атады. Оның айтуынша, 4-санаттағы жел шакыртулар МСАК денгейіне беріліп, мобильдік бригадалар мен call-орталықтар енгізілді. Бұл же-



дел жәрдем жүктемесін 40-50%-ға төмендеткен. Сондай-ақ жел-жәрдем кабинеттерінің ашылуының арқасында стационарларға түсетін өтініштер саны 20%-ға азайған.

Министр медициналық сақтандыру жүйесін күшейту бойынша қабылданған заңнамалық өзгерістерді де түсіндірді. 2026 жылдан бастап МӘМС жарналарының есептеу базасы

ұлғайды және жүйеге қосымша 200 млрд теңге түседі. 2027 жылдан бастап мемлекет жарналары 2%-дан 4,7%-ға дейін кезең-кезеңімен өседі.

Айта кетейік, Алматы облысында бүгінгі таңда халықтың 83,2%-ы сақтандырылған, 16,8%-ы сақтандырылмаған. Бұл бағыттағы жұмысты үйлестіру үшін өңірлік штаб құрылған.

Министр денсаулық сақтау инфрақұрылымын жаңғырту, медициналық көмектің сапасын арттыру және қолжетімділігін кеңейту жұмыстары жалғасатынын айтты.

«Халықтың сұранысына сай келетін тиімді денсаулық сақтау жүйесін қалыптастыру — басты міндетіміз», — деп қорытындылады Ақмарал Әлназарова.

Алматы облысының өңірлік коммуникациялар қызметі.



ОҢАЛТУ ОРТАЛЫҒЫ

ЕМДЕЛУ ҮШІН ЗАМАНАУИ ӘДІСТІ ДЕ ҚОЛДАНУҒА БОЛАДЫ

Күндізгі стационар — науқас күндіз емделіп, кешке үйіне қайтатын медициналық көмектің ерекше түрі. Бұл ем-шара тұрақты медициналық көмекті қажет ететін, бірақ тәулік бойы бақылауды қажет етпейтін науқастар үшін ыңғайлы. Мұнда науқас күрделі емдеуден бастап, отадан кейінгі оңалтуға дейінгі медициналық қызметтің кең ауқымын ала алады.

Осындай ыңғайлы стационардың бірі Қаскелен қаласында жеті жылдан астам уақыт жұмысын жүргізіп келе жатқан «QAZPOCT» оңалту орталығында да орналасқан. Мекеме мамандары инсульт, инфаркт, хирургиялық араласу бар науқастарға қайта қалыпқа келуге көмек көрсетеді. Ал жақында аталған орталық екінші дәрежелі медициналық мекеме атанды.

АКТЫ МЫРЗАБЕКҚЫЗЫ

«QAZPOCT» оңалту орталығы Қарасай ауданында 2018 жылы ашылған еді. Мұнда науқастар

медициналық сақтандыру арқылы немесе ақылы түрде емделе алады. Сондай-ақ сырқаттанғандар қажетті емдеудің толық спектрін алып, соның ішінде дәрі тамызып,

инъекция салдырып, физиотерапия және басқа емді де қабылдауға мүмкіндіктері бар. Мамандарға келер болсақ, бүгінде орталықта 23 медициналық қызметкер жұмыс істейді. Олардың қатарында кардиолог, невропатолог, оңалту маманы, терапевт, массажист және тағы басқа маман бар.

Бұл орталық дененің барлық функцияларын қалпына келтіруге арналған кешенді оңалту бағдарламаларын ұсынады. Тәжірибелі мамандар инсульт, инфаркт, хирургиялық араласу, жарақат және эндопротез-деуден кейінгі кешенді оңалту бағдарламаларымен жұмыс істеп, науқастарға толыққанды өмірге оралуға көмектеседі.

Мекеменің негізін қалаушы Құлбаршын Жиёмбаеваның айтуынша, жоғарыда аталған мәселелерге тап болған ем алушыларға медициналық көмек көрсету үшін барлық қажетті құралмен жабдықталған. Мәселен, мұнда жас марал мүйіздерінен алынған сығындыларды пайдалануға негізделген емдеу және сауықтырудың әдісі пантотерапия бар. Ол денені жалпы нығайту, иммунитетті көтеру, зат алмасуды жақсарту және күшті қалпына келтіру үшін қолданылады.

Сонымен қатар мұндай, көмірден алынатын ақ түсті, иісі, дәмі жоқ, балауыз тәрізді ерігіш зат болып табылатын парафиннің термиялық қасиеттерін сауықтыру және емдеу үшін қолданатын

физиотерапия әдісі бар. Ол бұлшықеттерді босансытып, ауырсынуды азайтады және қан айналымын жақсартады. Әсіресе, бұл, әдіс артрит пен артроз сияқты буын аурулары бар адамдарға, сондай-ақ кернеу мен шаршудан жайсыздық сезінетіндерге өте пайдалы. Процедура терінің барлық түріне қолайлы және құрғақтық пен қабыршақтануға қарсы күресте көмектесіп, теріні жұмсақ әрі тегіс етеді. Сонымен қатар, парафинотерапия қолдың терісін керемет ылғалдандырып, қалпына келтіреді.

Одан бөлек орталықта галокамермен жабдықталған тұз шахтасы орналасқан. Галотерапия сеансы кезінде тұзды ауа қандағы оттегі мөлшерін арттырады, ағзаның инфекциялар мен вирустарға қарсы қорғанысын күшейтеді. Оның ең пайдалы тұсы — ол тыныс алу жүйесін тазартып, тұз шахтасына кірген адамның жасушалары пайдалы иондармен қанығады, өкпесінің жұмысы реттеліп, тыныс алу жолдарының микрофлорасы шаң мен зиянды бактериялардан тазарады. Тұз шахтасының гайморит, фарингит, бронхит секілді ЛОР-аурулармен күресте пайдасы зор. Галотерапия жиі суық тиіп, ауыратын балалар мен ересектердің иммунитетін күшейтеді.

Бұдан бөлек орталықта денсаулықты жақсарту үшін әртүрлі массаж түрлерін қамтамасыз ететін мамандар, күндізгі уақытта 15-20, тәуліктің



емдеуге 16 адамды қабылдай алатын күндізгі стационар, физиотерапия, функционалдық диагностика, сондай-ақ егу және ем-шараға арналған кабинеттер қарастырылған. Стационарға келгендерге тәулік бойы медициналық бақылаудан басқа әртүрлі тақырып бойынша демалыс бағдарламалары, топтық іс-шаралар, серуендер ойластырылған.

Жоғарыда аталғандардан бөлек та-яуда «QAZPOCT» оңалту орталығы өзінің бағдарламасына тағы бір заманауи емделу әдісін енгізді. Нактырақ айтқанда, ағымдағы жылдың қараша айында медициналық мекеме базасында «Clean Clinic» инфузиялық терапия клиникасы ашылды. Аталған клиникада жасушалық деңгейде денені қалпына келтірудің революциялық тәсілі енгізілді. Яғни, мұнда ем алушының қажеттілігіне байланысты дәрумендер, минералдар, аминқышқылдары және басқа да белсенді ингредиенттер бар теңдестірілген тамызғы (система) қолданылады.

Оңалту орталығының жалпы тәжірибелік-отбасылық дәрігері Акерке Абзалқызының айтуынша, соңғы жылдары Қазақстандағы медициналық орталықтар мен клиникалар инфузиялық терапияны өздерінің емдеу бағдарламаларына белсенді түрде енгізіп келеді. Бұл таңқаларлық жағдай емес. Себебі көктамыр арқылы енгізілетін пайдалы заттар ас қорыту жүйесіне айналып өтіп, қанға тікелей енеді, бұл денені тезірек және тиімдірек қалпына келугіне мүмкіндік береді. Ем алу үшін науқас алдымен барлық қажетті тексерістен өтеді. Соның нәтижесі аясында арнайы тамызғы жасалады. Қазір клиникада тамызғының «Золушка», «Қуат+», «Аминқышқылы», «Антивирус», «Лаенек» секілді 31 түрі бар.

Жалпы айтқанда, көптеген тәжірибелі мамандар еңбек ететін «QAZPOCT» оңалту орталығы бүгінде өзінің келушілеріне емделудің негізгі және инновациялық түрлерін ұсынады.



Инфузиялық терапия



Физиотерапия



Тұзды шахта

ОТЕЧЕСТВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО

ВОДА 7 O'CLOCK: ВРЕМЯ ПИТЬ ЧАЙ

На прилавках многих супермаркетов и так называемых «магазинов минералами» можно увидеть бутылки питьевой воды с природным минералом. Небольшие привлекают внимание и оригинальная торговая марка — 7 o'clock. Смысл этого названия в том, что на часах семь часов утра. Значит, самое время пить чай с чистой и полезной водой. Хотелось бы с гордостью заявить, что её выпуск налажен в городе Каскелене компанией «HALL».

Танзила МУХТАРОВА

Об истории становления предприятия и об особенностях производственного процесса рассказал заместитель директора компании Сергей Черемных. С его слов, собственной бизнес-идея является Асем Бекбауова. Реализация проекта началась в январе текущего года. Первый розлив воды был сделан уже в мае. Официальный

запуск завода состоялся 3 июля 2025 года. Так что речь идет об относительно новом производстве, зародившемся входящем году.

По своему возрастному составу коллектив здесь молодой. Трудятся на производстве 29 человек. Среди них директор по маркетингу Жания Нурғалиева, заведующая лабораторией Еркежан Мухамедалиева и другие. Как пояснил Сергей Николаевич,

предприятие расположено на территории площадью 0,6010 гектаров. Стоимость проекта — 1,2 млрд тенге. Площадь производственного здания составляет 800 кв. метров.

По сути, здесь налажен выпуск питьевой воды, которая идет с Тянь-Шанских гор. Добывается она из артезианской скважины глубиной 220 метров, природно обогащена такими биологическими минералами, как магний, кальций, натрий, кремний и другими.

Прежде чем дойти до потребителя, вода проходит одиннадцать фильтров, в том числе кварцевый, угольный, На Катонитовый, фильтр тонкой очистки и другие. Кроме того, здесь проводят процесс полировки, то есть из уже очищенной воды удаляют остаточные

следы примесей. Применяют также ультрафиолетовую лампу и озонатор.

— Это такой прибор, который использует озон, — пояснил наш гид. — При помощи электрического разряда или ультрафиолета он генерирует озон из кислорода и подает его в воду. Будучи сильным окислителем, озон разрушает бактерии, вирусы, грибки и вредные химические соединения, а также устраняет неприятные запахи, обогащая воду кислородом и сохраняя полезные минералы. Озон растворяется в воде в виде микропузырьков, вступая в реакцию с загрязнителями. После реакции он распадается обратно на кислород, который насыщает воду.

Определенную роль играет и накопительный бак вместимостью пять тонн. К слову сказать, в нем также установлен фильтр. Так что именно очистке и безопасности воды здесь уделяют особое внимание. За этим строго следят и специалисты своей собственной лаборатории, без которой на таком жизненно важном производстве никак не обойтись.

Воду разливают в бутылки ёмкостью 348 мл, 570 мл, 5 литров и 18,9 литров. В день нашего посещения здесь готовили довольно крупный заказ на воду в ёмкостях 18,9 литров. В больших количествах её закупают кафе и рестораны.

Что касается «пятилитровок», то уже их очень хорошо берут домохозяйки. А вот бутылки воды меньшей ёмкости активно покупают при проведении деловых встреч, фуршетов. Уже очень оригинален их дизайн, да и качество воды отменное. Большим спросом пользуется она и у населения.



Немаловажно то, что здесь используют поликарбонатные бутылки, изготовленные из прочного, прозрачного пластика. Он выдерживает как удары, так и многократное мытьё.

Такие бутылки часто применяют и для кулеров, поскольку они долговечные, да и к тому же не придают воде посторонний вкус или запах. Немаловажно и то, что они легче стеклянных. Уже это облегчает их транспортировку и установку. А их гладкая внутренняя поверхность без швов предотвращает накопление грязи.

Параллельно на предприятии ведется строительство второго цеха. Его запуск ожидается к февралю 2026 года. Здесь будут установлены линия розлива энергетического напитка на основе янтарной воды, линия розлива сладких чаев в бутылках, а также налажен выпуск премиальной воды в стеклянных тарых. Кроме того, выпуск бутилированной воды планируется увеличить в три раза и, соответственно, создать дополнительные рабочие места.

ФОТО АКТЫ МЫРЗАБЕКҚЫЗЫ



В РАМКАХ АКЦИИ «16 ДНЕЙ БЕЗ НАСИЛИЯ»

Гран-при за Каскеленским колледжем культуры

В нашем районе в рамках акции «16 дней активных действий против гендерного насилия» было организовано много мероприятий. Проходили они как в учебных заведениях, так и в масштабах района. Одним из них стал конкурс видеороликов на тему «Жан жарасы» («Душевные раны»), организованный среди учащихся школ и студентов колледжей. И вот пришла пора подвести итоги.

ген и Гульзада Сабурова, директор районного центра поддержки семьи Елена Константинова и главный специалист районного отдела внутренней политики Айжан Балажанова. При оценке представленных работ учитывалась, прежде всего, содержательная сторона видеоролика, его соответствие заданной теме, социальная мотивация и, конечно же, профессиональный уровень видеосъемки и монтажа, сбора и подачи материала.

По решению членов жюри Гран-при, а вместе с ним и главный приз конкурса был присужден коллективу Каскеленского колледжа культуры. Работа его студентов получила высокую оценку со стороны не только членов жюри, но и зрителей. На первое место вышли ученики средней школы имени С. Керимбека, на второе – студенты Евразийского многопрофильного колледжа и на третье – студенты медицинского колледжа «Аяжан Карасай».

В завершение мероприятия лучшим участникам были вручены дипломы и памятные подар-

ки. В их адрес также прозвучали слова благодарности – за активную гражданскую позицию, за активный вклад в освещение общественно значимых тем, за содержательные, трогательные и душевные видеоролики, направленные на предупреждение насилия.

Конкурс показал, что молодое поколение неравнодушно к волнующим наше общество актуальным проблемам и выступает за защиту прав человека, – прокомментировала начальник отделения по борьбе с семейно-бытовым насилием районного управления полиции, подполковник полиции Эльмира Есенбаева. – Участие молодежи района в таких социально значимых инициативах является весомым вкладом в формирование безопасной среды, в гармоничное воспитание подрастающего поколения и, конечно же, в стабильное развитие здорового общества без каких-либо проявлений насилия.

ФОТО АКТЫ МЫРЗАБЕККЫЗЫ.

МІРЖАҚЫП ДУЛАТҰЛЫНА – 140 ЖЫЛ

Ақтаңгер ақынға арналды

Жақында Шамалған ауылдық Мәдениет үйінде қазақ руханиятының шамшырағы, ағартушы-ғалым, азаттық идеясын ту еткен дара тұлға Міржақып Дулатұлының туғанына 140 жыл толуына арналған «Ақтаңгер ақын» атты жасөспірімдер арасында жыр мүшәйрасы өтті. Бұл күн тек әдеби бәйгенің емес, жас жүректердің бойындағы ұлтқа деген сүйіспеншіліктің, рухани серпілістің, өлеңге деген ықыластың тоғысқан бір сәті болды.

Ұлт мәдениеті мен әдебиетінің өркендеуіне өлшеусіз үлес қосқан Міржақып Дулатұлы – халқымыздың рухани әлемін жанғыртып, сөз құдіретін ұлт тәуелсіздігімен біте қайнастырған кемел ойдың иесі. Оның шығармалары елдік мұратты айнасы, алаштық рухтың асыл арқауы. Сол асыл мұратты бойына дарытқан жас өрендер өлең өлкесіне қанат қалқанды, мүшәйра сахнасында өз өнерлерін паш етті.

