

**«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ  
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ  
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ  
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ АЛМАТЫ  
ҚАЛАСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ  
ДЕПАРТАМЕНТІ» РЕСПУБЛИКАЛЫҚ  
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ**



**РЕСПУБЛИКАНСКОЕ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО  
ГОРОДУ АЛМАТЫ КОМИТЕТА  
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ  
И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА  
ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»**

050022, Алматы қаласы, Абай даңғылы, 32 үй  
тел.: 8 (727) 239-11-03, факс: 8 (727) 239-11-13  
e-mail: almaty-ecodep@ecogeo.gov.kz

050022, г. Алматы, пр. Абая, д.32  
тел.: 8 (727) 239-11-03, факс: 8 (727) 239-11-13  
e-mail: almaty-ecodep@ecogeo.gov.kz

№ \_\_\_\_\_

## **Заключение скрининга воздействий намечаемой деятельности**

На рассмотрение представлено: Заявление о намечаемой деятельности Коммунального государственного учреждения "Управление энергетики и водоснабжения города Алматы" по проекту «Строительство наружных распределительных сетей газоснабжения для горнолыжного курорта «Кок-Жайлау»  
Корректировка. Участок-2»

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ20RYS01578492  
от 6 февраля 2026 года (дата регистрации 9 февраля 2026 год)

### **Общие сведения**

Коммунальное государственное учреждение "Управление энергетики и водоснабжения города Алматы", 050001, Республика Казахстан, г.Алматы, Бостандыкский район, Площадь Республики, дом №4, БИН 040740002533

## **Краткое описание намечаемой деятельности**

### **Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация:**

Проектно-сметная документация предусматривает реализацию проекта «Строительство наружных распределительных сетей газоснабжения для горнолыжного курорта «Кок-Жайлау». Корректировка. Участок-2».

Намечаемая деятельность заключается в строительстве распределительного газопровода среднего давления РН 0,3 МПа диаметром Дн 325х8 мм от точки врезки в существующий газопровод на пересечении улиц Алма Арасан и Казачка в районе экопоста до площадки БУРГ на территории нижней базы горнолыжного курорта «Кок-Жайлау». Общая протяженность газопровода составляет 6,2 км.

*Согласно пп.10.1 п.10 (Прочие виды деятельности: трубопроводы и промышленные сооружения для транспортировки нефти, химических веществ, газа, пара и горячей воды длиной более 5 км) Раздела 2 Приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января*



2021 года (далее – Кодекс) рассматриваемый объект входит в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

Согласно пп.7 п.12 Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года №246, рассматриваемый объект относится к III категории, оказывающей негативное воздействие на окружающую среду.

**Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест:**

Предполагаемое место осуществления намечаемой деятельности – урочище «Кокжайлау», расположенное в 15 километрах южнее города Алматы, в 5 км к западу от урочища Медеу. Проектируемый объект размещается на территории Бостандыкского района, в микрорайоне Кокшоки, на антропогенно нарушенных землях.

К северу от границ проектируемого участка располагается Алматинская городская агломерация. Вблизи расположения проектируемого горнолыжного курорта промышленные предприятия отсутствуют. Ближайшие жилые дома микрорайона Кокшоки расположены на расстоянии порядка 10 метров от трассы газопровода.

Трасса проектируемого распределительного газопровода пересекает реку Казачка и реку Большая Алматинка. Получено согласование РГУ «Балхаш-Алакольская бассейновая водная инспекция по охране и регулированию использования водных ресурсов» №KZ39VRC00026134 от 11.12.2025 г.

Согласно письму Управления предпринимательства и инвестиций города Алматы №3Т-2025-03715380 от 24.10.2025 г., в радиусе 1000 м от участка строительства стационарно-неблагополучные очаги сибирской язвы и скотомогильники не зарегистрированы.

