«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ АЛМАТЫ ОБЛЫСЫ БОЙЫНШАЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



Номер: KZ51VWF00360662
РЕСПУБЛИКДАТА: 03.06.2025
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
АЛМАТИНСКОЙ ОБЛАСТИ КОМИТЕТА
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА
ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

050000, Алматы облысы, Қонаев каласы, Сейфуллин көшесі, 36 үй, тел. 8 (72772) 2-83-84 БСН 120740015275 E-mail: almobl.ecodep@ecogeo.gov.kz 050000, Алматинская область, город Конаев, ул. Сейфуллина, д. 36, тел. 8 (72772) 2-83-84 БИН 120740015275 E-maiI: almobl. ecodep@ecogeo.gov.kz

$N_{\underline{0}}$					

Филиал Акционерного общества «KLV İNŞAAT ANONİM ŞİRKETI (КЛВ ИНШААТ АНОНИМ ШИРКЕТИ)»

Заключение

об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности

На рассмотрение представлены:

Заявление о намечаемой деятельности Филиал Акционерного общества «KLV İNŞAAT ANONİM ŞİRKETI (КЛВ ИНШААТ АНОНИМ ШИРКЕТИ)» БИН 210241007815; (перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: KZ66RYS01125935 от 30.04.2025 г.

Общие сведения

Вид деятельности в соответсвии с подпунктом 2.5, пункта 2, раздела 2, Приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI 3PK (∂ алее – Kodeкс) — добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год.

Согласно пункту 7.11. раздела 2 приложения 2 к Кодексу объект намечаемой деятельности относится ко **II категории.**

Проектом предусматривается «План горных работ по добыче общераспространенных полезных ископаемых на участках «№2-Р» и «№2», расположенных в Жамбылском районе Алматинской области.

Общий планируемый максимальный годовой объем добычи по участкам составит— 3028,40 тыс. м3.

Целевое назначение: Добыча общераспространенных полезных ископаемых, используемых для реконструкции участка автомобильной дороги «Узынагаш-Отар» (км 101-143). Предполагаемый срок отработки запасов с 01.06.2025 г. по 31.12.2025 г.

Участки «№2» и «№2-Р» находится в юго-западной части Жамбылского района Алматинской области, располагаясь вдоль автомобильной дороги международного значения «Алматы – Кордай – Благовещенка – Мерке – Ташкент - Термез», участка «Узынагаш-Отар».

Ближайший населенный пункт- с. Актерек, расположенное в 5,1 км юго-восточнее от участков «N2-P» и «N2».

Координаты участка «№2» т.

1. С.Ш 43° 18' 49,62" В.Д 75° 26' 51,38"; т.2. С.Ш. 43° 18' 46,36", В.Д. 75° 27' 04,45"; т.3. С.Ш. 43° 18' 32,42", В.Д. 75° 26' 57,88"; т.4. С.Ш. 43° 18' 35,68", В.Д. 75° 26' 44,81". Площадь - 14,2 га.

Координаты участка «№2-Р» т.



1. С.Ш 43° 18' 49,62" В.Д 75° 26' 51,38"; т.2. С.Ш. 43° 18' 46,36", В.Д. 75° 27' 04,45"; т.3. С.Ш. 43° 18' 32,42", В.Д. 75° 26' 57,88"; т.4. С.Ш. 43° 18' 29,81", В.Д. 75° 27' 08,34", т.5. С.Ш 43° 18' 45,99" В.Д 75° 27' 18,74"; т.6. С.Ш. 43° 18' 52,55", В.Д. 75° 26' 52,76". Площадь - 18,25 га.

Режим работы по разработке карьеров сезонный. Добычные работы на карьерах планируются произвести в 2025 гг. Добычные работы на карьерах будут вестись в две смены по 7 часов в сутки, с шестидневной рабочей неделей 252 дней в году.

Краткое описание намечаемой деятельности

Конфигурация доразведуемого участка «№2» — прямоугольник, вытянутый в ССВ направлении, со сторонами 310х455м, площадью 14,2 га.

Участок «№2-Р» является продолжением участка «№2» в СВ и ЮВ направлениях, имеет «Г»-образную» форму со сторонами 96-455-552 х 249-618 м.