Байқауға 30-дан астам оқушы қатысып, сөз өнерінің құдіретін терең сезініп, жүректеріндегі жыр сәулесін

жарыққа шығарды. Әрбір қатысушының дауысында жалын, әр шумағында жүрек лүпілі сезіліп тұрды.

Жыр бәйесінің көрігін қыздырған сайыскерлер арасынан Қарасай батыр атындағы орта мектебінің оқушы дараланып, шеберлік пен талғампаздықты ұштастырып, бас жүлдені қанжығасына байлады. Бұл жеңіс жас таланттың ғана емес, оған бағыт берген ұстазының да еңбегінің жемісі. Қалған Шамалған округінің білім ордаларының оқушылары да өз деңгейлерінде дараланып, I, II, III дәрежелі дипломдармен, Алғыс хаттармен марапатталып, жүлделі сыйлықтарға ие болды. Шәкірттерін өнер жолында қолдап, үздіксіз қанат бітіріп жүрген ұстаздар қауымы да назардан тыс қалмады. Олар Қарасай аудандық Мәдениет үйінің директоры А. Булқабаяновтың атынан арнайы Алғыс хаттармен марапатталды.

Жас таланттардың өнерін бағалаған қазылар алқасының да ықыласты сөзі мен шынайы бағасы айрықша рух

сыйлады. Шамалған ауылдық Мәдениет үйінің директоры, ҚР мәдениет саласының үздігі Шарбану Қалиеваның Іргелі ауылдық Мәдениет үйінің көркемдік жетекшісі, ҚР Мәдениет саласының үздігі, әнші-ұстаз Ақторқа Тотымбаева, сондай-ақ Қапал батыр атындағы орта мектептің қазақ тілі мен әдебиеті пәнінің мұғалімі Жанар Нұрзаханова, «Қарасай жастары» театрының актрисасы Шынар Бержанова жас өрендерге жүрекжарды тілектерін жолдап, олардың жыр өлеміне жасайтын сапарында шабыт пен жарқын белес тіледі.

Мұндай іс-шаралар жас буынды өнерге, ұлттық құндылыққа, әдебиетке тәрбиелейтін қозғаушы күш, рухани тәрбие бесігі деп білеміз. Қазақ мәдениетін, тарихи тұлғаларды дәріптеген сайын өскелең ұрпақтың көкірегіне елдік сезім, рухани тереңдік ұялайды.

Алима НИСАНГАЛИЕВА, Шамалған ауылдық Мәдениет үйінің әдіскері.



ШЫН ЖҮРЕКТЕН

Ана тілге құрмет ешқашан жоғалмайды

Ағымдағы жылдың қыркүйек айында Алматы облыстық тіл мамандарының ұйымдастыруымен қандастарға тілді үйрену, жазу туралы жиналыс өтті. Бұл басқосуға Қарасай ауданының түкпір-түкпірінен хабар алған қандастар орталыққа қарай ағылып келді. Кездесу өте қызу, жалынды басталып, «Тіл» оқу-әдістемелік орталығының меңгерушісі Жанар Оразалиева сөз алып, жалпы жағдайды егжей-тегжейлі таныстырып, қандастардың ұсыныс-пікірлерін тыңдады.

Бұл жиында барлығы арқа-жарқа болып, болашаққа деген сеніммен қалам тербеді. Іс-шараға жасы 20-дағы азаматтардан алғысты алқымдаған қариялар да қатысты. Көбі ана тілін білгенмен, қазақ жазуын, әліпбиін білмейтін еді. Қазіргі таңда шамалысы өздері жазып, оқитын дәрежеге жете бастады. Өйткені қандастар үшін жұмысқа орналасу үшін өте маңызды, әрі ана тілге деген үлкен құрмет. Бұл ешқашан жоғалмайды.

Осындай қарым-қабілетті ескерген Жанар ханым курс барысында халыққа қызмет көрсету орталығы, көші-қон, ауыл шаруашылық, экономика және қаржы бөлімі, жұмыспен қамту және әлеуметтік бағдарламалар, тұрғын үй шаруашылық және тұрғын үй инспекциясы, «Атамекен» кәсіпкерлік бөлімі, мансап орталықтарының мамандарымен кездестіріп, олардан сабақ тыңдауға, ортаға бейімделуге мүмкіндік жасалды. Сөйтіп, қандастар әр сала қызметтерінің қыр-сырымен танысып, әрі қарай өз жұмыстарын алып кетуге алғышарт әзірледі.

«Токсан ауыз сөздің тобықтай түйіні» демекші, кездесу, сұхбат ұйымдастырған Алматы облысының «Тіл» оқу-әдістемелік орталығының басшыларына, қызметкерлеріне айрықша алғысымыз шексіз. Біз



әрқашан елмен бірге екенімізді жеткізгіміз келеді. **Болат ӘСЕЙІНҰЛЫ,** Карасай ауданындағы «Қандас» тобының тыңдаушысы.

ХАБАРЛАНДЫРУ

«Қарасай ауданының тұрғын үй коммуналдық шаруашылығы және тұрғын үй инспекциясы бөлімі» мемлекеттік мекемесі 2025 жылдың 4 желтоқсанынан бастап Елтай ауылдық округі Исаев ауылы аумағында қатты тұрмыстық қалдықтарды жинауды және тасымалдауды жүзеге асыратын қатты тұрмыстық қалдықтар нарығына қатысушыларды анықтау бойынша Бөлім тарапынан тендер өткізілетінін хабарлайды.

Өтінімдерді қабылдау бұқаралық ақпарат құралдарында (БАҚ), сондай-ақ Карасай ауданы әкімдігінің сайтында қайта тендер өткізу туралы ресми хабарландырудан кейін жүзеге асырылады.

(Тендерлік құжаттама 11-бетте көрсетілген)

ОБЪЯВЛЕНИЕ

Государственное учреждение «Отдел жилищно-коммунального хозяйства и жилищной инспекции Карасайского района» сообщает, что с 4 декабря 2025 года объявляются тендер по определению участников рынка твердых бытовых отходов, осуществляющих сбор и транспортировку твердых бытовых отходов на территории села Исаев Елтайского сельского округа.

Прием заявок будет осуществлен после официального объявления о проведении тендера в средствах массовой информации (СМИ), а также на сайте акимата Карасайского района.

(Тендерная документация представлена на 11-ой странице)

ОҚУШЫ ШЫҒАРМАШЫЛЫҒЫ

Батырдың өшпес мұрасы рухани байлықпен тең

«Ердің туы – намыс». Бұл – белгілі жазушы, қазақтың әйгілі әскери қолбасшысы, Халық қаһарманы Бауыржан Момышұлының артында қалған мәңгі өшпейтін нақыл сөзі. Ол Ұлы Отан соғысында даңқы шыққан стратег және тактик қана емес, ұлттық ой жүйесін, соның ішінде әскери психологияны қалыптастырған асқан білімдар, интеллектуал тұлға.

Бауыржан Момышұлы 1910 жылдың 24 желтоқсанында Жамбыл облысының Жуалы ауданындағы Көлбастау ауылында туған. Артына баға жетпес мол рухани мұра қалдырған дара тұлғамен бір күнде өмірге келгенімді жақсылыққа балаймын. Жазушының өнегелі өмір жолын шамам келгенше зерттеп, ерлік пен елдік туралы қанатты сөздерін санама сініріп, соны жастарға үлгі етуге ерік-жігерімді аямай жұмсап жүрмін.

Көптеген ғалымдардың еңбегінде Бауыржан Момышұлының жас кезінде-ақ ерекше есте сақтау қабілетінің болғаны, тіпті, ауыл ақсақалдарының оның ойлау жүйесі ерте жасынан жетілгенін бағалағаны айтылады. Мұндай деректер 1975 жылы басылып шыққан «Үшқан ұя» атты шығармасында кездеспейді, тек кейіннен жарыққа шыққан этнографиялық зерттеулерде бар. Соғыс жылдарындағы әскери құжаттарда Бауыржан Момышұлының бойындағы ерекше қасиеттерінің бірі жекелеген жауынгерлердің психологиялық жай-күйін дәл сезіп, оларды тез сабырға ашықу немесе жігерлендіру әдістерін қолданғаны жөнінде жазылғанын білеміз. Қазіргі әскери психологияда бұл әдіс командирдің эмоционалдық бағалау қабілеті деп аталады. Қазақ қолбасшылары арасында мұндай әдіс-тәсілді қолданғандары сирек.

Тарихшы Т.Қоңыровтың зерттеулеріне үнілсек, Бауыржан Момышұлының соғыс тактикаларын қағазға түсіріп қана қоймай, оларды ұғымдық деңгейде жүйелеуге тырысқаны, әскери терминдерді қазақшалағаны айтылады. Мысалы, ұранды шабуыл, тізбекті қорғаныс, ілгері жылжымалы шек сияқты ұғымдар алғаш рет жазушының жазбаларында нақты формаға түскен. Соғыстан кейінгі жылдары Бауыржан атамыз әскери мектептерде дәріс оқып, ұрыс алаңындағы тәжірибемен қатар батырлық, ерлік тақырыбын насихаттап, мораль негіздерін түсіндіруге айрықша көңіл бөлген. Бұл ұстаным бүгінгі әскери этиканың маңызды бөлігінің біріне айналып отыр.



Сөзімізді қорыта келгенде айтарымыз, Бауыржан Момышұлының өшпейтін мұрасы тұтас рухани мектептің, өз алдына бөлек ілімнің жүгін көтереді. Жас ұрпақ осы рухани байлықты сана-сына сініріп, өз өміріне азық қылғаны абзал. **Айдарбек МҰСА,** Ы. Алтынсарин атындағы орта мектептің 10 «Е» сынып оқушысы.

Елтай ауылдық округі Исаев ауылы аумағында қатты тұрмыстық қалдықтарды жинауды және тасымалдауды жүзеге асыратын қатты тұрмыстық қалдықтар нарығына қатысушыларды айқындау жөніндегі Тендерлік құжаттама

Осы Тендерлік құжаттама Қазақстан Республикасының Азаматтық және экологиялық қолдестеріне, «Қазақстан Республикасындағы жергілікті мемлекеттік басқару және өзін-өзі басқару туралы» Қазақстан Республикасының Заңына, «ҚР экология, геология және табиғи ресурстар министрлігінің м.а. 2021 жылғы 28 желтоқсандағы № 508 «Коммунальдық қалдықтарды басқару қағидалары» Бұйрығына сәйкес әзірленді.

- 1. Жалпы ережелер**
- Осы Тендерлік құжаттамада мынадай ұғымдар пайдаланылады:
 - Тендерлік құжаттама – тендерге Қатысушына тендерді өткізу шарттары мен тәртібі қамтылған тендерге қатысуға өтінім дайындау үшін ұсынылатын құжаттама;
 - тендерді ұйымдастырушы (бұдан әрі – Ұйымдастырушы) – «Карасай ауданының тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық және тұрғын үй инспекциясы бөлімі» ММ.
 - қатысушы – тиісті шарт жасасуға үміткер, кәсіпкерлік қызметті жүзеге асыратын жеке тұлға, заңды тұлға (мемлекеттік мекемелерді қоспағанда, егер олар үшін Қазақстан Республикасының заңдарында өзгеше белгіленбесе);
 - тендерлік комиссия – осы тендерлік құжаттамада көзделген тендерді өткізу рәсімін орындау үшін «Карасай ауданының тұрғын үй-коммуналдық шаруашылығы және тұрғын үй инспекциясы бөлімі» ММ құратын алқалы орган;
 - тендерге қатысуға өтінім (өтінімі) – тендерлік құжаттаманың талаптарына сәйкес тендерге қатысушы ұсынған құжаттар жиынтығы;
 - шарт – тендер жөніндегі меншіктің атқарушы орган арасында жамылғанда қабалдаған өзара міндеттемелер туралы шарт;
 - коммуналдық қалдықтар – елі мекендерде, оның ішінде адам өмірінің нәтижесінде пайда болатын тұтыну қалдықтары, сондай-ақ құрамы мен түзілу сипаты бойынша оларға жақын өндіріс қалдықтары;
 - Тендер Елтай ауылдық округі Исаев ауылы аумағынан коммунальдық қалдықтарды шығару жөніндегі қызметтерін үздік жүзеге асыратын таңдау, сондай-ақ Елтай ауылдық округі Исаев ауылы әкімшілік шекараларында заңды және жеке тұлғаларға коммунальдық қалдықтарды шығару жөніндегі қызметтерді уақытлы көрсетуінің қамтамасыз ету мақсатында өткізіледі.
 - Учаскелерді әзірлеу және түзету негізінде коммунальдық қалдықтарды шығару бойынша заңды және жеке тұлғалардың мүдделерін қамтамасыз ету және қызмет көрсетуінің ұсыныстары тиісті жағдайда ұстау келісімінен тұратын, тиімді, объективті түрде негізделген кандидат жатыр.
 - Тендерлік құжаттамада Елтай ауылдық округі әкімінің аппараты ұсынған және «Карасай ауданының тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық және тұрғын үй инспекциясы бөлімі» ММ бекіткен ұчаскелер Тендерлік құжаттамаға 1-қосымшаға сәйкес көрсетілген.

Елтай ауылдық округі Исаев ауылы бойынша қатты тұрмыстық қалдықтарды жинауды, әкесту, қалғае жаратуға, қайта өңдеуге және қорығуға арналған тариф, Қарасай ауданының мәселісіндегі 2025 жылғы 15 мамырдағы № 35-10 «Қарасай ауданының коммунальдық қалдықтарды жинауды және жинақтау нормаларын мен қатты тұрмыстық қалдықтарды жинауды, тасымалдауға және қому бойынша тұрғындар үшін арналған тарифтерді бекіту туралы» шешімімен бекітілген.

- Елтай ауылдық округі Исаев ауылына қызмет көрсету құқығына арналған тендерлерді Женіс қатысушыларға қойылатын талаптарға барынша жауап беретін қатысушы беріледі.
- Тендерге қатысушыларды бағалау балдык жуы бойынша жүргізіледі. Ең көп балл жинаған қатысушы Тендердің жеңімпазы болып табылады. Екі және одан да көп қатысушылардың конкурстық (тендерлік) құжаттамасы сәйкес келген жағдайда КТҚ жинау және тасымалдау саласындағы жұмыс тәжірибесі, сондай-ақ КТҚ жинау және тасымалдау жөніндегі жұмыстарды жүзеге асыру үшін техникалық жаракаттылығы ескеріледі.
- Егер Тендерге қатысушы бір өтінім беріссе, онда комиссия мынадай шешімдердің бірін қабылдауға құқылы:
 - Тендерлік құжаттамада көзделген талаптарға сай болған жағдайда жалғыз қатысушыны Тендер жеңімпазы деп айқындау;
 - қайта Тендер жариялауға;
 - Елтай ауылдық округі Исаев ауылына қызмет көрсетуге арналған тендер жеңімпазының құрамы туралы қоюға, сақтауға, техникалық қызмет көрсетуге және қолдануға арналған үй-жайлар; персоналдың демеушісіне, тамақ ішуге арналған, душ және дәретханалармен жабдықталған тұрмыстық үй-жайлар.
 - автокөлік құралдарын жууға және химиялық тазартуға (санитариялық өңдеуге) арналған жабдықтың меншік құқығында немесе өзге де заңды негізделген болуы немесе бөгде ұйымдардың арнаулы техниканы жуу бойынша қызмет көрсетуге арналған шарттың болуы;
 - контейнерлер мен контейнерлік алаңдарды жуу және дезинфекциялау үшін меншік құқығында немесе өзге де заңды негізделген тиісті жабдықтың болуы не осы жұмыстарды жүзеге асыруға шарттың болуы;
 - желді байланыс құралдарының болуы;
 - коммуналдық қалдықтарды шығару бойынша қызметтер көрсету үшін білікті басқарушы және техникалық персоналдың болуы;
 - КТҚ полигондарында ҚР Экологиялық кодексінің талаптарына сәйкес қабылдауға тыйым салынған қалдықтарды қомуді болдырмау үшін коммунальдық қалдықтарды сұрыптауды жүзеге асыратын мамандандырылған кәсіпорынмен шарт болуы тиіс.