По данным письма РГУ «Южно-Казахстанский межрегиональный департамент геологии Комитета геологии Министерства промышленности и строительства РК «Южказнедра» №KZ10VNW00009324 от 10.11.2025 г., по трассе газопровода отсутствуют разведанные и числящиеся на государственном балансе РК запасы твердых и общераспространенных полезных ископаемых.

В ходе археологической экспертизы установлено отсутствие объектов историко-культурного наследия в зоне освоения (заключение №86 от 27.10.2025 г.).

Назначение горного курорта «Кокжайлау» – создание зоны отдыха с



широким спектром рекреационных услуг. Деятельность курорта основана на использовании физико-географических особенностей горнолыжной арены Кокжайлау – Кумбель. Территория ГЛК отведена органом исполнительной власти, осуществляющим функции по управлению государственной собственностью.

Проектирование выполнено в соответствии с заданием на проектирование. В документе указано, что «нулевой вариант» (отказ от проекта) не рассматривался, в связи с чем альтернативные варианты размещения объекта не прорабатывались.

### **Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности:**

Намечаемая деятельность предусматривает строительство распределительного газопровода среднего давления PN 0,3 МПа диаметром Dн 325×8 мм общей протяжённостью 6,2 км от точки врезки в существующий газопровод на пересечении улиц Алма-Арасан и Казачка до площадки блока учета расхода газа (БУРГ) на территории нижней базы горнолыжного комплекса «Кок-Жайлау», расположенного в г. Алматы.

Производительность проектируемого газопровода и узла учета газа составляет 5200 нм<sup>3</sup>/час в соответствии с техническими условиями Алматинского производственного филиала АО «QazaqGaz Aймаq».

Площадка БУРГ является открытой технологической площадкой размером 18,0 × 9,0 м. На площадке размещаются: блок учета расхода газа заводского изготовления, запорная арматура, молниеотвод, ограждение, оборудование громкоговорящей связи, станции катодной защиты, а также автономная система электроснабжения на основе солнечных панелей.

Блок учета газа (ИРВИС-0,3-ОГ-Т) выполнен на базе ультразвукового расходомера-счетчика газа ИРВИС-Ультра-Пп16-DN200 с основной и резервной измерительными линиями. Габаритные размеры блока составляют 12,0 × 3,0 × 3,2 м, масса оборудования – до 15 тонн.

Фундамент БУРГ – монолитная железобетонная плита размерами 12,5 × 3,5 м толщиной 0,17 м, с бетонной и щебеночной подготовкой. Класс ответственности объекта – I. Степень огнестойкости – IIIа. Класс функциональной пожарной опасности – Ф5.1. Класс конструктивной пожарной опасности – С0. Эксплуатация объекта предусматривается круглосуточно, 365 дней в году.

### **Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности:**

Проектом предусмотрено строительство распределительного газопровода среднего давления PN 0,3 МПа диаметром Dн 325×8 мм с подключением к существующему газопроводу на пересечении улиц Алма-Арасан и Казачка в г. Алматы. Источник газоснабжения – действующий



распределительный газопровод среднего давления.

Прокладка газопровода предусматривается подземным способом. Трасса проходит в одном техническом коридоре с проектируемыми сетями канализации горнолыжного комплекса «Кок-Жайлау» и в пределах полосы отвода проектируемой автодороги, с учетом существующих инженерных коммуникаций (кабели связи, электрические сети, водоснабжение, канализация, наружное освещение).

В составе объекта предусматривается установка блока учета расхода газа (БУРГ) заводского изготовления открытого исполнения — ИРВИС-0,3-ОГ-Т на базе ультразвукового расходомера-счетчика газа ИРВИС-Ультра-Пп16-DN200. Узел учета оснащается основной и резервной измерительными линиями.

Для обеспечения надежности и промышленной безопасности предусмотрены: установка запорной арматуры; организация катодной защиты газопровода от электрохимической коррозии (станции УКЗН, УКЗВ); устройство молниезащиты; ограждение площадки узла учета; автономное электроснабжение узла учета за счет солнечных панелей.

Конструктивные решения предусматривают устройство монолитного железобетонного фундамента под блок учета газа.

