

**Заявление о намечаемой деятельности  
к РП «Инженерно-техническая укрепленность гидротехнического  
сооружения предприятия Карсакапайского металлургического завода  
ПО «Жезказганцветмет»**

1	Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: для юридического лица: наименование, адрес места нахождения, бизнес-идентификационный номер, данные о первом руководителе, телефон, адрес электронной почты.	<p>Филиал ТОО «Корпорация Казахмыс» – ПО «Жезказганцветмет»          Область Ұлытау, г. Жезказган, площадь Қаныш Сәтбаев, здание 1          БИН 060641009902          Генеральный директор Филиала ТОО «Корпорация Казахмыс» ПО «ЖЦМ» - Байниязов Ж. Т.          Телефон: +7(71063) 2-10-44          Эл.адрес: office2@kazakhmys.kz</p>
2	Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс).	<p>Намечаемой деятельностью предусматривается инженерно-техническая укрепленность гидротехнического сооружения предприятия Карсакапайского металлургического завода ПО «Жезказганцветмет».</p> <p>Намечаемая деятельность отсутствует в приложении 1 к Экологическому кодексу РК, от 02 января 2021 г. №400 – VI ЗРК.</p> <p>В соответствии с п.2 ст.12 ЭК РК виды деятельности, не указанные в приложении 2 к настоящему Кодексу или не соответствующие изложенным в нем критериям, относятся к объектам <b>IV категории.</b></p>
3	<p>В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений:</p> <p>- описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса).</p> <p>- описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на</p>	<p>Площадка гидротехнического сооружения предприятия Карсакапайского металлургического завода ПО «Жезказганцветмет» расположена в пос. Карсакапай, области Ұлытау.</p> <p>Вид намечаемой деятельности – модернизация.</p> <p>Согласно заданию на проектирование (приложение 1) основанием для проектирования производственная необходимость.</p> <p>Ранее оценка воздействия на окружающую среду планируемой намечаемой деятельности не проводилась.</p> <p>Ранее скрининг воздействия на окружающую среду планируемой намечаемой деятельности не проводился.</p>

	окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса).	
4	Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест	Возможность выбора других мест осуществления намечаемой деятельности, в данном случае является безальтернативным, так как намечается инженерно-техническая укрепленность гидротехнического сооружения предприятия Карсакпайского металлургического завода ПО «Жезказганцветмет».
5	Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции	<p>Намечаемой деятельностью предусматривается инженерно-техническая укрепленность гидротехнического сооружения предприятия Карсакпайского металлургического завода ПО «Жезказганцветмет».</p> <p>Объект представляет собой гидротехническое сооружение, предназначенное для искусственного хранения и забора воды.</p> <p>На территории гидротехнического сооружения предприятия Карсакпайского металлургического завода расположены: здания насосных станций, трансформаторная, уборная на одно очко.</p> <p>Намечаемой деятельностью предусматриваются следующие сооружения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ограждение металлическое, сетчатое с тремя распашными воротами и двумя калитками;</li> <li>- система периметральной охранной сигнализации, видеонаблюдения, освещения;</li> <li>- здание КПП;</li> <li>- смотровая яма;</li> <li>- фундамент под вышку для осмотра автотранспорта;</li> <li>- уборная на 1 очко;</li> <li>- фундамент под резервный дизельный генератор.</li> </ul>
6	Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности	<p>На период проведения работ по модернизации объекта основными источниками загрязнения будут являться: сварочные, покрасочные, автотранспортные работы, узлы пересыпки инертных материалов и др.</p> <p>Проведение намечаемых работ, не будет иметь существенного воздействия на состояние атмосферного воздуха, так как</p>

		носят локальный и кратковременный характер.
7	Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и пост утилизацию объекта).	Ориентировочный срок начала модернизации объекта – апрель 2025 года, срок выполнения работ 4 месяца.
8	Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и постутилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование):	
	1) земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования;	<p>Проектируемая инженерно-техническая укрепленность гидротехнического сооружения предприятия Карсакпайского металлургического завода ПО «Жезказганцветмет» предусматривается в пос.Карсакпай, области Ұлытау на территории с кадастровым номером земельного участка 09-106-020-012.</p> <p>Целевое назначение земельного участка: для эксплуатации и обслуживания гидротехнических сооружений и зданий.</p> <p>Право временного возмездного землепользования (аренды) на земельный участок сроком до 6 июня 2025 года.</p> <p>Площадь земельного участка – 6,22 га (приложение 2).</p>
	2) водных ресурсов с указанием: - предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохранных зон и полос, при их отсутствии – вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии – установленных для них запретов и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности; - видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества	<p><u>Период модернизации объекта.</u></p> <p>Вид водопользования - общее, качество необходимой воды - питьевая и непитьевая.</p> <p>Расход воды в период модернизации объекта составит: на производственные нужды – 172,93 м<sup>3</sup>/период, на хозяйственно-бытовые нужды – 162,12 м<sup>3</sup>/период. Расход воды на наружное пожаротушение – 20 л/сек.</p> <p>Обеспечение водой для хозяйственно-питьевых нужд на период модернизации будет осуществляться от существующих сетей здания насосной гидротехнического сооружения.</p> <p>На производственные нужды и пожаротушение будет использоваться техническая вода, доставка технической</p>

