Hомер: KZ07VWF00335943

Дата: 23.04.2025

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ АЛМАТЫ **КАЛАСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ** ДЕПАРТАМЕНТІ» РЕСПУБЛИКАЛЫК



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

тел.: 8 (727) 239-11-03, факс: 8 (727) 239-11-13 e-mail: almaty-ecodep@ecogeo.gov.kz

#### Заключение скрининга воздействий намечаемой деятельности

На рассмотрение представлено: Заявление о намечаемой деятельности Товарищества с ограниченной ответственностью "Алматытеплокоммунэнерго" по рабочему проекту «Корректировка действующего проекта НДВ «Котельная Премьера»»

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ90RYS01054208 от 20.03.2025 года

#### Общие сведения

Товарищество с ограниченной ответственностью "Алматытеплокоммунэнерго", A05F2F0, Республика Казахстан, г.Алматы, Алмалинский район, улица Масанчи, дом №48А, 931240001318

#### Краткое описание намечаемой деятельности

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

Корректировка проекта НДВ в связи с присоединением к котельной «Премьера» котельной МЖК «Елим-Ай», КГ «Елисейские поля». Котельная МЖК «Елим-Ай» была передана в собственность «Управление энергетики и водоснабжения горда Алматы» на основании Постановления Акимата города Алматы №2/362 от 25.06.2024 года. На основании акта приема-передачи №6 Котельная МЖК «Елим-Ай» 28.01.2025 года. передана «Алматытеплокоммунэнерго». Котельная МЖК «Елим-Ай» действующая и обеспечивает теплоснабжением и горячим водоснабжением ЖК «Елим-Ай» и КГ «Елисейские поля». Установленная мощность: Котельная «Премьера» тепловая мощность 127,42 Гкал/час, Котельная ЖК "Елим-Ай" (переданная) с тепловой мощностью 70 Гкал/час, котельные предназначены для покрытия тепловых нагрузок теплоснабжения прилегающего жилого сектора города, и близ расположенных промышленных предприятий, общая тепловая нагрузка по котельным составит – 197,42 Гкал/час или 229,6 Мвт.



Согласно п.1.3 (тепловые электростанции и другие установки для сжигания топлива с тепловой мощностью 50 мегаватт (МВт) и более) Раздела 2 Приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года (далее — Кодекс) рассматриваемый объект входит в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

Согласно п.1.3 (энергопроизводящие станции, работающие на газе, с мощностью 10 мегаватт (МВт) и более) Раздела 2 Приложения 2 к Кодексу объект относится ко II категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду.

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

Котельная «Премьера» расположена в г.Алматы, Наурызбайском районе, микрорайон Шугылы, ул. Жайлау, 2б.

#### Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности:

Территории котельной «Премьера» площадью – 3,4737га. Площадка представляет собой параллелограмм, вытянутый с севера на юг с размерами 130х226,53м. На территории котельной в Здание котельной №1 установлены следующие котлы: Паровые котлы-Е-6,5-14ГМ производительностью по пару 6,5т/час (3,71гКал/час) каждый, кпд котлов на газе -91,15%, на мазуте -89,84%. Котлы работают на собственные технологические нужды (TH) производство пара. Дымовые образующиеся в процессе горения топлива, удаляются через дымовую трубу диаметром 1,0 м и высотой 24 м. Водогрейные котлы – КВГМ-35-150-№№3,4,5,6 с производительностью 30,0 гКал/час (каждый), кпд котлов на газе 89%, на мазуте 87%. Котлы работают на отопление, один котел на горячее водоснабжение круглогодично. Дымовые газы, образующиеся в процессе горения топлива, удаляются через дымовую трубу диаметром 2,4 м и высотой 60м. В здании котельной №2 установлены три водогрейных котла КВ-ГМ-24,4 №7,8,9 тепловой мощностью 21 Гкал/ч каждый, котлы работают отопление, в теплый период работает один котел Водогрейный котел КВ-ГМ-8,2-150 №10 водоснабжения. мощностью Гкал/ч. Котел работает круглогодично водоснабжения, кпд котлов на газе 89%, на мазуте 87%. Дымовые газы, образующиеся в процессе горения топлива, удаляются через дымовую трубу диаметром 1,8 м и высотой 60м. Основным топливом в котельной является природный газ. На котлах предусмотрена регулировка тягодутьевого снижение α топки. Функционально устройства на тепловая



