

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ  
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И  
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

«ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ  
ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІ  
КОСТАНАЙ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША  
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РММ

РГУ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ  
ПО КОСТАНАЙСКОЙ ОБЛАСТИ  
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ»

110000, Костанай қаласы, Гоголь к., 75  
тел/факс: (7142) 50-16-00, 50-14-56

110000, г. Костанай, ул. Гоголя, 75  
тел/факс: (7142) 50-16-00, 50-14-56

ТОО «Комаровское горное  
предприятие»

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности ТОО «Комаровское горное предприятие».

*(перечисление комплектности представленных материалов)*

Материалы поступили на рассмотрение: KZ95RYS00736734 от 14.08.2024 г.

*(Дата, номер входящей регистрации)*

### Общие сведения

Намечаемая деятельность – рекультивации нарушенных земель Комаровского месторождения на территории Житикаринской контрактной территории по Контракту № 633 от 12.12.2000 г.

Географические координаты:

1) S =431,25 га. 52° 14'08,8" N 61° 19' 38,09"E; 2) 52° 14' 07,719" N 61° 18' 20,02"E; 3) 52° 11' 58,293" N 61° 18' 20,02"E; 4) 52° 11' 59,435" N 61° 19' 40,015"E; 5) 52° 13' 42,68" N 61° 19' 40,06"E; 6) 52° 13' 41,82" N 61° 19' 16,48"E; 7) 52° 13' 07,54" N 61° 19' 21,002"E; 8) 52° 12' 58,32" N 61° 18' 45,94"E; 9) 52° 13' 46,014" N 61° 18' 31,48"E; 10) 52° 13' 57,798" N 61° 18' 34,69"E; 11) 52° 14' 08,8" N 61° 19' 38,09"E.

2) S =102,16 га. 52° 11' 02,294" N 61° 18' 20,143"E; 2) 52° 10' 59,27" N 61° 18'20,14"E; 3) 52° 10' 58,16" N 61° 18' 51,05"E; 4) 52° 10' 56,47" N 61° 19' 17,79"E; 5) 52° 09' 55,997" N 61° 19' 19,79"E; 6) 52°09' 53,01" N 61° 19' 40,11"E; 7) 52° 11' 03,349" N 61° 19' 40,14"E.

3) S =47,57 га. 52° 08' 14,48" N 61° 19' 18,55"E; 2) 52° 07' 35,57" N 61° 19' 20,02"E; 3) 52° 07' 35,86" N 61° 19' 40,03"E; 4) 52° 08' 14,78" N 61° 19' 40,05"E.

4) S =89,35 га. 52° 06' 48,37" N 61° 18' 20,10"E; 2) 52° 06' 29,981" N 61° 18' 20,1"E; 3) 52° 06' 30,0" N 61° 19' 40,00"E; 4) 52° 06' 49,51" N 61° 19' 10,01"E.

Площадь нарушенных земель составляет 2304 м<sup>2</sup>.

Продолжительность работ – 1 месяц. Начало работ – 2025 г., окончание работ – 2025 г.

### Краткое описание намечаемой деятельности

Территория участков нарушенных земель Комаровского месторождения на территории Житикаринской контрактной территории по Контракту № 633 от 12.12.2000 г. находится в Житикаринском районе, Костанайской области.

Площадь участков составляет: 1. 431,25 га; 2. 102,16 га; 3. 47,57 га; 4. 89,35 га. К нарушенным землям относятся буровые площадки при бурении 128 скважин.



Разведочные работы на территории Житикаринской контрактной территории проводились согласно:

- Проекта на производство геологоразведочных оценочных работ в пределах Комаровской контрактной территории (Житикаринский район Костанайской области) в 2011-2015гг.

- Проекта на производство поисковых работ в пределах Житикаринской контрактной территории в Костанайской области Республики Казахстан в 2017-2021гг.

- Плана разведки твердых полезных ископаемых Южно-Элеваторного участка в пределах Житикаринской контрактной территории в Костанайской области.

К нарушенным землям относятся буровые площадки. Общая площадь нарушенных земель – 2304 м<sup>2</sup>. Объектами рекультивации на рассматриваемом объекте являются буровые площадки. На нарушенные земли наносится ранее снятый плодородный слой почвы с последующей планировкой. Объем плодородного слоя почвы для рекультивации буровых площадок составляет 461 м<sup>3</sup>.