Тендерге қатысушыларға қойылатын талаптар

- Тендерге кәсіпкерлік қызметті жүзеге асыратын жеке тұлға, заңды тұлға (егер олар үшін Қазақстан Республикасының заңдарында өзгеше белгіленбесе, мемлекеттік мекемелерді қоспағанда) қатысуға жіберіледі, олар мынадай талаптарға жауап беруге тиіс:
 - коммуналдық қалдықтарды шығаруға арналған тиісті заманауи мамандандырылған техниканы (қоқыс таситын машиналардың) меншік құқығында немесе өзге де заңды негізделген болуы;
 - қызметті жүзеге асыру үшін меншік құқығында немесе өзге де заңды негізделген өндірістік базаны болуы, оның ішінде:
 - автокөлік құралдарын тұрақты қоюға, сақтауға, техникалық қызмет көрсетуге және қолдануға арналған үй-жайлар; персоналдың демеушісіне, тамақ ішуге арналған, душ және дәретханалармен жабдықталған тұрмыстық үй-жайлар.
 - автокөлік құралдарын жууға және химиялық тазартуға (санитариялық өңдеуге) арналған жабдықтың меншік құқығында немесе өзге де заңды негізделген болуы немесе бөгде ұйымдардың арнаулы техниканы жуу бойынша қызмет көрсетуге арналған шарттың болуы;
 - контейнерлер мен контейнерлік алаңдарды жуу және дезинфекциялау үшін меншік құқығында немесе өзге де заңды негізделген тиісті жабдықтың болуы не осы жұмыстарды жүзеге асыруға шарттың болуы;
 - желді байланыс құралдарының болуы;
 - коммуналдық қалдықтарды шығару бойынша қызметтер көрсету үшін білікті басқарушы және техникалық персоналдың болуы;
 - КТҚ полигондарында ҚР Экологиялық кодексінің талаптарына сәйкес қабылдауға тыйым салынған қалдықтарды қомуді болдырмау үшін коммунальдық қалдықтарды сұрыптауды жүзеге асыратын мамандандырылған кәсіпорынмен шарт болуы тиіс.

- Тендерге қатысу үшін өтінімдер беру
 - Тендерге қатысу үшін қатысушылар келесі құжаттарды ұсынуы керек:
 - Тендерге қатысуға өтінім. Өтінім еркін нысанда ресімделеді;
 - заңды тұлғалар үшін құрылтай құжаттарының көшірмелері, жеке кәсіпкер құрамы, жеке тұлғалар үшін жеке куәлік, заңды/жеке тұлғаның деректемелері;
 - коммуналдық қалдықтарды еркін нысанда шығару жөніндегі ұсыныстың сипаттамасы;
 - бекітілген штат кестесі;
 - мыналарды растайтын құжаттардың көшірмелері:
 - осы тендерлік құжаттаманың 11-тармағының 1) тармақшасына сәйкес мамандандырылған техника (техникаға техникалық төлқұжаттар және/немесе техниканы иелену және пайдалану құқығын растайтын шарттардың көшірмелері, қатысушының қалауы бойынша өзге де құжаттар). Бұл ретте, егер қатысушы тендерлік құжаттама талаптарына сәйкесігінің растау ретінде мамандандырылған техниканы сақтау алу-сату шартын ұсына, онда осы Шартқа қатысушы мамандандырылған техниканы сақтау алу-сату шартының талаптарына сәйкес қаржы қаражатының төленгенін растайтын құжаттарды қоса береді.

Жергілікті биліктің контейнерлер орналасқан және орнату жоспарланатын ұчаскелерде кран-манипуляторлық қондырғылары бар мамандандырылған техниканы пайдалану қажет.

Елтай ауылдық округі Исаев ауылы аумағында қатты тұрмыстық қалдықтарды жинауға және тасымалдауды жүзеге асыратын қатты тұрмыстық қалдықтар нарығына қатысушыларды айқындау жөніндегі Тендерлік құжаттамаға 1-қосымша

Учаскелік №	Қошегердің шекаралары	Халық саны	Шығару көлемі, толығын/м³	Жерге тереңдік қалдықтар алаңдары	
				Факт	Жоспарлар
	Елтай ауылдық округі				
2	Исаев ауылы	6454	25		

Елтай ауылдық округі Исаев ауылы аумағында қатты тұрмыстық қалдықтарды жинауға және тасымалдауды жүзеге асыратын қатты тұрмыстық қалдықтар нарығына қатысушыларды айқындау жөніндегі Тендерлік құжаттамаға 2-қосымша

ҚАТЫСУШЫНЫҢ ТЕНДЕРЛІК ҰСЫНЫСТАРЫНЫҢ НЫСАНЫ

Тендерлік ұсыныстардың әрбір бөлімі жеке бетте толтырылады, беттер қатысушының (үзкілетімі өтінімі берушінің) қолымен расталуы тиіс.

- Коммуналдық қалдықтарды шығару кестесі (жұмыстардан басталу және аяқталу уақытын, таулігіне рејестер қолын көрсете отырып) және контейнерлерді жуу мен дезинфекциялауды жүргізудің жылдық кестесі, автокөлік құралдарын, контейнерлер мен контейнерлік алаңдарды жуу және дезинфекциялау жабдығының немесе шарттарының болуы.
- Қызмет көрсету үшін тартылатын автокөлік құралдары.

№	Автокөлік құралының маркасы	Шананыңның сыйымдылығы, оның ішінде:	Шығарылған жылы	Жүріп өтуі, мың км	Қандай құқықта орналасқан	Автомобильдің мемлекеттік нөмірі (тіркеу болған жағдайда)
	Жалпы сипаттамалары	Арнайы сипаттамалары				

(Жылжымалы құрамның әрбір бірлігі бойынша ақпарат жеке жолмен беріледі).

№	Өндірістік базаны мекен-жайы	Базаның техникалық сипаттамалары (жалпы ауданы, қарау шұңқырлары, эстакадалар, көлік жуу және т. б.)	Тұрмыстық және қызметтік үй-жайлар (телефонның болуы, бөлмелер саны, жуынатын бөлме және т. б.)	Қандай құқықта орналасқан

№	Қызметкерлер тізімі	Атқаратын лауазымы	Білімі (оқу орны, бітірген жылы)	Жұмыс өтілі, оның ішінде коммунальдық қалдықтарды шығару нарығында

(Әрбір лауазым бойынша ақпарат жеке жолмен толтырылады).

Егер тендерді жеңіп алған қатысушы тендер қорытындылары бойынша жасалған шартты орындау шеңберінде қатысушының тендерлік өтініміне сәйкес келетін сандық және техникалық өлшемдер бойынша мамандандырылған техниканы пайдаланбаған жағдайда, онымен жасалған Шартта тендерлік өтініміне көрсетілген анық емес мәліметтерге және қабылданған міндеттемелердің бұзылуына байланысты біржақты бұзылуға жауапды;

- осы тендерлік құжаттаманың 11-тармағының 2) тармақшасына сәйкес өндірістік база (жеке мемлекеттік актінің, үй-жайларға арналған техникалық паспорттардың, базаны жалға алу немесе пайдаланудың өзге де құқығының көшірмелері және қатысушының қалауы бойынша өзге де құжаттар).
- Қауіпті емес қалдықтарды басқару жөніндегі қызметті жүзеге асыру үшін кәсіпорындар (қалдықтарды жинау, сұрыптау және (немесе) тасымалдау, қалпына келтіру және (немесе) жою) қызметінің басталғаны немесе тоқтатылғаны туралы хабарлама беруге міндетті. Қалдықтарды жинау, сұрыптау және (немесе) тасымалдау, қауіпті емес қалдықтарды хабарламай қалпына келтіру және (немесе) жою жөніндегі кәсіпкерлік қызметті жүзеге асыруға тыйым салынады.
- б) өкілдік өкілеттігін құәлдіндыратын құжат;
- Тендерлік құжаттамаға 2-қосымшаға сәйкес қатысушының Тендерлік ұсыныстарының толтырылған нысаны;
- қатысушы коммунальдық қалдықтарды мамандандырылған кәсіпорындарға өкілетті жөнінде осы тендерлік құжаттаманың 11-тармағы 8) тармақшасына сәйкес міндеттемелерді ұсынуы тиіс. Қалдықтарды сұрыптау бойынша меншіктің инфрақұрылымы болған жағдайда құқық белгілейтін және рұқсат беретін құжаттарды ұсынуы;
- автокөлік құралдарын жуу және химиялық тазалау (санитариялық өңдеу) жүргізу мүмкіндігін растайтын құжаттардың көшірмелері (жабдықты сақтау алу – сату, жалға алу шарттары, жабдықтың төлқұжаттары және басқа да құжаттар, қатысушының қалауы бойынша өзге де құжаттар);
- контейнерлік алаңдар мен контейнерлерді жуу және дезинфекциялау мүмкіндігін растайтын құжаттардың көшірмелері (жабдықты сақтау алу – сату, жалға алу шарттары, жабдықтың төлқұжаттары және басқа да құжаттар, қатысушының қалауы бойынша өзге де құжаттар).
- Өтінімдерді беру мерзімі – Тендерді ұйымдастырушы Тендер өткізу туралы бұқаралық ақпарат құралдарында хабарландыруды орналастырған күннен бастап 7 (жеті) жұмыс күні ішінде.
- Тендерге қатысуға өтінімді және қоса беріліп отырған құжаттарды қатысушы тігелген түрде, нөмірленген бетермен ұсынады, сонымен бірге оның көлмең және мөрмен құәлдіндырылады (жеке тұлға үшін, егер бар болса).
- Тендерге қатысушы тендерге қатысуға өтінімін тұпқұсқасын дайындау және ұсынуы тиіс. Өтінімін тұпқұсқасын басылып шығарылуы және кетпейтін сиямен жазылуы және Тендерге қатысушы кол қоюы және мөрмен бекітілуі тиіс.
- Тендерге қатысушыға грамматикалық немесе арифметикалық қателерді түзету қажет болған жағдайларда қоспағанда, өтінімде сызық тастау, өшіріп тастаулар немесе жазбалар арасында ешқандай кірістірулер болмауы керек.
- Тендерге қатысушы өтінімін тұпқұсқасын конвертке салып, аузын жауып тастайды. Конвертке Тендерге қатысушының атауы мен мекен-жайы көрсетілуі керек (егер өтінімдерді ұсындыуды соңғы мерзімі өткеннен кейін ұсынылса, өтінімді ашылмаған түрде қайтару мақсатында).
- Конверт Тендерді Ұйымдастырушыға мына мекен-жай бойынша жіберілуі тиіс: Қарасай ауданы, Қаскелен қаласы, Абылайхан көшесі, 213, 1-қабат, №112 кабинет және мынадай сөздер жазылуы тиіс: «Елтай ауылдық округі Исаев ауылы аумағынан коммунальдық қалдықтарды шығару жөніндегі қызметтері қысқартылған айқындау жөніндегі Тендер» және « _____ 2024 жылғы ____ сағ _____ мин» ДЕЙІН АШУҒА БОЛМАЙДЫ»
- Тендерді ұйымдастырушы өтінімдерді ұсындыуды соңғы мерзімі өткеннен кейін алған барлық өтінімдер қабылданбайды, ашылмайтын және оларды ұсынған Тендерге қатысушыларға қайтарылады.
- Тендерге қатысуға өтінім берген Тендерге қатысушылар туралы мәліметтер жария етілуге жатайды.
- Тендерге қатысушы өзінің өтінімін дайындауға және беруге байланысты қалдықтарды көтереді. Ұйымдастырушы мен Комиссия Тендер өткізу сипатына нәтиже нәтижелеріне қарамастан, осы шығаратн бойынша жауап бермейді және міндеттеме алмайды.

3. Тендерлік комиссияның өтінімдер салынған конверттері ашуы

- Комиссия өтінімдер салынған конверттерді Тендерге келген барлық қатысушылардың немесе олардың өкілетті өкілдерінің қатысуымен ашады.
- Өтінімдерді бар конверттерді ашқан кезде комиссия қатысушы тұлғаларға Тендерге қатысушылардың атауы мен орналасқан жерін, ұсынылған құжаттардың бар-жоғын хабарлайды.
- Өтінімдері бар конверттерді ашу рәсімінен кейін комиссия хатшысы ашу хаттамасын жасайды, оған комиссия төрағасы, оның орынбасары, комиссия мүшелері және хатшысы кол қояды.
- Тендерге қатысушы өтінімдерді ұсындыуды соңғы мерзімі аяқталғанда дейін кемінде үш күн бұрын бұл туралы жазбаша хабарлай отырып, Тендер өткізудің белгіленген мерзіміне дейін өз өтінімін кері қайтарып алуға құқылы.

4. Тендер өткізу тәртібі мен шарттары

- Комиссия конкурстық (тендерлік) өтінімдерді қабылдау аяқталған күннен бастап 10 (жұмыс күні ішінде) қарайды және жеңімпазды (жеңімпаздарды) анықтау немесе конкурсты (тендерді) өткізгімен деп таңу туралы шешім қабылдайды. Комиссияның шешімі ашық дауыс беру арқылы қабылданатын және егер оған комиссия мүшелерінің жалпы санының көпшілігі дауысы беріссе, қабылдануы деп есептеледі. Дауыстар тек болған жағдайда комиссия төрағасы немесе оның міндетін атқарушы тұлға дауыс берген шешім қабылдануы деп есептеледі. Комиссия шешімі дауыс беру рәсіміне комиссия мүшелерінің жалпы санының кемінде үштен екісі қатысқан кезде қабылдануы деп табылады.
- Комиссия шешімі дауыс беру рәсіміне комиссия мүшелерінің жалпы санының кемінде үштен екісі қатысқан кезде қабылдануы деп табылады.
- Комиссия төрағасында, комиссия Төрағасы қатысушыларды комиссияның құрамы және оның мүшелерінің құрамы туралы, сондай-ақ тендерге түскен өтінімдердің жалпы саны туралы хабарлар етуі тиіс.
- Өтінімдер болмаған жағдайда Тендер өткізілмеген болып есептеледі. Қайта Тендер жарияланады. Тендерге бір ғана өтінім болған кезде осы тендерлік құжаттаманың 7-тармағында көзделген сапалар тұнылады.
- Комиссия мүшелері тендерлік құжаттамаға 2-қосымшаға және қоса берілген құжаттарға сәйкес тендерге қатысушының ұсыныстарын бағалауды және салыстыруды жүргізеді. Бағалау балдық схема бойынша жинақтау арқылы жүргізіледі.
- Дайексіз құжаттама мен жалған құжаттар ұсынылған кезде, сондай-ақ тендерлік құжаттамада көрсетілген шарттардың болмауы немесе сәйкес келмеуі кезінде тендерлік өтінім қабылданбайды.
- Комиссия мүшелері бастапқы деректерді енгізудің дұрыстығын салыстырып тексереді және әрбір Тендерге қатысушының алынған жиынтық нәтижесі енгізілген комиссия отырысының хаттамасына және Тендер жеңімпазын айқындау туралы комиссия шешіміне бұрыштыма қояды.
- Комиссия шешімі хаттаманы ресімделеді, оған комиссия төрағасы, мүшелері және хатшысы шешім қабылданған күннен бастап 2 (екі) жұмыс күнінен аспайтын мерзімді кол қояды. Комиссияның әрбір мүшесі өзінің ерекше пікірін жазбаша баяндауға және оны хаттамаға қоса беруге құқылы, бұл туралы соңғысында белгі қойылады. Ұйымдастырушы хаттамадан үзінді көшірмелерді қатысушыларға хаттамаға кол қойылған күннен бастап 3 жұмыс күнінен аспайтын мерзімде жібереді.
- Комиссия шешімінің негізінде өтінімдер ашылған күннен бастап 3 жұмыс күнінен аспайтын мерзімде, Ұйымдастырушы Тендердің жеңімпаз қатысушысымен 5 (бес) жыл мерзімге шартқа кол қояды.
- Тендер жеңімпазының шарт жасасу үшін келмеуі, сондай-ақ қатысушы-жеңімпаздың кірісінен шарт жасасуды келтіруі коммунальдық қалдықтарды шығару құқығын алумен бастап тәртіпке келуге мүмкін. Бұл жағдайда жеңімпаз қайталма Тендер өткізбей, ең жақсы шарттарды ұсынған қалған тендер қатысушыларының арасынан айқындалады.