Проектом обеспечивается герметичность технологического оборудования, автоматизация учета газа и минимизация постоянного присутствия обслуживающего персонала.

Работы выполняются в условиях частично застроенной территории при наличии существующей инженерной инфраструктуры и транспортного движения.

### **Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения:**

Предположительный срок строительства – 7 месяцев. Начало строительства – II квартал 2026 года. Эксплуатация проектируемого объекта будет осуществляться круглосуточно. Годовая продолжительность работы – 365 дней в году.

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

#### **Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности:**

1. *Земельных участков.* Строительство сетей газоснабжения для ГЛК «Кок-Жайлау» предусматривается в соответствии с постановлением акимата города Алматы №3/489 от 10 июля 2025 года «О застройке территории и реконструкции объектов города Алматы» (п.45 Перечня застраиваемых объектов). Площадь земельного участка составляет 4,9762 га. Планируемый период проведения строительно-монтажных работ – 2026 год.



Дополнительно имеется постановление акимата города Алматы №4/675-1366 от 10 ноября 2025 года о начале принудительного отчуждения земельных участков для государственных нужд в целях строительства дороги на горнолыжный комплекс «Кокжайлау».

2. *Водных ресурсов.* В период строительства предусматривается использование бутилированной привозной воды для питьевых нужд рабочих. Объем потребления воды на период строительства составляет 28,35 м<sup>3</sup> (27 человек, 210 дней, норма 5 л/сутки на человека). Трасса газопровода пересекает реку Казачка и реку Большая Алматинка. Получено согласование РГУ «Балхаш-Алакольская бассейновая водная инспекция по охране и регулированию использования водных ресурсов» №KZ39VRC00026134 от 11.12.2025г. В соответствии с постановлением акимата города Алматы от 15.12.2020г. №4/580 установлены: водоохранная зона рек Казачка и Большая Алматинка – 500 м; водоохранная полоса – 35 м. Сброс сточных вод не предусмотрен. Использование водных ресурсов осуществляется только для питьевых нужд в период строительства.

3. *Участков недр.* Работы по строительству не связаны с изъятием полезных ископаемых из недр. Согласно письму РГУ «Южказнедра» №KZ10VNW00009324 от 10.11.2025г., по трассе газопровода отсутствуют разведанные и числящиеся на государственном балансе РК запасы твердых и общераспространенных полезных ископаемых.

4. *Растительных ресурсов.* Строительство газопровода осуществляется в одном техническом коридоре с проектной автодорогой и наружными сетями канализации в пределах полосы отвода автодороги. Все решения по переносу зеленых насаждений в рамках полосы отвода предусмотрены проектом строительства автомобильной дороги. В рамках строительства газопровода вопросы вырубki или переноса зеленых насаждений отдельно не рассматриваются. Имеется письмо КГУ «Управление энергетики и водоснабжения города Алматы» №07.1-02/и-136 от 18.12.2025г., подтверждающее, что снос зеленых насаждений предусмотрен проектом автодороги.

5. *Пользование животным миром.* Строительство газопровода осуществляется в пределах полосы отвода проектируемой автодороги, при параллельном строительстве дороги. Вопросы влияния на животный мир рассматриваются в рамках проекта строительства автомобильной дороги. В рамках строительства газопровода отдельное пользование объектами животного мира не предусматривается.

6. *Иных ресурсов.* Для функционирования системы учета газа потребность в электрической энергии обеспечивается автономными системами – солнечными панелями. Потребность в природном газе принята согласно техническим условиям Алматинского производственного филиала АО «QazaqGaz Aймаq» вх. №02-гор-2025-000007968 от 27.08.2025г. Материалы, используемые при строительстве: излишки грунта – 512,4 м<sup>3</sup>;



песок природный – 1517,7 м<sup>3</sup>; щебень – 36,2 м<sup>3</sup>; электроды – 1181,6 кг; эмаль – 0,01 т; растворитель Р-4 – 0,006 т; уайт-спирит – 0,03 т; грунтовка ГФ – 1,16 т. Работы планируется производить при положительной температуре воздуха.

