

ПРИЛОЖЕНИЕ 8

Перечень документов

Заключение скрининга воздействий  
и ответы заинтересованных государственных органов  
Корректировка Генерального плана г. Алматы

Страниц в приложении (без обложки): 65

# ТОО «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ «АЛМАТЫГЕНПЛАН»

Корректировка Генерального плана города Алматы

## ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ

Заключение скрининга воздействий и ответы заинтересованных государственных органов

| №  | Дата письма          | Исх. №            | Отправитель  | Краткое содержание  |
|--|----------------------|-------------------|--|---|
| <b>ЗАКЛЮЧЕНИЕ СКРИНИНГА ВОЗДЕЙСТВИЙ</b>                |                      |                   |  |   |
| 1  | 27.01.2026           | № 02-10/147       | Министерство экологии и природных ресурсов РК (Вице-министр Ж. Алиев)  | Сопроводительное письмо: направляет Заключение по скринингу воздействий (первая стадия СЭО) по проекту «Корректировка генерального плана г. Алматы» и Протокол консультаций с заинтересованными государственными органами в адрес КММ «УАиГ г. Алматы».                                     |
| <b>ПРОТОКОЛ КОНСУЛЬТАЦИЙ</b>                           |                      |                   |  |   |
| 2  | 21.01.2026           | б/н               | Министерство экологии и природных ресурсов РК (Зам. директора деп. экологической политики Н. Даулетьярова)   | Протокол консультаций с заинтересованными государственными органами по результатам скрининга воздействий проекта «Корректировка генерального плана г. Алматы». Зафиксированы поступившие замечания и предложения 11 органов; ГУ «УАиГ г. Алматы» обязан учесть их при доработке документов. |
| <b>ОТВЕТЫ ЗАИНТЕРЕСОВАННЫХ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ОРГАНОВ</b> |                      |                   |  |   |
| 3  | 12.01.2026 (Вх-500)  | № 11-1-05/89      | РГП «Казгидромет» Министерства экологии и природных ресурсов РК  | Сообщают об отсутствии замечаний и предложений по проекту корректировки Генерального плана г. Алматы в рамках скрининга воздействий (СЭО).  |
| 4  | 12.01.2026 (Рег.492) | б/н               | Комитет по делам строительства и ЖКХ Министерства промышленности и строительства РК                          | Сообщают об отсутствии предложений по СЭО. Напоминают, что все градостроительные проекты подлежат прохождению комплексной градостроительной экспертизы в РГП «Мемсараптама».  |
| 5  | 13.01.2026 (Вх-595)  | № 24-37.09-15/150 | РГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля г. Алматы» МЗ РК                                     | Сообщают об отсутствии замечаний к корректировке Генплана. Указывают, что предложения уже направлялись ранее (исх. № 10-10/4922-И от 11.12.2025).   |
| 6  | 14.01.2026 (Вх-708)  | № 02-15/342       | Министерство энергетики РК   | Сообщают об отсутствии предложений в рамках компетенции по проекту корректировки Генплана г. Алматы в рамках скрининга СЭО.   |
| 7  | 14.01.2026 (Вх-739)  | № 21-1-21-03/67   | Комитет по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации РК | Направлены замечания и предложения по проекту корректировки Генплана г. Алматы. Приложение: 3 листа.  |
| 8  | 16.01.2026 (Вх-1072) | б/н               | Министерство по чрезвычайным ситуациям РК  | Сообщают о необходимости учёта при разработке Генпланов требований приказа МВД РК от 24.10.2014 № 732 об инженерно-технических мероприятиях   |

|  |                         |                  |   |  |
|--|-------------------------|------------------|---|--|
|  |                         |                  |   | гражданской обороны (ответ на 10 письмом МЭиПР, в т.ч. № 10-10/147 от 08.01.2026).   |
| 9  | 16.01.2026<br>(Вх-1044) | № 02-11/108      | РГУ «Департамент экологии по г. Алматы» Комитета экологического регулирования и контроля МЭиПР РК | Направлены замечания и предложения по проекту корректировки Генерального плана г. Алматы. Приложение: 2 листа.   |
| 10                                       | 20.01.2026<br>(Вх-1225) | № 3-32/217СЛ     | Аппарат акима г. Алматы (на русском языке)  | Сообщают об отсутствии предложений и замечаний по проведению скрининга воздействий (первой стадии СЭО) по проекту «Корректировка генерального плана г. Алматы».  |
| 11                                       | 20.01.2026<br>(Вх-1302) | № 05-28/460      | Министерство культуры и информации РК (Вице-министр Е. Кочетов)                                   | Сообщают об отсутствии замечаний и предложений по СЭО для корректировки Генплана г. Алматы в соответствии с Экологическим кодексом РК (с 01.01.2024).  |
| 12                                       | 21.01.2026<br>(Вх-1312) | № 02-4-18/345    | Министерство транспорта РК (Вице-министр Ж. Тайжанов)   | Сообщают о согласовании представленного проекта корректировки Генерального плана г. Алматы.  |
| <b>ПРИЛОЖЕНИЯ И СПРАВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ</b> |                         |                  |   |  |
| 13                                       | [Дата не указана]       | б/н (приложение) | РГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля г. Алматы» МЗ РК                          | Приложение с предложениями по корректировке Генплана: требования к санитарно-защитным зонам промышленных объектов; санитарные разрывы от кладбищ; зоны санитарной охраны (1, 2, 3 пояса) водозаборов хозяйственно-питьевого назначения.  |
| 14                                       | 23.01.2026              | б/н              | Министерство экологии и природных ресурсов РК   | Справка по замечаниям и предложениям общественности в ходе скрининга воздействий. Документы опубликованы 05–08.01.2026; срок приёма предложений — до 21.01.2026. Поступило 1 обращение (общественный фонд «Чистота в доме»). ГУ «УАиГ г. Алматы» обязано учесть замечания при доработке проекта. |

**Примечание:** Документ № 13 является приложением к ранее направленным письмам Департамента СЭК. Все ответы направлены в МЭиПР РК в рамках скрининга воздействий (первой стадии стратегической экологической оценки) по проекту «Корректировка генерального плана города Алматы».

г. Алматы, 19 марта 2026 г.

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
ЭКОЛОГИЯ  
ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР  
МИНИСТРЛІГІ



МИНИСТЕРСТВО  
ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ  
РЕСУРСОВ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

010000, Астана қ., Мәңгілік Ел даңғылы, 8  
«Министрліктер үйі», 14-кіреберіс  
тел.: +7 7172 74 08 44

010000, г. Астана, пр. Мангилик Ел, 8  
«Дом министерств», 14 подъезд  
тел.: +7 7172 74 08 44

№ \_\_\_\_\_

ГУ «Управление архитектуры и  
градостроительства города  
Алматы»

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ о результатах скрининга воздействий проекта «Корректировка генерального плана города Алматы»

**Разработчик проекта:** ТОО «Научно-исследовательский проектный институт «Алматыгенплан», ИП «Джунусова».

**Заказчик проекта:** ГУ «Управление архитектуры и градостроительства города Алматы».

На скрининг воздействий Министерству экологии и природных ресурсов Республики Казахстан (далее – министерство) представлен проект «Корректировка генерального плана города Алматы», в составе:

- общая характеристика воздействия на окружающую среду;
- пояснительная записка к проекту;
- описание территории и пр.;
- объявление о рассмотрении скрининга воздействий.

### Общие сведения

Алматы расположен в юго-восточной части Республики Казахстан у подножья северного склона Заилийского Алатау - северных отрогов Тянь-Шаня. Горы со скалистыми снежными вершинами, высотой от 3000 до 5000 м над уровнем моря, постепенно переходят в прилавки и ограничивают город с юга, юго-запада и частично с востока.

Селитебная часть города расположена на предгорной равнине, имеющий спокойный рельеф и равномерный уклон с юга на север - в среднем 3 - 4 % и незначительный уклон с востока на запад, на высоте 640 - 970 м.

Численность населения города Алматы на 1 января 2025 года составила 2 228 675 человека.

Город Алматы административно разделён на восемь районов общей площадью 68 350 гектара. В состав города входят следующие районы: Алатауский, Алмалинский, Ауэзовский, Бостандыкский, Жетысуский, Медеуский, Наурызбайский, Турксибский.

Реализация корректировки генерального плана проводится в рамках исполнения поручения Главы государства от 4 августа 2025 года № 25-01-25.10, касательно незамедлительного внесения в Генеральный план города Алматы изменений, направленных на усиление природоохранных мер, сбалансированное развитие городской среды и защиту предгорий от застройки.

Согласно общей характеристике воздействия проекта на окружающую среду и документа об описании территории представлена нижеследующая информация.

### **Атмосферный воздух**

Природные и климатические особенности местности, где расположен город Алматы, способствуют образованию мощной приземной инверсии температуры, сохраняющейся, особенно в зимний период, длительное время. Город расположен во впадине, где часто наблюдается безветрие, туманы и приземные инверсии, которые затрудняют рассеивание примесей в пространстве. Это приводит к накоплению в приземном слое продуктов загрязнения атмосферного воздуха выхлопными газами автомобилей, выбросами котельных, ТЭЦ, промышленных объектов и т. д., что выражается в явлениях смога, ставших привычными для города Алматы независимо от времени года.

Основными источниками загрязнения воздушного бассейна региона являются промышленные и теплоэнергетические предприятия (в зимний период - котельные предприятий и печное отопление частных домовладений), а также автотранспорт.

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории г. Алматы проводятся на 16 постах наблюдения, в том числе на 5 постах ручного отбора проб и на 11 автоматических станциях (2024 год).

Помимо стационарных постов наблюдений в г.Алматы действует передвижная экологическая лаборатория, с помощью которой измерение качества воздуха проводится дополнительно по 10 точкам: в г.Талгар (2 точки), г.Есик (2 точки), с.Тургень (2 точки), п.Отеген Батыр (2 точки), пгт. Каскелен (2 точки).

В 2024 году уровень загрязнения атмосферного воздуха в Алматы оценивался как высокий, он определялся значением СИ равным 7,9 (высокий уровень) и НП=21% (высокий уровень) по озону в районе поста No 30, по индексу загрязнения атмосферного воздуха как «повышенный» (ИЗА=5,8).

### **Водные ресурсы**

Водный фонд города Алматы включает в себя различные водные объекты, которые играют важную роль в экосистеме, водоснабжении и городской инфраструктуре. Нижеприведенные поверхностные водные объекты формируют местную гидросистему.

Большая Алматинка является самой многоводной и самой значительной рекой г. Алматы. Она берет начало из ледников на высоте около 4000 м над уровнем моря и впадает в реку Каскелен. Общая ее длина - 96 км. Несмотря на то, что р. Бол. Алматинка короче р. Мал. Алматинка почти на 30 км, она в 2 раза более водоносна, чем последняя.

Малая Алматинка - вторая по водности воды река г. Алматы. Однако по своей протяженности (длина 125 км) она превосходит Большую Алматинку (длина 95 км), и по этому показателю среди рек северного склона Заилийского Алатау занимает третье место. Берет начало из ледников Туюксу на высоте около 3200 м.

Река Есентай (Весновка) - представляет собой старую протоку Малой Алматинки, сток по которой возобновился после селя 1921 года. В верхней части р. Есентай является протокой Малой Алматинки. Ответвляется слева от неё при выходе из гор на высоте около 1100 м. На участке до улицы Бухар Жырау р. Есентай слева принимает три небольших притока - р. Мокрый ключ (р.Есентай), р. Терисбулак (Каменку) и р. Керенкулак (Поганка) с правым притоком 2-го порядка р. Ремизовка.