	<p>необходимой воды (питьевая, непитываемая);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- объемов потребления воды;</li> <li>- операций, для которых планируется использование водных ресурсов;</li> </ul>	<p>воды предусматривается исполнителем по договору.</p> <p>Так как намечаемой деятельностью предусматривается инженерно-техническая укрепленность гидротехнического сооружения, площадка проведения работ расположена вдоль берега Карсакпайского водохранилища и на расстоянии около 0,018 км от реки Кумола.</p> <p>Площадка проведения работ расположена в водоохранной зоне реки Кумола.</p>
	<p>3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны);</p>	<p>Использование полезных ископаемых не предусматривается.</p>
	<p>4) растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации;</p>	<p>Объект не находится на территории особо охраняемой природной территории и земель государственного лесного фонда.</p> <p>Растительные ресурсы для осуществления проектируемой деятельности не требуются.</p> <p>Посадка зеленых насаждений не предусматривается.</p> <p>Подлежащие особой охране, занесенные в Красную Книгу, исчезающие, а также пищевые и лекарственные виды растений в радиусе воздействия планируемых работ не встречаются.</p>
	<p>5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- объемов пользования животным миром;</li> <li>- предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования;</li> <li>- иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных;</li> <li>- операций, для которых планируется использование объектов животного мира;</li> </ul>	<p>Использование видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных на участке намечаемой деятельности не будет осуществляться.</p> <p>В районе производственной деятельности, занесенные в Красную книгу, редкие и исчезающие виды животных, а также виды, подлежащие особой охране, не встречаются.</p> <p>Район расположения объектов находится вне путей сезонных миграций животных.</p>
	<p>б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника</p>	<p>Все виды сырья и ресурсов, с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования, будут определяться при разработке проектной документации, а</p>

	приобретения, объемов и сроков использования;	также в ходе реализации намечаемой деятельности.
	7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью.	При модернизации объекта, риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью, отсутствуют.
9	Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей).	<p><u>Атмосферный воздух:</u></p> <p>В период модернизации объекта установлено 4 источника выбросов ЗВ: три организованных и один неорганизованный. Валовый выброс вредных веществ в атмосферу на период модернизации объекта составит – 1,8549882155 т (в т.ч. твердые – 1,3488074835 т, газообразные – 0,506180732 т).</p> <p>В период проведения работ в атмосферный воздух выбрасывается 28 загрязняющих веществ: оксид железа (0123) – 3 класс, кальция оксид (0128) – 2 класс, марганец и его соединения (0143) – 2 класс, кальция дигидроксид (0214) -3 класс, азота диоксид (0301) – 2 класс, азота оксид (0304) – 3 класс, углерод (0328) – 3 класс, серы диоксид (0330) – 3 класс, углерода оксид (0337) – 4 класс, фтористые газообразные соединения (0342) – 2 класс, фториды неорганические плохо растворимые (0344) – 2 класс, диметилбензол (0616) – 3 класс, метилбензол (0621) – 3 класс, хлорэтилен (0827) – 1 класс, бутан-1-ол (1042) – 3 класс, этанол (1061) – 4 класс, 2-Этоксипропанол (1119) – 3 класс, бутилацетат (1210) – 4 класс, этилацетат (1240) – 4 класс, проп-2-ен-1-аль (1301) – 2 класс, формальдегид (1325) – 2 класс, пропан-2-он (1401) – 4 класс, керосин (2732) – 3 класс, уайт-спирит (2752) – 4 класс, углеводороды предельные C<sub>12</sub>-C<sub>19</sub> (2754) – 4 класс, взвешенные частицы (2902) – 3 класс, пыль неорганическая с содержанием 70-20% двуокиси кремния (2908) – 3 класс, пыль древесная (2936) – 3 класс.</p> <p>Согласно п. 4 «Правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей» (далее по тексту – Правила), утвержденных приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 31.08.2021 г. № 346, операторы, осуществляющие виды деятельности, изложенные в Приложении 1</p>

		<p>к настоящим Правилам, ежегодно до 1 апреля представляют в Регистр выбросов и переноса загрязнителей (далее - РВПЗ) отчетность за предыдущий календарный год. Так как настоящим Заявлением рассматривается намечаемая деятельность – модернизация объекта с периодом производства работ 4 месяца, представление сведений о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в РВПЗ в соответствии с правилами ведения регистра, не требуется.</p>
10	<p>Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей.</p>	<p><u>Сбросы:</u>  На производственные нужды в период модернизации объекта вода в объеме 172,93 м<sup>3</sup>/период используется безвозвратно.  Вода, используемая на хозяйственно-бытовые нужды, в объеме 162,12 м<sup>3</sup> собирается в ёмкость, далее вывозится по договору со специализированной организацией.  Сброс загрязняющих веществ со сточными водами в естественные или искусственные водные объекты, рельеф местности, недра на период модернизации осуществляться не будет.  Так как намечаемой деятельностью на период модернизации сброс не предусматривается, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, не требуются.</p>
11	<p>Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей.</p>	<p><u>Отходы производства и потребления:</u>  В период модернизации объекта прогнозируется образование 11 видов отходов: строительные отходы, ТБО, тара из-под ЛКМ, огарки сварочных электродов, промасленная ветошь, обрезки кабеля, мешкотара полимерная, мешкотара бумажная, отходы древесины, стружка черных металлов, отходы полиэтиленовых труб.  Количество образующихся отходов в период модернизации объекта – 1,927203565 т/период.  <u>Неопасные отходы:</u></p>