Тендерная документация по определению участников рынка твердых бытовых отходов, осуществляющих сбор и транспортировку твердых бытовых отходов на территории села Исаев Елтайского сельского округа

Настоящая Тендерная документация разработана в соответствии с Гражданским и Экологическим кодексами Республики Казахстан, Законом Республики Казахстан «О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан», Приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 28 декабря 2021 года № 508 «Правила управления коммунальными отходами».

- 1. Общие положения**
- В настоящей Тендерной документации используются следующие понятия:
 - тендерная документация – документация, предоставляемая Участнику тендера для подготовки заявки на участие в тендере, в которой содержатся условия и порядок проведения тендера;
 - организатор тендера (далее – Организатор) – ГУ «Отдел жилищно-коммунального хозяйства и жилищной инспекции Карасайского района»;
 - участник – физическое лицо, осуществляющее предпринимательскую деятельность, юридическое лицо (за исключением государственных учреждений, если иное не установлено для них законами Республики Казахстан), претендующее на заключение соответствующего договора;
 - тендерная комиссия – коллегиальный орган, создаваемый ГУ «Отдел жилищно-коммунального хозяйства и жилищной инспекции Карасайского района» для выполнения процедуры проведения тендера, предусмотренной настоящей тендерной документацией;
 - заявка на участие в тендере (заявка) – комплект документов, представленный участником тендера в соответствии с требованиями тендерной документации;
 - договор – договор о принятых взаимных обязательствах, заключаемый между победителем Тендера и местным исполнительным органом;
 - 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.
 - Тендер проводится с целью выбора лучшего поставщика услуг по вывозу коммунальных отходов с территории села Исаев Елтайского сельского округа, а также для обеспечения своевременного оказания услуг по вывозу коммунальных отходов юридическим и физическим лицам в административных границах села Исаев Елтайского сельского округа.
 - В основе разработки и корректировки участков лежит принцип обеспечения интересов юридических и физических лиц по вывозу коммунальных отходов и рациональное, эффективное, объективно обусловленное необходимое содержание в надлежащем состоянии обслуживаемых участков.
 - В тендерной документации указаны участки, предоставляемые аппаратом акима Елтайского сельского округа и утвержденные организатором, ГУ «Отдел жилищно-коммунального хозяйства и жилищной инспекции Карасайского района», согласно приложению 1 к Тендерной документации.
 - Тариф на сбор, вывоз, утилизацию, переработку и захоронение твердых бытовых отходов по с. Исаев утвержден решением Карасайского районного масхката от 15 мая 2025 года за № 35-10 «Об утверждении норм образования, накопления коммунальных отходов и тарифов на сбор, транспортировку, сортировку и захоронение твердых бытовых отходов по Карасайскому району».
 - Победа в Тендере на право обслуживания села Исаев Елтайского сельского округа присуждается тому участнику, который в наибольшей степени отвечает требованиям, предъявляемым к участникам.
 - Оценка участников Тендера производится по балльной системе.

Победителем Тендера признается участник, набравший максимальное количество баллов.

В случае соответствия конкурсной (тендерной) документации двух и более участников учитывается опыт работы в сфере сбора и транспортировки ТБО, а также техническое оснащение для осуществления работ по сбору и транспортировке ТБО.

Если на участие в Тендере подана одна заявка, то комиссия вправе принять одно из следующих решений:

- определить победителем Тендера единственного участника при условии, что он соответствует требованиям, предусмотренным в Тендерной документации;
- провести повторный Тендер;
- Право победителя Тендера на обслуживание села Исаев Елтайского сельского округа закрепляется в договоре о принятых взаимных обязательствах, заключенном между местным исполнительным органом и победителем.
- Реализация лучшего предложения, а именно, вывоз коммунальных отходов, приобретение транспортных средств, техническое, в том числе сервисное, обслуживание, ремонт и замену непродуктивных к дальнейшему использованию контейнеров для сбора коммунальных отходов, ремонт контейнерных площадок в течение всего срока действия договора должны производиться за счет участника – победителя Тендера.

Требования к участникам Тендера

- Участником в Тендере допускаются физические лица, осуществляющие предпринимательскую деятельность, юридическое лицо (за исключением государственных учреждений, если иное не установлено для них законами Республики Казахстан), которые должны отвечать следующим требованиям:
 - иметь на праве собственности или иных законных основаниях соответствующую современную специализированную технику (мусоровозы), предназначенную для вывоза коммунальных отходов;
 - иметь на праве собственности или иных законных основаниях производственную базу для осуществления деятельности, включающую:
 - помещения для стоянки, хранения, технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств;
 - бытовые помещения для отдыха персонала, приема пищи, оборудованные душевыми и туалетами;
 - иметь на праве собственности или иных законных основаниях оборудование для мойки и химической очистки (санитарной обработки) автотранспортных средств либо иметь договора на оказание услуг по мойке спецтехники сторонними организациями;
 - иметь на праве собственности или иных законных основаниях соответствующее оборудование для мойки и дезинфекции контейнеров и контейнерных площадок либо иметь договор на осуществление данных работ;
 - иметь оперативные средства связи;
 - располагать квалифицированным управленческим и техническим персоналом для оказания услуг по вывозу коммунальных отходов;
 - во избежание захоронения на полигонах ТБО отходов, запрещенных к приему в соответствии с требованиями Экологического кодекса РК, иметь договор со специализированным предприятием, осуществляющим сортировку коммунальных отходов.

2. Подача заявок для участия в Тендере

- Для участия в Тендере участнику должны представить следующие документы:
 - заявку на участие в Тендере, которая оформляется в свободной форме;
 - копии учредительных документов для юридических лиц, свидетельствующие индивидуального предпринимателя, удостоверение личности для физических лиц, реквизиты юридического/физического лица;
 - описание предложения по вывозу коммунальных отходов в свободной форме;
 - утвержденное штатное расписание;
 - копии подтверждающих документов на:
 - специализированную технику в соответствии с пп. 1) п. 11 настоящей тендерной документации (технические паспорта на технику и/или копии договоров, подтверждающих право владения и пользования техникой, иные документы по усмотрению участника). При этом если участником в качестве подтверждения соответствия требованиям тендерной документации предоставляется договор купли-продажи специализированной техники, то к данному договору участником прикладываются документы, подтверждающие оплату финансовых средств, согласно условиям договора купли-продажи специализированной техники.

Приложение 1 к Тендерной документации по определению участников рынка твердых бытовых отходов, осуществляющих сбор и транспортировку твердых бытовых отходов на территории села Исаев Елтайского сельского округа

№ участ-ка	Границы улиц	Численность населения	Объем вывоза, м³/сутки	Заглубленные контейнерные площадки	
				Факт	Планы
Елтайский сельский округ					
2	село Исаев	6454	25		

Приложение 2 к Тендерной документации по определению участников рынка твердых бытовых отходов, осуществляющих сбор и транспортировку твердых бытовых отходов на территории села Исаев Елтайского сельского округа

ФОРМА ТЕНДЕРНЫХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ УЧАСТНИКА

Каждый раздел тендерных предложений заполняется в отдельной странице. Страницы должны быть заверены подписью участника (уполномоченного заявителя).

- Трафик вывоза коммунальных отходов (с указанием времени начала и завершения работ, количества рейсов в день), график проведения мойки и дезинфекции контейнеров, наличие **оборудования** либо **договоров** на мойку и дезинфекцию автотранспортных средств, контейнеров и контейнерных площадок.
- Автотранспортные средства, привлекаемые для оказания услуг.

№	Марка автотранспортного средства	Вместимость кузова, в том числе:	Год выпуска	П р о б е г тыс. км	На каком праве находится	Госномер автомобиля (при наличии регистрации)
---	----------------------------------	----------------------------------	-------------	---------------------	--------------------------	---

ЖОҒАРЫ ОҚУ ОРНЫ

Медицина мен менеджменттегі жасанды интеллект

Қазіргі заманда жасанды интеллект (ЖИ) адам қызметінің ажырамас бөлігіне айналды. Ол білім беру, өндіріс, денсаулық сақтау және бизнес басқару сияқты өмірдің барлық салаларына белсенді енгізілуде.

Ғалымдарға тиімді формулаларды тез табуға көмектеседі және жанама әсерлердің қаупін азайтады. Менеджмент саласында жасанды интеллект талдау, жоспарлау және басқару процестерінде қуатты құралға айналды.

Медицинада ол өмірді сақтап, дәрігерлерге көмектеседі және диагностика сапасын арттырады. Менеджментте ұйымдардың тиімділігін арттырады, коммуникацияны жақсартыды және басшылардың жұмысын жеңілдетеді.



Айман ХАДЖИЕВА әл-Фараби атындағы ҚазҰУ Медицина және денсаулық сақтау факультеті, экономика ғылымдарының кандидаты

Нұрбол ОТАРШИНОВ, әл-Фараби атындағы ҚазҰУ «Денсаулық сақтауды басқару» мамандығының 1 курс магистранты.

Медицина — жасанды интеллекттің ең маңызды қолданылатын салаларының бірі. Қазіргі технологиялар медициналық деректердің, зерттеу нәтижелерінің және науқастардың ауру тарихының үлкен көлемін бірнеше секундта талдауға мүмкіндік береді.

Көптеген адам жасанды интеллектті қаншалықты жиі қолданатынын байқамайды. Біз навигациялық жүйелерді, дыбыстық көмекшілерді, аударма жүйелерін, «акылды» сағаттар мен тіпті смартфон камераларын қолданғанда ЖИ-ге жүгінеміз.

ХАБАРЛАНДЫРУ

«Әкімшілік-аумақтық бірліктерге, елді мекендердің құрамдас бөліктеріне атау беру туралы» қоғамдастық жиналысы өтіп, төмендегідей қаулы қабылданды.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

В соответствии с Приказом Министра культуры и спорта Республики Казахстан от 1 августа 2023 года № 211 «Об утверждении Правил учета мнения населения соответствующей территории при наименовании, переименовании административно-территориальных единиц, составных частей населенных пунктов, а также при уточнении и изменении транскрипции их наименований» 1 декабря 2025 года, в 14.00 часов, в селе Бекболат Первомайского сельского округа Карасайского района, в актовом зале средней школы имени Калпа батыра, по улице Мектеп, №3 «б», состоялось собрание общественности на тему «Присвоение наименований составным частям села Бекболат», на котором было принято следующее постановление:

Присвоить следующие наименования улицам села Бекболат: улице с названием Жастар села Бекболат Карасайского района присвоить имя Садуакаса Токашева.

ХАБАРЛАНДЫРУ

2026 жылдың 16 қантарында сағат 15.00-де Алматы облысы, Карасай ауданы, Жібек жолы ауылдық округі, Тұрар ауылы АҚХ Дружба шаруа қожалығы, 1297 жер учаскесінде орналасқан құс фабрикасына үшін «Ықтимал әсерлері туралы есеп» жобасы бойынша ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдау өтетіндігін хабарлайды.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

16 января 2026 года, в 15:00 часов, проводится общественные слушания в форме открытого собрания по проекту «Отчет о возможных воздействиях» для птицефабрики, расположенной по адресу: Алматинская область, Карасайский район, сельский округ Жибек жолы, село Тұрар, крестьянское хозяйство «АКХ Дружба», ул. 1297.

Всем вопросам обращаться по тел.: +7 701 716 3189.

ХАБАРЛАНДЫРУ

Жобалық құжаттама пакетімен «Қоршаған орта мен табиғи ресурстардың ұлттық деректер банкі» сайтында (https://ndbecology.gov.kz.) «Қоғамдық тыңдаулар — Ашық кездесулер» бөлімінде танысуға болады, сондай-ақ Жергілікті атқарушы орган «Алматы облысының табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы» ММ сайтында «Қоғамдық тыңдаулар» бөлімінде танысуға болады; https://www.gov.kz/memleket/entities/almobl-tabigat; e-mail: priroda_alm@bk.ru; тел: +7 (727) 722-32-27.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

Разработчик проектной документации: индивидуальный предприниматель Исламов Д.М. Юридический адрес: г. Алматы, мкр. «Юридический-3», д. 24, тел.: +7 701 716 3189, darkhan_islamov@mail.ru.

В соответствии с приказом РГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Алматинской области», адрес: Алматинская область, г. Конаев, ул. Курлынская, 12. E-mail: priroda_alm@bk.ru; тел.: +7 (727) 722-32-27.

ХАБАРЛАНДЫРУ

Жоспарланған іс-шараның бастанамасы: «GLOBAL LOGISTIC COMPANY» ЖШС. Занды мекен-жайы: Алматы облысы, Карасай ауданы, Каскелен қаласы, Сарайшық түйік көшесі, 2 «а». Тел: +7 702 567 0205, +7 702 181 4747, askarbeknazgul99@gmail.com.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

В соответствии с приказом РГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Алматинской области», адрес: Алматинская область, г. Конаев, ул. Курлынская, 12. E-mail: priroda_alm@bk.ru; тел.: +7 (727) 722-32-27.

В соответствии с приказом РГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Алматинской области», адрес: Алматинская область, г. Конаев, ул. Курлынская, 12. E-mail: priroda_alm@bk.ru; тел.: +7 (727) 722-32-27.

ХАБАРЛАНДЫРУ

Қатысушыларды тіркеу жеке басын куәландыратын құжатты көрсеткен кезде жүзеге асырылады. Барлық сұрақтар бойынша +7 701 716 3189 телефонына хабарласуға болады.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

В соответствии с приказом РГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Алматинской области», адрес: Алматинская область, г. Конаев, ул. Курлынская, 12. E-mail: priroda_alm@bk.ru; тел.: +7 (727) 722-32-27.

В соответствии с приказом РГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Алматинской области», адрес: Алматинская область, г. Конаев, ул. Курлынская, 12. E-mail: priroda_alm@bk.ru; тел.: +7 (727) 722-32-27.

ХАБАРЛАНДЫРУ

Открылась наследственная масса после смерти гр. Бушуевой Людмилы Анатольевны, 6 марта 1946 года рождения, умершей 6 июня 2025 года. Наследников просим обращаться к нотариусу Каратаевой Жанар Пернебекқызы по адресу: с. Жибек жолы (ст. Шамалган), ул. Конаева, 1 «г», тел.: 8-701-375-86-44.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

Открылась наследственная масса после смерти гр. Рафатова Жавида Янашевны, 01.02.1959 года рождения, умершего 21.11.2025 года, проживавшего по адресу: Алматинская область, Карасайский район, город Каскелен, улица Косқұмбет, дом 10. Наследников просим обращаться к нотариусу Ақилтаевой Гүлнар Ельтаевне по адресу: город Каскелен, улица Карасай батыра, д. 54, кв. 60, телефон: 8-708-707-07-99, до 23.12.2025 года.