Продуктивная толща участка «№2» по данным разведки 2022 года до глубины 5 м представлена среднечетвертичными пролювиальными отложениями песчано-гравийной смеси (pQII), вскрытой мощностью 4,6 м, перекрытыми верхнечетвертично-современными делювиально-пролювиальными покровными дресвяно-щебенистыми суглинками (dpQIII-1V), мощностью 0,2 м. При доразведке нижнего горизонта на глубину 10 м скважинами были вскрыты аналогичные песчано-гравийные отложения среднечетвертичного возраста. При разведке участка «№2-Р» сверху вскрыты дресвяно-щебенистые суглинки мощностью 0,1-0,3 м, которые перекрывают песчано-гравийные отложения, мощностью 9,5-10 м. Почвенный покров на участке маломощный (0,2м) и представлен слабо гумусированным суглинистым материалом с корнями травянистой растительности. Подстилающие породы на участках не вскрыты, грунтовые воды не встречены.

По участку №2 (нижний горизонт) измеренные ресурсы (Measured) составляют - 1420,00тысм3, в том числе доказанные запасы (Proved) - 1364,80тысм3. Вскрыша отсутствует. По участку №2-Р измеренные ресурсы (Measured) составляют - 1755,65тысм3, в том числе доказанные запасы (Proved) - 1663,60тысм3. Объем вскрыши — 69,35тысм3, в том числе ПРС- 36,50тысм3 и ТМО (суглинки) - 32,85тысм3.

Разработку разведанных запасов планируется начать в 2025 году. Горногеологические условия продуктивных и вскрышных образований представляются простыми и благоприятными для разработки открытым, механизированным способом, без предварительного рыхления. Планом принят следующий порядок ведения горных работ: •

снятие и перемещение пород вскрыши (ПРС) на начальном этапе отработки в бурты (в контуре горного отвода), с последующим перемещением во временный внешний отвал. По участку №2 вскрыша снята при отработке верхнего горизонта. По участку №2-Р формируются отвалы в вкрыши внешнего заложения раздельно для ПРС и ТМО (суглинки); •

выемка (снятие) продуктивных образований (ПГС) экскаватором и погрузка в автотранспорт; • транспортировка материала к участкам использования (строительным участком); Основные параметры вскрытия: • вскрытие разработка участка (месторождения) будет производиться уступами. Участок №2 вскрыт при отработке верхнего горизонта, нижний горизонт отрабатываются двумя уступами. По участку №2-Р отработка будет вестись двумя уступами. Высота добычного уступа – 5,0 метров; • проходка разрезной траншеи шириной 19,0 м. исходя из технических характеристик экскаватора, при условии максимального радиуса копания составляющего 9,5м, рабочего угла откоса борта 40° и высоте добычного уступа 5,0м; • карьеры по объему добычи относятся к мелким. Вскрышные породы, представленные супесчано-суглинистыми, слабо гумусированными образованиями, с корнями растений мощностью 0,2м объемом 36,50тыс.м3 и суглинками мощностью 0,18м объемом 32,85тыс.м3 фиксируются только по участку №2-Р. Вскрыша по участку №2 снята в процессе отработки верхнего горизонта Данные образования бульдозерами Т-130 на начальном этапе отработки собираются в бурты, а затем перемещаются во внешние отвалы раздельно для ПРС и ТМО. В дальнейшем вскрышные образования используются при рекультивации карьера. Ведение добычных работ по участкам предусматривается с применением одноковшового экскаватора с обратной лопатой



ET-25 (паспорт забоя в графическом приложении 1, технические характеристики в приложении 2), погрузкой на автосамосвалы HOVO ZZ3257 N3847A грузоподъемностью 25тн. (строительного участка), с последующей доставкой материала к месту назначения (строительному участку).

Работы по рекультивации будут проведены после окончания добычных работ в 2026 году в течение 1 месяца.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Водоснабжение — привозное. Водоснабжение питьевое и техническое будет осуществляться привозной водой из ближайших населенных пунктов. Для технических нужд будет использоваться непитьевая вода. На рассматриваемых участках поверхностных водных источников не обнаружено. Участки расположены за пределами водоохранных зон и полос поверхностных водных объектов. При проведении добычных работ изъятие воды из этих источников для питьевых и технических нужд не планируется.