		<p>Строительные отходы (образуются при проведении строительства объекта) – 1,127814 т/период;</p> <p>Твердые бытовые отходы (образуются в результате непроизводственной деятельности рабочей бригады) (отходы бумаги и картона, отходы пластмассы, пластика и т.п., отходы древесины, отходы стекла, металлы, резина, прочие) – 0,575 т/период;</p> <p>Огарки сварочных электродов (образуются в результате технологического процесса сварки металлов при выполнении работ) – 0,003343335 т/период;</p> <p>Обрезки кабеля (образуется в процессе использования кабеля при укладке электросети) – 0,05059276 т/период;</p> <p>Мешкотара полимерная (образуется при использовании извести, поставляемых в мешках) – 0,0004 т/период;</p> <p>Мешкотара бумажная (образуется при использовании сухих строительных смесей) – 0,00028т/период;</p> <p>Отходы древесины (образуются в результате использования брусков (пиломатериалов) в качестве опалубок и других формообразующих элементов, по которым в ходе выполнения работ не исключается образование отходов, в результате их поломок) – 0,06297 т/период;</p> <p>Стружка черных металлов (образуется при инструментальной обработке металлов) – 0,00624 т/период;</p> <p>Отходы полиэтиленовых труб (образуются при прокладке водопроводных трубопроводов) – 0,00542125 т/период;</p> <p><u>Опасные отходы:</u></p> <p>Тара из-под ЛКМ (образуется при использовании лакокрасочных материалов в процессе покрасочных работ) – 0,09359282 т/период;</p> <p>Промасленная ветошь (образуется в процессе использования обтирочной ветоши при обслуживании автотранспорта) – 0,0015494 т/период.</p> <p>Согласно п. 4 «Правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей» (далее по тексту – Правила), утвержденных приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 31.08.2021 г. №</p>
--	--	---

		<p>346, операторы, осуществляющие виды деятельности, изложенные в Приложении 1 к настоящим Правилам, ежегодно до 1 апреля представляют в Регистр выбросов и переноса загрязнителей (далее - РВПЗ) отчетность за предыдущий календарный год. Так как настоящим Заявлением рассматривается намечаемая деятельность – модернизация объекта с периодом производства работ 4 месяца, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, не требуется.</p>
12	<p>Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений</p>	<p>Заключение государственной вневедомственной экспертизы в соответствии с Законом Республики Казахстан от 16 июля 2001 года № 242-III «Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан». Выдаваемое РГП «Государственная вневедомственная экспертиза проектов» (РГП «Госэкспертиза») Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан.</p>
13	<p>Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, в сравнении с экологическими нормативами или целевыми показателями качества окружающей среды, а при их отсутствии – с гигиеническими нормативами; результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора; вывод о необходимости или отсутствии необходимости проведения полевых исследований (при отсутствии или недостаточности результатов фоновых исследований, наличии в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности объектов, воздействие</p>	<p>Инженерно-техническая укрепленность гидротехнического сооружения предприятия Карсакпайского металлургического завода ПО «Жезказганцветмет» планируется на территории пос.Карсакпай, области Ұлытау. Намечаемой деятельностью не предусматривается сброс хозяйственных и иных вод в открытые водные объекты, либо на рельеф местности. Растительный и животный мир не подвержен видовому изменению, ввиду исторически сложившегося фактора беспокойства. В результате модернизации объекта экологическая обстановка в регионе не изменится. На территории расположения проектируемого объекта отсутствуют посты наблюдения за состоянием атмосферного воздуха РГП «Казгидромет».</p>

	<p>которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты).</p>	<p>Отсутствует необходимость проведения полевых исследований. Осуществляемый мониторинг воздействия за качеством компонентов окружающей среды, является достаточным и в полной мере отражает описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории существующей площадки.</p>
14	<p>Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности.</p>	<p><u>Негативные формы воздействия, представлены следующими видами:</u></p> <p><i>1. Воздействие на состояние воздушного бассейна</i>  Воздействие на состояние воздушного бассейна объекта может происходить путем поступления загрязняющих веществ, образующихся при модернизации объекта – сварочные, покрасочные, транспортные работы и др.  Объем воздействия выражается в объеме валового выброса загрязняющих веществ в атмосферный воздух, которые представлены в п.9. Заявления.  Масштаб воздействия - в пределах участка проектируемых работ. Воздействие оценивается как допустимое.</p> <p><i>2. Физические факторы воздействия</i>  Шумовое воздействие является одним из факторов, определяющих уровень влияния предприятия на окружающую среду, а также лимитирующим размер его санитарно-защитной зоны. Источником шумового воздействия является шум, создаваемый при работе используемой техники и оборудования, а также при функционировании вспомогательных служб. Возникающий при работе техники шум, по характеру спектра относится к широкополосному шуму, уровень звука которого непрерывно изменяется во времени и является эпизодическим процессом. Масштаб воздействия - в пределах участка проектируемых работ. Воздействие оценивается как допустимое.</p> <p><i>3. Воздействие на природные водные объекты</i>  Район проектирования располагается на значительном расстоянии от поверхностных водотоков, вне водоохранных зон. Сброс стоков на водосборные площади и в природные водные объекты исключен.</p>

Изъятия водных ресурсов из природных объектов не требуется. Таким образом, негативного воздействия на природные водные объекты не ожидается.

*4. Воздействие на земельные ресурсы и почвенно-растительный покров.* Воздействие на земельные ресурсы осуществляться не будет, ввиду отсутствия изъятия земель. Намечаемая деятельность будет осуществляться на существующей территории гидротехнического сооружения. При модернизации объекта не предусмотрена срезка плодородного слоя земли. Масштаб воздействия - в пределах участка проектируемых работ.

*5. Воздействие на животный мир.* Непосредственно на территории объекта животные отсутствуют, при этом вытеснение животных за пределы их мест обитания произошло сравнительно давно. Масштаб воздействия – кратковременный, на период модернизации объекта.

*6. Воздействие отходов на окружающую среду.* Воздействие выражается в образовании отходов производства и потребления.

Система обращения с этими отходами налажена – все виды отходов будут передаваться специализированным организациям на договорной основе. Объем воздействия выражается в объеме образования отходов, которые представлены в п.11. Заявления. Масштаб воздействия – кратковременный, на период модернизации объекта.

Положительные формы воздействия, представлены следующими видами:

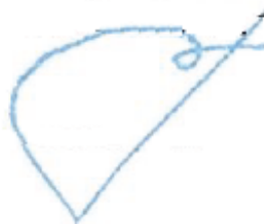
*1. Создание и сохранение рабочих мест (занятость населения).* Создание рабочих мест - основа основ социально-экономического развития, при этом положительный эффект от их создания измеряется далеко не только заработной платой. Работы, связанные со реконструкцией объекта, приведут к созданию ряда рабочих мест. Возрастание спроса на рабочую силу в период реконструкции объекта и бытовые услуги положительно скажутся на увеличении занятости местного населения.