существующей котельной делится на две независимые части – собственно водогрейную, основную, и паровую – вспомогательную. Покрытие тепловых водоснабжение) нагрузок (на отопление, вентиляцию горячее обеспечивается горячей водой с расчетным отопительным температурным графиком тепловой сети – t1p=130°C, t2p=70°C по трубопроводам Т1 и Т2. Обратная сетевая вода от потребителей поступает на всас сетевых насосов. Сетевыми насосами вода подается к водогрейным котлам. Нагретая (прямая) сетевая вода поступает в тепломагистраль потребителям. На территории котельной расположено мазутное хозяйство для обеспечения хранение мазута, подготовку его к сжиганию и подачу к котлам. Слив мазута из автоцистерн производится в лотки и далее самотеком через гидрозатвор в приемную емкость, объемом  $100 \text{ м}^3$ . Мазут храниться в 2x емкостях V=1000м<sup>3</sup> Резервуары хранения жидкого топлива оснащены дыхательными патрубками. Мазутное хозяйство предназначено для приема, хранения и подготовки мазута к сжиганию.

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

Котельная «Премьера» предназначены для покрытия нагрузок теплоснабжения прилегающего жилого сектора города, и близ расположенных промышленных предприятий, общая тепловая нагрузка по котельным составит – 197,42 Гкал/час или 229,6 Мвт. Котельная работает по отопительному графику. Теплоноситель для горячего водоснабжения – вода с расчетной температурой 65°C. Система теплоснабжения – открытая, тепловые сети двухтрубные, с подачей теплоты на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение по трубопроводам Т1 и Т2. В качестве основного топлива для котельной принят природный газ с теплотой сгорания Орн= ккал/нм3). Инженерное обеспечение 33520 кДж/м3 (8000) объекта: Водоснабжение предусматривается существующих OT городских сброс водопроводных сетей, канализационных стоков канализационные сети, согласно договора. Отопление котельных залов воздушная, в качестве нагревательных приборов приняты воздушноотопительные агрегаты. Вентиляция общеобменная приточно-вытяжная с механическим и естественным побуждением.

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

Производственная площадка существующая.

#### Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности:



- 1. Земельных участков. Акт на право временного возмездного (долгосрочного, краткосрочного) землепользования (аренды), кадастровый номер №20-322-002-952. Площадью -3,4737га. Целевое назначение для эксплуатации и обслуживания котельной.
- 2. Водных ресурсов. Система водоснабжения центральная городских водопроводных сетей. Ближайший водный объект река «Аксай» протекает с западной стороны производственной площадки на расстоянии более 1000 м. Расход воды на технологические нужды котельной – вода пара, обогрев мазутных качества (производство емкостей, питьевого котлов на отопление И горячее водоснабжение, подпитка водоподготовка) – 13292 м3/сут. Расход воды на хоз.бытовые нужды (вода питьевого качества) -0.625м3/сут.
- 3. Участков недр. Месторождений полезных ископаемых на участке не обнаружено.
- 4. Растительных ресурсов. Территория производственной площадки существующая. Предусмотрена посадка зеленых насаждений в виде фруктовых деревьев в количестве 30 шт., карагачей 18 шт., травяное покрытие. Общая площадь озеленения составляет 8502 м2.
- 5. Иных ресурсов. Электроснабжение согласно договора, в случае аварийного отключения электроэнергии предусмотрены: Дизель-генератор 800 Ква (работающей на дизельном топливе, расход дизельного топлива в год 11,12 т при 100 часов работы) и газопоршневые установки на 1000 кВт/час (каждая) работающая на природном газе, расход газа 29,4 тыс м3 (каждая) при 100 часов работы в год. В качестве основного топлива для котельных используется природный газ в количестве 61587,297 тыс м3/год. В случае отключения предусмотрено аварийное топливо мазут с расходом 2620,2 т/год. Для ремонта собственного оборудования имеется механическая мастерская. В цехе установлены сварочные и газорезочные посты. Ручная дуговая сварка металлических изделий производиться с использованием штучных электродов марок МР-3 с расходом 60кг/год, газовая резка пропанбутаном 140 л/год.
- 6. Риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефиципностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью. Загрязнение почвообразующего субстрата нефтепродуктами (мазутом) и другими химическими соединениями в процессе проведения работ при соблюдении проектных решений не ожидается.
- 7. Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ составят: 116,20119 г/сек 513,20463 т/год. Загрязнение атмосферного воздуха ожидается веществами 19 наименований. Из которых, 1 класс 1 бенз/а/пирен 0,000018 т/год; 2 класс 6 веществ: марганец и его соединения 0,000175 т/год, азота диоксид 154,98762 т/год, сероводород 0,003625 т/год, фтористые и газообразные соединения 0,000024 т/год, формальдегид —