Река Букембай (Бутаковка) является правым наиболее крупным притоком р. Мал. Алматинка и впадает в нее в 140 м выше гидропоста р. Мал. Алматинка - г. Алматы.

Река Жарбулак (Казачка). Правый приток р. Мал. Алматинка - Жарбулак (Казачка) свое начало берет выше автодорожного моста через р. Мал. Алматинка, от гидротехнических сооружений, расположенных в районе ул. Горная (№ 276).

Качество водоемов варьируется от 2 до 3 класса. Основные проблемы связаны с превышением концентраций магния и фосфора общего в реках Малая Алматинка, Есентай, Большая Алматинка. Основными загрязняющими веществами в водных объектах г. Алматы являются магний, фосфор общий.

### **Водоснабжение**

Источники водоснабжения города - это поверхностные воды рек: Большая и Малая Алматинки, Каргалы и Аксай, а также подземные воды из скважин Алматинского и Талгарского подземных водозаборов (ТПВ). Все источники воды подпитываются за счет таяния ледников горной цепи Заилийского Алатау.

Эксплуатационные запасы существующих источников воды в определенной зоне влияния достаточны, а проектная мощность существующих подземных и поверхностных источников воды составляет 1343 тыс. м<sup>3</sup>/сут, и это при подаче воды в сеть 600-750 тыс. м<sup>3</sup>/сут.

Основной проблемой остаются изношенные водопроводные сети, крайне усложняющие доставку воды.

Длительное время рост потребления воды города обеспечивается за счет подачи воды по 3 ниткам большого диаметра от Талгарского подземного водозабора (далее - ТПВ) до 29-й площадки и далее по четырем водоводам до ТЭЦ-2. Водоводы от ТПВ до ТЭЦ-2 построены в 1970-1978 гг. из качественных стальных труб и отработали на значительной части по два срока эксплуатации.

От Талгарских водоводов до 29-й площадки осуществляется водоснабжение всей восточной, северной и северо-восточной части города. От 29-й площадки – ТЭЦ-2, вся северо-западная часть города.

Проектная производительность поверхностных и подземных водозаборов составляет - 1 343 тыс. м<sup>3</sup>/сут.

Эксплуатационные запасы месторождений составляют 1996,217 тыс. м<sup>3</sup>/сут.

Общая протяжённость водопроводной сети составляет: 3 469 746,78 п.м. - находящиеся на балансе ГКП «Алматы Су». Износ водопроводных сетей составляет - 55 %.

Для водоснабжения г. Алматы в его новых границах необходимы:  
 реконструкция существующих сетей и сооружений;  
 строительство новых сетей и сооружений в новой застройке;  
 в новых и присоединяемых районах целесообразно создание самостоятельных зон.

Существующая схема водоснабжения, практически, полностью в состоянии обеспечить потребности города в воде на расчётный срок.

### **Водоотведение**

Система канализации г. Алматы в настоящее время работает по неполной раздельной системе, одна канализация ливневая (арычная) - с отводом воды в малые реки, другая общегородская канализация - для промышленных и хозяйственно-бытовых стоков, 88 % общегородской канализации - самотечная, 12 % - напорная.

Основные коллекторы, идущие с юга на север с диаметром трубопроводов от 400 до 1500 мм и глубиной заложения от 1,5 до 7,0 м, а затем и загородные коллекторы прямоугольного сечения транспортируют сточную воду на городские очистные сооружения.

Сточные воды северо-восточной части города, включая г. Талгар и п. Алатау, по самотечным коллекторам поступают на группу насосных станций КНС-1, КНС-2 и КНС-2а, откуда по напорным трубопроводам перекачиваются в загородные коллекторы. В эти коллекторы подаются также стоки п. Отеген батыр (ГРЭС). Загородные коллекторы состоят из 3-х ниток.

Стоки города, поступившие в общегородскую канализацию, подвергаются очистке на станции аэрации, где предварительно замеряется их количество. Алматинская станция аэрации расположена в 15 км от г. Алматы. Проектная производительность сооружений 640 тыс. м<sup>3</sup>/сут. Фактически на сооружения поступает, в среднем не более 400 тыс. м<sup>3</sup>/сут.

Установленное основное оборудование на станции аэрации соответствует проектным данным. Оборудование, в основном, находится в удовлетворительном техническом состоянии. Часть оборудования исчерпало свой ресурс и подлежит замене.

Общая протяженность канализационных сетей и коллекторов составляет: 1 818 005,08 п.м.

Износ канализационных сетей составляет - 58,5 %.

Общее количество канализационных насосных станций (далее - КНС), находящихся на балансе ГКП на ПХВ «Алматы Су» составляет 29 КНС. Все КНС находятся в эксплуатации. Канализационные насосные станции ежегодно перекачивают около 19 млн. м<sup>3</sup> стоков, что составляет 12-14 % всех стоков города. Построена новая КНС Трудовик.

Техническое состояние канализационных насосных станций удовлетворительное.

Служба эксплуатации КОС поддерживает сооружения в удовлетворительном техническом состоянии.

*Количественная характеристика сточных вод.*

Объемы сточных вод практически не меняются и находятся в пределах 136 - 128 млн. м<sup>3</sup>/год. По месяцам количественный состав относительно стабильный, максимальные нагрузки на сооружения приходятся на зимний период, минимальные на летний период. Это объясняется тем, что присоединённые посёлки и не весь частный сектор имеют неблагоустроенную застройку и не присоединены к централизованной системе канализации.

### **Отходы**

Местом складирования и захоронения отходов, образующихся в городе Алматы, является городской полигон, расположенный в Карасайском районе, который исчерпал свои возможности.

Складирование отходов осуществляется открытым способом с применением незначительного объема ручной сортировки. На сегодняшний день отсутствует оценка объема накопленных и ежегодно складировуемых отходов. Но по предварительным оценкам объем накопленных отходов на Карасайском полигоне составляет более 10 млн тонн, а уровень заполнения превысил 80 %. Полигон ТБО расположен на земельном участке ТОО «KAZ Waste Conversion», общая площадь которого составляет 64, 3776 га, в том числе, для складирования отходов - 57,7276 га.

Часть отходов (до 400 - 500 тонн в сутки) поступает на действующие в окрестностях города мини - полигоны области (ТОО «Асар-С», ГКП «Тазар», п. Карасу, ТОО «Енбек»), вследствие чего создавалась угроза экологического и санитарно-эпидемиологического загрязнения окружающей среды.

Вывоз и сбор твердых бытовых отходов (далее - ТБО) на территории города осуществляют 20 мусоровывозящих организаций. Территория города разбита на 73 участка, из них 70 % территории города обслуживает АО «Тәртіп».



На территории города Алматы полноценный полигон бытовых отходов отсутствует, коммунальные отходы горожан вывозятся в Алматинскую область.

При этом морфологическая структура ТБО, проанализированная в 2020 г., позволяет использовать до 74% отходов, включая пищевые (30%), бумагу (11%), пластик (9%), стекло (7%), дерево (1%) и металлы (2%).

На территории города Алматы действуют 18 предприятий, занимающихся переработкой вторичного сырья у юридических и физических лиц.

В 2018 году группа компаний «Тәртіп» и акимат заключили договор государственного-частного партнерства (ГЧП), согласно которому частный инвестор на собственные средства построил мусоросортировочный комплекс, обновил парк мусоровозов и провел рекультивацию полигона. Взамен компании было предоставлено право вывоза ТБО сроком на 25 лет (около 70 % от общей доли ТБО).

В 2018 году в Алматы в Алатауском районе состоялся официальный запуск мусоросортировочного комплекса компании Green Recycle по итальянской технологии мощностью 550 тыс. тонн твердых бытовых отходов в год, который в день сортирует более 1000 тонн отходов, а это около 40 вагонов мусора.

### **Биоразнообразие, растительность**

Флора окрестности города Алматы богата и разнообразна - в нее входит более тысячи видов. Здесь много редких видов, есть и подлинные реликтовые растения, подлежащие охране. Флора города и его окрестностей обогащена массой культурных растений. На каждого жителя города приходится 90 м<sup>2</sup> зеленых насаждений. Вдоль улиц Алматы стройные пирамидальные тополя сменяются развесистыми черешчатыми и красными дубами, карагачами, кленами, березами, липами и акациями. Основными древесными породами, используемыми в озеленении города являются липа мелколистная, вяз Андросова, ясень обыкновенный, ива плакучая, каштан конский, сосна обыкновенная и крымская, ель обыкновенная и тянь-шаньская, ель колючая (голубая форма), туя западная и восточная, можжевельник виргинский.

Из кустарников - боярышник кроваво-красный, рябина тянь-шаньская, яблоня Недзвецкого, многие виды сирени, миндаль низкий, жасмин, кизильник блестящий и черноплодный, жимолость, форзиция, калина бульденеж, снежноягодник, арония черноплодная, лигуструм и многие.

Поймы рек заняты вейниковыми, солодковыми, разнотравно-злаковыми сообществами. Злаки представлены пыреем, вейником, волоснецом; разнотравье - девясилом, солодкой, тысячелистником, подмаренником, латуком, василистником и др. Из древесно-кустарниковых видов следует отметить тополь, лох, иву.

В городе и его окрестностях зарегистрирован 141 вид птиц, из них 34 гнездящихся, 57 зимующих и 88 пролетных. Большинство гнездящихся птиц - характерные представители древесно-кустарниковых зарослей (полевой воробей, обыкновенный скворец, иволга, черный дрозд, южный соловей). Город

расположен на пролетном пути журавля-красавки, внесенного в «Красную книгу» Казахстана, и весной нередко можно видеть летящие стаи этих великолепных птиц. Дикие птицы, голуби, а также мышевидные грызуны привлекают в город хищников-ястребов, сокола - балобана, обыкновенную пустельгу и сов. В городе и его окрестностях обитает около 50 видов млекопитающих.

### **Процедуры скрининга воздействий Документа**

1. ГУ «Управление архитектуры и градостроительства города Алматы» представил в министерство материалы на проведение стратегической экологической оценки (далее - СЭО) письмом от 6 января 2026 года № 32.1-32.06/41-И.

2. Определены следующие заинтересованные государственные органы по рассмотрению материалов СЭО:

1. *Министерство национальной экономики Республики Казахстан;*
2. *Министерство энергетики Республики Казахстан;*
3. *Министерство промышленности и строительства Республики Казахстан;*
4. *Министерство водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан;*
5. *Министерство транспорта Республики Казахстан;*
6. *Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан;*
7. *Министерство культуры и информации Республики Казахстан;*
8. *Аппарат акима городу Алматы;*
9. *Департамент экологии по городу Алматы;*
10. *Департамент санитарно-эпидемиологического контроля по городу Алматы;*
11. *РГП «Казгидромет».*

3. Извещение о проведении скрининга воздействий проекта «Корректировка генерального плана города Алматы» направлено заинтересованным государственным органам письмами от № 10-10/147 от 08 января 2026 года, а также все материалы были опубликованы на сайте ГУ «Управление архитектуры и градостроительства города Алматы» 5 января 2026 года (прикреплены обновленные материалы по потенциальному воздействию, пояснительная записка проекта, описание территории) [www.gov.kz/memleket/entities/almaty-uaig/documents/details/945990?lang=ru](http://www.gov.kz/memleket/entities/almaty-uaig/documents/details/945990?lang=ru), [www.gov.kz/memleket/entities/almaty-uaig/documents/details/945990?lang=kk](http://www.gov.kz/memleket/entities/almaty-uaig/documents/details/945990?lang=kk) и в газете «Almaty Aqshamy» 6 января 2026 года №1 (6679).