При проведении рекультивации будут проведены следующие основные работы:

- Технический этап рекультивации: нанесение плодородного слоя почвы на буровые площадки;

- Биологический этап рекультивации: посев многолетних трав.

Технологический процесс проведения работ требует использование как технической воды, так и снабжение рабочего персонала питьевой водой. Питьевое водоснабжение привозное, техническое – привозное. При проведении рекультивационных работ изъятие воды из поверхностных источников для питьевых и технических нужд не планируется. При проведении рекультивационных работ негативного влияния на поверхностные водоемы рассматриваемого района не ожидается.

Вид водопользования: общее, качество необходимой воды – питьевая для персонала и не питьевая для технических нужд. Питьевое водоснабжение привозное, техническое – привозное.

Расход воды на хозяйственно-питьевые нужды в период проведения рекультивационных работ составит 1,8 м<sup>3</sup>. В период проведения биологического этапа расход воды полив многолетних трав 13,8 м<sup>3</sup>. Сточных вод, сбрасываемых в поверхностные водные объекты, на рельеф местности, поля фильтрации и в накопители сточных вод, в период проведения работ не имеется.

Для отведения сточных вод в объеме 1,8 м<sup>3</sup> от хозяйственно-бытовых нужд рабочего персонала предусмотрен один биотуалет. Работу по утилизации сточных вод выполняет специализированная организация по договору.

Снос и использование зелёных насаждений проектом не предусматривается. Воздействие на растительность не ожидается.

Использование ресурсов животного мира и иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не предусматривается.

Работы по нанесению и разравниванию ПСП предусматриваются бульдозером Б-110 либо его аналогом. Семена многолетних трав 4,15 кг. Дизельное топливо-0,4 т/год.

Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных источников на 2025 год: пыль неорганическая SiO<sub>2</sub> 20-70% (3 класс опасности) – 0,6 г/с; 0,05 т/год;

Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от передвижных источников: азота диоксид (2 класс опасности) – 0,07836 г/с; 0,00259 т/год; углерод (3 класс опасности) 0,12145 г/с, 0,00402 т/год; диоксид серы (3 класс опасности) – 0,15671 г/с, 0,00519 т/год; углерода оксид (4 класс опасности) – 0,78356 г/с, 0,02594 т/год; бензапирен (1 класс опасности) – 0,00000235 г/с, 0,00000008 т/год; углеводороды (4 класс опасности) – 0,23507 г/с, 0,00778 т/год.

Сброс загрязняющих веществ не предусматривается.

Ожидаемый объем образования твердо-бытовых отходов (ТБО 200301 неопасные): на 2025 год – 0,06 тонн.

### **Краткая характеристика компонентов окружающей среды**



Район представляет собой слабо всхолмленную равнину с отдельными изолированными возвышенностями. Климат района резко континентальный с холодной продолжительной зимой и жарким коротким летом. Резкая смена температур наблюдается не только по сезонам, но и со сменой месяцев, недель, а также в течение суток. Такая континентальность климата обусловлена свободным доступом с севера холодного, бедного влагой арктического воздуха, а с юга - теплого сухого, субтропического воздуха пустынь южного Казахстана и Средней Азии. Растительность имеет типичный степной характер. Среди степных трав наиболее широко распространен ковыль. Животный мир представлен млекопитающими, пресмыкающимися (змеи, ящерицы), птицами (куропатки, утки, гуси, ястребы, орлы и др.), рыбами (лещ, окунь, судак, щука, карась, плотва и др.). Из класса млекопитающих преобладает отряд грызунов (сурки, суслики, крысы, мыши и др.), встречаются зайцеобразные (заяц), хищные (волки, лисы), парнокопытные (косули) и др.

Трансграничных воздействий на окружающую среду не намечается

Намечаемая деятельность: рекультивации нарушенных земель Комаровского месторождения на территории Житикаринского района Костанайской области, в приложении 2 Экологического кодекса Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI отсутствует. Согласно пп.1 п.13 главы 2 Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, утвержденной Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 13.07.2021 г. №246 объект *относится к IV категории.*

#### **Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду**

Рассмотрев заявление о намеряемой деятельности ТОО «Комаровское горное предприятие» и руководствуясь п.26 Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 (далее – *Инструкция*), РГУ «Департамент экологии по Костанайской области» выявлены следующие возможные воздействия на окружающую среду согласно п.25 Инструкции.