Открылась наследственная масса после смерти гр. Бушуевой Людмилы Анатольевны, 6 марта 1946 года рождения, умершей 6 июня 2025 года. Наследников просим обращаться к нотариусу Каратаевой Жанар Пернебекқызы по адресу: с. Жибек жолы (ст. Шамалган), ул. Конаева, 1 «г», тел.: 8-701-375-86-44.

ХАБАРЛАНДЫРУ

Открылась наследственная масса после смерти гр. Абубакирова Джанабергана Тусканбаевича, 10 сентября 1955 года рождения, умершего 27 октября 2025 года. Наследников просим обращаться к нотариусу Каратаевой Жанар Пернебекқызы по адресу: с. Жибек жолы (ст. Шамалган), ул. Конаева, 1 «г», тел.: 8-701-375-86-44.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

Открылась наследственная масса после смерти гр. Шербина Анастасии Ивановны, 18.07.1953 года рождения, место рождения — Павлодарская область, ИИН 530718301170, умершего 21 июня 2025 года. Наследников просим обращаться к нотариусу Шадырмановой К.О. по адресу: город Каскелен, улица Жангозина, дом 26/1, Алматинской области, тел.: 8-707-513-70-75.

Открылась наследственная масса после смерти гр. Бердалиевой Забиры Толбасиной, 30.04.1961 г.р., умершей 21 октября 2025 года. Наследников просим обращаться к нотариусу Кайсарулы Тұрар до 21.04.2026 года по адресу: г. Каскелен, ул. Толе би, 50/1,

ТӨТЕНШЕ ЖАҒДАЙЛАР БӨЛІМІ ЕСКЕРТЕДІ

Оқыс оқиғадан сақтанайық!

Жылыту маусымында тұрғын үйлерде ережеге сай салынбаған жылыту пештерінің ақаулығынан өрт оқиғалары мен тұншықтырғыш улы газбен ұлан жайттары орын алып жатады. Бірақ жүргізіліп жатқан профилактикалық іс-шараларға қарамастан, тұрғын секторында улы және табиғи газбен жанатын адамдардың қаза болу мен жаракаттану жағдайлары әлі де кездесуде. Осындай оқыс оқиғалардың алдын алу мақсатында аудан тұрғындарына қауіпсіздік шараларын ескертеміз.



Сыланып темір пеш орнатылады. Ағаш конструкцияларынан және ағаш жиназдарынан 1 метр, беті сыланған қабырғалардан 0,7 метр қашықтықта орнатылуы тиіс. Пешті мамандардың өзiне соқтырған жөн. Егер ол дұрыс жанабаған немесе жан-жағынан жылын шашқан жағдайда бірден маманға көрсетіп алған дұрыс.

үйренгеніміз соншалық, тіпті, онсыз ас-суды дайындау қиын-ақ. Сол үшін газ тұрған бөлменің желдеткішін ашып, ауасын тазартып алу, газ жүретін түтікшелердің жабық жағдайда екендігін тексеріп отыру маңызды. Ал газ баллондары мен газ плиталарын жалғастырып тұрған құбырлар жарамды, жыртылмаған болуы қажет және оны редукторға, газ плитасына арнайы камыт арқылы бекіткен жөн. Үйде газ болған жағдайда оны есікке жақын қою керек. Аяқ астынан шыққан өрттің зардабы орны толмас өкінішке душар етеді. Үй апаттан сақтану үшін өрбір тұрғын үй иесі сақтық шараларын жасауы керек. Өрт немесе басқа да төтенше жағдайлар орын алған кезде дереу «101», «112» немесе 8-72771-2-79-73 нөмірлеріне хабарласыңыздар.

ХАБАРЛАНДЫРУЛАР

«Әкімшілік-аумақтық бірліктерге, елді мекендердің құрамдас бөліктеріне атау беру туралы» қоғамдастық жиналысы өтіп, төмендегідей қаулы қабылданды.

ОБЪЯВЛЕНИЯ

В соответствии с Приказом Министра культуры и спорта Республики Казахстан от 1 августа 2023 года № 211 «Об утверждении Правил учета мнения населения соответствующей территории при наименовании, переименовании административно-территориальных единиц, составных частей населенных пунктов, а также при уточнении и изменении транскрипции их наименований» 1 декабря 2025 года, в 14.00 часов, в селе Еңбекші Айтейского сельского округа Карасайского района, в актовом зале средней школы Еңбекші, по улице Райымбек, №2 «а» состоялось собрание общественности на тему «Присвоение наименований составным частям села Еңбекші», на котором было принято следующее постановление:

Присвоить следующие наименования улицам села Еңбекші: улице с названием Жетісу села Еңбекші Карасайского района присвоить имя Идрисова Чайка.

ХАБАРЛАНДЫРУ

«Әкімшілік-аумақтық бірліктерге, елді мекендердің құрамдас бөліктеріне атау беру туралы» қоғамдастық жиналысы өтіп, төмендегідей қаулы қабылданды.

ОБЪЯВЛЕНИЯ

В соответствии с Приказом Министра культуры и спорта Республики Казахстан от 1 августа 2023 года № 211 «Об утверждении Правил учета мнения населения соответствующей территории при наименовании, переименовании административно-территориальных единиц, составных частей населенных пунктов, а также при уточнении и изменении транскрипции их наименований» 1 декабря 2025 года, в 14.00 часов, в селе Айтей Айтейского сельского округа Карасайского района, в актовом зале средней школы имени Б. Косынова, по улице

Наурыз, №8, состоялось собрание общественности на тему «Присвоение наименований составным частям села Айтей», на котором было принято следующее постановление:

Naqty

КҰРЫЛТАЙШЫ / УЧРЕДИТЕЛЬ Атлана ИСАЕВА. МЕНШІК ИЕСІ: «Atlant Media» ЖШС. СОБСТВЕННИК: TOO «Atlant Media».

Директор — редактор Атлана ИСАЕВА. Арт-менеджер Иван ЕЛИСЕЕВ. Дизайнер Айгерим АБЕНОВА. Бухгалтер Актоқты МЫРЗАБЕКҚЫЗЫ. Актоққын САЛИМОВА. Байланыс телефоны: 8 (727 71) 2-55-41.

Газет КР Ақпарат және қоғамдық даму министрлігі, ақпарат комитетінде 2022 жылғы 11 сәуірде тіркеліп, № KZ20VPY0004787 куәлігі берілген. Газета зарегистрирована в Комитете информации и общественного развития РК за № KZ20VPY0004787 от 11 апреля 2022 года.

Жарнама мен хабарландырулардың мазмұны мен мәтініне жарнама беруші жауапты. За достоверность рекламы и объявлений ответственность несет рекламодатель. Жарияланған мақала авторларының пікірлері редакция қозғарасын білдірмейді. Опубликованные материалы не всегда отражают мнение редакции. Басылым тілі: қазақша, орысша, ағылшынша. Язык издания: казахский, русский, английский. Көлемі 3 баспа табак. Осы шығарылымның таралымы 5026 дана. Индексі 66152. Объем 3 листа. Тираж данного выпуска составляет 5026 экземпляров. Индекс 66152.

«Naqty» газеті редакциясында теріліп, беттелді. Набрана и сверстана в редакции газеты «Naqty». Газет аптасына бір рет — жұма күні шығады. Газета выходит один раз в неделю каждую пятницу. Мекенжайымыз: 040900, Каскелен қаласы, Жангозин көшесі, 13/6. Наш адрес: 040900, г. Каскелен, ул. Жангозина, 13/6.

«ЖЕТИСУ»
РАДИОКОМПАНИЯСЫ»
ЖАУАПКЕРШІЛІГІ
ШЕКТЕУЛІ
СЕРІКТЕСТІГІ



ТОВАРИЩЕСТВО
С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ТЕЛЕРАДИОКОМПАНИЯ
«ЖЕТИСУ»

Идыкоған қаласы
көшесі, 28
-29,40-26-50
u-tv@mail.ru

75 «Жетісу»
1344

ЭФИРНАЯ СПРАВКА

040000, г.Талдықорған
ул.Балапанова, 28
тел.:40-00-29, 40-26-50
Email: jetisu-tv@mail.ru

«05» декабря 2025г.
№ 011-07/344

Настоящим, ТОО «телерадиокомпания Жетісу» подтверждает, что 5 декабря 2025г в эфире телеканала, в рубрике «бегущая строка» прошло объявление на казахском и русском языках следующего текста :

2026 жылдың 16 қаңтарында сағат 15.00-де Алматы облысы, Қарасай ауданы, Жібек Жолы ауылдық округі, Тұрар ауылы АҚХ Дружба шаруа қожалығы, 1297 жер учаскесінде орналасқан құс фабрикасына үшін «Ықтимал әсерлері туралы есеп» жобасы бойынша ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдау өтетіндігін хабарлайды. Қоғамдық тыңдау өтетін мекен-жайы: Алматы облысы, Қарасай ауданы, Жібек Жолы ауылдық округі, Жібек Жолы ауылы, Ж. Дуйсеков көшесі, №41а, ауыл әкімдігінің ғимараты. Жоспарланған іс-шараның бастамашысы: «GLOBAL LOGISTIC COMPANY» ЖШС. Заңды мекен-жайы: Алматы облысы, Қарасай ауданы, Қаскелең қаласы, Сарайшық тұйық көшесі, 2А. Тел: +7 702 567 0205, +7 702 181 4747, askarbeknazgul99@gmail.com. Жоба әзірлеуші: Жеке кәсіпкер Исламов Д.М. Заңды мекен-жайы: Алматы қаласы, Жетісу-3 ықшамауданы, 24 үй. Тел. сот: +7 701 716 3189, darkhan islamov@mail.ru. Жергілікті атқарушы орган: «Алматы облысының табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы» ММ. Мекен-жайы: Алматы облысы, Қонаев қаласы, Құрылысшы көшесі, 12, e-mail: priroda_alm@bk.ru; тел: +7 (727) 722-32-27. Қатысушыларды тіркеу жеке басын куәландыратын құжатты көрсеткен кезде жүзеге асырылады. Барлық сұрақтар бойынша +7 701 716 3189 телефонына хабарласуға болады. Жобалық құжаттама пакетімен «Қоршаған орта мен табиғи ресурстардың ұлттық деректер банкі» сайтында (<https://ndbecology.gov.kz>) «Қоғамдық тыңдаулар – Ашық кездесулер» бөлімінде танысуға болады, сондай-ақ Жергілікті атқарушы орган «Алматы облысының табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы» ММ сайтында «Қоғамдық тыңдаулар» бөлімінде танысуға болады; <https://www.gov.kz/memleket/entities/almobl-tabigat>; e-mail: priroda_alm@bk.ru; тел: +7 (727) 722-32-27. Барлық ескертулер және ұсыныстар қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірмей «Қоршаған орта мен табиғи ресурстардың ұлттық деректер банкі» сайтында (<https://ndbecology.gov.kz>), сондай-ақ info@alelagro.kz; darkhan_islamov@mail.ru, электрондық поштасы арқылы қабылданады, тел: +7 702 567 0205, +7 702 181 4747, +7 701 716 3189. Бейнеконференция Zoom форматында қатысу үшін осы сілтеме бойынша өту қажет: <https://us05web.zoom.us/j/7165446033?pwd=5FMFM2INgCCN6bX4tgIECA8N6acm4Q.1&omn=86701530121> Конференцияның жеке куәлігі: 716 544 6033 Кіру коды: 1234567. Жоспарланған іс-әрекеттің географиялық координаттары: 43°18'16" С; 76°31'44" В.

16 января 2026 года в 15:00 проводятся общественные слушания в форме открытого собрания по проекту «Отчет о возможных воздействиях» для птицефабрики, расположенной по адресу: Алматинская область, Карасайский район, сельский округ Жібек Жолы, село Турар, к.х. АҚХ Дружба, уч. 1297. Адрес проведения общественных слушаний: Алматинская область, Карасайский район, сельский округ Жібек Жолы, с. Жібек Жолы, ул. Ж. Дуйсекова №41а, здание сельского акимата. Инициатор намечаемой деятельности: ТОО «GLOBAL LOGISTIC COMPANY». Юридический адрес: Алматинская область, Карасайский район, г. Каскелең, переулок Сарайшык, д. 2А, тел.: +7 702 567 0205, +7 702 181 4747, askarbeknazgul99@gmail.com. Разработчик проектной документации: Индивидуальный предприниматель Исламов Д.М., Юридический адрес: г. Алматы, мкр. Жетісу-3, д. 24., тел. сот. +7 701 716 3189, darkhan_islamov@mail.ru. МНО: ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Алматинской области», Адрес: Алматинская область, г. Конаев, ул. Курчалысшы, 12. e-mail: priroda_alm@bk.ru; тел: +7 (727) 722-32-27. Регистрация участников ведется при предъявлении документа, удостоверяющего личность. По

всем вопросам обращаться по тел: +7 701 716 3189.С пакетом проектной документации можно ознакомиться на сайте «Национальный банк данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов» ([https://ndbecology.gov.kz.](https://ndbecology.gov.kz)) в разделе «Общественные слушания - Открытые собрания», а также на сайте Местного Исполнительного Органа ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Алматинской области», в разделе «Общественные слушания», <https://www.gov.kz/memleket/entities/almobl-tabigat>; e-mail: priroda_alm@bk.ru; тел: +7 (727) 722-32-27.Все замечания и предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на сайте «Национальный банк данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов» ([https://ndbecology.gov.kz.](https://ndbecology.gov.kz)), а также e-mail: askarbeknazgul99@gmail.com; darkhan_islamov@mail.ru. тел: +7 702 567 0205; +7 701 716 3189.В формате видео конференции Zoom, для принятия участия необходимо будет перейти по ссылке: <https://us05web.zoom.us/j/7165446033?pwd=5FMFM2INgCCN6bX4tgIECA8N6acm4Q.1&omn=86701530121> Идентификатор конференции: 716 544 6033 Код доступа: 1234567.
Географические координаты расположения объекта: 43°18'16" С; 76°31'44" В.

Директор ТОО «Телерадиокомпания Жетісу»
Алтынбекұлы.Д





12/05/2025-09:02:27

Қарасай ауданы әкімінің және орынбасарларының, аппарат басшысының 2025 жылда азаматтарды қабылдау кестесі

Басшының аты-жөні	Басшының лауазымы	Азаматтарды қабылдау кестесі (Құпиясыз)
Аудан әкімі	Аудан әкімі	Айына кемінде 1 рет, сағат 09:00 дең.
Аудан әкімінің орынбасары	Аудан әкімінің орынбасары	Сейсенбі сайын, сағат 09:00 дең 12:00-ге дейін
Аудан әкімінің орынбасары	Аудан әкімінің орынбасары	Бейсенбі сайын, сағат 09:00 дең 12:00-ге дейін
Аудан әкімінің орынбасары	Аудан әкімінің орынбасары	Жұма сайын, сағат 09:00 дең 12:00-ге дейін
Аудан әкімінің орынбасары	Аудан әкімінің орынбасары	Сәрсенбі сайын, сағат 09:00 дең 12:00-ге дейін

Қарасай ауданы әкімінің және орынбасарларының қабылдау кестесі туралы ақпараттың толық мағлұматтарын Аудан әкімінің қабылдау кестесі жөніндегі бөлімге, яғни № 107 кабинеті (72771) 2-17-09 телефоны арқылы жүзеге асыра аласыз.