4. Замечания и предложения от заинтересованных государственных органов в Министерство поступили от Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан (Исх. № 21-1-21-03/67 от 14.01.2026 года), Департамента экологии по г. Алматы (Исх. № 02-11/108 от 16.01.2026 года), Департамента санитарно-эпидемиологического контроля по г. Алматы (Исх. № 24-37.09-15/150 от 13.01.2026 года), Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан (Исх. № 02-03/27578 от 16.01.2026 года).

Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан (Исх. № 21-01-21/564 от 12.01.2026 года), Министерство энергетики Республики Казахстан (Исх. № 02-15/342 от 14.01.2026 года), Аппарат акима города Алматы (Исх. № 3-32/217СЛ от 20.01.2026 года), Министерство культуры и информации Республики Казахстан (Исх. № 05-28/460 от 20.01.2026 года), Министерство транспорта Республики Казахстан (Исх. № 02-4-18/345 от 21.01.2026 года) замечаний и предложений не имеет.

Протокол консультаций с заинтересованными государственными органами прилагается.

По результатам скрининга воздействий на окружающую среду, жизнь и (или) здоровье человека при реализации проекта необходимо:

1. Учесть в проекте к генеральному плану города Алматы все замечания государственных органов, отраженных в протоколе консультаций от 21 января 2026 года, и справки по замечаниям и предложениям общественности от 23 января 2026 года, обеспечить соответствующую доработку документов.

2. В направляемых документах указать постранично ссылки на все источники информации с формированием списка в конце документа, а также полную информацию по компонентам окружающей среды, растительного и животного мира.

3. Недопущение размещения застройки и инфраструктуры, способной ухудшить состояние природных комплексов в пределах территории особо охраняемой природной территории Иле-Алатауского государственного национального парка, и в зоне её влияния - до утверждения охранной зоны на территории города Алматы, согласно статьи 48 Закона Республики Казахстан «Об особо охраняемых природных территориях» от 7 июля 2006 года №175.

#### **Вывод:**

В целях качественного исполнения поручения Главы государства от 4 августа 2025 года № 25-01-25.10, касательно незамедлительного внесения в Генеральный план города Алматы изменений, направленных на усиление природоохранных мер, сбалансированное развитие городской среды и защиту предгорий от застройки, на основании пункта 8 статьи 55 Экологического кодекса Республики Казахстан и представленных материалов **выносится заключение о необходимости проведения стратегической экологической оценки для данного Документа.**

Вместе с тем, государственному органу-разработчику необходимо **обратить внимание на следующие требования экологического законодательства.**

В соответствии со статьей 54 Экологического кодекса Республики Казахстан ответственность за обеспечение проведения стратегической экологической оценки несет государственный орган - разработчик Документа. Государственный орган - разработчик Документов в соответствии с требованиями экологического законодательства Республики Казахстан

участвует в обеспечении права общественности на доступ к экологической информации и права заинтересованной общественности на участие в принятии решений по вопросам, касающимся окружающей среды, на всех этапах разработки и утверждения Документа.

Статьей 62 Экологического кодекса Республики Казахстан определено, что документ, подлежащий стратегической экологической оценке, должен учитывать данные отчета по стратегической экологической оценке, замечания и предложения заинтересованных государственных органов и общественности, в том числе результаты общественных слушаний, а в случаях проведения оценки трансграничных воздействий - результаты такой оценки.

В соответствии с пунктом 2 статьи 240 Экологического кодекса Республики Казахстан при проведении стратегической экологической оценки должны быть выявлены негативные воздействия разрабатываемого Документа или намечаемой деятельности на биоразнообразие (посредством проведения исследований); предусмотрены мероприятия по предотвращению, минимизации негативных воздействий на биоразнообразие, смягчению последствий таких воздействий; в случае выявления риска утраты биоразнообразия - проведена оценка потери биоразнообразия и предусмотрены мероприятия по их компенсации.

Согласно пункту 3 статьи 241 Экологического кодекса Республики Казахстан не допускается реализация Документа или намечаемой деятельности, если:

1) это приведет к потере биоразнообразия в части объектов растительного и (или) животного мира или их сообществ, являющихся редкими или уникальными, и имеется риск их уничтожения и невозможности воспроизводства;

2) это приведет к потере биоразнообразия в части объектов растительного и (или) животного мира или их сообществ, являющихся составной частью уникального ландшафта, и имеется риск его уничтожения и невозможности восстановления;

3) это приведет к потере биоразнообразия и отсутствуют участки с условиями, пригодными для компенсации потери биоразнообразия без ухудшения состояния экосистем;

4) это приведет к потере биоразнообразия и отсутствуют технологии или методы для компенсации потери биоразнообразия;

5) это приведет к потере биоразнообразия и компенсация потери биоразнообразия невозможна по иным причинам.

Статьей 245 Экологического кодекса Республики Казахстан установлены экологические требования при осуществлении градостроительной и строительной деятельности, одним из которых является учет и оценка влияния разрабатываемого документа на состояние животного мира, среду обитания, пути миграции и условия размножения животных, а также должны быть определены мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации

животных, должна быть обеспечена неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных.

За достоверность представленных материалов на процедуру стратегической экологической оценки и принимаемые решения по минимизации воздействия на окружающую среду несет ответственность государственный орган-разработчик в установленном законодательством порядке.

*Приложение \_ п.*

**Директор Департамента  
экологической культуры и политики  
Министерства экологии и природных  
ресурсов Республики Казахстан**

**Д. Есмагамбетов**




**Подпись канцелярии**

27.01.2026 10:54 ИМАНБЕРДИЕВА АСИЛИЯ

**Подпись руководителя**

27.01.2026 10:52 АЛИЕВ ЖОМАРТ



|  |   |
|--|---|
| Тип документа                          | Входящий документ   |
| Номер и дата документа                 | № 1129СЛ от 27.01.2026 г.   |
| Организация/отправитель                | МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН   |
| Получатель (-и)                        | УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА ГОРОДА АЛМАТЫ   |
| Электронные цифровые подписи документа |  Республиканское государственное учреждение "Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан"<br>Подпись руководителя: АЛИЕВ ЖОМАРТ<br>MIIULgYJ...zvDU6tQ==<br>Время подписи: 27.01.2026 10:52 |
|  |  Государственное учреждение "Министерство экологии и природных ресурсов Республики Казахстан"<br>Подпись канцелярии: ИМАНБЕРДИЕВА АСИЛИЯ<br>MIITugYJ...Sj6xc+Ls=<br>Время подписи: 27.01.2026 10:54  |
|  |  ЭЦП канцелярии: Курманова Майра Талигеновна<br>без ЭЦП<br>Время подписи: 27.01.2026 11:05   |



Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи», удостоверенный посредством электронной цифровой подписи лица, имеющего полномочия на его подписание, равнозначен подписанному документу на бумажном носителе.



## ПРОТОКОЛ консультаций с заинтересованными государственными органами

г. Астана

21 января 2026 года

1. В соответствии с пунктом 2 статьи 59 Экологического кодекса Республики Казахстан Министерством экологии и природных ресурсов Республики Казахстан (далее - *Министерство*) определены заинтересованные государственные органы.

2. Извещение о проведении стратегической экологической оценки проекта «Корректировка генерального плана города Алматы» направлено заинтересованным государственным органам письмом Министерства от 08 января 2026 года № 10-10/147.

*Заинтересованные государственные органы:*

1. *Министерство национальной экономики Республики Казахстан;*
2. *Министерство энергетики Республики Казахстан;*
3. *Министерство промышленности и строительства Республики Казахстан;*
4. *Министерство водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан;*
5. *Министерство транспорта Республики Казахстан;*
6. *Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан;*
7. *Министерство культуры и информации Республики Казахстан*
8. *Аппарат акима города Алматы;*
9. *Департамент экологии города Алматы;*
10. *Департамент санитарно-эпидемиологического контроля города Алматы;*
11. *РГП «Казгидромет».*

3. В соответствии с пунктом 6 статьи 59 Экологического кодекса Республики Казахстан Министерством приняты замечания и предложения заинтересованных государственных органов согласно приложению к данному протоколу.

Предложения и замечания поступили от Замечания и предложения от заинтересованных государственных органов в Министерство поступили от Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан (Исх. № 21-1-21-03/67 от 14.01.2026 года), Департамента экологии по г. Алматы (Исх. № 02-11/108 от 16.01.2026 года), Департамента санитарно-эпидемиологического контроля по г. Алматы (Исх. № 24-37.09-15/150 от 13.01.2026 года), Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан (Исх. № 02-03/27578 от 16.01.2026 года).

Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан (Исх. № 21-01-21/564 от 12.01.2026 года), Министерство энергетики Республики Казахстан (Исх. № 02-15/342 от 14.01.2026 года), Аппарат акима города Алматы (Исх. № 3-32/217СЛ от 20.01.2026 года), Министерство культуры и информации Республики Казахстан (Исх. № 05-28/460 от



20.01.2026 года), Министерство транспорта Республики Казахстан (Исх. № 02-4-18/345 от 21.01.2026 года).

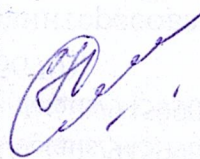
4. ГУ «Управление архитектуры и градостроительства города Алматы» обеспечивает:

- доведение данного Протокола до сведения общественности способами, предусмотренными пунктом 5 статьи 60 Экологического Кодекса Республики Казахстан;




- доработку документов с учетом замечаний и предложений заинтересованных государственных органов.

Приложение \_л.

**Заместитель директора департамента  
экологической политики  
Министерства экологии  
и природных ресурсов**



**Н. Даулетьярова**

|  |  |
|--|--|
| Тип документа                          | Входящий документ  |
| Номер и дата документа                 | № 1129СЛ от 27.01.2026 г.  |
| Организация/отправитель                | МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН  |
| Получатель (-и)                        | УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА ГОРОДА АЛМАТЫ  |
| Электронные цифровые подписи документа | <div>  <p>Республиканское государственное учреждение "Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан"<br/> Подпись руководителя: АЛИЕВ ЖОМАРТ<br/> МIIULgYJ...zvDU6tQ==<br/> Время подписи: 27.01.2026 10:52</p> </div> <div>  <p>Государственное учреждение "Министерство экологии и природных ресурсов Республики Казахстан"<br/> Подпись канцелярии: ИМАНБЕРДИЕВА АСИЛИЯ<br/> MII TugYJ...Sj6xc+Ls=<br/> Время подписи: 27.01.2026 10:54</p> </div> <div>  <p>ЭЦП канцелярии: Главный специалист Курманова Майра Талигеновна<br/> без ЭЦП<br/> Время подписи: 27.01.2026 11:05</p> </div> |

**Подпись канцелярии**

27.01.2026 10:54 ИМАНБЕРДИЕВА АСИЛИЯ

**Подпись руководителя**

27.01.2026 10:52 АЛИЕВ ЖОМАРТ

## Справка по замечаниям и предложениям общественности

**Дата составления:** 23 января 2026 года

**Место составления:** г. Астана, Министерство экологии и природных ресурсов Республики Казахстан (далее - Министерство экологии).