Сброс сточных вод в поверхностные водоемы при проведении добычных работ не предусматривается.

Водоснабжение проектируемых участков привозное. Для обеспечения хозяйственно-питьевых нужд персонала будет подвозиться бутилированная питьевая вода заводского приготовления в емкостях из пищевых пластиков объемом 20 л. Для технических нужд (обеспыливания дорог) вода будет доставляться водовозами на базе КАМАЗ-43118.

Предполагаемый объем водопотребление для данного объекта составит: на хозяйственно-питьевые нужды -64,4 м3/период, на пылеподавление дорог карьеров -87,6 м3/период.

Для технических нужд (обеспыливания дорог) вода будет доставляться водовозами на базе KAMA3-43118.

Естественные пищевые и лекарственные растения на занимаемой территории отсутствуют. Редких исчезающих видов растении, занесенных в Красную книгу нет. Территория участков работ находятся вне территории государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий Алматинской области. Лесные насаждения и деревья на территории участков добычных работ отсутствуют. Намечаемая деятельность не предусматривает использование растительных ресурсов. Вырубка, снос и перенос деревьев, а также зеленых насаждений не предусматривается.

Путей сезонных миграций и мест отдыха, пернатых и млекопитающих во время миграций на территории расположения участков работ не отмечено. Редких исчезающих видов животных, занесенных в Красную книгу нет.

При реализации намечаемой деятельности пользование животным миром не предусматривается.

Теплоснабжение участков добычных работ – не предусматривается. Для рабочего персонала предусматривается передвижной вагончик на колесах.

Электроснабжение карьеров – не предусматривается, добычные работы будут проводиться в дневное время суток.

Дополнительные материалы сырья и изделия не требуются для ведения добычных работ.



т/год. Проектируемый объект не подлежит в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей.

Сбросы сточных вод на поверхностные и подземные воды на проектируемых участках добычных работ не предусматривается.

Образующиеся бытовые стоки от рабочего персонала будут собираться в выгребной бетонированный гидроизоляционную яму, объемом 3м3. По мере накопления бытовые стоки с помощью ассенизаторной машины будут вывозиться за пределы участков карьеров, на ближайшие очистные сооружения сточных вод.

Основными отходами образующимися в период добычных работ будут: твердобытовые отходы (ТБО), ветошь промасленная. Твердо-бытовые отходы (ТБО) в количестве – 1,8 т/период, ветошь промасленная - 0,0254 т/период. Твердые бытовые отходы образуются в процессе хозяйственно-бытовой деятельности персонала. Образующиеся твердо-бытовые отходы будут храниться в металлических контейнерах, установленных на специальной площадке, с последующим вывозом по договорам со специализированными организациями на ближайший организованный полигон ТБО. Код отхода - 20 03 01. Ветошь промасленная образуется в процессе использования тряпья для протирки деталей и обтирания рук персонала. Сбор и временное хранение отходов будет производиться на специальных отведенных местах (металлический соответствующих классу опасности отходов, с последующим вывозом на спец. предприятие по договору. Код отхода – 15 02 02*. Хранение отходов не превышает 6 месяцев.

Трансграничное воздействие отсутствует.

Возможные другие альтернативные варианты по данному объекту не предусматривается.

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 наличие возможных воздействий на окружающую среду, предусмотренных в пункте 25 Инструкции, не выявлено. Намечаемая деятельность не планируется на территориях, указанных пункте 29 Инструкции. Таким образом, необходимость проведения оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности отсутствует.

В соответствии с п.3 ст.49 Кодекса, намечаемая деятельность подлежит экологической оценке по упрощенному порядку.

Требования и порядок проведения экологической оценки по упрощенному порядку определяется <u>инструкцией</u> по организации и проведению экологической оценки. Выявление возможных существенных воздействий намечаемой деятельности в рамках экологической оценки по упрощенному порядку включает: 1) сбор первоначальной информации, выделение возможных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду и предварительная оценка существенности воздействий; 2) сбор информации, необходимой для разработки нормативов эмиссий для объектов I и II категорий; 3) сбор информации, необходимой для разработки раздела «Охрана окружающей среды» в составе проектной документации по намечаемой деятельности.