График приема граждан акима и его заместителей, руководителя аппарата в 2025 году

ФИО руководителя	Должность руководителя	График приема граждан (день, час)
А. А. А.	Акима районы	Не менее 1 раз в месяц с 09-00 часов
Б. Б. Б.	Заместитель акима района	Каждый вторник, с 09-00 до 12-00
В. В. В.	Заместитель акима района	Каждый четверг, с 09-00 до 12-00
Г. Г. Г.	Заместитель акима района	Каждую пятницу, с 09-00 до 12-00
Д. Д. Д.	Руководитель аппарата акима района	Каждую среду, с 09-00 до 12-00

Руководители отделов акимата Карасайского района принимают жителей ежедневно. Заявки на прием в акимату района производятся в отделом аппарата акима Карасайского района (кабинет №107, тел. 8(72771)2-17-09).

RECEPTION

Жергілікті атқарушы органдар мен орталық мемлекеттік органдардың аумақтық бөлімшелерінің басшылығымен өңірлік азаматтарды қабылдау орталығында азаматтарды қабылдаудың кестесі

График приёма граждан руководством местных исполнительных органов и территориальных подразделений центральных государственных органов в региональном центре приёма граждан.



12/05/2025 09:17:21

ХАБАРЛАНДЫРУ

2026 жылдың 16 қаңтарында сағат 15.00-де Алматы облысы, Қарасай ауданы, Жібек Жолы ауылдық округі, Тұрар ауылы АҚХ Дружба шаруа қожалығы, 1297 жер учаскесінде орналасқан құс фабрикасына үшін «Ықтимал әсерлері туралы есеп» жобасы бойынша ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдау өтетіндігін хабарлайды.

Қоғамдық тыңдау өтетін мекен-жайы: Алматы облысы, Қарасай ауданы, Жібек Жолы ауылдық округі, Жібек Жолы ауылы, Ж. Дуйсеков көшесі, №41а, ауыл әкімдігінің ғимараты.

Жоспарланған іс-шараның бастамашысы: «GLOBAL LOGISTIC COMPANY» ЖШС. Заңды мекен-жайы: Алматы облысы, Қарасай ауданы, Қаскелең қаласы, Сарайшық тұйық көшесі, 2А. Тел: +7 702 567 0205, +7 702 181 4747, askarbeknazgul99@gmail.com.

Жоба әзірлеуші: Жеке кәсіпкер Исламов Д.М. Заңды мекен-жайы: Алматы қаласы, Жетысу-3 ықшамауданы, 24 үй. Тел. сот: +7 701 716 3189, darkhan_islamov@mail.ru.

Жергілікті атқарушы орган: «Алматы облысының табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы» ММ. Мекен-жайы: Алматы облысы, Қонаев қаласы, Құрылысшы көшесі, 12, e-mail: priroda_alm@bk.ru; тел: +7 (727) 722-32-27.

Қатысушыларды тіркеу жеке басын куәландыратын құжатты көрсеткен кезде жүзеге асырылады. Барлық сұрақтар бойынша +7 701 716 3189 телефонына хабарласуға болады.

Жобалық құжаттама пакетімен «Қоршаған орта мен табиғи ресурстардың ұлттық деректер банкі» сайтында (<https://ndbecology.gov.kz>) «Қоғамдық тыңдаулар – Ашық кездесулер» бөлімінде танысуға болады, сондай-ақ Жергілікті атқарушы орган «Алматы облысының табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы» ММ сайтында «Қоғамдық тыңдаулар» бөлімінде танысуға болады; <https://www.gov.kz/memleket/entities/almobl-tabigat>; e-mail: priroda_alm@bk.ru; тел: +7 (727) 722-32-27.

Барлық ескертулер және ұсыныстар қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірмей «Қоршаған орта мен табиғи ресурстардың ұлттық деректер банкі» сайтында (<https://ndbecology.gov.kz>), сондай-ақ info@alelagro.kz; darkhan_islamov@mail.ru, электрондық поштасы арқылы қабылданады, тел: +7 702 567 0205, +7 702 181 4747, +7 701 716 3189.

Бейнеконференция Zoom форматында қатысу үшін осы сілтеме бойынша өту қажет: <https://us05web.zoom.us/j/7165446033?pwd=5FMFM2INgCCN6bX4tgIECA8N6asm4Q.1&omn=86701530121>

Конференцияның жеке куәлігі: 716 544 6033

Кіру коды: 1234567.

Жоспарланған іс-әрекеттің географиялық координаттары: 43°18'16" С; 76°31'44" В.
12/05/2025 09:21:19

ОБЪЯВЛЕНИЕ

16 января 2026 года в 15:00 проводятся общественные слушания в форме открытого собрания по проекту «Отчет о возможных воздействиях» для птицефабрики, расположенной по адресу: Алматинская область, Карасайский район, сельский округ Жібек Жолы, село Турар, к.х. АКХ Дружба, уч. 1297.

Адрес проведения общественных слушаний: Алматинская область, Карасайский район, сельский округ Жібек Жолы, с. Жібек Жолы, ул. Ж. Дуйсекова №41а, здание сельского акимата.

Инициатор намечаемой деятельности: ТОО «GLOBAL LOGISTIC COMPANY». Юридический адрес: Алматинская область, Карасайский район, г. Каскелен, переулок Сарайшык, д. 2А, тел.: +7 702 567 0205, +7 702 181 4747, askarbeknazgul99@gmail.com.

Разработчик проектной документации: Индивидуальный предприниматель Исламов Д.М., Юридический адрес: г. Алматы, мкр. Жетысу-3, д. 24., тел. сот. +7 701 716 3189, darkhan_islamov@mail.ru.

МИО: ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Алматинской области», Адрес: Алматинская область, г. Конаев, ул. Курылышы, 12. e-mail: priroda_alm@bk.ru; тел: +7 (727) 722-32-27.

Регистрация участников ведется при предъявлении документа, удостоверяющего личность. По всем вопросам обращаться по тел: +7 701 716 3189.

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на сайте «Национальный банк данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов» (<https://ndbecology.gov.kz>.) в разделе «Общественные слушания - Открытые собрания», а также на сайте Местного Исполнительного Органа ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Алматинской области», в разделе «Общественные слушания», <https://www.gov.kz/memleket/entities/almobl-tabigat>; e-mail: priroda_alm@bk.ru; тел: +7 (727) 722-32-27.

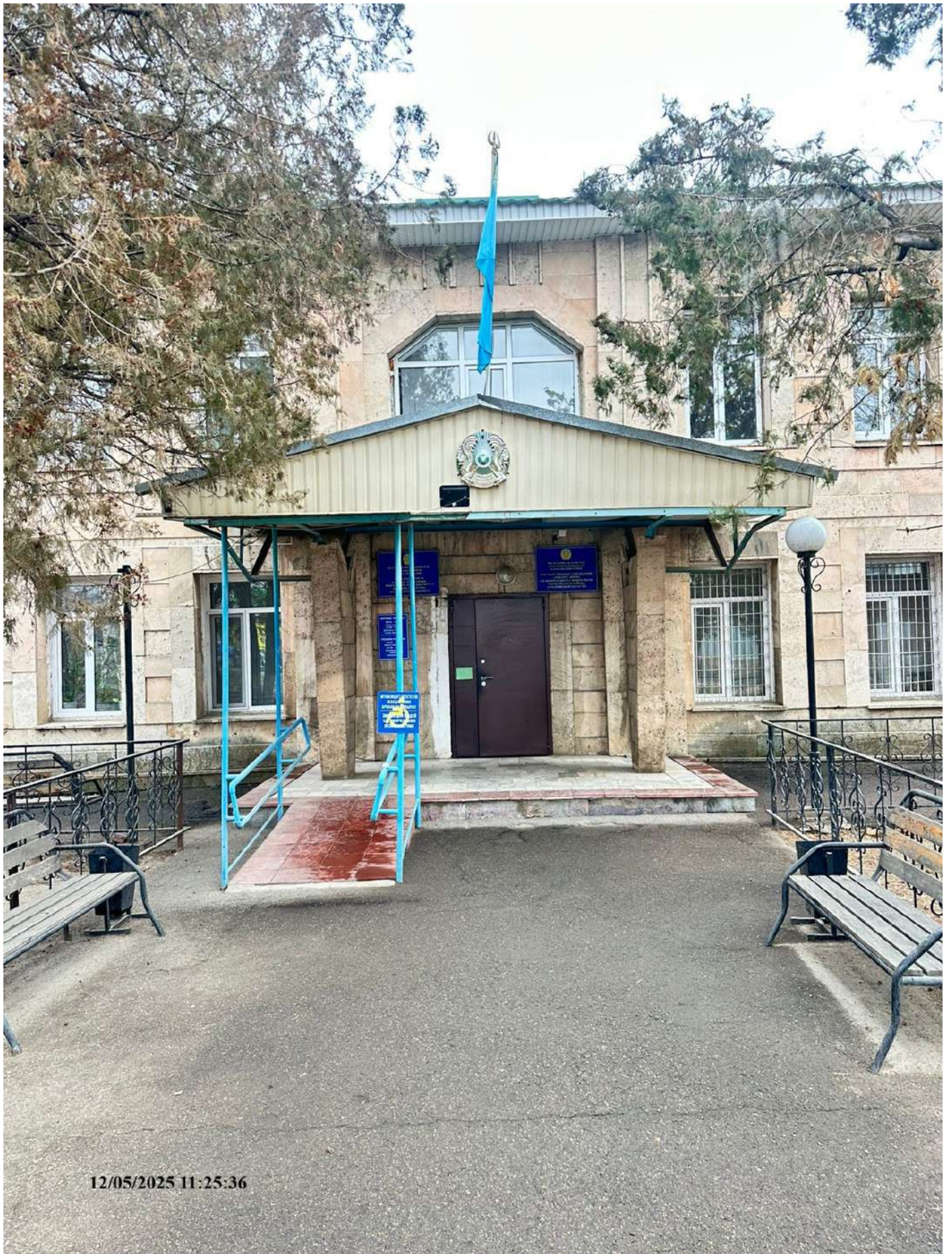
Все замечания и предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на сайте «Национальный банк данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов» (<https://ndbecology.gov.kz>.), а также e-mail: askarbeknazgul99@gmail.com; darkhan_islamov@mail.ru. тел: +7 702 567 0205; +7 701 716 3189.

В формате видео конференции Zoom, для принятия участия необходимо будет перейти по ссылке:
<https://us05web.zoom.us/j/7165446033?pwd=5FMFM2INgCCN6bX4tgIECA8N6acm4Q.1&omn=86701530121>
Идентификатор конференции: 716 544 6033
Код доступа: 1234567.

Географические координаты расположения объекта: 43°18'16" С; 76°31'44" В.
12/05/2025 09:22:09



12/05/2025 11:33:17



12/05/2025 11:25:36



ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
АЛМАТЫ ОБЛЫСЫ
ҚАРАСАЙ АУДАНЫ

«АЛМАТЫ ОБЛЫСЫ
ҚАРАСАЙ АУДАНЫНЫҢ
ЖІБЕК ЖОЛЫ АУЫЛДЫҚ ОКРУГІ
ӘКІМІНІҢ АППАРАТЫ»
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ

ЖҰМЫС КЕСТЕСІ

08:00 - 17:30

Үзіліс уақыты:

12:30 - 14:00

Демалыс күндері:

Сенбі, Жексенбі

РЕЖИМ РАБОТЫ

08:00 - 17:30

Время перерыва:

12:30 - 14:00

Выходные дни:

Суббота

Воскресенье

12/05/2025 11:27:13

**ҚАРАСАЙ АУДАНЫ ӘКІМІНІҢ ЖӘНЕ ОРЫНБАСАРЛАРЫНЫҢ
АППАРАТ БАСШЫСЫНЫҢ АЗАМАТТАРДЫ ҚАБЫЛДАУ КЕСТЕСІ**
**АКИМОМ КАРАСАЙСКОГО РАЙОНА АЛМАТИНСКОЙ ОБЛАСТИ,
ЗАМЕСТИТЕЛЕЙ, РУКОВОДИТЕЛЯ АППАРАТА.**

Аудан әкімі аппаратының
басшыларының аты-жөні
ФИО руководителей
аппарата акима
сельского округа

Басшыларының
лауазымы
Должность
руководителя

Азаматтарды қабылдау кестесі
(күні, сағаты)
График приема граждан
(день недели, время)

Естенов Жасұлан Токкожаұлы

АУДАН ӘКІМІ
АКИМ РАЙОНА

Айында кемінде 1 рет,
сағат 09:00-ден
Не реже 1 раза в месяц
с 09:00 часов

Акылбек Бексұлтан

АУДАН ӘКІМІНІҢ ОРЫНБАСАРЫ
ЗАМЕСТИТЕЛЬ АКИМА РАЙОНА

Бейсенбі сайын
сағат 09:00-ден 12:00 - ге дейін
По четвергам
с 09:00 до 12:00 часов

Сейдакматов Адис Жаратбекович

АУДАН ӘКІМІНІҢ ОРЫНБАСАРЫ
ЗАМЕСТИТЕЛЬ АКИМА РАЙОНА

Жума сайын
сағат 09:00-ден 12:00-ге дейін
ПОПЯТНИЦАМ
с 09:00 до 12:00 часов

Төлепбергел Нұрлан Асқарұлы

АУДАН ӘКІМІНІҢ ОРЫНБАСАРЫ
ЗАМЕСТИТЕЛЬ АКИМА РАЙОНА

Сейсенбі сайын
сағат 09:00-ден 12:00-ге дейін
По вторникам
с 09:00 до 12:00 часов

Мантаев Данияр Ерлікұлы

АУДАН ӘКІМІ
АППАРАТЫНЫҢ БАСШЫСЫ
РУКОВОДИТЕЛЬ АППАРАТА
АКИМА РАЙОНА

Сәрсенбі сайын
сағат 09:00-ден 12:00-ге дейін
По средам
с 09:00 до 12:00 часов

Аудан әкіміне қабылдауға жазылу жалпы бөлімде, яғни № 103,105 бөлмеде
8(72771) 2-17-09 телефоны арқылы жүргізіледі.
Запись на прием к акиму производится в общем отделе,
в кабинете № 103,105 по телефону 8(72771) 2-17-09.

АЛМАТЫ ОБЛЫСЫ ҚАРАСАЙ АУДАНЫ ЖІБЕК ЖОЛЫ АУЫЛДЫҚ АКИМОМ ОРЫНБАСАРЛАРЫНЫҢ, АППАРАТ ҚЫЗМЕТШІЛЕРІНІҢ АЗАМАТТАРДЫ ҚАБЫЛДАУ КЕСТЕСІ
ГРАФИК ПРИЕМА ГРАЖДАН АКИМОМ СЕЛЬСКОГО ОКРУГА ЖИБЕК ЖОЛЫ ҚАРАСАЙ АУЫЛДЫҚ АКИМОМ СЕЛЬСКОГО ОКРУГА
АЛМАТИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЗАМЕСТИТЕЛИ, СОТРУДНИКОВ АППАРАТА.