7. *Риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью.* Работы по строительству не связаны с изъятием природных ресурсов. Риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью, в проектной документации не установлены.

8. *Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.* Выбросы в период строительства: 3,733 г/сек; 4,808 т/год. Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух стационарными источниками в период строительства (без учета передвижных источников) Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274) – 0,3176378 тонн/год (3 класс опасности); Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/(327) – 0,011185266 тонн/год (2 класс опасности); Никель оксид /в пересчете на никель/ (420) – 0,000573 тонн/год (2 класс опасности); Олово оксид /в пересчете на олово/ (Олово (II) оксид) (446) – 0,00000001188 тонн/год (3 класс опасности); Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/(513) – 0,000000027 тонн/год (1 класс опасности); Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647) – 0,00000005 тонн/год (1 класс опасности); Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) – 0,159357384 тонн/год (2 класс опасности); Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) – 0,025890625 тонн/год (3 класс опасности); Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) – 0,00064275 тонн/год (3 класс опасности); Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) – 0,016838425 тонн/год (3 класс опасности); Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) – 0,208550137 тонн/год (4 класс опасности); Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/(617) – 0,003046177 тонн/год (2 класс опасности); Фториды неорганические плохо растворимые – (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615) – 0,01339465 тонн/год (2 класс опасности); Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) – 0,54688366 тонн/год (3 класс опасности); Метилбензол (349) – 0,001 тонн/год (3 класс опасности); Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) – 0,000000012 тонн/год (1 класс опасности); Хлорэтилен (Винилхлорид, Этиленхлорид) (646) – 0,000000441 тонн/год (1 класс опасности); Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102) – 0,001 тонн/год (3 класс опасности); Этанол (Этиловый спирт) (667) – 0,0005 тонн/год (4 класс опасности); 2-Этоксиэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497\*) – 0,0002485 тонн/год; Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110) – 0,0025 тонн/год (4 класс опасности); Формальдегид (Метаналь) (609) –



00001272 тонн/год (2 класс опасности); Пропан-2-он (Ацетон) (470) – 0,0002485 тонн/год (4 класс опасности); Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60) – 0,0001185 тонн/год (4 класс опасности); Уайт-спирит (1294\*) – 0,0355037 тонн/год; Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C) – 0,01176 тонн/год (4 класс опасности); Взвешенные частицы (116) – 0,3436945 тонн/год (3 класс опасности); Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства – глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) – 1,9650193 тонн/год (3 класс опасности); Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027\*) – 0,09168 тонн/год. Выбросы в период эксплуатации: 66,06 г/сек; 0,156 т/год. Метан (727\*) – 0,1565 тонн/год; Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503\*) – 0,00011145 тонн/год; Сероводород (Дигидросульфид) (518) – 0,000001434 тонн/год (2 класс опасности); Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526) – 0,0000032414 тонн/год (3 класс опасности).

9. *Описание сбросов загрязняющих веществ.* Сброс сточных вод на рельеф местности и в водные объекты не планируется.

10. *Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности.* На период строительства: строительные отходы (снятие асфальтового покрытия) – 26,4 тонн, твердо – бытовые отходы (ТБО) – 2,025 тонн, избыточный грунт – 840,3 тонн, огарыши сварочных электродов – 0,018 тонн. Строительные отходы (снятие асфальтового покрытия) (код 17 01 07) – образуются от сноса асфальтового покрытия. Временное хранение на территории строительства с последующей передачей специализированной организации. Твердо – бытовые отходы (ТБО) (код 20 03 01) – образующиеся в процессе жизнедеятельности персонала строительных бригад. Отходы хранятся в контейнерах. По мере накопления передаются специализированной организации. Избыточный грунт (код 17 05 06) – оставшийся грунт после рытья траншеи для газопровода. Временное хранение на территории строительства с последующей передачей специализированной организации. Огарки сварочных электродов (код 12 01 13) – образуются при сварочных работах. Временно хранятся на территории в специально отведенном месте в контейнерах, с последующей передачей специализированной организации. Общее количество отходов 868,739 тонн. На период эксплуатации: образование отходов не предусмотрено.

**Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений.**



Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности – Департамент экологии по городу Алматы, Заключение государственной экологической экспертизы – Управление экологии и окружающей среды города Алматы.

### **Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды.**

Территория реализации намечаемой деятельности расположена в урочище «Кокжайлау», в 15 км южнее города Алматы, в пределах Бостандыкского района, микрорайон Кокшоки. Район характеризуется горным рельефом, природными ландшафтами предгорной и горной зоны. Вблизи проектируемого объекта промышленные предприятия отсутствуют. Севернее расположена городская агломерация Алматы. Территория частично антропогенно нарушена в пределах полосы отвода проектируемой автодороги и инженерных коммуникаций. Трасса газопровода пересекает реки Казачка и Большая Алматинка. Для пересечения водных объектов получено согласование уполномоченного бассейнового органа. Водоохранная зона рек составляет 500 м, водоохранная полоса – 35 м. Согласно официальным данным уполномоченных органов: отсутствуют разведанные запасы полезных ископаемых по трассе газопровода; в радиусе 1000 м отсутствуют стационарно неблагоприятные очаги сибирской язвы и скотомогильники; объекты историко-культурного наследия в зоне строительства не выявлены. Сброс сточных вод в существующем состоянии отсутствует. Территория не характеризуется наличием стационарных источников промышленного загрязнения в границах проектируемого участка.

### **Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности.**

Негативные воздействия в период строительства: выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от строительной техники, сварочных и окрасочных работ (взвешенные вещества, оксиды азота, оксид углерода, диоксид серы, летучие органические соединения и др.); образование строительных и бытовых отходов; временное нарушение почвенного покрова при прокладке газопровода; кратковременное шумовое воздействие от строительной техники; локальное воздействие в местах пересечения водных объектов. Суммарные выбросы в период строительства составляют 4,808 т/год (3,733 г/сек).

Негативные воздействия в период эксплуатации: выбросы метана и сопутствующих примесей через свечу узла учета газа (0,156 т/год суммарно); потенциальные риски аварийных ситуаций, связанных с эксплуатацией газопровода. Сбросы загрязняющих веществ в водные объекты не



предусматриваются. Образование отходов в период эксплуатации не предусмотрено.

Положительные воздействия: обеспечение газоснабжения горнолыжного комплекса; создание условий для функционирования рекреационного объекта; использование автономного энергоснабжения (солнечные панели) для узла учета газа; централизованное и контролируемое газоснабжение как альтернатива иным видам топлива.

### **Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду.**

Реализация намечаемой деятельности осуществляется в пределах территории города Алматы. С учетом локального характера строительства, ограниченного масштаба выбросов, отсутствия сбросов загрязняющих веществ в трансграничные водные объекты и отсутствия изъятия природных ресурсов, трансграничное воздействие на окружающую среду не прогнозируется.

### **Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду.**

В проектной документации предусмотрены следующие меры: прокладка газопровода подземным способом; размещение объекта в пределах полосы отвода проектируемой автодороги; применение герметичного оборудования заводского изготовления; организация катодной защиты газопровода от коррозии; устройство молниезащиты; автономное электроснабжение узла учета газа за счет солнечных панелей; временное хранение отходов с последующей передачей специализированным организациям; использование привозной питьевой воды без организации сброса сточных вод; выполнение работ при положительной температуре воздуха; получение согласований уполномоченных органов при пересечении водных объектов.

Также предусмотрено соблюдение требований действующих нормативов в области промышленной, пожарной и экологической безопасности.