**Дата опубликования документов СЭО:**

- 08 января 2026 года интернет-ресурсе Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан:  
<https://www.gov.kz/memleket/entities/ecogeo/documents/details/947855?lang=ru>

- 05 января 2026 года на интернет-ресурсе ГУ «Управление архитектуры и градостроительства города Алматы»: [www.gov.kz/memleket/entities/almaty-uaig/documents/details/945990?lang=ru](http://www.gov.kz/memleket/entities/almaty-uaig/documents/details/945990?lang=ru)

**Срок приема замечаний и предложений от заинтересованной общественности:** до 21 января 2026 года включительно.

**ГУ «Управление архитектуры и градостроительства города Алматы» обеспечивает:**

- учет замечаний и предложений от общественности в процессе проведения стратегической экологической оценки в соответствии с подпунктом б) пункта 3 статьи 60 Экологического Кодекса Республики Казахстан:

- доведение Справки до сведения общественности способами, предусмотренными пунктом 5 статьи 60 Экологического Кодекса Республики Казахстан.

| № | Ф.И.О.  | Замечания и предложения, вопросы     | Примечание   |
|---|---|--------------------------------------|--|
| 1 | А. Ерекенов<br>Общественный экологический фонд «Чистота в доме» | 1) Отозвать текущую редакцию СЭО.    | Проект «Корректировка генерального плана города Алматы» поступил на стадию определение необходимости проведения стратегической экологической оценки. Согласно пункту 1 статьи 55 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - кодекс) скрининг воздействий Документов представляет собой процесс выявления потенциальных существенных воздействий на окружающую среду при реализации Документов, осуществляемый в целях определения на основании критериев, установленных пунктом 3 настоящей статьи, необходимости или отсутствия необходимости проведения стратегической экологической оценки. |
|   |   | 2) Провести её полную доработку СЭО. |  |
|   |   | 3) Включить научные                  | Скрининг основывается на официальных   |

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
|  |  | исследования, включая англоязычные научные работы и данные мониторинга воздушного бассейна Алматы и агломерации | данных уполномоченных государственных органов (РГП «Казгидромет», уполномоченных органов).<br>Использование иностранных источников не является обязательным, но может быть учтено в качестве дополнительной информации.   |
|  |  | 4) Учесть климатические и трансграничные риски.   | Климатические и трансграничные риски описаны разделы по водным ресурсам (стр.28-30), трансграничному воздействию (стр. 54-56). Детальная оценка будет проведена при необходимости в рамках последующих стадий стратегической экологической оценки.  |
|  |  | 5) Провести общественные обсуждения и консультации.   | Согласно пунктов 1), 2) статьи 58 Экологического кодекса Республики Казахстан государственный орган – разработчик после признания отчета по стратегической экологической оценке удовлетворительным в соответствии с пунктом 10 статьи 57 настоящего Кодекса после доработки Документа государственный орган - разработчик выносит проект Документа на общественные слушания.<br>Общественные слушания проводятся в соответствии с правилами проведения общественных слушаний, утвержденными уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.   |
|  |  | 6) Признать экологическое состояние Алматы критическим - Зоной экологического бедствия.                         | Для объявления территории города Алматы зоной чрезвычайной экологической ситуации или зоной экологического бедствия необходимо провести работы в соответствии с Разделом 21 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс).<br>В соответствии со статьей 405 Кодекса в целях изучения территории (акватории), которую предполагается объявить зоной чрезвычайной экологической ситуации или зоной экологического бедствия, предлагается создать комиссию при акимате города Алматы, так как для объявления указанной территории зоной чрезвычайной экологической ситуации или зоной экологического бедствия необходимо проведение дополнительных исследований. А в соответствии со статьей 405 Кодекса в связи с проведением Министерством государственной экологической экспертизы по научно-исследовательской работе возможен конфликт интересов.<br>Вместе с тем, в соответствии со статьей 407 Кодекса в случае установления на |



|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
|   |  |   | <p>определенной территории правового режима зоны чрезвычайной экологической ситуации или зоны экологического бедствия может вводиться ряд запретительных или ограничительных мер.</p> <p>Также необходимо отметить, что признание территории города Алматы зоной чрезвычайной экологической ситуации или зоной экологического бедствия может привести к негативным последствиям в виде снижения инвестиционной привлекательности региона, сокращения (упадка) туризма, оттока населения (миграции), роста безработицы и т.д.</p> |
|   |  | 7) Провести научные исследования текущего состояния ледников и включить прогноз их состояния до 2040 года | <p>Научные исследования ледников относятся к компетенции научных организаций.</p> <p>СЭО может использовать имеющиеся официальные данные, но не проводить новые исследования.</p>  |
|   |  | 8) Разработать программу экологического оздоровления города.  | <p>Действует Дорожная карта по комплексному решению экологических проблем города Алматы. Предложения касательно программ по оздоровлению могут быть включены в раздел «Предложения и рекомендации» отчёта СЭО.</p>   |
| 2 | Жители жилого массива микрорайона Кайрат, Турксибский рн, г. Алматы (список жителей прилагается) | 1) Предмет замечаний и статус территории  | <p>Территория жилого массива в микрорайоне Кайрат Турксибского района включена в зону развития полицентра «Восточные ворота» - одного из ключевых центров перспективного развития города. Проектными решениями предусматривается первоочередное развитие жилых комплексов и малоэтажной застройки на свободных земельных участках с последующей поэтапной реорганизацией индивидуальной жилой застройки по мере становления полицентра до 2040 года.</p>   |
|   |  | 2) Несоответствие заявленным целям и основаниям корректировки   |  |
|   |  | 3) Неполнота рассмотрения реалистичных альтернатив и «нулевого варианта»                                  |  |
|   |  | 4) Экологические последствия уплотнения и смены характера застройки                                       |  |
|   |  | 5) Социально-экологические риски и уязвимые группы  |  |
|   |  | 6) Замечания к полноте и корректности исходных данных (пример: водоснабжение)                             |  |

|   |                   |  |  |
|---|-------------------|--|--|
|   |                   | <p>7) Принцип недопустимости «улучшения условий для одних за счет ухудшения условий для других»</p> <p>8) Практика сохранения сложившихся поселков в структуре города (пример)</p> <p>9) Просим учесть замечания и предложения</p>   |  |
| 3 | Анастасия Сурцева | <p>1) Оценить возможное негативное воздействие планируемых изменений Генерального плана на экосистему озера в микрорайоне Маяк.</p> <p>2) Рассмотреть необходимость проведения экологической оценки (ОВОС) с привлечением профильных специалистов и природоохранных организаций.</p> <p>3) Учесть результаты обследования территории, проведенного Казахстанской ассоциацией сохранения биоразнообразия (АСБК), при принятии градостроительных решений.</p> <p>4) Рассмотреть возможность сохранения данной территории как природной зоны либо введения ограничений на</p> | <p>В соответствии с положениями нового Генерального плана предусмотрена реновация территории микрорайона «Маяк».</p> <p>Проектными решениями предусматривается сохранение природного ландшафта озера, а также существующих компонентов природной среды, включая объекты животного мира, обитающие в границах рассматриваемой территории.</p> <p>Проект направлен на комплексное развитие и функциональное упорядочение территории с учетом требований экологической безопасности и рационального природопользования. Реализация мероприятий позволит обеспечить упорядочение застройки, снижение неорганизованной антропогенной нагрузки, предотвращение негативного воздействия на прибрежную зону и улучшение ее санитарно-экологического состояния.</p> <p>Проектными решениями предусмотрено благоустройство территории озера, включающее очистку береговой линии, формирование организованных рекреационных зон, установление режимов регулируемого доступа населения, а также меры по предотвращению несанкционированной хозяйственной деятельности. Реализация указанных мероприятий обеспечит сохранение водного объекта, его экологических функций и природного потенциала в расчетный период до 2040 года.</p> |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  | <p>строительство<br/>объектов,<br/>осуществляющих<br/>обслуживающую<br/>деятельность в целях<br/>защиты<br/>биоразнообразия.</p> |  |
|--|--|--|--|

**Директор Департамента  
экологической культуры и политики  
Министерства экологии  
и природных ресурсов  
Республики Казахстан**

**Д. Есмагамбетов**






**Подпись канцелярии**

27.01.2026 10:54 ИМАНБЕРДИЕВА АСИЛИЯ

**Подпись руководителя**

27.01.2026 10:52 АЛИЕВ ЖОМАРТ



|  |   |
|--|---|
| Тип документа                          | Входящий документ   |
| Номер и дата документа                 | № 1129СЛ от 27.01.2026 г.   |
| Организация/отправитель                | МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН   |
| Получатель (-и)                        | УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА ГОРОДА АЛМАТЫ   |
| Электронные цифровые подписи документа |  Республиканское государственное учреждение "Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан"<br>Подпись руководителя: АЛИЕВ ЖОМАРТ<br>MIIULgYJ...zvDU6tQ==<br>Время подписи: 27.01.2026 10:52 |
|  |  Государственное учреждение "Министерство экологии и природных ресурсов Республики Казахстан"<br>Подпись канцелярии: ИМАНБЕРДИЕВА АСИЛИЯ<br>MIITugYJ...Sj6xc+Ls=<br>Время подписи: 27.01.2026 10:54  |
|  |  ЭЦП канцелярии: Курманова Майра Талигеновна без ЭЦП<br>Время подписи: 27.01.2026 11:05  |



Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи», удостоверенный посредством электронной цифровой подписи лица, имеющего полномочия на его подписание, равнозначен подписанному документу на бумажном носителе.

**АЛМАТЫ ҚАЛАСЫ  
ӘКІМІНІҢ ОРЫНБАСАРЫ**



**ЗАМЕСТИТЕЛЬ АКИМА  
ГОРОДА АЛМАТЫ**

050001, Алматы қаласы, Республика алаңы, 4  
Тел.: 8 (727) 271-65-57, факс: 8 (727) 264-41-10  
E-mail: akimat@almaty.kz

050001, город Алматы, площадь Республики, 4  
Тел.: 8 (727) 271-65-57, факс: 8 (727) 264-41-10  
E-mail: akimat@almaty.kz

№ \_\_\_\_\_

**Министерство экологии  
и природных ресурсов  
Республики Казахстан**

*На письмо № 10-10/147  
от 8 января 2026 года*

Акимат города Алматы, рассмотрев Ваше письмо, касательно проведения скрининга воздействий (*первой стадии стратегической экологической оценки*) по проекту «Корректировка генерального плана города Алматы», сообщает, что предложений и замечаний не имеется.

**Б. Шаханов**

Исп.: Е. Қабдылов  
Исп.: А. Тажибаяев

Тел.: 87082227027




**Подпись канцелярии**

20.01.2026 10:24 ТОЙКЕНОВА ЕЛЬМИРА

**Подпись руководителя**

20.01.2026 10:25 ШАХАНОВ БЕЙБУТ



|  |   |
|--|---|
| Тип документа                                | Входящий документ   |
| Номер и дата документа                       | № 1225 от 20.01.2026 г.   |
| Организация/отправитель                      | АППАРАТ АКИМА ГОРОДА АЛМАТЫ   |
| Получатель (-и)                              | МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ<br>РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН  |
| Электронные<br>цифровые подписи<br>документа |  Коммунальное государственное учреждение "Аппарат Акимата города Алматы"<br>Подпись руководителя: ШАХАНОВ БЕЙБУТ<br>MIIRNwYJ...iqRzlqg==<br>Время подписи: 20.01.2026 10:25  |
|  |  Коммунальное государственное учреждение "Аппарат Акимата города Алматы"<br>Подпись канцелярии: ТОЙКЕНОВА ЕЛЬМИРА<br>MIIRtgYJ...tK9UU2LY=<br>Время подписи: 20.01.2026 10:24 |
|  |  ЭЦП канцелярии: Алиакпар Гүлдерайым Маратқызы без ЭЦП<br>Время подписи: 20.01.2026 11:07  |



Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи», удостоверенный посредством электронной цифровой подписи лица, имеющего полномочия на его подписание, равнозначен подписанному документу на бумажном носителе.