		<p>2. <i>Поступление налоговых платежей в региональный бюджет.</i> Налоговые платежи являются важной составляющей в формировании государственного бюджета, за счет которого формируется большая часть доходов от населения, приобретаются крупные объемы продукции, создаются госрезервы. Стабильное поступление налоговых платежей для формирования бюджета имеют особую важность для всех сфер экономической жизни.</p>
15	<p>Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости.</p>	<p>Трансграничные воздействия на компоненты окружающей среды отсутствуют, ввиду таких факторов как расположение объекта - удаленность от территорий находящейся под юрисдикцией другого государства, соблюдение гигиенических нормативов качества атмосферного воздуха, почвенного покрова, физических факторов воздействия, растительного и животного мира, на границе установленной санитарно-защитной зоны и за ее пределами. Таким образом трансграничные воздействия не ожидаются.</p>
16	<p>Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий.</p>	<p>Намечаемая деятельность будет осуществляться с выполнением всех требований по технике безопасности и охраны окружающей среды.</p> <p><i>Мероприятия по охране атмосферного воздуха:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– тщательная технологическая регламентация проведения работ;</li> <li>– организация системы упорядоченного движения автотранспорта на территории производственных площадок.</li> </ul> <p><i>Мероприятия по охране водных ресурсов:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– содержание территории размещения объекта в соответствии с санитарными требованиями;</li> <li>– запрещена мойка машин и механизмов на территории проводимых работ;</li> <li>– выполнение всех работ строго в границах участков землеотводов;</li> <li>– контроль за объемами водопотребления и водоотведения;</li> <li>– контроль за техническим состоянием транспорта во избежание проливов ГСМ.</li> </ul> <p><i>Мероприятия по снижению аварийных ситуаций:</i></p>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>– регулярные инструктажи по технике безопасности;</li> <li>– готовность к аварийным ситуациям и планирование мер реагирования;</li> <li>– постоянный контроль за всеми видами воздействия, который осуществляет персонал предприятия, ответственный за ТБ и ООС;</li> <li>– регламентированное движение автотранспорта;</li> <li>– соблюдение правил пожарной безопасности;</li> <li>– соблюдение правил безопасности и охраны здоровья и окружающей среды;</li> <li>– подготовка обслуживающего персонала и технических средств к организованным действиям при аварийных ситуациях.</li> </ul> <p><i>Мероприятия по снижению воздействия, обезвреживанию, утилизации, захоронению всех видов отходов:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– сбор, накопление и утилизацию производить в соответствии с паспортом опасности отхода;</li> <li>– заключение договоров со специализированными предприятиями на вывоз отходов;</li> <li>– своевременное раздельное складирование отходов в специально отведенные и обустроенные места;</li> <li>– своевременный вывоз образующихся отходов;</li> <li>– соблюдение правил безопасности при обращении с отходами.</li> </ul> <p><i>Мероприятия по охране почвенно-растительного покрова и животного мира:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ограничение движения транспорта в ночное время;</li> <li>– проведение мероприятий по восстановлению нарушенных участков;</li> <li>– очистка территории и прилегающих участков;</li> <li>– применение современных технологий ведения работ;</li> <li>– своевременное проведение технического обслуживания и проверки автотранспорта и оборудования, ремонтных работ.</li> </ul>
17	Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и	Альтернатив для достижения целей намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование

вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта).	альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) не имеется.
--	---

Генеральный директор  
ПО «Жезказганцветмет» ГОК  
Филиала ТОО «Корпорация  
Казахмыс»



Байниязов Ж.Т.

Приложения:

1. Задание на проектирование;
2. Акт на земельный участок.

# **ПРИЛОЖЕНИЕ 1**





### ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Инженерно-техническая укрепленность гидротехнического сооружения предприятия  
Карсакапайского металлургического завода ПО «Жезказганцветмет»

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Данные задания на проектирование
1	Наименование объекта проектирования	Гидротехническое сооружение предприятия Карсакапайского металлургического завода ПО «Жезказганцветмет»
2	Основание для проектирования	Производственная необходимость
3	Вид строительства	Модернизация
4	Местонахождение объекта проектирования	Республика Казахстан, область Ұлытау, поселок Карсакапай, земельный участок 012
5	Генеральная проектная организация	Головной проектный институт ТОО «Корпорация Казахмыс»
6	Генеральная подрядная строительная организация	Определяется тендером после разработки рабочего проекта
7	Стадийность проектирования	Рабочий проект
8	Проведение изыскательских работ	Выполнить инженерные изыскания согласно: СП РК 1.02-105-2014 «Инженерные изыскания для строительства»; СП РК 1.02-101-2014 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства. Основные положения»; СП РК 1.02-102-2014 «Инженерно-геологические изыскания для строительства». Изыскательские работы выполнять в пределах оформленного земельного отвода. В случае необходимости проведения изыскательских работ для строительства за пределами границ оформленного земельного отвода, до начала работ заказчик получает разрешение местного исполнительного органа по месту расположения земельного участка с указанием границ и сроков использования земельного участка в соответствии со ст. 71 Земельного Кодекса РК и предоставляет в ГПИ.
9	Сроки проектирования	Согласно графику ПСД
10	Требования по вариантной и конкурентной разработке	Не требуется
11	Особые условия проектирования и строительства	Сейсмичность района принять в соответствии с требованиями СП РК 2.03-30-2017*; Работы выполняются в условиях действующего предприятия без остановки основного производства. Предусмотреть затраты на изготовление технических паспортов и государственной регистрации прав, а также после завершения работ по строительству предоставить в адрес ДЗРиН акт ввода законченного строительством объекта в