Ауылдық округ әкімінің аппарат бастыларының аты-жөні
 Ф.И.О. руководителей аппарата акима сельского округа

Нұрақынов Диңдар Құрманжанұлы
Деменбаев Даулетжап Модинаұлы
Хасен Ержан Аліұлы
Жібек жолы ауылдық округі әкімі аппаратының қызметшілері Сотрудники аппарата акима сельского округа Жібек жолы
Байғазина Гульнара Базеновна
Хасенова Алымгуль Шилмамбетқызы
Сейдахметова Альбина Мелисовна
Уразымбетова Асель Бахытқызы
Аяубаев Бахытжан Жамышқанұлы
Кусайынова Лаура Кошкинбаевна
Ахметов Берик Катырханович
Сабыр Ертіс Арманұлы
Жұбандық Алуа Әмірханқызы
Жетпісбаева Ақмарал Ерхатқызы
Джайлыбасв Амандық Алібаевич
Әділбек Әнгерім Мағауияқызы
Ілияс Ләззат Маратқызы

Бастыларының лауазымы
 Должность руководителей

ОКРУГ ӘКІМІ
 ОКРУГ ӘКІМІНІҢ ОРЫНБАСАРЫ
 ОКРУГ ӘКІМІНІҢ ОРЫНБАСАРЫ

**Лауазымы
 Должность**

БАС МАМАН
 ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ
 БАС МАМАН
 ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ
 БАС МАМАН
 ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ
 БАС МАМАН
 ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ
 БАС МАМАН
 ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ
 БАС МАМАН
 ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ
 БАС МАМАН
 ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ
 БАС МАМАН
 ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ
 БАС МАМАН
 ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ
 БАС МАМАН
 ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ
 БАС МАМАН
 ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ

Азаматтарды қабылдау кестесі
 (күні, сағаты)
 График приема граждан
 (день недели, время)

Сәрсенбі, бәйсенбі сағат
 08:00-ден 12:30ге дейін
 Төлеу, четверг с 08:00 до 12:30 часов

Күнделікті/ Ежедневно
 Күнделікті/ Ежедневно

**Азаматтарды қабылдау күндері
 Дни приема граждан**

Күнделікті
 Ежедневно

Күнделікті
 Ежедневно

Күнделікті
 Ежедневно

Күнделікті
 Ежедневно

Күнделікті
 Ежедневно

Күнделікті
 Ежедневно

Күнделікті
 Ежедневно

Күнделікті
 Ежедневно

Күнделікті
 Ежедневно

Күнделікті
 Ежедневно

Күнделікті
 Ежедневно

Күнделікті
 Ежедневно

Телефоны арқылы жүргізіледі.
 телефону 8(72771)58-2-21.



ОБЪЯВЛЕНИЕ

16 января 2026 года в 15:00 проводятся общественные слушания в форме открытого собрания по проекту «Отчет о возможных воздействиях для птицефабрики, расположенной по адресу: Алматинская область, Карасайский район, сельский округ Жібек Жолы, село Турар, к.х. АҚХ Дружба, уч. 1297».

Адрес проведения общественных слушаний: Алматинская область, Карасайский район, сельский округ Жібек Жолы, с. Жібек Жолы, ул. Ж. Дүйсекова №41а, здание сельского акимата.

Инициатор намечаемой деятельности: ТОО «GLOBAL LOGISTIC COMPANY». Юридический адрес: Алматинская область, Карасайский район, г. Каскелен, переулок Сарайшык, д. 2А, тел.: +7 702 567 0205, +7 702 181 4747, askarbeknazgul99@gmail.com.

Разработчик проектной документации: Индивидуальный предприниматель Исламов Д.М., Юридический адрес: г. Алматы, мкр. Жетысу-3, д. 24, тел. сот. +7 701 716 3189, darkhan_islamov@mail.ru.

МНО: ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Алматинской области», Адрес: Алматинская область, г. Конаев, ул. Курылысшы, 12, e-mail: priroda_alm@bk.ru; тел: +7 (727) 722-32-27.

Регистрация участников ведется при предъявлении документа, удостоверяющего личность. По всем вопросам обратиться по тел: +7 701 716 3189.

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на сайте «Национальный банк данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов» (<https://ndbecology.gov.kz>) в разделе «Общественные слушания - Открытые собрания», а также на сайте Местного Исполнительного Органа ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Алматинской области», в разделе «Общественные слушания», <https://www.gov.kz/mcmleket/entities/almobl-tabigat>; e-mail: priroda_alm@bk.ru; тел: +7 (727) 722-32-27.

Все замечания и предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на сайте «Национальный банк данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов» (<https://ndbecology.gov.kz>), а также e-mail: askarbeknazgul99@gmail.com; darkhan_islamov@mail.ru. тел: +7 702 567 0205, +7 701 716 3189.

В формате видео конференции Zoom, для принятия участия необходимо будет перейти по ссылке: <https://us05web.zoom.us/j/7165446033?pwd=5FMFM2INgCCN6bX4tqIECA8N6acm4Q.1&omn=86701530121>
Идентификатор конференции: 716 544 6033
Код доступа: 1234567.

Географические координаты расположения объекта: 43°18'16" С; 76°31'44" В.

ХАБАРЛАНДЫРУ

2026 жылдың 16 қаңтарында сағат 15:00-де Алматы облысы, Карасай ауданы, Жібек Жолы ауылдық округі, Турар ауылы АҚХ Дружба шаруа қожалығы, 1297 жер учаскесінде орналасқан кәсіпкерлік фабрикасына үшін «Ықтимал әсерлері туралы есеп» жобасы бойынша ашық жиылым түрінде қоғамдық тыңдау өтетінін хабарлайды.

Қоғамдық тыңдау өтетін мекен-жайы: Алматы облысы, Карасай ауданы, Жібек Жолы ауылдық округі, Жібек Жолы ауылы, Ж. Дүйсеков көшесі, №41а, ауыл әкімдігінің ғимараты.

Жоспарланған іс-шараның бастамашысы: «GLOBAL LOGISTIC COMPANY» ЖШС. Заңды мекен-жайы: Алматы облысы, Карасай ауданы, Каскелен қаласы, Сарайшык түйік көшесі, 2А. Тел: +7 702 567 0205, +7 702 181 4747, askarbeknazgul99@gmail.com.

Жоба әзірлеуші: Жеке кәсіпкер Исламов Д.М. Заңды мекен-жайы: Алматы қаласы, Жетысу-3 ықпалауданы, 24 үй. Тел. сот: +7 701 716 3189, darkhan_islamov@mail.ru.

Жергілікті атқарушы орган: «Алматы облысының табиғи ресурстар және табиғатты пайдаландыру реттеу басқармасы» ММ. Мекен-жайы: Алматы облысы, Конаев қаласы, Құрылысшы көшесі, 12, e-mail: priroda_alm@bk.ru; тел: +7 (727) 722-32-27.

Қатысушыларды тіркеу жеке баспан куәландыратын құжатты көрсеткен кезде жүзеге асырылады. Барлық сұрақтар бойынша +7 701 716 3189 телефонына хабарлауға болады.

Жобалық құжаттама пакетімен «Қоршаған орта мен табиғи ресурстардың ұлттық деректер банкі» сайтында (<https://ndbecology.gov.kz>) «Қоғамдық тыңдаулар – Ашық кездесулер» бөлімінде танысуға болады, сондай-ақ Жергілікті атқарушы орган «Алматы облысының табиғи ресурстар және табиғатты пайдаландыру реттеу басқармасы» ММ сайтында «Қоғамдық тыңдаулар» бөлімінде танысуға болады; <https://www.gov.kz/mcmleket/entities/almobl-tabigat>; e-mail: priroda_alm@bk.ru; тел: +7 (727) 722-32-27.

Барлық ескертулер және ұсыныстар қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірмей «Қоршаған орта мен табиғи ресурстардың ұлттық деректер банкі» сайтында (<https://ndbecology.gov.kz>), сондай-ақ info@alelago.kz; darkhan_islamov@mail.ru, электрондық пошта арқылы қабылданады, тел: +7 702 567 0205, +7 702 181 4747, +7 701 716 3189.

Бейнеконференция Zoom форматында қатысу үшін осы сілтеме бойынша оту қажет: <https://us05web.zoom.us/j/7165446033?pwd=5FMFM2INgCCN6bX4tqIECA8N6acm4Q.1&omn=86701530121>
Конференцияның жеке куәлігі: 716 544 6033
Кіру коды: 1234567.

Жоспарланған іс-әрекеттің географиялық координаттары: 43°18'16" С; 76°31'44" В.

12/05/2025 11:37:46

19
B3m
15.00
1/10
Ақпараттық
Технология
Қызметі
Төрағасы
Төрағасының
1-заманауи

ХАБАРЛАНДЫРУ

2026 жылдың 16 қаңтарында сағат 15.00-де Алматы облысы, Қарасай ауданы, Жібек Жолы ауылдық округі, Тұрар ауылы АҚХ Дружба шаруа қожалығы, 1297 жер учаскесінде орналасқан күе фабрикасына үшін «Біктимал әсерлері туралы есеп» жобасы бойынша ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдау өтетіндігін хабарлайды.

Қоғамдық тыңдау өтетін мекен-жайы: Алматы облысы, Қарасай ауданы, Жібек Жолы ауылдық округі, Жібек Жолы ауылы, Ж. Дуйсеков көшесі, №41а, ауыл әкімдігінің ғимараты.

Жоспарланған іс-шараның бастамашысы: «GLOBAL LOGISTIC COMPANY» ЖШС. Занды мекен-жайы: Алматы облысы, Қарасай ауданы, Қаскелен қаласы, Сарайшық тұйық көшесі, 2А. Тел: +7 702 567 0205, +7 702 181 4747, askarbeknazgul99@gmail.com.

Жоба әзірлеуші: Жеке кәсіпкер Исламов Д.М. Занды мекен-жайы: Алматы қаласы, Жетісу-3 ықшамауданы, 24 үй. Тел. сот: +7 701 716 3189, darkhan_islamov@mail.ru.

Жергілікті атқарушы орган: «Алматы облысының табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы» ММ. Мекен-жайы: Алматы облысы, Қонаев қаласы, Құрылысшы көшесі, 12, e-mail: priroda_alm@bk.ru; тел: +7 (727) 722-32-27.

Қатысушыларды тіркеу жеке басын куәландыратын құжатты көрсеткен кезде жүзеге асырылады. Барлық сұрақтар бойынша +7 701 716 3189 телефонына хабарласуға болады.

Жобалық құжаттама пакетімен «Қоршаған орта мен табиғи ресурстардың ұлттық деректер банкі» сайтында (<https://ndbecology.gov.kz>) «Қоғамдық тыңдаулар – Ашық кездесулер» бөлімінде танысуға болады, сондай-ақ Жергілікті атқарушы орган «Алматы облысының табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы» ММ сайтында «Қоғамдық тыңдаулар» бөлімінде танысуға болады; <https://www.gov.kz/memleket/entities/almobl-tabigat>; e-mail: priroda_alm@bk.ru; тел: +7 (727) 722-32-27.

Барлық ескертулер және ұсыныстар қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірмей «Қоршаған орта мен табиғи ресурстардың ұлттық деректер банкі» сайтында (<https://ndbecology.gov.kz>), сондай-ақ info@alelagro.kz; darkhan_islamov@mail.ru, электрондық поштасы арқылы қабылданады, тел: +7 702 567 0205, +7 702 181 4747, +7 701 716 3189.

Бейнеконференция Zoom форматында қатысу үшін осы сілтеме бойынша оту қажет: <https://us05web.zoom.us/j/7165446033?pwd=5FMFM2INgCCN6bX4tgIECA8N6acm4Q.1&omn=86701530121>

Конференцияның жеке куәлігі: 716 544 6033
Кіру коды: 1234567.

Жоспарланған іс-әрекеттің географиялық координаттары: 43°18'16" С; 76°31'44" В.
12/05/2025 11:38:55

ОБЪЯВЛЕНИЕ

16 января 2026 года в 15:00 проводятся общественные слушания в форме открытого собрания по проекту «Отчет о возможных воздействиях» для птицефабрики, расположенной по адресу: Алматинская область, Карасайский район, сельский округ Жібек Жолы, село Турар, к.х. АКХ Дружба, уч. 1297.

Адрес проведения общественных слушаний: Алматинская область, Карасайский район, сельский округ Жібек Жолы, с. Жібек Жолы, ул. Ж. Дуйсекова №41а, здание сельского акимата.

Инициатор намечаемой деятельности: ТОО «GLOBAL LOGISTIC COMPANY». Юридический адрес: Алматинская область, Карасайский район, г. Каскелен, переулок Сарайшык, д. 2А, тел.: +7 702 567 0205, +7 702 181 4747, askarbeknazgul99@gmail.com.

Разработчик проектной документации: Индивидуальный предприниматель Исламов Д.М., Юридический адрес: г. Алматы, мкр. Жетысу-3, д. 24., тел. сот. +7 701 716 3189, darkhan_islamov@mail.ru.

МИО: ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Алматинской области», Адрес: Алматинская область, г. Конаев, ул. Курылысшы, 12. e-mail: priroda_alm@bk.ru; тел: +7 (727) 722-32-27.

Регистрация участников ведется при предъявлении документа, удостоверяющего личность. По всем вопросам обращаться по тел: +7 701 716 3189.

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на сайте «Национальный банк данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов» (<https://ndbecology.gov.kz>.) в разделе «Общественные слушания - Открытые собрания», а также на сайте Местного Исполнительного Органа ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Алматинской области», в разделе «Общественные слушания», <https://www.gov.kz/memleket/entities/almobl-tabigat>; e-mail: priroda_alm@bk.ru; тел: +7 (727) 722-32-27.

Все замечания и предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на сайте «Национальный банк данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов» (<https://ndbecology.gov.kz>.), а также e-mail: askarbeknazgul99@gmail.com; darkhan_islamov@mail.ru. тел: +7 702 567 0205; +7 701 716 3189.

В формате видео конференции Zoom, для принятия участия необходимо будет перейти по ссылке:

<https://us05web.zoom.us/j/7165446033?pwd=5FMFM2INgCCN6bX4tg1ECA8N6acm4Q.1&omn=86701530121>

Идентификатор конференции: 716 544 6033

Код доступа: 1234567.

Географические координаты расположения объекта: 43°18'16" С; 76°31'44" В.

12/05/2025 11:40:02

Құс фабрикасы директорының орынбасары Қ.Ж.Жарастың сөзі:

«GLOBAL LOGISTIC COMPANY» ЖШС жұмыс құс фабрикасы Алматы облысы Қарасай ауданы, Жібек Жолы ауылдық округі, Тұрар ауылы АКХ Дружба шаруа қожалығы, 1297 жер учаскесінде орналасқан.

Жер көлемі 1,9341 га.

Бүкіл аумақ жер учаскесіне жеке меншік құқығы туралы актілерге және оның нысаналы мақсатына сәйкес нысаналы мақсаты бойынша пайдаланылады.

«GLOBAL LOGISTIC COMPANY» жауапкершілігі шектеулі серіктестігінің құс фабрикасы тек жұмыртқа өндіру үшін жұмыртқалаушы тауықтарды ұстаумен, сондай-ақ жаңа төлді өсірумен ғана айналысатын болады.

Құстарды азықтандыру үшін әр құс қорасының жанына жем бункері орнатылған.

Құс фабрикасының өндірістік қызметінің оң факторы аймақтың әлеуметтік-экономикалық жағдайы, атап айтқанда, жақын орналасқан ауылдардың тұрғындарын жұмыс орындарымен қамтамасыз ету және аудан бюджетіне салық аударымдарының түсуі болып табылады.

«GLOBAL LOGISTIC COMPANY» ЖШС құс фабрикасының жұмыс істеу уақыты жылына 365 күнді құрайды. Жұмысшылар – басында 10 адам керек болады.

Қоршаған ортаның жай-күйі айтарлықтай өзгерістерге ұшырамайды, өйткені жоспарланған қызметтің болжамды орны антропогендік аумақта орналасқан. Мұнда курорттық аймақтар, тарих және мәдениет ескерткіштері, ерекше қорғалатын табиғи аумақтар жоқ.

Барлық түзілетін өндіріс және тұтыну қалдықтары уақытша болып табылады арнайы мамандандырылған учаскеде сақталады.

Баяндама
Ықтимал әсерлері туралы есеп
Жауапкершілігі шектеулі серіктестігі
«GLOBAL LOGISTIC COMPANY»
Күс фабрикасы

Қоршаған ортаға ықтимал әсерлер туралы есеп, Алматы облысы Қарасай ауданы, Жібек Жолы ауылдық округі, Тұрар ауылы АКХ Дружба шаруа қожалығы, 1297 жер учаскесінде орналасқан күс фабрикасының жоспарланған қызметінің табиғи ортаға әсері туралы ақпарат алу үшін дайындалды.