При проведении экологической оценки необходимо учесть замечания и предложения заинтересованных государственных органов согласно Сводной таблице от 03.06.2025 года, размещенной на сайте https://ecoportal.kz/:



Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Алматинской области

Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Алматинской области, рассмотрев Ваше письмо, касательно направления замечаний и предложений к заявлению о намечаемой деятельности филиала Акционерного общества «KLV İNŞAAT ANONİM ŞİRKETI (КЛВ ИНШААТ АНОНИМ ШИРКЕТИ)» для предложений и замечаний, в пределах компетенции сообщает следующее.

В заявлении о намечаемой деятельности филиала Акционерного общества «KLV İNŞAAT ANONİM ŞİRKETI (КЛВ ИНШААТ АНОНИМ ШИРКЕТИ)» предусматривается добыча общераспространенных полезных ископаемых на участках «№2-Р» и «№2», расположенных в Жамбылском районе Алматинской области, используемых для реконструкции участка автомобильной дороги «Узынагаш-Отар» (км 101-143)».

Участки «№2» и «№2-Р» находится в юго-западной части Жамбылского района Алматинской области, располагаясь вдоль автомобильной дороги международного значения «Алматы – Кордай – Благовещенка – Мерке – Ташкент - Термез», участка «Узынагаш-Отар».

Ближайший населенный пункт- с. Актерек, расположенное в 5,1 км юго-восточнее от участков «№2-Р» и «№2».

Добычные работы на карьерах планируются произвести в 2025 г. Начало планируемой реализации намечаемой деятельности с 01.06.2025 г. Завершение деятельности 31.12.2025 г. Режим работы по разработке карьеров сезонный. Добычные работы на карьерах будут вестись в две смены по 7 часов в сутки, с шестидневной рабочей неделей 252 дней в году. Общая численность работающих — 35 человек. Работы по рекультивации будут проведены после окончания добычных работ в 2026 году в течение 1 месяца.

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность поверхностных и подземных вод с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:

- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утвержденный приказом Министра Здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26 (далее СП №26);
- Гигиенические нормативы № ҚР ДСМ-71 от 2 августа 2022 года «Об утверждении гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности».

В соответствии с пунктом 130 СП №26 в пределах водоохранной зоны соблюдать режим пользования, исключающий засорение и загрязнение водного объекта (установлены водоохранные зоны (500 м) и водоохранные полосы (от 35 до 100 м).

Согласно пунктов 9, 10 СП № 26 доставку привозной питьевой воды осуществлять в промаркированных плотно закрывающихся емкостях, исключающих вторичное загрязнение воды, в оборудованных изотермических емкостях (цистернах), специально предназначенных для этих целей, транспортными средствами, соответствующих требованиям приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2021 года № КР ДСМ-5 «Об Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические утверждении транспортным средствам для перевозки пассажиров и грузов». Хранение привозной питьевой воды обеспечивать в специально отведенном месте в условиях, исключающих воздействие прямого солнечного света и атмосферных осадков и в емкостях, изготовленных материалов, соответствующих требованиям, предъявляемым материалам, ИЗ контактирующим с пищевой продукцией.

Качество привозной питьевой воды должна соответствовать требованиям приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 24 ноября 2022 года № ҚР ДСМ-138 «Об утверждении Гигиенических нормативов показателей безопасности хозяйственнопитьевого и культурно-бытового водопользования».

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить содержание и эксплуатацию помещений (зданий, сооружений) санитарно-бытового обслуживания, медицинского обеспечения и питания с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.



Департамент по чрезвычайным ситуациям Алматинской области Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан

Департамент по чрезвычайным ситуациям МЧС РК по Алматинской области (далее - Департамент) рассмотрев Ваше обращение по вопросу о намечаемой деятельности «KLV İNŞAAT ANONİM ŞİRKETI (КЛВ ИНШААТ АНОНИМ ШИРКЕТИ» филиал Акционерного общества сообщает ниже следующее.

Согласно пункту 3, Стати 70 Закона Республики Казахстан от 11 апреля 2014 года № 188-V 3PK «О гражданской защите» (далее-Закон) признаками опасных производственных объектов являются производство, использование, переработка, образование, хранение, транспортировка (трубопроводная), уничтожение хотя бы одного из следующих опасных веществ.