		<p>эксплуатацию для проведения государственной регистрации прав. Проектом предусмотреть площадку при проведении модернизации под временное хранение строительных отходов в пределах границ оформленного земельного участка, общей площадью 6,22 га, кадастровый номер 09-106-020-012.</p>
12	<p>Основные технико-экономические показатели объекта, в т.ч. мощность, производительность, производственная программа</p>	<p>Объект Карсакапайское Гидротехническое сооружение находится в Улытауском районе. Карсакапайское водохранилище расположено на р. Карсакапай в 0,5 км выше от утёса у рабочего посёлка Карсакапай. В состав гидротехнических объектов на водохранилище входят следующие сооружения: - земляная плотина на р. Карсакапай; - паводковый водосброс; - хозяйственно-питьевой водозабор. Насосная станция расположена в левобережной части плотины у подошвы низового откоса. На низовом откосе расположена вакуумная насосная станция. Для заезда на территорию объекта предусмотрен один заезд, контрольно-пропускные пункты (КПП) и пропускной режим отсутствуют. Объект представляет собой гидротехническое сооружение, предназначенное для искусственного хранения и забора воды. По степени инженерно-технической укрепленности объект относится к категории «В» - Эксплуатирующая организация - КМЗ</p>
13	<p>Основные требования к инженерному оборудованию, в том числе: основные параметры, техническая и эксплуатационная характеристики, сервисное обслуживание</p>	<p>Согласно нормам проектирования, действующим на территории РК. Предусмотреть проектом: 1. Ограждение периметра: 1.1. - установку сетчатого (панельного) ограждения по трассе существующего периметра высотой 2,5 метров с заглублением в грунт на 0,3 м. По верх ограждения предусмотреть предохранительный козырёк высотой 0,5 м из колючей проволоки типа «Егоза»; Предусмотреть охранную сигнализацию, видеонаблюдение и охранное освещение периметра, систему контроля и управления доступом с сетевыми модулями верификации, освещение смотровых площадок, дорожных проездов, пожарную сигнализацию и оповещение о пожаре в здании КПП.</p>

		<p>Вывод сигналов от систем безопасности предусмотреть в помещении центрального пульта наблюдения в здании КПП.</p> <p>Установку активного оборудования для сети передачи данных определить проектом и согласовать со Службой директора по ИТ.</p> <p>1.2. Предусмотреть вдоль всего ограждения периметра тропу для следования обходного наряда из бетонных тротуарных плит.</p> <p>1.3. Предусмотреть установку предупредительных знаков с надписью на государственном и русском языках - «Запретная зона», «Проход (проезд) запрещен (закрыт)» на опорах ограждений на расстоянии не более 50 метров друг от друга, а также на изгибах (углах) ограждения, калитках и воротах.</p> <p>2. Ворота и калитки:</p> <p>2.1. Предусмотреть распашные автомобильные ворота на центральном въезде на объект (центральный КПП);</p> <p>3. Контрольно-пропускной пункт (КПП):</p> <p>3.1. Строительство нового помещения КПП при въезде на территорию объекта (КПП). Площадку в районе нового КПП предусмотреть с асфальтобетонным покрытием.</p> <p>В проектируемом КПП предусмотреть зону прохода работников, служебное помещение охраны. Служебное помещение охраны также должно предусматривать размещение в нем центрального пульта наблюдения и технических систем безопасности.</p> <p>Предусмотреть возле ворот смотровую вышку (эстакаду) для досмотра автотранспорта УАЗ, ЗИЛ, КАМАЗ, предусмотреть яму для осмотра шасси автотранспорта,</p> <p>4. Уличную уборную.</p>
14	Требования к качеству, конкурентоспособности и экологическим параметрам продукции.	Не требуется
15	Требования к технологии, режиму предприятия	Круглосуточный, круглогодичный
16	Требования к архитектурно-строительным, объемно-планировочным и конструктивным решениям с учетом создания доступной для инвалидов среды жизнедеятельности	<p>Согласно нормам проектирования, действующим на территории РК.</p> <p>Разработать рабочий проект на инженерно-техническое укрепление гидротехнического сооружения с учетом требований по инженерно-технической укрепленности Стандарта организации СТ ТОО 050140000656-01-6-01-2017 «Комплекс инженерно-технических средств</p>

		охраны предприятий ТОО «Kazakhmys Holding (Казахмыс Холдинг)». Типовые требования». Для маломобильных групп населения объект недоступен.
17	Требования и объем разработки организации строительства	Согласно нормам проектирования, действующим на территории РК. Разработать раздел ПОС.
18	Выделение очередной и пусковых комплексов, требования по перспективному расширению предприятия	Не требуется
19	Требования и условия в разработке природоохранных мер и мероприятий	«В соответствии с главой 7 ЭК РК и «Инструкцией по организации и проведению экологической оценки (Приказ МЭГиПР РК от 30 июля 2021 года № 280)» провести экологическую оценку Разработать проектную документацию (РООС), необходимый для прохождения государственной экологической экспертизы. Направить проектную документацию на государственную экологическую экспертизу (ст. 87 ЭК РК) и получить декларацию о воздействии на окружающую среду (для объектов III категории). Разработать паспорта отходов на новые виды отходов, образующиеся по намечаемой деятельности в соответствии с требованиями статьи 343 Экологического кодекса РК. Проектом предусмотреть места складирования отходов производства и потребления по намечаемой деятельности. Провести послепроектный анализ фактических воздействий объекта при реализации намечаемой деятельности, если необходимость его проведения определена государственным уполномоченным органом в заключении по результатам оценки воздействия на ОС.»
20	Требования по режиму безопасности и гигиены труда	Соблюдение требований режима безопасности и гигиены труда, принятых на предприятии в соответствии с нормами проектирования, действующим на территории РК
21	Требования по разработке инженерно-технических мероприятий гражданской обороны и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций, по защитным мероприятиям	Согласно нормам проектирования, действующим на территории РК. Предусмотреть противопожарные мероприятия, согласно требованиям норм и нормативных актов законодательства РК
22	Требования к благоустройству площадки и малым архитектурным формам	Согласно нормам проектирования, действующим на территории РК.