**АЛМАТЫ ҚАЛАСЫ  
ӘКІМІНІҢ ОРЫНБАСАРЫ**



**ЗАМЕСТИТЕЛЬ АКИМА  
ГОРОДА АЛМАТЫ**

050001, Алматы қаласы, Республика алаңы, 4  
Тел.: 8 (727) 271-65-57, факс: 8 (727) 264-41-10  
E-mail: akimat@almaty.kz

050001, город Алматы, площадь Республики, 4  
Тел.: 8 (727) 271-65-57, факс: 8 (727) 264-41-10  
E-mail: akimat@almaty.kz

№ \_\_\_\_\_

**Қазақстан Республикасы  
Экология және табиғи  
ресурстар министрлігі**

*2026 жылғы 8 қаңтардағы  
№ 10-10/147 хатқа*

Алматы қаласының әкімдігі «Алматы қаласының бас жоспарын түзету» жобасы бойынша әсер ету скринингін (*стратегиялық экологиялық бағалаудың бірінші сатысын*) жүргізуге қатысты хатыңызды қарап, ұсыныстар мен ескертулер жоқ екенін хабарлайды.

**Б. Шаханов**

Орынд.: Е. Қабдылов  
Орынд.: А. Тәжібаев  
Тел.: 87082227027




**Подпись канцелярии**

20.01.2026 10:24 ТОЙКЕНОВА ЕЛЬМИРА

**Подпись руководителя**

20.01.2026 10:25 ШАХАНОВ БЕЙБУТ



|  |   |
|--|---|
| Тип документа                                | Входящий документ   |
| Номер и дата документа                       | № 1225 от 20.01.2026 г.   |
| Организация/отправитель                      | АППАРАТ АКИМА ГОРОДА АЛМАТЫ   |
| Получатель (-и)                              | МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ<br>РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН  |
| Электронные<br>цифровые подписи<br>документа |  Коммунальное государственное учреждение "Аппарат Акимата города Алматы"<br>Подпись руководителя: ШАХАНОВ БЕЙБУТ<br>MIIRNwYJ...iqRzlqg==<br>Время подписи: 20.01.2026 10:25  |
|  |  Коммунальное государственное учреждение "Аппарат Акимата города Алматы"<br>Подпись канцелярии: ТОЙКЕНОВА ЕЛЬМИРА<br>MIIRtgYJ...tK9UU2LY=<br>Время подписи: 20.01.2026 10:24 |
|  |  ЭЦП канцелярии: Алиакпар Гүлдерайым Маратқызы без ЭЦП<br>Время подписи: 20.01.2026 11:07  |



Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи», удостоверенный посредством электронной цифровой подписи лица, имеющего полномочия на его подписание, равнозначен подписанному документу на бумажном носителе.



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

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

№ \_\_\_\_\_



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

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

**Қазақстан Республикасы  
экология және табиғи  
ресурстар министрлігі**

Алматы қаласы бойынша Экология департаменті Сіздің 2026 жылғы 8 қаңтардағы №10-10/147 хатыңызды орындау мақсатында Алматы қаласының Бас жоспарын түзету жобасы бойынша ескертулер мен ұсыныстарды жолдайды.

*Қосымша: 2 бетте.*

**Басшы**

**Д. Лесбеков**

орын.: Мендулла Д.А.  
тел.: 239-11-20

В рамках корректировки Генерального плана города Алматы, рекомендуется:

Раздел «1.2.3. Режим ветра» проекта корректировки Генерального плана города Алматы целесообразно дополнить и уточнить с учетом современных градостроительных и экологических требований. В первую очередь рекомендуется расширить и детализировать данные наблюдений, включив показатели метеостанций, расположенных в центральной части города, на промышленных и жилых территориях, с обязательным введением классификации ветров по микрорайонам с учетом плотности застройки и наличия зеленых зон. Для повышения практической значимости информации целесообразно обеспечить визуализацию ветровых потоков с использованием карт ветровых зон города по сезонам и часам суток, а также включить схемы распространения пылевых бурь и зон слабой атмосферной циркуляции.

Необходимо провести анализ влияния городской застройки и рельефа на ветровой режим, включая расчет ослабления ветра в зонах плотной застройки, а также оценку воздействия высотных зданий и промышленных комплексов на локальные воздушные потоки. Следует обеспечить прямую взаимосвязь данных о ветровом режиме с картами распространения загрязняющих веществ в атмосферном воздухе ( $\text{NO}_2$ ,  $\text{PM}_{2.5}$ ,  $\text{PM}_{10}$ ), что позволит оценить эффективность самоочищения атмосферы и выработать рекомендации по размещению промышленных объектов, складских комплексов и транспортной инфраструктуры с учетом преобладающих направлений ветра.

В тексте рекомендуется включить анализ экстремальных метеорологических явлений, таких как ураганные ветры, шквалы и пылевые бури, с оценкой их воздействия на городскую инфраструктуру и население. Следует разработать мероприятия по снижению негативного воздействия пылевых бурь, включая создание зеленых барьеров и стабилизацию грунтовых поверхностей.

Особое внимание необходимо уделить согласованию и уточнению используемых данных, в том числе максимальных скоростей ветра – среднегодовых, разовых, повторяемых с интервалом в 5, 10 и 20 лет – а также приведению единых обозначений для скоростей ветра, дней с пыльными бурями и штилей. Для микроклиматического районирования города рекомендуется более точное картографирование зон горно-долинной циркуляции с указанием границ жилых массивов, промышленных и рекреационных территорий и их привязка к планируемой застройке согласно Генеральному плану.

Дополнительно рекомендуется разработка градостроительных и экологических рекомендаций для повышения комфортности проживания: классификация ветрового режима по категориям «комфортные», «опасные» и «разрушительные», с конкретными указаниями по озеленению, соблюдению строительных норм и расположению зданий, а также рекомендации по организации общественных пространств с учетом направлений и силы ветров для обеспечения безопасных и комфортных условий для населения.

Замечания и риски, требующие углублённой оценки:

1. Воздух и климат: Риск роста загрязнения в период строительства – необходимо разработать поэтапный план снижения выбросов, синхронизированный с графиком строительства. Недостаточность мер по рассеиванию загрязнений – требуется моделирование аэродинамических потоков с учётом новой застройки и инверсионных явлений.

Предложение: внедрить обязательные расчёты рассеивания для всех новых микрорайонов, создать зелёные коридоры для вентиляции города.

2. Водные ресурсы: Дефицит водных ресурсов на фоне роста населения и промышленности. Риск загрязнения малых рек и родников в предгорьях из-за рекреационного и строительного освоения.

Предложение: разработать водный баланс до 2040 года, внедрить системы замкнутого водоснабжения на промпредприятиях, ужесточить режим водоохранных зон.

3. Почвы и геология: Риск оползней и селей при освоении предгорий. Загрязнение почв при сносе старой застройки (тяжёлые металлы, асбест).

Предложение: провести детальное инженерно-геологическое районирование, внедрить обязательную рекультивацию нарушенных земель.

4. Отходы: Отсутствие инфраструктуры для роста объёмов ТБО и промотходов. Риск образования стихийных свалок.

Предложение: ускорить создание современных комплексов по сортировке и переработке, разработать территориальную схему обращения с отходами.

5. Биоразнообразие: Фрагментация экологического каркаса из-за застройки периферии и транспортных коридоров. Угроза для Иле-Алатауского национального парка из-за рекреационного освоения.

Предложение: создать буферные зоны вокруг ООПТ, сохранить экологические коридоры вдоль рек, ограничить доступ в уязвимые экосистемы.

6. Здоровье населения: Риск роста респираторных и сердечно-сосудистых заболеваний из-за загрязнения воздуха. Дополнительно существует риск социально-экологических дисбалансов: улучшение экологических и градостроительных характеристик территории (озеленение, благоустройство, снижение загрязнения) способно вызвать рост инвестиционной привлекательности и стоимости недвижимости.

Предложение: внедрить систему экологического мониторинга здоровья, обеспечить равный доступ к зелёным зонам для всех районов.

Ключевые предложения по проведению СЭО:

Провести количественную оценку кумулятивных воздействий – смоделировать совокупное влияние всех проектов на воздух, воду, транспорт.

Разработать альтернативные сценарии развития – рассмотреть вариант «компактного города», ориентированный на уплотнение и комплексную реконструкцию уже освоенных и застроенных территорий, с приоритетом повторного использования городских пространств и инженерной инфраструктуры вместо вовлечения в хозяйственный оборот новых, ранее не освоенных земель.

Создать План управления экологическими и социальными рисками – с конкретными индикаторами, сроками и ответственными.

Обеспечить участие **общественности** – провести открытые слушания с привлечением экспертов, НПО, местных жителей.

Учесть трансграничный аспект – провести консультации с соседними регионами и странами по вопросам загрязнения воздуха и водных ресурсов.




**Подпись канцелярии**

16.01.2026 16:36 БОЛАТОВА АЙЫМ

**Подпись руководителя**

16.01.2026 16:30 ЛЕСБЕКОВ ДИНМУХАМЕД



|  |   |
|--|---|
| Тип документа                          | Входящий документ   |
| Номер и дата документа                 | № 1044 от 16.01.2026 г.   |
| Организация/отправитель                | ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО ГОРОДУ АЛМАТЫ КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН  |
| Получатель (-и)                        | МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН   |
| Электронные цифровые подписи документа |  Республиканское государственное учреждение "Департамент экологии по городу Алматы Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан"<br>Подпись руководителя: ЛЕСБЕКОВ ДИНМУХАМЕД<br>MIITLwYJ...OrddkXw==<br>Время подписи: 16.01.2026 16:30 |
|  |  Республиканское государственное учреждение "Департамент экологии по городу Алматы Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан"<br>Подпись канцелярии: БОЛАТОВА АЙЫМ<br>MIITOWYJ...phlXtYA==<br>Время подписи: 16.01.2026 16:36         |
|  |  ЭЦП канцелярии: Алиакпар Гүлдерайым Маратқызы без ЭЦП<br>Время подписи: 16.01.2026 16:42  |



Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи», удостоверенный посредством электронной цифровой подписи лица, имеющего полномочия на его подписание, равнозначен подписанному документу на бумажном носителе.

**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ  
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ  
«ҚАЗГИДРОМЕТ»  
ШАРУАШЫЛЫҚ ЖҮРГІЗУ  
ҚҰҚЫҒЫНДАҒЫ РЕСПУБЛИКАЛЫҚ  
МЕМЛЕКЕТТІК КӘСІПОРНЫ**



**МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ  
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН  
РЕСПУБЛИКАНСКОЕ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
НА ПРАВЕ ХОЗЯЙСТВЕННОГО  
ВЕДЕНИЯ «КАЗГИДРОМЕТ»**

010000, Астана қаласы, Мәңгілік Ел даңғылы, 11/1  
тел: 8(7172) 79-83-93, 79-83-84  
факс: 8(7172) 79-83-44, info@meteo.kz

010000, г. Астана, проспект Мангилик Ел, 11/1  
тел: 8(7172) 79-83-93, 79-83-84  
факс: 8(7172) 79-83-44, info@meteo.kz

11-1-05/89

66A9E1A9535E4F6C

12.01.2026

**Қазақстан Республикасы  
Экология және табиғи  
ресурстар**

**министрлігіне**

*2025 жылғы 8 - қаңтардағы  
№ 10-10/147-И хатқа*

«Қазгидромет» РМК, Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрлігінен келген, елді мекендер мен аумақтардың Бас жоспарларын дамыту бағдарламаларына стратегиялық экологиялық бағалау мәселесіне қатысты Алматы қаласының Бас жоспарын түзету жобасы үшін қамту саласын айқындау бойынша хатын қарап, ұсыныстар мен ескертулер жоқ екендігін хабарлайды.