По предоставленной согласно учетных данных охотпользователей информации РГУ «Костанайская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» на участке Комаровского месторождения в Житикаринском районе обитают и встречаются во время миграции такие краснокнижные виды птиц, как лебедь кликун, гусь пискулька, краснозобая казарка, стрепет, серый журавль, кречетка, журавль красвка, ввиду чего реализация деятельности может повлиять на их пути миграции и ареал обитания.

Кроме того, земельный участок, на котором планируется осуществление намеряемой деятельности, расположен в черте населенного пункта – с. Пригородное, в результате чего возможно влияние на проживающее вблизи население.

Согласно требованиям п. 27 выполнена оценка существенности указанных воздействий, которые признаны существенными согласно условиям, предусмотренным п.28 Инструкции.

На основании вышеизложенного, проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательной согласно пп.пп. 1, 16 п.25 и пп. пп. 4,8 п. 29 Инструкции.

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намеряемой деятельности выдано на основании ст.69 Кодекса и Правил оказания государственных услуг в области охраны окружающей среды, утвержденных Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 2 июня 2020 года № 130 (п.5 Перечня основных требований к оказанию государственной услуги «Выдача заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намеряемой деятельности»).





**ТОО «Комаровское горное  
предприятие»**

**Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на  
окружающую среду**

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности ТОО «Комаровское горное предприятие».

*(перечисление комплектности представленных материалов)*

Материалы поступили на рассмотрение: KZ95RYS00736734 от 14.08.2024 г.

**Общие сведения**

Намечаемая деятельность – рекультивации нарушенных земель Комаровского месторождения на территории Житикаринской контрактной территории по Контракту № 633 от 12.12.2000 г.

Географические координаты:

1) S =431,25 га. 52° 14'08,8" N 61° 19' 38,09"E; 2) 52° 14' 07,719" N 61° 18' 20,02"E; 3) 52° 11' 58,293" N 61° 18' 20,02"E; 4) 52° 11' 59,435" N 61° 19' 40,015"E; 5) 52° 13' 42,68" N 61° 19' 40,06"E; 6) 52° 13' 41,82" N 61° 19' 16,48"E; 7) 52° 13' 07,54" N 61° 19' 21,002"E; 8) 52° 12' 58,32" N 61° 18' 45,94"E; 9) 52° 13' 46,014" N 61° 18' 31,48"E; 10) 52° 13' 57,798" N 61° 18' 34,69"E; 11) 52° 14' 08,8" N 61° 19' 38,09"E .

2) S =102,16 га. 52° 11' 02,294" N 61° 18' 20,143"E; 2) 52° 10' 59,27" N 61° 18'20,14"E; 3) 52° 10' 58,16" N 61° 18' 51,05"E; 4) 52° 10' 56,47" N 61° 19' 17,79"E; 5) 52° 09' 55,997" N 61° 19' 19,79"E; 6) 52°09' 53,01" N 61° 19' 40,11"E; 7) 52° 11' 03,349" N 61° 19' 40,14"E.

3) S =47,57 га. 52° 08' 14,48" N 61° 19' 18,55"E; 2) 52° 07' 35,57" N 61° 19' 20,02"E; 3) 52° 07' 35,86" N 61° 19' 40,03"E; 4) 52° 08' 14,78" N 61° 19' 40,05"E.

4) S =89,35 га. 52° 06' 48,37" N 61° 18' 20,10"E; 2) 52° 06' 29,981" N 61° 18' 20,1"E; 3) 52° 06' 30,0" N 61° 19' 40,00"E; 4) 52° 06' 49,51" N 61° 19' 10,01"E.

Площадь нарушенных земель составляет 2304 м2.

Продолжительность работ – 1 месяц. Начало работ – 2025г., окончание работ – 2025г.