Ықтимал әсерлері туралы есеп әзірлеушісі: Жеке кәсіпкер Исламов Д. М. (Лицензия МООС РК 02023Р №0042709 от 13.11.2009 г.).

Есепті әзірлеуге Алматы облысы бойынша экология департаментінің 2025 жылы 31 қазанда шығарылған қорытындысы негіз болып табылады.

Ықтимал әсерлер туралы есеп жобасы Қазақстан Республикасының Экологиялық кодексінің 72 бабына және табиғи ресурстар министрінің 2021 жылғы 30 шілдедегі №280 бұйрығымен бекітілген Экологиялық сараптаманы ұйымдастыру және жүргізу жөніндегі нұсқаулыққа сәйкес жасалады.

Қоршаған ортаның құрамдас бөліктерінің жай-күйін сипаттау кезеңінде жоспарланған қызмет аймағындағы табиғи ортаның жалпылама сипаттамасы беріледі, аумақты экономикалық пайдаланудың негізгі бағыттары қарастырылады және оның әсерін бағалаудың іргелі ұстанымдары қарастырылады. қоршаған орта анықталады, оның ішінде:

1) болжанатын қызметтің қоршаған ортаға әсер ету түрлері, олардың қарастырылып отырған аумақтағы қолданыстағы әсер түрлерімен өзара әрекеттесуі (бұзушылық түрлері, ластаушы заттардың атауы және саны);

2) атмосфераға ластаушы заттардың болжамды шығарындыларының сипаттамалары;

3) қоршаған ортаға әсерді азайтуға көмектесетін, жоспарланған қызметті жүзеге асырудың жағымсыз салдарын шектеу немесе бейтараптандыру жөніндегі негізгі шешімдер.

Қоршаған ортаға ықтимал әсерлер туралы есепті толтыру кезінде жоспарланған іс-шараны жүзеге асыру барысында қоршаған орта компоненттерінің ықтимал өзгерістері анықталды.

Қоршаған ортаға әсерді бағалау – тиісті зерттеулер негізінде Кодекстің 67-бабында көзделген кезеңдерді қамтитын жоспарланған қызметті жүзеге асыру кезінде қоршаған ортаға ықтимал елеулі әсерлерді анықтау, зерделеу, сипаттау және бағалау процесі.

Қоршаған ортаны бағалауды ұйымдастыру жоспарланған және жүзеге асырылатын қызметті немесе қоршаған ортаға әзірленетін құжатты іске асырудың мүмкін болатын тікелей және жанама елеулі әсерлерін (бұдан әрі - елеулі әсерлер) анықтау, зерделеу, сипаттау және бағалау процесін ұйымдастыруды қамтиды.

Қоршаған ортаға әсерді бағалау кезінде болжанатын қызметтің қоршаған ортаға ықтимал елеулі әсерін анықтау процесін ұйымдастыру үшін болжанатын қызметтің бастамашысы қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті органға жоспарланған қызметке өтінім береді.

Біқтимал әсерлер туралы есепті жасау нәтижесінде алынған сапалық және сандық көрсеткіштер (шығарындылар, төгінділер, өндірістік және тұтыну қалдықтары, уақытша және тұрақты пайдалануға берілген жер учаскелері және т.б.) индикативті болып табылады және қоршаған ортаны қорғау стандарттары ретінде бекітуге жатпайды.

Қазақстан Республикасы Экологиялық кодексінің 96-бабының 1-тармағына сәйкес, мемлекеттік экологиялық сараптама жүргізілгенге дейін немесе оны жүргізу кезінде қоғамдық тыңдаулар өткізу міндетті болып табылады.

«GLOBAL LOGISTIC COMPANY» ЖШС құс фабрикасы Алматы облысы Қарасай ауданы, Жібек Жолы ауылдық округі, Тұрар ауылы АҚХ Дружба шаруа қожалығы, 1297 жер учаскесінде орналасқан, бір жер телімінен тұрады.

Жер көлемі 1,9341 га.

«GLOBAL LOGISTIC COMPANY» жауапкершілігі шектеулі серіктестігінің құс фабрикасы тек жұмыртқа өндіру үшін жұмыртқалаушы тауықтарды ұстаумен, сондай-ақ жаңа төлді өсірумен ғана айналысатын болады.

«GLOBAL LOGISTIC COMPANY» жауапкершілігі шектеулі серіктестігінің құс фабрикасының өндірістік қуаттылығы жылына 28 000 жұмыртқалаушы және 19 000 алмастырғыш тауықтарды құрайды. Шаруашылық құстарды соймайды, инкубаторды да пайдаланбайды. Ауыстырылатын тауықтар басқа құс фабрикаларынан әкелінетін болады.

Өндіріс алаңдары (құс қоралары) ветеринариялық талаптарды ескере отырып, жұмыртқалар мен алмастырғыш балапандардың бір аумақтан екінші аймаққа қозғалысын ескере отырып, «таза аймақтан» «лас аймаққа» ретімен орналастырылады.

Құс фабрикасында қазіргі таңда тауық жұмыртқалайтын екі үй және жас тауық өсіретін бір үй бар. Көп деңгейлі аккумуляторлардағы тауықтар мен жас тауықтарды өсіруге арналған әрбір үй мыналарды қамтиды:

- стандартты батарея торлары (клеточное содержание);
- су тазарту қондырғысы бар ниппельді суару жүйесі;
- аккумулятор торларына қоректі таратуға арналған бункер жүйесі;
- құс қорасынан көнді шығаруға арналған конвейері және көлік құралына көнді түсіруге арналған көлбеу конвейері бар таспалы көң шығару жүйесі (қатты полипропилен материалынан жасалған таспа);
- жұмыртқа жинау жүйесі;
- сыртқы азық сақтау жәндігі;
- сыртқы бункерден аккумуляторды қоректендіру жәшіктеріне азық беруге арналған қоректік конвейер;
- желдету жүйесі;
- жарықтандыру жүйесі;
- салқындату жүйесі.

Құс қораларында үйлерден көнді трактор тіркемесіне тасымалдауға арналған автоматты конвейерлер орнатылған.

Көң күн сайын жойылады; құс фабрикасының алаңдарында көң сақтайтын қойма жоқ.

Санитарлық қорғау аймағы 300 метр.

Атмосфералық ауа

Барлығы пайдалану кезеңінде түгендеу нәтижесінде атмосфераға ластаушы заттардың шығарындыларының 12 көзі анықталды, оның ішінде:

- 6 дереккөз ұйымдастырылған;
- 6 ұйымдастырылмаған.

Құс фабрикасынан ластаушы заттардың болжамды шығарындылары:

Максималды бір реттік шығарындылар – 0,5315 г/сек;

Жалпы шығарындылар – 3,0683 т/жыл.

Су ресурстары

Құс фабрикасы сумен жеке быр ұңғымадан қамтамасыз етіледі.

Су қызметкерлердің және құстарының шаруашылық-ауыз, өндірістік қажеттіліктеріне, аумақты және жасыл алқаптарды суаруға пайдаланылады.

Ең жақын су айдыны – Шамалған өзенінің су қорғау аймақтары мен белдеулерінен тыс оңтүстік-батыстан 1820 метр қашықтықта ағатын Шамалған өзені.

Құс фабрикасының жұмысы кезінде ауызсу және техникалық қажеттіліктер үшін жер үсті көздерінен су алынбайды.

Құс фабрикасын пайдалану кезінде жер үсті су объектілеріне ағынды сулар ағызылмайды, сондықтан рұқсат етілген кәріз ағындарының нормалары жобасын әзірлеу талап етілмейді (проект НДС).

Тұрмыстық және өндірістік ағынды сулар су өткізбейтін септиктерге жиналады, содан кейін келісім-шарт бойынша канализациялық көліктермен санитарлық қызметтермен келісілген орындарға тасымалданады.

Құс фабрикасын пайдалану кезінде қарастырылып отырған аумақтағы жер үсті су объектілеріне теріс әсер күтілмейді, сондықтан жұмыс кезінде жер үсті суларының мониторингі қамтамасыз етілмейді.

Өндіріс және тұтыну қалдықтары

Барлық түзілетін өндіріс және тұтыну қалдықтары уақытша болып табылады арнайы мамандандырылған учаскеде сақталады.

Құс фабрикасының қызметі нәтижесінде қалдықтардың келесі түрлері түзіледі:

1. Аралас коммуналдық қалдықтар (ҚҚК) – 0,75 т/жыл. Жеке құрамның өмірлік белсенділігінен қалыптасады;

2. Көше тазалау қалдықтары – 26,0 тонна/жыл. Құс фабрикасының аумағын тазалаудан қалыптасады;

3. Жануарлардың нәжістері, зәр және көң (соның ішінде пайдаланылған сабан), бөлек жиналған және пайдалану алаңынан тыс өңделген сұйық қалдықтар (құс саңғырығы, қоқыспен қоса) – 2226,5 т/жыл. Құс тіршілігінен қалыптасқан;

4. Абсорбенттер, сүзгі материалдары (оның ішінде басқаша көрсетілмеген май сүзгілері), сүртетін маталар, қауіпті материалдармен ластанған қорғаныс киімдері (сүртетін материал) - 0,064 т/жыл. Жабдықты жөндеуден қалыптасады;

5. Басқа органикалық еріткіштер, жуу сұйықтықтары және ерітінділер (Фармацевтикалық қалдықтар) – 0,01 т/жыл. Құстарды ветеринариялық күту кезінде қалыптасады;

6. Жануарлардан алынатын қалдықтар (жануарлар тіндері) (Құс өлімі) -2,073 т/жыл;

7. Абсорбенттер, сүзгі материалдары, сүртетін маталар, қорғаныш киімдері (тозған жұмыс киімі және жеке қорғаныс құралдары) - 0,21 т/жыл. Жұмыс киімінің тозуынан қалыптасады;

8. Ақаулы жұмыртқалар (бракованные) – 2,92 т/жыл. Жұмыртқаларды жинау кезінде пайда болады.

Қалдықтардың жалпы көлемі жылына 2258,34 тоннаны құрайды.

Қалдықтарды орналастыру туралы шарттар Экологиялық кодекстің 337-бабының 1-тармағына сәйкес қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті органға қызметтің басталғаны туралы хабарлама берген ұйымдармен жасалады.

2026 год

Отечественное производство яиц



TOO GLOBAL LOGISTIC COMPANY

ПРОИЗВОДСТВО И РЕАЛИЗАЦИЯ
город АЛМАТЫ и АЛМАТИНСКАЯ
область



ОДИН ИЗ ПЕРСПЕКТИВНЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ РК

TOO GLOBAL
LOGISTIC
COMPANY

Компания работает с 2021 года

Рекомендовал себя как добросовестный поставщик электро-бытовой техники на рынке РК. Опыт работы в сфере торговли и логистики более 3х лет.

Реализация сертифицированного, натурального и экологического продукта

Presented By: ЖАРАС ҚУАНЫШ ЖҰМАБАЙҰЛЫ

НА РЫНКЕ РК РАБОТАЕТ БОЛЕЕ 5 ЛЕТ



О ПРОИЗВОДСТВЕ:

НАЧАЛО ПРОИЗВОДСТВА – осень 2026 года

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ – 1 200 000 штук яиц в месяц

ДОСТАВКА – на следующий день с момента заявки

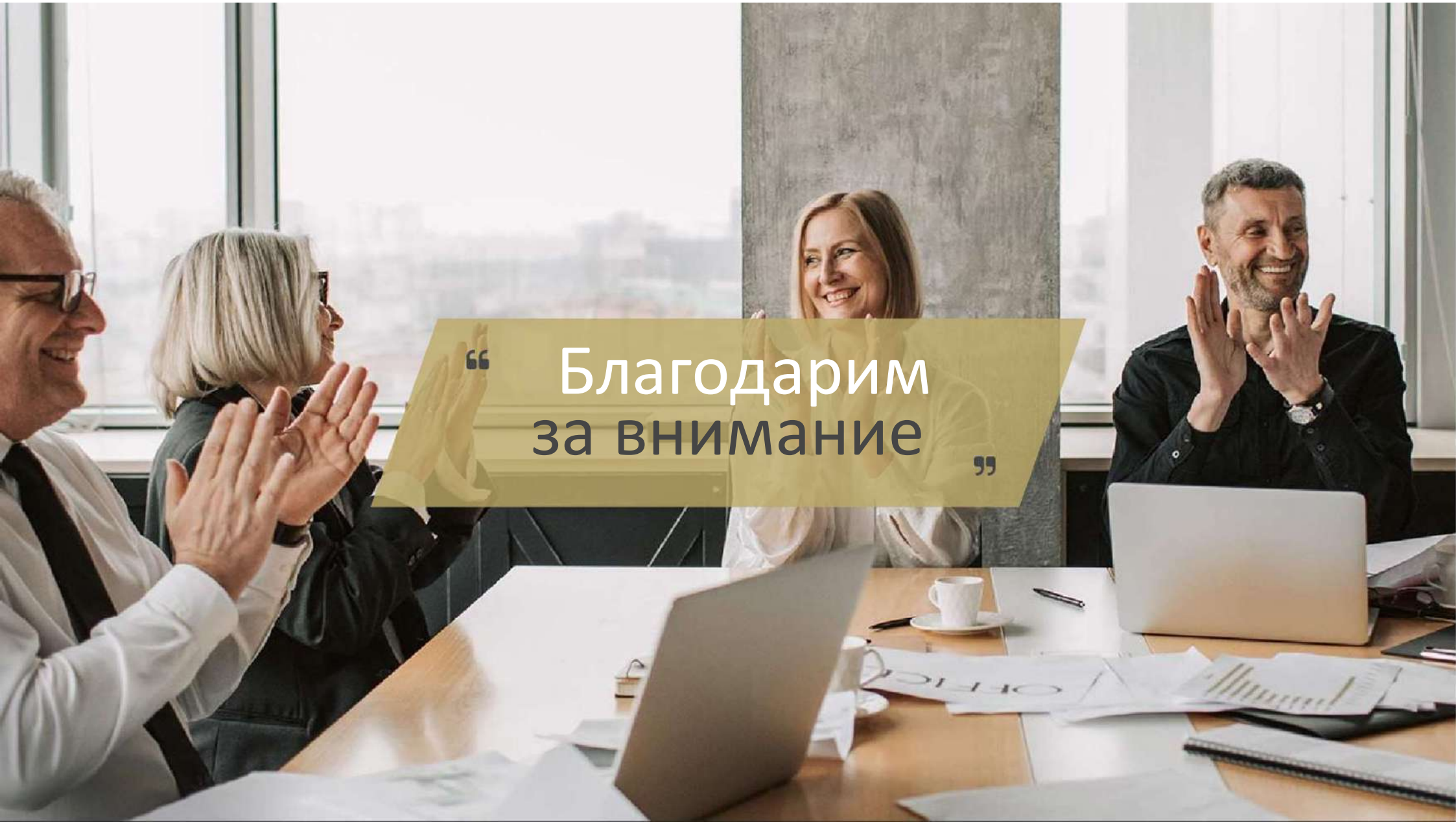
КОРМ – натуральный корма собственного производства

КУРЫ – немецкие куры породы «LOMAN BRAUN»

ЦЕНЫ и КАТЕГОРИИ:

№	Категория	Вес	Упаковка	Цена без НДС
1	C1	55-64,9 гр.	30	53 тенге
2	C1	55-64,9 гр.	10/15	56 тенге
3	C0 (отборные)	65-74,9 гр.	30	58 тенге
4	C0 (отборные)	65-74,9 гр.	10/15	60 тенге





“ Благодарим
за внимание ”