**Бас директордың бірінші  
орынбасарының м.а.**

**Н. Серікбай**

*Орынд. Аманжолова Н.  
Тел. 79-83-96*



Издатель ЭЦП - ҰЛТТЫҚ КУӘЛАНДЫРУШЫ ОРТАЛЫҚ (GOST) 2022, СЕРІКБАЙ НҰРҒАЛЫМ,  
Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Казгидромет"  
Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан, BIN990540002276  
<https://seddoc.kazhydromet.kz/nfLLgp>

Электрондық құжатты тексеру үшін: <https://sed.kazhydromet.kz/verify> мекен-жайына өтіп, қажетті жолдарды толтырыңыз. Электрондық құжаттың көшірмесін тексеру үшін қысқа сілтемеге өтіңіз немесе QR код арқылы оқыңыз. Бұл құжат, «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтарда шыққан Заңының 7-бабының 1-тармағына сәйкес, қағаз құжатпен тең дәрежелі болып табылады. / Для проверки электронного документа перейдите по адресу: <https://sed.kazhydromet.kz/verify> и заполните необходимые поля. Для проверки копии электронного документа перейдите по короткой ссылке или считайте QR код. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.




**Подпись канцелярии**

12.01.2026 12:10 ДЖУМАТАЕВА НАЗИРА

**Подпись руководителя**

12.01.2026 12:10 СЕРІКБАЙ НҰРҒАЛЫМ



|  |   |
|--|---|
| Тип документа                          | Входящий документ   |
| Номер и дата документа                 | № 500 от 12.01.2026 г.  |
| Организация/отправитель                | РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА ПРАВЕ ХОЗЯЙСТВЕННОГО ВЕДЕНИЯ «КАЗГИДРОМЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН   |
| Получатель (-и)                        | МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН   |
| Электронные цифровые подписи документа |  Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Казгидромет" Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан<br>Подпись руководителя: СЕРІКБАЙ НҰРҒАЛЫМ<br>MIIVWwYJ...xrXATsQA=<br>Время подписи: 12.01.2026 12:10 |
|  |  Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Казгидромет" Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан<br>Подпись канцелярии: ДЖУМАТАЕВА НАЗИРА<br>MIIVngYJ...K0GbFwnVc<br>Время подписи: 12.01.2026 12:10   |
|  |  ЭЦП канцелярии: Балақойшы Жансая Асқарбекқызы без ЭЦП<br>Время подписи: 12.01.2026 12:21  |



Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи», удостоверенный посредством электронной цифровой подписи лица, имеющего полномочия на его подписание, равнозначен подписанному документу на бумажном носителе.



**«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
ӨНЕРКӘСІП ЖӘНЕ ҚҰРЫЛЫС  
МИНИСТРЛІГІ» МЕМЛЕКЕТТІК  
МЕКЕМЕСІ**



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ «МИНИСТЕРСТВО  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ И  
СТРОИТЕЛЬСТВА  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»**

010000, Астана қаласы, Қабанбай батыр даңғылы, 32/1  
тел.: 8 (7172) 98-31-63, 98-33-09  
e-mail: mps@mps.gov.kz

010000, город Астана, проспект Кabanбай батыра  
32/1 тел.: 8 (7172) 98-31-63, 98-33-09  
e-mail: mps@mps.gov.kz

№ \_\_\_\_\_

2026 жылғы 8 қаңтардағы  
№ 10-10/147 хатқа

**Қазақстан Республикасы  
Экология және табиғи  
ресурстар министрлігі**

Қазақстан Республикасы Өнеркәсіп және құрылыс министрлігі жоғарыда көрсетілген хатпен жолданған елді мекендердің бас жоспарларына стратегиялық экологиялық бағалауға қатысты жобалар бойынша **ұсыныстар жоқ екенін хабарлайды.**

Қала құрылысы жобалары қолданыстағы заңнама және мемлекеттік нормаларды басшылыққа ала отырып әзірленуі тиіс және 2024 жылғы 7 қаңтардан бастап барлық деңгейдегі қала құрылысы жобаларына кешенді қала құрылысы сараптамасы «Мемсараптама» РМК-да өткізіледі.

Осыған орай, аталған жобалардың жобалық шешімдері кешенді қала құрылысы сараптамасын «Мемсараптама» РМК-да өтетінін хабарлайды.




**Қазақстан Республикасы  
Өнеркәсіп және құрылыс министрлігінің  
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық  
шаруашылық істері комитетінің  
төрағасының міндетін атқарушы**

**Н. Керемқұлов**

Орынд.: Әлжанова С.Ж  
Тел. 57-61-62, эл. мекенжайы: [s.alzhanova@mps.gov.kz](mailto:s.alzhanova@mps.gov.kz)

**Подпись канцелярии**  
12.01.2026 11:26 ДИХАНБАЙ ГАУҒАР  
**Подпись руководителя**  
12.01.2026 11:24 КЕРЕМҚҰЛОВ НҰРСҰЛТАН



|  |   |
|--|---|
| Тип документа                          | Входящий документ   |
| Номер и дата документа                 | № 492 от 12.01.2026 г.  |
| Организация/отправитель                | КОМИТЕТ ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА МИНИСТЕРСТВА ПРОМЫШЛЕННОСТИ И СТРОИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН   |
| Получатель (-и)                        | МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН   |
| Электронные цифровые подписи документа |  Республиканское государственное учреждение "Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан"<br>Подпись руководителя: КЕРЕМҚҰЛОВ НҰРСҰЛТАН<br>МІІТТwYJ...b+IZPNwa/<br>Время подписи: 12.01.2026 11:24 |
|  |  Государственное учреждение "Министерство промышленности и строительства Республики Казахстан"<br>Подпись канцелярии: ДИХАНБАЙ ГАУҺАР<br>МІІSOwYJ...EE04Mfq1x<br>Время подписи: 12.01.2026 11:26   |
|  |  ЭЦП канцелярии: Балақойшы Жансая Асқарбекқызы без ЭЦП<br>Время подписи: 12.01.2026 11:52  |



Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи», удостоверенный посредством электронной цифровой подписи лица, имеющего полномочия на его подписание, равнозначен подписанному документу на бумажном носителе.

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
СУ РЕСУРСТАРЫ  
ЖӘНЕ ИРРИГАЦИЯ  
МИНИСТРЛІГІ



МИНИСТЕРСТВО  
ВОДНЫХ РЕСУРСОВ И  
ИРРИГАЦИИ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

СУ РЕСУРСТАРЫН РЕТТЕУ,  
ҚОРҒАУ ЖӘНЕ ПАЙДАЛАНУ  
КОМИТЕТІ

КОМИТЕТ ПО  
РЕГУЛИРОВАНИЮ, ОХРАНЕ И  
ИСПОЛЬЗОВАНИЮ  
ВОДНЫХ РЕСУРСОВ

010000, Астана қ., Мәңгілік Ел даңғылы, 8  
«Министрліктер үйі», 15 кіреберіс  
тел.: 8(7172) 74-11-20  
e-mail: kense-kroivr@minsu.gov.kz

010000, г. Астана, проспект .Мангилик Ел, 8  
«Дом министерств», 15 подъезд  
тел.: 8(7172) 74-11-20  
e-mail: kense-kroivr@minsu.gov.kz

Исх. № 21-1-21-03/67 от 14.01.2026, Вход № 739 от 14.01.2026

№ \_\_\_\_\_

Қазақстан Республикасы  
Экология және табиғи  
ресурстар министрлігі

2026 жылғы 8 қаңтардағы  
№ 10-10/147 хатқа

Су ресурстарын реттеу, қорғау және пайдалану комитеті (бұдан әрі – Комитет), «Алматы қаласының бас жоспарын түзету енгізу» жобасына қатысты іс-шаралар туралы өтінішіне ескертулер мен ұсынысын қосымшаға сәйкес жолдайды.

Қосымша: 3 парақта.

Төрағаның м.а

Г. Имашева

А.Жакайм  
8/7172/ 741117  
[a.zhakaim@minsu.gov.kz](mailto:a.zhakaim@minsu.gov.kz)

## Приложение

Комитет, рассмотрев отчет о возможных воздействиях намечаемой деятельности по проекту «Корректировка Генерального плана города Алматы» сообщает следующее.

Проект разработан разработана ТОО НИИ «Алматыгенплан» на основании договора госзакупок № 5 от 17.10.2025 года с КГУ «Управление архитектуры и градостроительства города Алматы» и договора о совместной деятельности (Консорциальное соглашение) от 17.09.2025г.

Проектом предусматривается корректировка Генерального плана города Алматы.

Город рассматривается как целостная система функциональной и объемной пространственной организации жизнедеятельности определенного общества.

Целями проекта являются: повышение качества и безопасности жизни, развитие инфраструктуры и инвестиционной привлекательности, решение транспортных и экологических проблем, эффективность использования энергии и воды, коммунальных служб и качество оказания услуг за счет внедрения информационно-коммуникационных технологий.

Алматы расположен в юго-восточной части Республики Казахстан у подножья северного склона Иле Алатау - северных отрогов Тянь-Шаня. Горы со скалистыми снежными вершинами, высотой от 3000 до 5000 м над уровнем моря, постепенно переходят в прилавки и ограничивают город с юга, юго-запада и частично с востока.

Селитебная часть города расположена на предгорной равнине, имеющий спокойный рельеф и равномерный уклон с юга на север - в среднем 3-4% и незначительный уклон с востока на запад, на высоте 640 - 970 м.

Территория города имеет вытянутую с юга на север конфигурацию и занимает площадь 68,3 тысяч га. С севера, запада и северо-востока к городу прилегают открытые равнины. Северная часть Алматы ниже пр. Рыскулова густо расчленена балками, оврагами и сухими долинами.

Алматы пересекают быстротечные речки Киши Алматы, Улькен Алматы и их ответвления (рукава) и притоки Есентай, Жарбулак, Ремизовка и т.д. Из этих рек снабжается водой система арыков, служащая для орошения зеленых насаждений вдоль улиц.

Водоснабжение. Эксплуатационные запасы существующих источников воды в определенной зоне влияния достаточны, а проектная мощность существующих подземных и поверхностных источников воды составляет 1343 тыс. м<sup>3</sup>/сут, и это при подаче воды в сеть 600-750 тыс. м<sup>3</sup>/сут.

Как и прежде основной проблемой остаются изношенные водопроводные сети, крайне усложняющие доставку воды для конкретного потребителя. Эксплуатационные службы ГКП «Алматы Су» вынуждены ежедневно (вместо плановых работ) выполнять раскопки, ликвидировать аварии и утечки на водопроводных сетях, а затем сопутствующие - асфальтирование и благоустройство. Длительное время рост потребления воды города обеспечивается за счет подачи воды по 3 ниткам большого диаметра от Талгарского подземного водозабора до 29 площадки и далее по четырем водоводам до ТЭЦ-2. Водоводы от ТПВ до ТЭЦ-2 построены в 1970-1978 гг. из качественных стальных труб и отработали на значительной части по два срока эксплуатации.

От Талгарских водоводов до 29 площадки осуществляется водоснабжение всей восточной, северной и северо-восточной части города (микрорайоны «Думан», ИЯФ, «Меркурград», «Кайрат», «Шуакты», «Алтай», район аэропорта). От 29 площадки – ТЭЦ-

2, вся северо-западная часть города, микрорайоны: «Шанырак», «Ожет», «Дархан», «Улжан», «Айнабулак», «Кулагер», «Карасу» и многие другие. Кустовые водозаборы, ГОСы, площадки насосных станций второго и последующих подъемов, в настоящее время зажаты плотной жилой застройкой, иногда без соблюдения санитарно-защитных зон и поясов охраны. Для замены или реконструкции магистральных водоводов, да и любых сетей водоснабжения и водоотведения отсутствуют инженерные коридоры. Все основные уличные и разводящие сети идут по центральным улицам, где асфальтирование производится без учета необходимости предварительной замены сетей. Благоустройство дворов, строительство детских площадок, велосипедных дорожек, парковок производится без предварительной замены сетей водоснабжения и водоотведения. Проектная производительность поверхностных и подземных водозаборов составляет – 1 343 тыс. м<sup>3</sup>/сут.