**Краткая характеристика компонентов окружающей среды**

Район представляет собой слабо всхолмленную равнину с отдельными изолированными возвышенностями. Климат района резко континентальный с холодной продолжительной зимой и жарким коротким летом. Резкая смена температур наблюдается не только по сезонам, но и со сменой месяцев, недель, а также в течение суток. Такая континентальность климата обусловлена свободным доступом с севера холодного, бедного влагой арктического воздуха, а с юга - теплого сухого, субтропического воздуха пустынь южного Казахстана и Средней Азии. Растительность имеет типичный степной характер. Среди степных трав наиболее широко распространен ковыль. Животный мир представлен млекопитающими, пресмыкающимися (змеи, ящерицы), птицами (куропатки, утки, гуси, ястребы, орлы и др.), рыбами (лещ, окунь,



судак, щука, карась, плотва и др.). Из класса млекопитающих преобладает отряд грызунов (сурки, суслики, крысы, мыши и др.), встречаются зайцеобразные (заяц), хищные (волки, лисы), парнокопытные (косули, сайгаки) и др.

Трансграничных воздействий на окружающую среду не намечается

### Выводы

Проект отчета о возможных воздействиях должен быть подготовлен в соответствии с п.4 статьи 72 Кодекса с учетом следующих замечаний и предложений государственных органов и общественности согласно протоколу, размещенному на Едином экологическом портале – <https://ecoportal.kz>:

1. РГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Костанайской области»: необходимо соблюдать следующие санитарно – гигиенические требования:

- санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения Санитарных правил от 3 августа 2021 года № ҚР ДСМ-72 «Санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения»;

- требования Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020;

- своевременное прохождение периодических медицинских осмотров работающего персонала согласно приказа и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 октября 2020 года № ҚР ДСМ-131/2020 «Об утверждении целевых групп лиц, подлежащих обязательным медицинским осмотрам, а также правил и периодичности их проведения, объема лабораторных и функциональных исследований, медицинских противопоказаний, перечня вредных и (или) опасных производственных факторов, профессий и работ, при выполнении которых проводятся предварительные обязательные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические обязательные медицинские осмотры и правил оказания государственной услуги «Прохождение предварительных обязательных медицинских осмотров».

- соблюдение требований Санитарных правил от 20 февраля 2023 года № 26 «Санитарно-эпидемиологические требования к водосточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов».

- соблюдение гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека от 16 февраля 2022 года № ҚР ДСМ-15, гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-71, гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70, гигиенических нормативов показателей безопасности хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования, утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 24 ноября 2022 года № ҚР ДСМ-138.

2. РГУ «Тобол-Торгайская межобластная бассейновая инспекция рыбного хозяйства»: рекомендуем при осуществлении деятельности соблюдать требования указанные в статье 17 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира».

3. ГУ «Управление сельского хозяйства и земельных отношений акимата Костанайской области», сообщает о необходимости соблюдения установленных норм указанных в ст. 140 (Охрана земель) Земельного Кодекса Республики Казахстан, в том числе:

- рекультивацию нарушенных земель, восстановление их плодородия и других полезных свойств земли и своевременное вовлечение в хозяйственный оборот;

- снятие, сохранение и использование плодородного слоя почвы при проведении работ, связанных с нарушением земель.



4. ГУ «Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития акимата Костанайской области» сообщает о необходимости соблюдения требований Кодекса РК «О недрах и недропользовании» от 27 декабря 2017 года (далее – Кодекс о недрах), в том числе учитывать статью 27 Кодекса о недрах, согласно которой проектирование и строительство населенных пунктов, промышленных комплексов и (или) других хозяйственных объектов допускаются только после получения положительного заключения местного исполнительного органа области по согласованию с территориальным подразделением уполномоченного органа по изучению недр об отсутствии или малозначительности полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки.

5. РГУ «Тобол-Торгайская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов»: в случае забора и (или) использования водных ресурсов из поверхностных и подземных источников с применением сооружений или технических устройств, указанных в пункте 1 статьи 66 Водного кодекса Республики Казахстан (далее-Кодекс) хозяйствующему субъекту необходимо оформить Разрешение на специальное водопользование в соответствии статьи 66 Кодекса, а также согласно приложению 1 Правил «Об утверждении правил оказания государственных услуг в области регулирования использования водного фонда», утвержденным исполняющего обязанности министра Экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 11 сентября 2020 года №216 оказания государственной услуги «Разрешение на специальное водопользование».

*РГУ «Департамент экологии по Костанайской области»:*

6. При осуществлении хозяйственной и иной деятельности на земельном участке соблюдать строительные, экологические, санитарно-гигиенические и иные специальные требования (нормы, правила, нормативы).