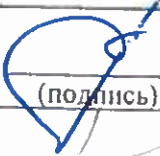
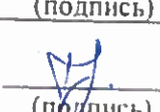
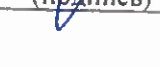
		<p>Покрытие площадки у КПП предусмотреть асфальтобетонное, тропу для следования обходного наряда из бетонных тротуарных плит. Озеленение не предусматривать. Малые архитектурные формы не требуются.</p>
23	Требования по выполнению опытно конструкторских и научно исследовательских работ	Не требуется
24	Требования по энергосбережению	Согласно требованиям норм проектирования, действующих на территории РК. Предусмотреть применение энергосберегающих материалов и оборудования
25	Состав демонстрационных материалов	Не требуется
26	Подключение к инженерным сетям	Подключение к инженерным сетям предусмотреть от существующих сетей согласно техническим условиям, предоставленным Заказчиком, согласно техническим условиям от Службы по ИТ.
27	Требования по согласованию и выдаче проектной документации	<p>Состав рабочего проекта принять согласно требованиям СН РК 1.02-03-2022 «Порядок разработки, согласования, утверждения и состав проектной документации на строительство».</p> <p>Сметную документацию выполнить согласно требованиям РСНБ РК 2015. «Ресурсная сметно-нормативная база».</p> <p>Разработать паспорт проекта и энергетический паспорт проекта;</p> <p>Предусмотреть затраты на авторский и технический надзор.</p> <p>При выполнении расчета сметной документации руководствоваться регламентом по формированию плановой и рыночной стоимости услуг на строительно-монтажные работы, утвержденного приказом №Х/210-ПР от 13.10.2017г. Сметная документация выдается заказчику с аудитом. ГПИ предоставляет заказчику перечень оборудования для формирования оферты и дальнейшего оформления заявки на оборудование через программу IFS;</p> <p>Цены на материалы и оборудование принять по ценнику корпорации и проработкам Торгового дома.</p> <p>Согласно п.6.6 «Регламент осуществления централизованных закупок работ и услуг ТОО «Корпорация Казахмыс» Р ТОО 050140000656-01-17.1.1-12-2014», пояснительную записку предоставить на государственном и русском языках;</p>

		<p>Заказчик совместно с проектной организацией проводит общественные слушания по разрабатываемой проектной документации, согласно «Правил проведения общественных слушаний», утв. приказом МЭГПР от ЭГПР (ст.73 и ст.74 ЭК РК).</p> <p>«Совместно с проектной документацией Проектная организация представляет Заказчику сопутствующие заключения уполномоченных государственных органов в области ООС (с учетом ст. 69, 76, 87 ЭК РК и др.)»</p> <p>Заказчик совместно с генеральной проектной организацией согласовывает рабочий проект (без сметной документации) с государственными инспектирующими органами и получает положительные заключения на соответствие требованиям промышленной безопасности, экологической и комплексной вневедомственной экспертиз.</p> <p>Рабочий проект выдать заказчику в четырех экземплярах на бумажном носителе и в электронном виде (формат PDF).\</p>
--	--	---

**Приложение:**

1. Проект землеустройства ГТС КМЗ;
2. План водохранилища КМЗ;
3. Оснащение СКУД;
4. Штатное расписание.
5. Акт на право временное возмездного землепользования;
6. Обследование Департамента безопасности ТОО «Корпорация Казахмыс».

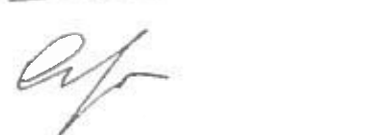


Главный инженер ПО «Жезказганцветмет»	 (подпись)	Байниязов Ж.Т.	25.01.2024 г.
И.о Директора по капитальному строительству ТОО «Корпорация Казахмыс»	 (подпись)	Мурзалипов Т.К	«__»__ 20__ г.
Директор Головного проектного института ТОО «Корпорация Казахмыс»	 (подпись)	Салыкова Р.М.	«__»__ 20__ г.
Директор Департамента безопасности охраны труда ТОО «Корпорация Казахмыс»	 (подпись)	Туржанов Ш.Н	«16» 01 2024 г.
Директор ДООС ТОО «Корпорация Казахмыс»	 (подпись)	Быстрякова Е.М	«__»__ 20__ г.
Главный энергетик ТОО «Корпорация Казахмыс»	 (подпись)	Гарифуллин Р.И	«__»__ 20__ г.
Директор ДЗРиН ТОО «Корпорация Казахмыс»	 (подпись)	Жанысбаева М.Н.	«__»__ 20__ г.

Согласовно:  
Директор КМЗ  
ПО «Жезказганцветмет»

М.К. Маткенов

Нургазинов Бакытжан





Лист согласования

Главный инженер ПО «Жезказганцветмет»	 (подпись)	Байниязов Ж.Т.	«__»__ 20__ г.
И.о. Директора по капитальному строительству ТОО «Корпорация Казахмыс»	 (подпись)	Мурзалимов Г.К.	«__»__ 20__ г.
Директор Головного проектного института ТОО «Корпорация Казахмыс»	 (подпись)	Салыкова Р.М.	«__»__ 20__ г.
Директор Департамента безопасности охраны труда ТОО «Корпорация Казахмыс»	 (подпись)	Туржанов Ш.Н.	«__»__ 20__ г.
Директор ДООС ТОО «Корпорация Казахмыс»	 (подпись)	Быстрякова Е.М.	«__»__ 20__ г.
Главный энергетик ТОО «Корпорация Казахмыс»	 (подпись)	Гарифуллин Р.И.	«__»__ 20__ г.
Директор ДЗРН ТОО «Корпорация Казахмыс»	 (подпись)	Жанысбаева М.Н.	«__»__ 20__ г.