0,00755 т/год, мазутная зола — 0,15165т/год; 3 класс — 7 веществ: железо оксид — 0,004519 т/год, натрий хлорид — 0,13032 т/год, оксид азота — 27,30332 т/год, сажа — 0,73539 т/год, серы диоксид — 23,67930т/год, взвешенные вещества — 0,108726 т/год, пыль неорганическая SiO2 70-20% — 0,007488 т/год, 4 класс — 2 вещества: окись углерода — 305,736107 т/год, углеводороды C12-C19 — 0,346081т/год, ОБУВ — 3 вещества: Метан — 0,00255 т/год, Смесь углеводородов C1-C5 — 0,000153т/год, смесь углеводородов C6-C10 — 0,000027 т/год.

- 8. Описание сбросов загрязняющих веществ. Хозяйственно-бытовые сточные воды сбрасываются в городские канализационные сети. Для обеспечения отвода поверхностных вод с территории предусмотрена сплошная система вертикальной планировки. Поверхностные воды по спланированной территории отводятся на очистные сооружения.
- Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности. Общие отходы по Котельной «Премьера» составили 14,351 тонн/год. В том числе: Неопасные отходы в количестве – 13,018 т/год в том числе: смешанные и коммунальные отходы код 20 03 01 – 13 т/ год, отходы сварки 12 01 13 уровень опасности – не опасные, образуется в результате проведения ремонтных работ, в количестве – 0,018 т/год. Опасные отходы в количестве -1,333 т/год в том числе: промасленная ветошь код 15 02 02\* уровень опасности – опасные, образуется при техническом обслуживании оборудования и транспортных средств, при протирании загрязнённых дизтопливом и маслами частей механизмов, кол-во образования -0.95 т/год, люминесцентные лампы код 20 01 21\* уровень опасности – опасные, образуются вследствие исчерпания ресурса времени работы ламп, Кол-во образования - 0,03 т/год, нефтепродукты с ОС 13 02 06\* уровень опасности – опасные, образуется в результате зачисток мазутных баков и резервуаров в количестве -0.241 т/год, взвешенные вещества с ОС -16~07~09\*- уровень опасности – опасные, образуется в результате зачисток мазутных баков и резервуаров в количестве -0.112 т/год.

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

Согласно Заявления: Заключение РГУ «Департамент экологии по городу Алматы», Экологическое разрешение на воздействие.