Ведение горных, геологоразведочных, буровых, взрывных работ, работ по добыче полезных ископаемых и переработке минерального сырья, работ в подземных условиях, за исключением геологоразведки общераспространенных полезных ископаемых и горных работ по их добыче без проведения буровзрывных работ.

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.

На основание выше изложенного сообщаем, что «KLV İNŞAAT ANONİM ŞİRKЕТІ (КЛВ ИНШААТ АНОНИМ ШИРКЕТИ» филиал Акционерного общества обязан согласовать проектную документацию План горных работ по добыче общераспространенных полезных ископаемых на участках « \mathbb{N}_2 - \mathbb{P} » и « \mathbb{N}_2 2» в Департаменте перед добычей общераспространенных полезных ископаемых.

РГУ «Балкаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета водного хозяйства Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан»:

Намечаемая деятельность, AO «KLV INSAAT ANONIM SIRKETI (КЛВ ИНШААТ АНОНИМ ШИРКЕТИ)» добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год.

По заявлению намечаемой деятельности № KZ66RYS01125935 от 30.04.2025г., проектируемый объект «План горных работ по добыче общераспространенных полезных ископаемых на участках «№ 2-Р» и «№ 2», используемых для реконструкции участка автомобильной дороги «Узынагаш-Отар» (км 101-143)» расположен в Жамбылском районе Алматинской области. Площадь участка «№2» - 14,2 га, площадь участка «№2-Р» - 18,25 га.

Водоснабжение – привозное.

Отсутствует ситуационная схема территории проводимых работ, в 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 водоохранных зон и полос водных объектов (при наличии).

В соответствии п.п.5 п.1 ст.125 Водного кодекса РК в пределах водоохранной полосы запрещается: «проведение работ, нарушающих почвенный и травяной покров (в том числе распашка земель, выпас скота, добыча полезных ископаемых), за исключением обработки земель для залужения отдельных участков, посева и посадки леса».

Согласно статьи 120 Водного кодекса РК «физические и юридические лица, производственная деятельность которых может оказать вредное влияние на состояние подземных вод, обязаны вести мониторинг подземных вод и своевременно принимать меры по предотвращению загрязнения и истощения водных ресурсов и вредного воздействия вод», а также «В контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или



могут быть использованы для питьевого водоснабжения, запрещаются проведение операций по недропользованию».

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 водоохранных зонах, влияющие на состояние водных объектов, производятся по согласованию с бассейновыми инспекциями.

РГУ Департамент экологии по Алматинской области:

- 1. 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 3PK «О гражданской защите»;
- 2. Разработать план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствии загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов);
- 3. При проведении работ на намечаемой территории выполнять требования статьи 358 Экологического кодекса РК;
- 4. 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 3РК;
- 5. Для исключения перемещения (утечки) загрязняющих веществ в воды и почву должна предусматриваться инженерная система организованного накопления и хранения отходов производства с гидроизоляцией площадок;
- 6. Обеспечить соблюдение общих положений об охране земель, экологических требований при использовании земель и оптимальному землепользованию, предусмотренных ст. 228, 237, 238 Экологического кодекса Республики Казахстан;
- 7. Обеспечить соблюдение мероприятий по охране земель, предусмотренных ст. 140 Земельного Кодекса Республики Казахстан;
- 8. Обеспечить соблюдение мероприятий, направленных на защиту растительного и животного мира от негативных воздействий намечаемой деятельности, а также требований по сохранению биоразнообразия в соответствии со ст. 240 Кодекса;
- 9. Предусмотреть мероприятия по охране атмосферного воздуха, в том числе, мероприятия по пылеподавлению на всех этапах деятельности;
- 10. Предусмотреть Мероприятия по охране окружающей среды согласно приложению 4 к Экологическому кодексу РК.

Указанные выводы основаны на сведениях, представленных в Заявлении Товарищества с ограниченной ответственностью <u>Филиал Акционерного общества «KLV INŞAAT ANONIM ŞİRKETI (КЛВ ИНШААТ АНОНИМ ШИРКЕТИ)»</u>, при условии их достоверности.

Руководитель департамента

Байедилов Конысбек Ескендирович