Согласовано:  
Директор КМЗ  
ПО «Жезказганцветмет»

М.К. Маткенов

Согласовано ДЗРН  
в уполном. выписках  
Нуртгазынов Баиртас Сабыров  
Задача.

26.12.2023  
Мамыр Р.А.  
Мамыр Р.А.





Инженерно-техническая укрепленность  
гидротехнического сооружения предприятия Карсакпайско  
металлургического завода ПО «Жезказганцветмет»

### Лист согласования

Главный инженер ПО «Жезказганцветмет»	<hr/>	Байниязов Ж.Т.
И.о. Директора по капитальному строительству ТОО «Корпорация Казахмыс»	(подпись)	Мурзалипов Т.К.
Директор Головного проектного института ТОО «Корпорация Казахмыс»	<hr/>	Салыкова Р.М.
Директор Департамента безопасности охраны труда ТОО «Корпорации Казахмыс»	(подпись)	Турежанов П.Н.
Директор ДООС ТОО «Корпорация Казахмыс»	<hr/>	Быстрякова Е.М.
Главный энергетик ТОО «Корпорация Казахмыс»	(подпись)	Гарифуллин Р.И.
Директор ДЗРиН ТОО «Корпорация Казахмыс»	<hr/>	Жанысбаева М.Н.
	(подпись)	

Согласовано:  
Директор КМЗ  
ПО «Жезказганцветмет»

М.К. Матке



### Лист согласования

Главный инженер ПО «Жезказганцветмет»	_____	Байниязов Ж.Т.	«__»____20__ г.
	(подпись)		
И.о Директора по капитальному строительству ТОО «Корпорация Казахмыс»	_____	Мурзалипов Т.К	«__»____20__ г.
	(подпись)		
Директор Головного проектного института ТОО «Корпорация Казахмыс»	_____	Салыкова Р.М.	«__»____20__ г.
	(подпись)		
Директор Департамента безопасности охраны труда ТОО «Корпорации Казахмыс»	_____	Турежанов Ш.Н	«__»____20__ г.
	(подпись)		
Директор ДООС ТОО « Корпорация Казахмыс»	_____	Быстрякова Е.М	«__»____20__ г.
	(подпись)		
Главный энергетик ТОО «Корпорация Казахмыс»	_____	Гарифуллин Р.И	«__»____20__ г.
	(подпись)		
Директор ДЗРиН ТОО «Корпорация Казахмыс»	_____	Жанысбаева М.Н.	«__»____20__ г.
	(подпись)		

**Согласовно:**  
Директор КМЗ  
ПО «Жезказганцветмет»

М.К. Маткенов

**Внутренние документы**  
**Задание на проектирование**

<b>Системный номер:</b>	540424 (23)	<b>Дата создания:</b>	20.12.2023
<b>Регистрационный номер:</b>	ЗП-34 (23)	<b>Дата регистрации:</b>	26.12.2023
<b>Краткое содержание:</b>			
прошу Вас рассмотреть и согласовать заданий на проектирование			
<b>Отправитель:</b>		<b>Получатель:</b>	
Елкеев Р.Т.		Байниязов Ж.Т.	
		Мурзалипов Т.К.	
		Салыкова Р.М.	
		Турежанов Ш.Н.	
		Быстрякова Е.М.	
		Гарифуллин Р.И.	
		Жанысбаева М.Н.	

**Лист согласования**

Время согласования	ФИО	Решение
20.12.2023 15:33:38	Маткенов М.К.	Согласен
20.12.2023 17:34:43	Байшуақ Б.К.	Согласен
21.12.2023 08:33:42	Такшалыкова С.Н.	Согласен
21.12.2023 11:05:55	Турежанов Ш.Н.	Согласен
21.12.2023 14:55:36	Толепбекова М.К.	Согласен
21.12.2023 16:04:27	Дягилева Т.С.	Согласен
22.12.2023 09:09:03	Осипова Т.Л.	Согласен
22.12.2023 09:16:56	Быстрякова Е.М.	Согласен
22.12.2023 10:14:00	Гарифуллин Р.И.	Согласен
22.12.2023 11:41:50	Булакбай М.М.	Согласен
22.12.2023 15:00:54	Нысанбаев Ж.О.	Согласен
22.12.2023 16:41:03	Салыкова Р.М.	Согласен
22.12.2023 17:32:05	Мурзалипов Т.К.	Согласен
26.12.2023 10:50:23	Байниязов Ж.Т.	Согласен
26.12.2023 14:15:11	Мансур Н.А.	Согласен
26.12.2023 14:16:54	Кайырбаева Э.Б.	Согласен
26.12.2023 15:00:42	Жанысбаева М.Н.	Согласен

Тип	Дата	Время	Ход исполнения
	20.12.2023	14:58:53	Биназарова С.К. > Создать
КМ	05.01.2024	13:54:46	Биназарова С.К. (замечание устранено)
	20.12.2023	15:22:48	Гарифуллин Р.И. отправил документ на Доп. согласование: Байшуақ Б.К. Контр. дата: 17.01.2024
	20.12.2023	17:34:43	Байшуақ Б.К. > Согласен
	20.12.2023	15:33:38	Маткенов М.К. > Согласен

## **ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

№ 0618541

Жер учаскесінің кадастрлық нөмірі: 09-106-020-012

Жер учаскесіне уақытша өтеулі жер пайдалану (жалға алу) құқығы 2025 жылдың 6 маусымына дейін мерзімге

Жер учаскесінің алаңы: 6.2200 га

Жердің санаты: Елді мекендердің (қалалар, поселкелер және ауылдық елді мекендер) жерлері