### **Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления.**

В проектной документации указано, что «нулевой вариант» (отказ от реализации проекта) не рассматривался. Альтернативные варианты размещения объекта или трассировки газопровода в представленных материалах не приведены. Реализация намечаемой деятельности предусматривается в соответствии с утвержденным заданием на проектирование и решениями, принятыми органами исполнительной власти города Алматы.



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

Необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует.

Однако в ходе реализации проектных решений необходимо строго соблюдать установленные экологические нормативы, включая нормативы качества атмосферного воздуха, а также предусматривать и реализовывать мероприятия, направленные на снижение концентраций загрязняющих веществ и обеспечение соблюдения предельно допустимых концентраций (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе.

В соответствии с требованиями Кодекса объекты III категории относятся к видам деятельности, подлежащим обязательной государственной экологической экспертизе. Так, в соответствии с пунктом 2 статьи 87 Кодекса проектная документация по строительству и (или) эксплуатации объектов III категории, а также иные проектные документы, предусмотренные Кодексом, подлежат обязательному представлению на государственную экологическую экспертизу.

Дополнительно, в соответствии со статьей 110 Кодекса, для объектов III категории требуется подготовка и представление декларации о воздействии на окружающую среду, которая является обязательным документом при осуществлении хозяйственной и иной деятельности. Декларация должна содержать сведения о характере и масштабах предполагаемого воздействия, а также перечень предусмотренных природоохранных мероприятий, обеспечивающих соответствие деятельности экологическим нормативам.

Указанные выводы основаны на представленных сведениях в Заявлении о намечаемой деятельности и приложенных документах, при условии их достоверности.

При осуществлении намечаемой деятельности необходимо учесть замечания и предложения согласно Протокола от 02.03.2026 года, размещенного на сайте <https://ecoportal.kz/>.

**Руководитель**

**Д. Лесбеков**

*исп.: Мендулла Д.А.*

*тел: 239-11-20*



**Сводная таблица предложений и замечаний по Заявлению о намечаемой деятельности Коммунального государственного учреждения "Управление энергетики и водоснабжения города Алматы"**

Дата составления протокола: 02.03.2026г.

Место составления протокола: Департамент экологии по городу Алматы Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан

Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды: Департамент экологии по городу Алматы Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 10.02.2026г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов, наименование проекта намечаемой деятельности: 10.02.2026г. – 02.03.2026г., рабочий проект: «Строительство наружных распределительных сетей газоснабжения для горнолыжного курорта «Кок-Жайлау» Корректировка. Участок-2»».

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов:

№	Заинтересованный государственный орган	Замечание и предложение	Сведения о том, каким образом замечание или предложение было учтено, или причины, по которым замечание или предложение не было учтено
1.	Аппарат акима города Алматы	Не представлено.	-
2.	Департамент санитарно-эпидемиологического контроля города Алматы	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), разрешительным документом в сфере здравоохранения, необходимым для осуществления заявленной деятельности, является санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии объекта высокой эпидемиологической значимости требованиям нормативных правовых актов в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения. Объекты высокой эпидемиологической значимости определены приказом Министра	-