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

Согласно Заявления: По климатическому районированию, принятому согласно со СНиП 2.04.01-2001, и МСН 2.04-01-98, г. Алматы относится к III В климатическому подрайону, характеризующемуся отрицательными



температурами воздуха в зимний период и повышенными положительными температурами летний период. Климат район расположения производственного объекта резко-континентальный, с продолжительным теплым периодом года и с резкими сменами похолоданий и оттепелей в зимний период. В центре города Алматы, как и в любом крупном городе, существует «остров тепла» - контраст средней суточной температуры между северными и южными окраинами города составляет 3,8% и 0,8°C в холодные месяцы и 2,2% и 2,6°C в жаркий период. В течение года в среднем выпадает около 600 мм осадков, количество которых распределено неравномерно. Наибольшее количество осадков выпадает в апреле-мае, и октябре-ноябре. Состояние атмосферного воздуха г. Алматы определяется объемами выбросов загрязняющих веществ от предприятий энергетического комплекса, обслуживающие коммунальные хозяйства (ТЭЦ, котельные), объектов (строительные средств других промышленные площадки и т.д.).

# Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий наокружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности.

Согласно Заявления: Положительное воздействие при реализации деятельности будет оказано на социально-экономические территории. Район размещения производства можно отнести к зоне с допустимой экологической ситуацией. В заключении отметим, что развитие промышленности в регионе способствует дальнейшему росту экономики и созданию рабочих мест, увеличение налоговых поступлений. В соответствии со статьей 127 Экологического кодекса Республики Казахстан плата за негативное воздействие на окружающую среду взимается за следующие его виды: выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух; сбросы загрязняющих веществ; захоронение отходов; Внесение платы за негативное воздействие на окружающую среду осуществляется оператором объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду. Ставки платы воздействие окружающую негативное на среду устанавливаются налоговым законодательством Республики Казахстан.

## Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду.

Трансграничные воздействия отсутствуют.

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

Согласно Заявления: Не смотря на минимальное воздействие, для снижения негативного влияния на окружающую среду в целом, необходимо выполнение следующих мероприятий: — производить своевременный



профилактический осмотр, ремонт и наладку режима работы всего оборудования; — поддерживать в полной технической исправности цистерну ГСМ с насосом, обеспечить герметичность; — контроль расхода водопотребления; — запрет на слив отработанного ГСМ в окружающую природную среду; — организовать места сбора и временного хранения отходов; — обеспечить своевременный вывоз отходов в места захоронения, переработки или утилизации; — отходы временно хранить в герметичных емкостях; — поддержание в чистоте территории площадки и прилегающих площадей; — снижение активности передвижения транспортных средств ночью; — поддержание в чистоте территории площадки и прилегающих площадей; — сохранение растительного слоя почвы.

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

Возможные альтернативы достижения цели указанной деятельности не предусмотрены.

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

Необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует, однако необходимо соблюдать экологические нормативы качества атмосферного воздуха, предусмотреть мероприятия необходимые для снижения концентрации загрязняющих веществ и соблюдения предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

Согласно ст.87 Кодекса проектная документация по строительству и (или) эксплуатации объектов I и II категорий и иные проектные документы, предусмотренные Кодексом для получения экологических разрешений, подлежат обязательной государственной экологической экспертизе. Также, согласно ст.120 Кодекса наличие экологического разрешения на воздействие обязательно для строительства и (или) эксплуатации объектов II категории.

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

При осуществлении намечаемой деятельности необходимо учесть замечания и предложения согласно Протокола от 16.04.2025 года, размещенного на сайте https://ecoportal.kz/.