Жер учаскесін нысаналы тағайындау:

гидротехникалық құрылыстарды және ғимараттарды пайдалану және күтіп ұстау үшін

Жер учаскесін пайдаланудағы шектеулер мен ауыртпалықтар: жер учаскесіндегі орналасқан инженерлік жүйелерге техникалық қызмет көрсету мен қажет жағдайда жаясын орнату үшін пайдалану қызметтерінің жер учаскесіне кедергісіз енуін қамтамасыз ету қажет; кепілге сауды қоспағанда, жалдау құқығын сатып алмай жер пайдалануын иеліктен шығаруға рұқсат етілмейді  
Жер учаскесінің бөлінуі: бөлінеді

Кадастровый номер земельного участка: 09-106-020-012

Право временного возмездного землепользования (аренды) на земельный участок сроком на до 6 июня 2025 года

Площадь земельного участка: 6.2200 га

Категория земель: Земли населенных пунктов (городов, поселков и сельских населенных пунктов)

Целевое назначение земельного участка:

для эксплуатации и обслуживания гидротехнических сооружений и зданий

Ограничения в использовании и обременения земельного участка: обеспечить

беспрепятственный доступ на земельный участок эксплуатирующим службам для технического обслуживания инженерных сетей, расположенных на земельном

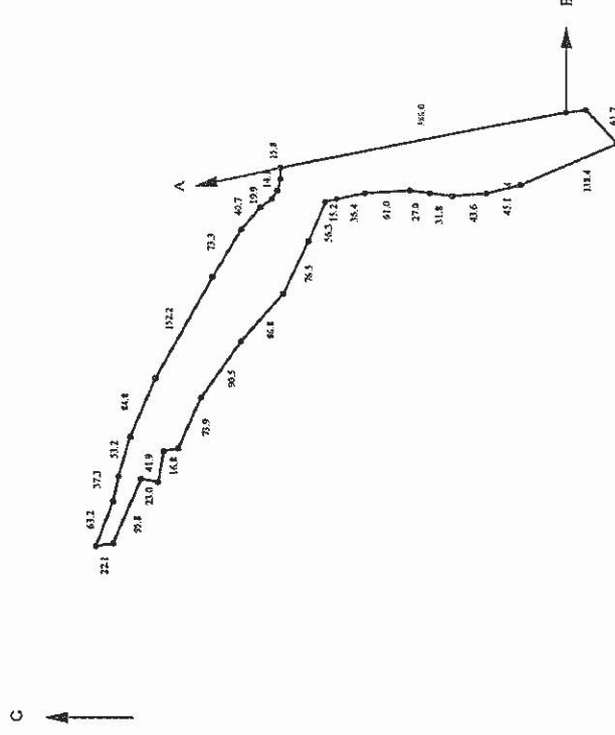
участке, и прокладки новых, в случае необходимости; запрещается отчуждение права землепользования без выкупа права аренды, кроме залога

Делимость земельного участка: делимый

№ 0618541

## Жер учаскесінің ЖОСПАРЫ ПЛАН земельного участка

Учаскенің мекенжайы, мекенжайының тіркеу коды (ол бар болған кезде): Қарағанды облысы, Ұлытау ауданы, Қарсақбай кенттік округі, Қарсақбай кенті  
Адрес, регистрационный код адреса (при его наличии) участка: Карагавиндская область, Улытауский район, Карсақбайский поселковый округ, поселок Карсақбай



МАСШТАБ 1: 10000

**Жоспар шетіндегі бөтен жер учаскелері  
Посторонние земельные участки в границах плана**

Жоспардағы № на плане	Жоспар шетіндегі бөтен жер учаскелерінің кадастрлық нөмірлері Кадастровые номера посторонних земельных участков в границах плана	Аянды, га площадь, га
	НЕТ	
	ЖОК	

Осы акт «Азаматтарға арналған үкімет» мемлекеттік корпорациясы» коммерциялық емес акционерлік қоғамы Қарағанды облысы бойынша филиалының Жезқазған қалалық жер кадастры және жылжымайтын мүлік бөлімінде жасалды

Настоящий акт изготовлен отделом города Жезказган по земельному кадастру и недвижимости филиала некоммерческого акционерного общества "Государственная корпорация "Госрегистрация" для граждан" по Карагандинской области



Мерзімі: 2019 ж/г 05 01  
Қолданған: Тлеубаев Н.Б.  
Месті: пеналы

Сөз актінің берілуі туралы жазба жер учаскесіне меншіктік құқығын, жер пайдалану құқығын беретін актілер жазылған Кітапта № 45 болып жазылды. Қосымша: жер учаскесінің шекарасындағы ерекше режиммен пайдаланылатын жер учаскелерінің тізбесі (олар болған жағдайда) жоқ

Запись о выдаче настоящего акта произведена в книге записей актов на право собственности на земельный участок, право землепользования за № 45  
Приложение: перечень земельных участков с особым режимом использования в границах земельного участка (в случае их наличия) нет

Ескерту:  
\*Шектесулерді сипаттау жөніндегі ақпарат жер учаскесіне сәйкестендіру құжатын дайындаған сәтте күшінде

Примечание:  
\*Описание смежных действительно на момент изготовления идентификационного документа на земельный участок



**УАҚЫТША (УЗАК МЕРЗІМГЕ,  
ҚЫСҚА МЕРЗІМГЕ) ӨТЕУЛІ ЖЕР ПАЙДАЛАНУ  
(ЖАЛҒА АЛУ) ҚҰҚЫҒЫН БЕРЕТІН**

**АКТ**

**НА ПРАВО ВРЕМЕННОГО ВОЗМЕЗДНОГО  
(ДОЛГОСРОЧНОГО, КРАТКОСРОЧНОГО)  
ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ (АРЕНДУ)**