		<p>здравоохранения Республики Казахстан от 30 ноября 2020 года № ҚР ДСМ-220/2020 (далее – Перечень).</p> <p>В связи с этим в заявлениях о планируемой деятельности необходимо указывать потребность в разрешительном документе на объекты высокой эпидемиологической значимости, предусмотренные Перечнем.</p> <p>Также, в соответствии с подпунктом 2) пункта 4 статьи 46 Кодекса, государственные органы в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения проводят санитарно-эпидемиологическую экспертизу проектов нормативной документации (далее – проекты нормативной документации) по предельно допустимым выбросам и сбросам вредных веществ и физических факторов в окружающую среду, санитарно-защитным зонам и санитарно-защитным разрывам.</p> <p>В свою очередь, экспертиза проектов нормативной документации проводится в рамках государственных услуг, оказываемых 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».</p> <p>Вместе с тем, рассматриваемое заявление о планируемой деятельности не относится к вышеуказанным проектам нормативной документации.</p> <p>Таким образом, указанными нормативными правовыми актами не предусмотрены полномочия и функции Департамента по рассмотрению и согласованию заявления о планируемой деятельности.</p> <p>В случае несогласия с данным ответом Вы вправе обжаловать его в соответствии со статьей 91 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан от 29 июня 2020 года № 350-VI ҚРЗ.</p>	
3.	Балхаш-Алакольская бассейновая водная инспекция по охране и регулированию использования водных ресурсов	<p>Намечаемая деятельность: КГУ «Управление энергетики и водоснабжения города Алматы».</p> <p>Проект: Строительство наружных распределительных сетей газоснабжения для горнолыжного курорта «Кок-Жайлау»</p> <p>Корректировка. Участок-2 расположенного в 15 километрах южнее Алматы, в 5 км к западу от урочища Медеу. Общая протяженность газопровода – 6,2 км. Площадь земельного участка – 4,9762 га.</p> <p>Ранее Инспекцией был согласован рабочий проект: «Строительство наружных распределительных сетей газоснабжения для</p>	-



		горнолыжного курорта «Кок-Жайлау». Корректировка. Участок-2. (Том I Книга 2.1)», за №KZ39VRC00026134 от 11.12.2025 г., разработан ТОО «QazEnergy2018».	
4.	Управление экологии и окружающей среды города Алматы	Не представлено.	-
5.	Управление туризма города Алматы	Не представлено.	
6.	Иле-Алатауский государственный национальный природный парк	Не представлено.	-
7.	Департамент по управлению земельными ресурсами города Алматы	Нет замечаний и предложений.	-
8.	Департамент экологии по городу Алматы	<p>1. Не представлена количественная оценка воздействия на растительный покров при строительстве газопровода (траншеи, временные дороги, складирование грунта). Согласно ст.240 ЭК РК провести инвентаризацию зеленых насаждений, определить объем изъятия и представить компенсационные мероприятия.</p> <p>2. Воздействие на животный мир не оценено, несмотря на линейный характер объекта. Выполнить оценку влияния на фауну (шум, фактор беспокойства, нарушение миграций), предусмотреть меры минимизации и сезонные ограничения.</p> <p>3. Пересечение водных объектов (р. Казачка, р. Большая Алматинка) рассмотрено без анализа технологий перехода и предотвращения загрязнения. Обосновать способ перехода, оценить риск замутнения, размыва и загрязнения, предусмотреть меры защиты водных объектов и аварийного реагирования.</p> <p>4. Отсутствует оценка воздействия на водоохранные зоны и режимы их использования. Подтвердить соблюдение режима водоохранных зон, представить меры предотвращения деградации берегов и почв.</p> <p>5. Не выполнены расчеты выбросов загрязняющих веществ и пыления в период строительства. Представить расчет выбросов от строительной техники, складирование грунта, пыления и мероприятий по их снижению.</p> <p>6. Пересчитать водопотребление с учетом технологических, бытовых и пылеподавляющих нужд.</p> <p>7. Не представлены сведения об образовании</p>	-



		<p>отходов строительства и их управлении. Согласно ст.338, 339 ЭК РК определить виды и объемы отходов, места временного накопления, способы утилизации и договоры передачи.</p> <p>8. Отсутствует анализ аварийных ситуаций и рисков при эксплуатации газопровода. Выполнить анализ риска аварий, оценить последствия утечек газа и взрывоопасности, разработать план реагирования.</p> <p>9. Не представлена оценка воздействия на почвенный покров и меры по рекультивации нарушенных земель. Согласно ст.238 ЭК РК оценить площадь нарушений, предусмотреть снятие и сохранение плодородного слоя, рекультивацию.</p> <p>10. Не представлены меры по предотвращению вторичного загрязнения при складировании и транспортировке грунта. Описать схемы складирования, укрытия, транспортировки и предотвращения пыления и размыва.</p>	
--	--	---	--

Руководитель

Лесбеков Динмухамед Мухамедгапурович