Руководитель

Д. Алимсейтов

исп.: Мендулла Д.А. тел: 239-11-20



# Сводная таблица предложений и замечаний по Заявлению о намечаемой деятельности Товарищества с ограниченной ответственностью "Алматытеплокоммунэнерго"

Дата составления протокола: <u>16.04.2025г.</u>

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

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

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: <u>26.03.2025</u>г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов, наименование проекта намечаемой деятельности: <u>26.03.2025г. – 16.04.2025г.</u>, рабочий проект: <u>«Корректировка действующего проекта НДВ «Котельная Премьера»».</u>

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов:

No	Заинтересован ный государственн ый орган	Замечание и предложение	Сведения о том, каким образом замечание или предложение было учтено, или причины, по которым замечание или предложение не было учтено
1.	Аппарат акима г. Алматы	Не представлено.	-
2.	Аппарат акима Наурызбайског о района	Не представлено.	-
3.	Департамент санитарно эпидемиологич еского контроля города Алматы	В пределах своей компетенции сообщает следующее. В соответствии с подпунктом 1) пункта 1 статьи 19 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года» о здоровье народа и системе здравоохранения " (далее - Кодекс) разрешительный документ в области здравоохранения, который может быть для осуществления установленной деятельности соответствие объекта высокой эпидемической значимости нормативным правовым актам в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения санитарно-	-



эпидемиологического заключения. Объекты высокой эпидемической значимости определены приказом министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 ноября 2020 года № **КР** ДСМ-220/2020 (далее - перечень). В связи с этим, в заявлениях об установленной деятельности необходимо указать в перечне необходимость разрешительного документа на объекты высокой эпидемической значимости. Также в соответствии с подпунктом 2) пункта 4 статьи 46 Кодекса государственными органами в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения проводится санитарноэпидемиологическая экспертиза проектов нормативной документации предельно допустимым выбросам и предельно допустимым сбросам вредных веществ и физических факторов в окружающую среду, зонам санитарной охраны и санитарно - защитным зонам (далее - проектов нормативной документации). В свою очередь, экспертиза проектов нормативной документации проводится рамках государственных услуг, предоставляемых определенном приказом министра порядке, здравоохранения Республики Казахстан от декабря 2020 года № КР ДСМ-336/2020 «о некоторых вопросах оказания государственных услуг в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения». Вместе с тем, заявление об оказании услуг не вышеуказанным относится проектам нормативной документации. образом. указанными нормативными правовыми актами не предусмотрена компетенция и функция рассмотрения заявления о деятельности, устанавливаемой Департаментом. 4. Балхаш-Намечаемая деятельность, Алакольская «Алматыкоммунэнерго», тепловые электростанции бассейновая и другие установки для сжигания топлива с инспекция тепловой установкой 50Мвт и более. регулированию заявлению намечаемой деятельности KZ90RYS01054208 от использования охране 20.03.2025г., перерабатывается проект в связи с Котельной водных присоединением «Премьера» Котельную МЖК «Елим-Ай», КГ «Елисейские ресурсов поля». Котельная МЖК «Елим-Ай» действующая и обеспечивает теплоснабжением горячим водоснабжением ЖК «Елим-Ай» и КГ «Елисейские квпоп. Котельная «Премьера» расположена в г.Алматы, Наурызбайский район, микрорайон Шугылы ул. Жайлау, 2б. Площадь территории котельной «Премьера» составляет - 3,4737 га. (кад. номер: 20-322-002-952). Котельная «Премьера» предназначены для



покрытия тепловых нагрузок теплоснабжения прилегающего жилого сектора города, и близ расположенных промышленных предприятий, общая тепловая нагрузка по котельным составит — 197,42 Гкал/час или 229,6 Мвт.

Система водоснабжения центральное из городских водопроводных сетей.

Согласно заявления намечаемой деятельности указано, что ближайший водный объект река Аксай протекает с западной стороны производственной площадки на расстоянии более 1000 м.

Однако отсутствует ситуационная схема рассматриваемого земельного участка относительно водного объекта (на предмет определения и выявления

возможного попадания земельного участка на территории водоохранных зон и полос водных объектов (при наличии).

Постановлением Акимата города Алматы за №1/110 от 31.03.2016 года, установлены водоохранные зоны и полосы реки Аксай, где ширина водоохранной полосы р.Аксай составляет 35 м. (в обе стороны от уреза воды),

ширина водоохранной зоны 120 м. (в обе стороны от уреза воды).