В том числе: Подземные источники – 1065 тыс. м<sup>3</sup>/сут; Поверхностные источники – 278 тыс. м<sup>3</sup>/сут.

Фактическая добыча воды из подземных и поверхностных источников за 2011 г. составила 650 тыс. м<sup>3</sup>/сут и в 2020-2021 гг. также составляла 600-750 тыс. м<sup>3</sup>/сут. Эксплуатационные запасы месторождений (по категориям А+В+С1) составляют 1996,217 тыс. м<sup>3</sup>/сут.

Общая протяжённость водопроводной сети на 01.06.2021 г. составляет: 3 469 746,78 п.м. – находящиеся на балансе ГКП «Алматы Су», 151 063,14 п.м. – бесхозные сети, проходящих по спискам ГКП «Алматы Су».

#### **Водоотведение**

В настоящее время водоотведение с территории города осуществляется открытым способом по лоткам проездов, арыками, кюветами. Открытый поверхностный способ позволяет атмосферным водам внутри территорий кварталов по спланированной поверхности поступать в водоотводящую (арычную) сеть, по которой далее сток самотеком отводится на очистные модульные установки и используется как техническая вода в орошении зеленых насаждений и полива дорожных покрытий. При градостроительном освоении свободных от застройки территорий и пробивки новых магистральных улиц необходимо предусматривать закрытую систему водоотведения поверхностного стока – ливневую канализацию. Систему ливневой канализации необходимо запроектировать с учетом ее развития на перспективу на территории реконструкции индивидуальной усадебной застройки.

Естественный уклон поверхности проектируемой площадки, в сочетании с выполненной вертикальной планировкой, позволяет организовать в пределах рассматриваемой территории закрытую систему водоотвода.

На исходный год в городе отсутствует ливневая канализация.

В соответствии требованиям водного законодательства РК в черте города постановлением Акимата г. Алматы за № 2/384 от 26.04.2013 года «Об утверждении градостроительных проектов по реализации Генерального плана города Алматы», № 1/110 от 31.03.2016 года «Об установлении водоохранных зон, полос и режима их хозяйственного использования» и №4/580 от 15.12.2020 года «Об установлении водоохранных зон, полос и режима их хозяйственного использования на территории города Алматы», установлены водоохранные зоны, полосы и режима их хозяйственного использования водных объектов, где водоохранная полоса составляет - 35,0 м, водоохранная зона - 120-500 м, заказчиком является КГУ «Управление архитектуры и градостроительства города Алматы».

Согласно п.2 и п.3 ст.86 Водного кодекса Республики Казахстан в пределах водоохранных 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», в пределах водоохранных зон запрещаются: ввод в эксплуатацию новых и реконструированных объектов, не обеспеченных сооружениями и устройствами, предотвращающими загрязнение и засорение поверхностных водных объектов, водоохранных зон и полос; размещение и строительство автозаправочных станций, складов для хранения нефтепродуктов, пунктов технического осмотра, обслуживания, ремонта и мойки транспортных средств и сельскохозяйственной техники; размещение и строительство складов и площадок для хранения удобрений, пестицидов, ядохимикатов, навоза и их применение. При необходимости проведения вынужденной санитарной обработки в водоохранной зоне допускается применение мало- и среднетоксичных нестойких пестицидов; размещение и устройство свалок твердых бытовых и промышленных отходов; размещение кладбищ; выпас сельскохозяйственных животных с превышением нормы нагрузки, размещение животноводческих хозяйств, убойных площадок (площадок по убою сельскохозяйственных животных), скотомогильников (биотермических ям), специальных хранилищ (могильников) пестицидов и тары из-под них; размещение накопителей сточных вод, полей орошения сточными водами, а также других объектов, обуславливающих опасность радиационного, химического, микробиологического, токсикологического и паразитологического загрязнения поверхностных и подземных вод.

Дополнительно сообщаем, что согласно п.3 ст.50 Водного кодекса РК проектирование, строительство и размещение на водных объектах и (или) в водоохранных зонах новых объектов (зданий, сооружений, их комплексов и коммуникаций), а также реконструкция (расширение, модернизация, техническое перевооружение, перепрофилирование) объектов, возведенных до отнесения занимаемых ими земельных участков к водоохранным зонам и полосам, согласовываются с бассейновыми водными инспекциями.

Для согласования необходимо представить перечень документов и обратиться с заявлением установленной формы, согласно Приказ 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 водоохранных зонах и полосах».

**Подпись канцелярии**




14.01.2026 14:48 КУБЛАШЕВ САЛАУАТ

**Подпись руководителя**

14.01.2026 14:38 ИМАШЕВА ГУЛЬМИРА





|  |   |
|--|---|
| Тип документа                          | Входящий документ   |
| Номер и дата документа                 | № 739 от 14.01.2026 г.  |
| Организация/отправитель                | КОМИТЕТ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ, ОХРАНЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ МИНИСТЕРСТВА ВОДНЫХ РЕСУРСОВ И ИРРИГАЦИИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН  |
| Получатель (-и)                        | МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН   |
| Электронные цифровые подписи документа |  Республиканское государственное учреждение "Комитет по регулированию; охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан"<br>Подпись руководителя: ИМАШЕВА ГУЛЬМИРА<br>MISjgYJ...vdHruU6U=<br>Время подписи: 14.01.2026 14:38 |
|  |  Республиканское государственное учреждение "Комитет по регулированию; охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан"<br>Подпись канцелярии: КУБЛАШЕВ САЛАУАТ<br>MIS9gYJ...iowcZ0Q==<br>Время подписи: 14.01.2026 14:48   |
|  |  ЭЦП канцелярии: Алиакпар Гүлдерайым Маратқызы без ЭЦП<br>Время подписи: 14.01.2026 15:07  |



Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи», удостоверенный посредством электронной цифровой подписи лица, имеющего полномочия на его подписание, равнозначен подписанному документу на бумажном носителе.

**«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ  
МӘДЕНИЕТ ЖӘНЕ АҚПАРАТ  
МИНИСТРЛІГІ»  
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ**



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«МИНИСТЕРСТВО  
КУЛЬТУРЫ И ИНФОРМАЦИИ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»**

010000, Астана қаласы, Министрліктер үйі  
Мәңгілік Ел даңғылы, 8, 14-кіреберіс  
тел.: 8 (7172) 74-13-12, 74-13-33  
e-mail: k.kense@mki.gov.kz

010000, город Астана, Дом Министерств  
проспект Мәңгілік Ел, 8, 14 подъезд  
тел.: 8 (7172) 74-13-12, 74-13-33  
e-mail: k.kense@mki.gov.kz

№

**Қазақстан Республикасы  
Экология және табиғи  
ресурстар министрлігіне**

*2026 жылғы 8 қаңтардағы  
№ 10-10/147 хатқа*

Қазақстан Республикасының Мәдениет және ақпарат министрлігі аталған хатты өз құзыреті шегінде қарап, Қазақстан Республикасының Экология кодексіне сәйкес 2024 жылғы 1 қаңтардан бастап елді мекендердің аумақтары мен бас жоспарларын дамыту бағдарламаларына стратегиялық экологиялық бағалауға ескертулер мен ұсыныстардың жоқ екендігін хабарлайды.

**Вице-министр**

**Е. Кочетов**




*А. Канатова  
74-03-70*

**Подпись канцелярии**  
20.01.2026 18:11 ТУСУПБЕКОВА ГУЛЬМИРА

**Подпись руководителя**  
20.01.2026 18:02 КОЧЕТОВ ЕВГЕНИЙ



Министерство культуры и информации Республики Казахстан - Канатова А. К.

|  |  |
|--|--|
| Тип документа                          | Входящий документ  |
| Номер и дата документа                 | № 1302 от 21.01.2026 г.  |
| Организация/отправитель                | МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ И ИНФОРМАЦИИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН  |
| Получатель (-и)                        | МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН  |
| Электронные цифровые подписи документа |  Государственное учреждение "Министерство информации и общественного развития Республики Казахстан"<br>Подпись руководителя: КОЧЕТОВ ЕВГЕНИЙ<br>MIIRnwYJ...1l4yXsDak<br>Время подписи: 20.01.2026 18:02 |
|  |  Государственное учреждение "Министерство культуры и информации Республики Казахстан"<br>Подпись канцелярии: ТУСУПБЕКОВА ГУЛЬМИРА<br>MIIRwQYJ...bQ9GpbQ==<br>Время подписи: 20.01.2026 18:11            |
|  |  ЭЦП канцелярии: Алиакпар Гүлдерайым Маратқызы без ЭЦП<br>Время подписи: 21.01.2026 08:20   |



Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи», удостоверенный посредством электронной цифровой подписи лица, имеющего полномочия на его подписание, равнозначен подписанному документу на бумажном носителе.



010000, Астана қ, Қабанбай Батыр даңғылы, 32/1  
тел.: 8(7172) 98 33 10  
e-mail: transport@transport.gov.kz

010000, г. Астана, пр. Кабанбай Батыра 32/1  
тел.: 8(7172) 98 33 10  
e-mail transport@transport.gov.kz

Исх. № 02-4-18/345 от 21.01.2026, Вход № 1312 от 21.01.2026

№

2026 жылғы 8 қаңтардағы  
№ 10-10/147 хатқа

Қазақстан Республикасы  
Экология және табиғи  
ресурстар министрлігі

Қазақстан Республикасының Көлік министрлігі жоғарыда көрсетілген Алматы қаласының бас жоспарын түзету бойынша пысықталған жобаны қарап, келісетінін хабарлайды.

Вице – министр




Ж. Тайжанов

Орын: Ж.Калекеев  
Тел: 573-139

Подпись канцелярии  
21.01.2026 09:07 НИЯЗБЕКОВА КУМИС  
Подпись руководителя  
20.01.2026 21:17 ТАЙЖАНОВ ЖАНИБЕК



Министерство транспорта Республики Казахстан  
Жуланова А.С.

|  |  |
|--|--|
| Тип документа                          | Входящий документ  |
| Номер и дата документа                 | № 1312 от 21.01.2026 г.  |
| Организация/отправитель                | МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН   |
| Получатель (-и)                        | МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН  |
| Электронные цифровые подписи документа |  Государственное учреждение "Министерство транспорта Республики Казахстан"<br>Подпись руководителя: ТАЙЖАНОВ ЖАНИБЕК<br>MIIRUQYJ...CBMHgwxZV<br>Время подписи: 20.01.2026 21:17 |
|  |  Государственное учреждение "Министерство транспорта Республики Казахстан"<br>Подпись канцелярии: НИЯЗБЕКОВА КУМИС<br>MIIIRmQYJ...8LL6im5lH<br>Время подписи: 21.01.2026 09:07  |
|  |  ЭЦП канцелярии: Сматова Камила Тулегеновна без ЭЦП<br>Время подписи: 21.01.2026 09:43  |



Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи», удостоверенный посредством электронной цифровой подписи лица, имеющего полномочия на его подписание, равнозначен подписанному документу на бумажном носителе.



010000, Астана қ., Қабанбай батыр даңғ. 19, «А» блогы  
Тел.:8 (7172) 78-69-81, факс:8 (7172)78-69-43  
E-mail: kence@energo.gov.kz

010000, г. Астана, пр. Кабанбай батыра 19, блок»А»  
Тел.:8 (7172) 78-69-81, факс:8 (7172) 78-69-43  
E-mail: kence@energo.gov.kz

Исх. № 02-15/342 от 14.01.2026, Вход № 708 от 14.01.2026

№ \_\_\_\_\_

**Қазақстан Республикасы  
Экология және табиғи ресурстар  
министрлігі**

*2026 жылғы 8 қаңтардағы  
№10-10/147 хатқа*

Қазақстан Республикасы Энергетика министрлігі Қазақстан Республикасының Экология кодексіне сәйкес 2024 жылғы 1 қаңтардан бастап елді мекендердің аумақтары мен бас жоспарларын дамыту бағдарламаларына стратегиялық экологиялық бағалау жүргізу шеңберінде жолданған Алматы қаласының бас жоспарына түзету енгізу бойынша жобаны қарастырып, өз құзыреті шегінде ұсыныстары жоқ екендігін хабарлайды.