7. Придерживаться границ оформленного земельного участка и не допускать устройство стихийных свалок мусора и строительных отходов.

8. Предусмотреть объекты временного накопления отходов в соответствии с требованиями законодательства РК, для безопасного хранения и недопущения смешивания отходов.

9. Не допускать устройство стихийных свалок мусора и строительных отходов.

10. Так как проектными решениями планируется использование технологического транспорта, необходимо предусмотреть соблюдение экологических требований по охране атмосферного воздуха при эксплуатации транспортных и иных передвижных средств (ст.208 Экологического Кодекса РК).

11. Предусмотреть выполнение экологических требований по защите атмосферного воздуха - проведение работ по пылеподавлению на объектах недропользования (пп. п.1 приложения 4 Кодекса).

12. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно приложения 4 к Экологическому кодексу РК.

13. Ввиду наличия на территории проектируемых работ краснокнижных видов птиц, с целью исключения отрицательного воздействия на животный мир, необходимо предусмотреть мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечить неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных, в том числе редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных в соответствии со ст.1 , 14, 15, 17 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира», также физические и юридические лица обязаны принимать меры по охране редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных согласно п.2 ст.7 Закона Республики Казахстан «Об особо охраняемых природных территориях» и ст.257 Кодекса.

14. Мероприятия по охране животного мира согласовать с уполномоченным органом в области охраны воспроизводства и использования животного мира согласно требованиям ст. 17 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира».



15. Определить состояние и категорию земель, на которых планируется осуществление намечаемой деятельности.

16. Отобразить расстояние от участка планируемых работ до ближайшего водного объекта. Предусмотреть мероприятия по охране водных ресурсов и соблюдение требований Водного Кодекса РК.

17. Отобразить расстояние от участка намечаемой и осуществляемой деятельности до ближайшей жилой зоны, зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения, смежных участков хозяйственной деятельности и целевого назначения земель хозяйствующих субъектов.

18. При проведении операций по недропользованию учесть требования ст. ст. 238, 397 Экологического кодекса РК.

19. В объемах рекультивации учесть все площади нарушенных земель, в том числе полевой лагерь, технологические и подъездные дороги и прочее, согласно требованиям ст. 140 Земельного кодекса и ст. 2 Кодекса. Информацию отразить в отчете.

20. Отобразить информацию по процессу ликвидации буровых скважин. Предоставить описание мер по ликвидации, консервации, рекультивации скважин на участке проведения работ, с учетом требований экологического законодательства. Отобразить сведения о наличии полевого лагеря.

21. 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.

22. Расширить перечень образуемых отходов с учетом специфики намечаемой деятельности.

23. При разработке проектной документации (в том числе и ОВВ) учесть требования Инструкции по разработке проектов рекультивации нарушенных земель (Приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 2 августа 2023 года № 289). В составе проектных материалов предоставить все необходимые исследования, предусмотренные требованиями Инструкции.

24. Детально отразить информацию по источникам воды для питьевых и технических нужд.

25. Детально отразить информацию по составу травосмеси, применяемой при проведении биологического этапа рекультивационных работ.

26. Проект отчета о возможных воздействиях, с целью оценки полноты и достоверности проектных решений необходимо предоставить вместе с проектом рекультивации нарушенных земель согласно требованиям Экологического кодекса РК.

27. Детально отразить сведения о планировочных отметках и рельефе участка по завершению рекультивационных работ, детальные сведения о направлении использования земель (пастбища, сельскохозяйственные поля, сенокосы и т.д.).

28. Предусмотреть мероприятия по недопущению образования опасных отходов или снижению объемов образования.

29. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно приложению 4 к Кодексу.

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду выдано на основании ст.71 Кодекса и Правил оказания государственных услуг в области охраны окружающей среды, утвержденных Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 2 июня 2020 года № 130 (п.5 Перечня основных требований к оказанию государственной услуги «Выдача заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности»).

В соответствии с пп.3 п.1 ст. 4 Закона РК «О государственных услугах» от 15.04.2013 г. №88-V, услугополучатели имеют право обжаловать решения, действия (бездействия) услугодателя и (или) их должностных лиц по вопросам оказания государственных услуг в порядке, установленном законодательными актами Республики Казахстан.



И.о. руководителя департамента

Елеусенов Куаныш Еркенович