Согласно п.п.2 п.1 и п.п.3 п.2 ст.125 Водного кодекса РК, в пределах водоохранных полос запрещаются: «строительство эксплуатация сооружений, за исключением водохозяйственных и водозаборных сооружений и их коммуникаций, мостов, мостовых сооружений, причалов, портов, пирсов и иных объектов инфраструктуры, транспортной связанных деятельностью водного транспорта, промыслового рыболовства, рыбохозяйственных технологических водоемов, объектов ПО использованию возобновляемых источников энергии (гидродинамической энергии воды), а также рекреационных зон на водном объекте, строительства зданий и сооружений досугового и (или) оздоровительного назначения»; в пределах водоохранных зон запрещаются: «размещение и строительство складов для хранения удобрений, нефтепродуктов, пунктов пестицидов, технического обслуживания, мойки транспортных сельскохозяйственной средств техники, механических мастерских, устройство свалок бытовых и промышленных отходов, площадок для аппаратуры пестицидами, заправки посадочных полос для проведения авиационнохимических работ, а также размещение других объектов, отрицательно влияющих на качество воды».

Также, согласно п.7 ст.125 Водного Кодекса Республики Казахстан в водоохранных зонах и



	<del> </del>		
		полосах запрещается строительство	
		(реконструкция, капитальный ремонт)	
		предприятий, зданий, сооружений и коммуникаций	
		без	
		наличия проектов, согласованных в порядке,	
		установленном законодательством Республики Казахстан.	
		Дополнительно сообщаем, что согласно требованиям водного законодательства Республики	
		Казахстан строительные, дноуглубительные и	
		взрывные работы, добыча полезных ископаемых и	
		других ресурсов, прокладка кабелей,	
		трубопроводов и других коммуникаций, рубка	
		леса, буровые и иные работы на водных объектах	
		или водоохранных зонах, влияющие на состояние	
		водных объектов, производятся по согласованию с	
		бассейновыми инспекциями.	
5.	Управление	Не представлено.	-
	экологии и		
	окружающей		
	среды		
6.	Управление	Не представлено.	-
	планирования		
	и урбанистики		
	города Алматы		
7.	городского	Не представлено	_
/.	Управление градостроитель	Не представлено.	<del>-</del>
	ного контроля		
	города Алматы		
8.	Департамент	Нет замечаний и предложений.	-
	по управлению	1 ,,	
	земельными		
	ресурсами		
	города Алматы		
	Комитета по		
	управлению		
	земельными		
	ресурсами		
	Министерства		
	сельского		
	хозяйства Республики		
	Республики Казахстан		
9.	Управление	Нет замечаний и предложений.	-
'.	энергетики и	тродноми.	
	водоснабжения		
	города Алматы		
10.	Департамент	Согласно п.1 ст.65 Земельного Кодекса	-
	экологии по	Республики Казахстан от 20 июня 2003 года,	
	городу Алматы	следует использовать землю в соответствии с ее	
		целевым назначением.	
		Согласно п.5 ст.220 Экологического Кодекса РК,	
		необходимо принимать меры по предотвращению	
	i	последствий (загрязнения, засорения и истощения	



водных объектов).

Согласно ст.338 Экологического Кодекса РК отходы образуемые в процессе строительства и намечаемой деятельности отнести к видам в соответствии с Классификатором отходов, утвержденным Приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года №314 с учетом требований Кодекса.

В целях защиты земли, почвенной поверхности в процессе деятельности обеспечить соблюдение норм ст.140 Земельного кодекса РК.

В целях охраны земель в процессе деятельности обеспечить соблюдение норм ст.238 Экологического Кодекса РК.

Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК, а также предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий: охрана атмосферного воздуха; охрана от воздействия на водные экосистемы; охрана водных объектов; охрана земель; охрана животного и растительного мира; обращение с отходами.

#### Руководитель департамента

#### Әлімсейтов Данияр Нұғманұлы