**Аппарат басшысы**

**Ж. Жарылғасова**






**Подпись канцелярии**

14.01.2026 11:09 ЕРМЕКОВА АҢСАҒАН

**Подпись руководителя**

14.01.2026 10:08 ЖАРЫЛҒАСОВА ЖАНАР



|  |   |
|--|---|
| Тип документа                          | Входящий документ   |
| Номер и дата документа                 | № 708 от 14.01.2026 г.  |
| Организация/отправитель                | МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН  |
| Получатель (-и)                        | МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН   |
| Электронные цифровые подписи документа |  Государственное учреждение "Министерство энергетики Республики Казахстан"<br>Подпись руководителя: ЖАРЫЛГАСОВА ЖАНАР<br>MIIRXAYJ...Ise07+UA=<br>Время подписи: 14.01.2026 10:08 |
|  |  Государственное учреждение "Министерство энергетики Республики Казахстан"<br>Подпись канцелярии: ЕРМЕКОВА АҢСАҒАН<br>MIIRegYJ...rxc+kzAA=<br>Время подписи: 14.01.2026 11:09    |
|  |  ЭЦП канцелярии: Сматова Камила Тулегеновна без ЭЦП<br>Время подписи: 14.01.2026 11:13   |



Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи», удостоверенный посредством электронной цифровой подписи лица, имеющего полномочия на его подписание, равнозначен подписанному документу на бумажном носителе.

**ҚАЗАҚСТАН  
РЕСПУБЛИКАСЫ  
ТӨТЕНШЕ ЖАҒДАЙЛАР  
МИНИСТРЛІГІ**



**МИНИСТЕРСТВО  
ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ  
СИТУАЦИЯМ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН**

010000, Астана қаласы,  
Мәңгілік ел даңғылы, 8  
2-кіреберіс, тел.: 8 (7172) 60-21-33  
e-mail: mchs@emer.kz

010000, город Астана  
проспект Мәңгілік ел, 8  
2 подъезд, тел.: 8 (7172) 60-21-33  
e-mail: mchs@emer.kz

20 \_\_\_\_ ж. \_\_\_\_ № \_\_\_\_

**Қазақстан Республикасы  
Экология және табиғи ресурстар министрлігі**

2025 жылғы 22 желтоқсандағы № 10-10/5043-И  
2025 жылғы 22 желтоқсандағы № 10-10/5036-И  
2026 жылғы 08 қаңтардағы № 10-10/147  
2026 жылғы 14 қаңтардағы № 10-10/154-И  
2026 жылғы 14 қаңтардағы № 10-10/153-И  
2026 жылғы 14 қаңтардағы № 10-10/152-И  
2026 жылғы 14 қаңтардағы № 10-10/151-И  
2026 жылғы 14 қаңтардағы № 10-10/149-И  
2026 жылғы 14 қаңтардағы № 10-10/150-И  
2026 жылғы 14 қаңтардағы № 10-10/148-И хаттарға

Төтенше жағдайлар министрлігі жоғарыда көрсетілген (хаттарға сілтеме) Бас жоспарларын әзірлеу кезінде Қазақстан Республикасы Ішкі істер министрінің 2014 жылғы 24 қазандағы № 732 «Азаматтық қорғаныстың инженерлік-техникалық іс-шараларының көлемі мен мазмұнын бекіту туралы» бұйрығында белгіленген талаптарды ескеру қажет екендігін хабарлайды.

**Стратегиялық жоспарлау және  
жедел басқару орталығы бастығының  
міндетін атқарушы**

**Т. Мадиев**

Орынд. Г.Қ. Сейсекеева  
тел. 60-21-11




**Подпись канцелярии**

16.01.2026 17:29 АКАНДЖЕЕВА АНТОНИНА

**Подпись руководителя**

16.01.2026 16:46 МАДИЕВ ТЛЕУБЕРДЫ



|  |   |
|--|---|
| Тип документа                                | Входящий документ   |
| Номер и дата документа                       | № 1072 от 19.01.2026 г.   |
| Организация/отправитель                      | МИНИСТЕРСТВО ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ<br>РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН  |
| Получатель (-и)                              | МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ<br>РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН  |
| Электронные<br>цифровые подписи<br>документа |  Государственное учреждение "Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан"<br>Подпись руководителя: МАДИЕВ ТЛЕУБЕРДЫ<br>MIIRZAYJ...gK4+tog==<br>Время подписи: 16.01.2026 16:46 |
|  |  Государственное учреждение "Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан"<br>Подпись канцелярии: АКАНЕЕВА АНТОНИНА<br>MIIR2wYJ...aY+wldTIy<br>Время подписи: 16.01.2026 17:29  |
|  |  ЭЦП канцелярии: Алиакпар Гүлдерайым Маратқызы<br>без ЭЦП<br>Время подписи: 19.01.2026 08:21   |



Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи», удостоверенный посредством электронной цифровой подписи лица, имеющего полномочия на его подписание, равнозначен подписанному документу на бумажном носителе.



## ПРОТОКОЛ

### консультаций с заинтересованными государственными органами

г. Астана

21 января 2026 года

1. В соответствии с пунктом 2 статьи 59 Экологического кодекса Республики Казахстан Министерством экологии и природных ресурсов Республики Казахстан (далее - *Министерство*) определены заинтересованные государственные органы.

2. Извещение о проведении стратегической экологической оценки проекта «Корректировка генерального плана города Алматы» направлено заинтересованным государственным органам письмом Министерства от 08 января 2026 года № 10-10/147.

*Заинтересованные государственные органы:*

1. *Министерство национальной экономики Республики Казахстан;*
2. *Министерство энергетики Республики Казахстан;*
3. *Министерство промышленности и строительства Республики Казахстан;*
4. *Министерство водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан;*
5. *Министерство транспорта Республики Казахстан;*
6. *Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан;*
7. *Министерство культуры и информации Республики Казахстан*
8. *Аппарат акима города Алматы;*
9. *Департамент экологии города Алматы;*
10. *Департамент санитарно-эпидемиологического контроля города Алматы;*
11. *РГП «Казгидромет».*

3. В соответствии с пунктом 6 статьи 59 Экологического кодекса Республики Казахстан Министерством приняты замечания и предложения заинтересованных государственных органов согласно приложению к данному протоколу.

Предложения и замечания поступили от Замечания и предложения от заинтересованных государственных органов в Министерство поступили от Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан (Исх. № 21-1-21-03/67 от 14.01.2026 года), Департамента экологии по г. Алматы (Исх. № 02-11/108 от 16.01.2026 года), Департамента санитарно-эпидемиологического контроля по г. Алматы (Исх. № 24-37.09-15/150 от 13.01.2026 года), Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан (Исх. № 02-03/27578 от 16.01.2026 года).

Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан (Исх. № 21-01-21/564 от 12.01.2026 года), Министерство энергетики Республики Казахстан (Исх. № 02-15/342 от 14.01.2026 года), Аппарат акима города Алматы (Исх. № 3-32/217СЛ от 20.01.2026 года), Министерство культуры и информации Республики Казахстан (Исх. № 05-28/460 от



20.01.2026 года), Министерство транспорта Республики Казахстан (Исх. № 02-4-18/345 от 21.01.2026 года).

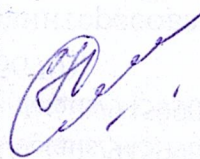
4. ГУ «Управление архитектуры и градостроительства города Алматы» обеспечивает:

- доведение данного Протокола до сведения общественности способами, предусмотренными пунктом 5 статьи 60 Экологического Кодекса Республики Казахстан;

- доработку документов с учетом замечаний и предложений заинтересованных государственных органов.

Приложение \_л.

**Заместитель директора департамента  
экологической политики  
Министерства экологии  
и природных ресурсов**



**Н. Даулетьярова**

**«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
ДЕНСАУЛЫҚ САҚТАУ МИНИСТРЛІГІ  
САНИТАРИЯЛЫҚ-ЭПИДЕМИОЛОГИЯЛЫҚ  
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІ АЛМАТЫ  
ҚАЛАСЫНЫҢ САНИТАРИЯЛЫҚ-  
ЭПИДЕМИОЛОГИЯЛЫҚ БАҚЫЛАУ  
ДЕПАРТАМЕНТІ» РЕСПУБЛИКАЛЫҚ  
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ**



**РЕСПУБЛИКАНСКОЕ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ДЕПАРТАМЕНТ САНИТАРНО-  
ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ  
ГОРОДА АЛМАТЫ КОМИТЕТА  
САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО  
КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ  
КАЗАХСТАН»**

**050010 Алматы қаласы, Жібек жолы д-лы, 3 а  
тел.: 8 (727) 382-35-15, факс: 8 (727) 382-35-56**

**050010 город Алматы, пр. Жибек жолы, 3а  
тел.: 8 (727) 382-35-15, факс: 8 (727) 382-35-56**

## **Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрлігі**

**2026ж. 08.01. шығыс № 10-10/147 И хатқа**

Алматы қаласының санитариялық-эпидемиологиялық бақылау департаменті  
Қаланың бас жоспарын түзетуге ескертулер жоқ екенін хабарлайды.

Сонымен қатар, ұсыныстар Сізге 2025ж. 11.12. шығыс № 10-10/4922-И  
хатыңызға жіберілгенін хабарлаймыз.

**Басшының орынбасары**

**Г. Каткенова**

Орынд.: Килибаева Г.К., тел.: 382-35-06  
Базарқұлова Т.Д., тел. 382-36-22  
Конысбаева К.К., тел 382-35-11



**Подпись канцелярии**




13.01.2026 10:34 ТОЛЫБАЕВА АЯУЛЫМ

**Подпись руководителя**

13.01.2026 10:28 КАТКЕНОВА ГАУХАР



ДЕПАРТАМЕНТ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ ГОРОДА АЛМАТЫ КОМИТЕТА САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН - Кимбаева Г. К.

|  |   |
|--|---|
| Тип документа                          | Входящий документ   |
| Номер и дата документа                 | № 595 от 13.01.2026 г.  |
| Организация/отправитель                | ДЕПАРТАМЕНТ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ ГОРОДА АЛМАТЫ КОМИТЕТА САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН  |
| Получатель (-и)                        | МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН   |
| Электронные цифровые подписи документа |  Республиканское государственное учреждение "Департамент санитарно-эпидемиологического контроля города Алматы Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан"<br>Подпись руководителя: КАТКЕНОВА ГАУХАР<br>MIIUwYJ...bAEV7pg==<br>Время подписи: 13.01.2026 10:28 |
|  |  Республиканское государственное учреждение "Департамент санитарно-эпидемиологического контроля города Алматы Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан"<br>Подпись канцелярии: ТОЛЫБАЕВА АЯУЛЫМ<br>MIITiQYJ...ywNCmWA==<br>Время подписи: 13.01.2026 10:34  |
|  |  ЭЦП канцелярии: Алиакпар Гүлдерайым Маратқызы без ЭЦП<br>Время подписи: 13.01.2026 10:50  |



Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи», удостоверенный посредством электронной цифровой подписи лица, имеющего полномочия на его подписание, равнозначен подписанному документу на бумажном носителе.