

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности	
Специализированные поля для подачи заявления	
1	<p>Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс)*:</p> <p>Непосредственно объект намечаемой деятельности – рабочий проект «Реконструкция здания технического ремонта с его переоборудованием под здание переработки лома по ул.Согринской, 223/10 в г.Усть- Каменогорск, ВКО», Приложения 1 (не входит в раздел 2, п. 3.3.1. установки для выплавки, включая легирование, цветных металлов (за исключением драгоценных металлов), в том числе рекуперированных продуктов (рафинирование, литейное производство и т.д.), с плавильной мощностью, превышающей: -4 тонны в сутки – для свинца и кадмия, 20 тонн в сутки – для всех других цветных металлов, на предприятии предлагается выплавка 4 тонн меди, 9,5 тонн алюминия, 4 тонны бронзы и 2 тонны стали), не входит в п. 6.4. объекты, на которых осуществляются операции по удалению неопасных отходов, с производительностью, превышающей 50 тонн в сутки, производительность предприятия составляет не более 20 тонн в сутки), входит в пункт 6.5. объекты, на которых осуществляются операции по удалению или восстановлению неопасных отходов, с производительностью, превышающей 2500 тонн в год, годовая производительность составит 5148 тонн); Приложение 2 Экологического Кодекса (не входит в п.6.4. восстановление и (или) удаление неопасных отходов с производительностью, превышающей 75 тонн в сутки, включающие в себя одну или несколько операций, входит в раздел 2 п. 2 производство и обработка металла, пп.2.1.5. для плавки, включая легирование, рафинирование и разливку цветных металлов (с проектной производительностью плавки менее 4 тонн в сутки для свинца и кадмия или менее 20 тонн в сутки для других металлов); не входит в п.6.10. площадки хранения железного лома и (или) подлежащих утилизации транспортных средств на территории, превышающей 1 тыс. м², или в количестве свыше 1 тыс. тонн, площадь складирования лома составляет 360,0 м²).</p> <p>В 2024 году было подано заявление о намечаемой деятельности № KZ21RYS00703146 от 12.07.2024 г. и получено заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности № KZ71VWF00201707 от 12.08.2024года (далее - Заключение на сферу охвата). В 2025 году было подано заявление о намечаемой деятельности № KZ05RYS00991815 от 10.02.2025 г и получено заключение об определении охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности № KZ14VWF00311858 от 13.03.2025 года.</p> <p>Причина повторной подачи Заявления изменение технологического процесса: предусматривается дополнительно выплавка: бронзы и стали, а также получение готовых изделий из алюминия, меди, бронзы и стали, путем заливки их в готовые формы.</p>
	В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений
2	<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>Новый производственный объект, оценка воздействия на окружающую среду не производилась.</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 окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса)*:</p> <p>Получены заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности № KZ71VWF00201707 от</p>
3	

	<p>12.08.2024года и № KZ71VWF00201707 от 12.08.2024года. Корректировка производится в связи с изменением проектных решений.</p> <p>Рабочий проект в полном объеме выполняется впервые.</p> <p>Корректировка производится в связи с изменением технологии производства, дополнительно предусматривается выплавка бронзы и стали. По мимо этого предполагается изготовление готовых изделий из данных сплавов, а не чушек как было предусмотрено ранее</p>
4	<p>Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест*:</p> <p>ТОО «KazMetalExport» расположен в северо-восточной части города по ул.Согринская, 223/10 в городе Усть-Каменогорске.</p> <p>Ближайшая жилая застройка размещена с юго-западной стороны на расстоянии 2200 м от границ участка производственной базы ТОО «KazMetalExport».</p> <p>Ближайший водный объект река Ульба, находится с южной стороны на расстоянии 1910 м.</p>
5	<p>Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции*:</p> <p>Проектом предусматриваются следующие решения:</p> <p>Реконструкция включает проектирование строительно-монтажных работ по переоборудованию существующего цеха с установкой печей по переработке цветного (алюминиевого, медного, бронзового и стального) лома с использованием:</p> <p>Индукционных печей- 2шт. (нагреваются электричеством);</p> <p>Тигельных печей – 4 шт. (нагрев производится горелкой, работающей на газе)</p> <p>Отражательная печь-1. (нагрев производится горелкой, работающей на газе)</p> <p>Суточная производительность по переработке: 20,0 т</p> <p>-алюминиевого лома - 9,5 т;</p> <p>-медного лома_ 4,0 т</p> <p>-бронзовый лом -4,0т</p> <p>-стальной лом - 2,0т</p> <p>Количество плавов в сутки:</p> <p>--алюминиевого лома - 4;</p> <p>-медного лома -2</p> <p>-бронзовый лом -2</p> <p>-стальной лом -1</p> <p>Объем складированного заготавливаемого лома для переработки:</p> <p>-алюминиевого лома (накопление на 1 неделю) - 31,9м³;</p> <p>-медного лома (накопление на 3недели) - 20,25 м³</p> <p>Наличие и вид сортировки, технология: ручная</p> <p>Технология подготовки к переработки лома: рубка, резка, измельчение, уплотнение (прессование)</p> <p>Наименование и количество средств измельчения:</p> <p>- гильотина -1установка</p> <p>-резка- 2 установки</p> <p>-прессование -1шт</p> <p>-измельчитель -2шт</p> <p>Технология и средства загрузки печей для плавки:</p> <p>-технические средства</p> <p>Тигельные-вручную. При выгрузке-ковшиком (розлив металла по изложницам)</p> <p>Индукционные-погрузчиком или кран- балка (при выгрузке)</p> <p>Станок для изготовления медных гильз – 3 шт.</p> <p>Объем складированного товарной продукции после переработки:</p> <p>-алюминиевого материала(изделие) - 5,9 м³;</p> <p>-медного материала(изделие) - 0,4 м³ ;</p>

	<p>-бронзовый материал (изделие) -7,8 м³; -стальной материал (изделие)- 4,64 м³.</p> <p>Используемая техника и транспорт по видам: Автомашина Камаз 8т-3шт –арендованная техника по договору Погрузчик: Тойота(2т)-1шт Способ доставки лома и вид технических средств – автомашины Наличие грузо-подъемной техники в цехах и на территории: <i>Кран-балка при индукционных печах-грузоподъемностью- 3т</i> Козловой кран -1ш</p>
6	<p>Переработку лома ведут в следующей последовательности. Привезенный автомобильным транспортом лом размещают на двух разных площадках с разделением алюминиевого и медного по отдельности. Предварительно отсортированные по форме и структуре материалы направляют на подготовку к последующим плавильным переделам. Подготовка включает измельчение лом посредством рубки на гильотине, резки на станке с дисковой пилой или абразивным кругом, компактирование на прессе и передачи на плавильные операции. При поступлении кабельной продукции, этот вид материала предварительно очищают от изоляции на специализированном станке, а затем направляют на подготовительные участки.</p> <p>Подготовленный лом накапливается на отдельных площадках для алюминиевых, медных, Бронзовых и стальных заготовок отдельно с доставкой их от подготовительного участка автопогрузчиком.</p> <p>Накопленный к переплавке материал перемещают посредством автопогрузчика к участку плавки: медного, бронзового и стального к двум индукционным, а алюминиевый лом к четырем тигельным, либо одной отражательной печи соответственно. При этом загрузку лома в первую или вторую индукционные печи осуществляют с помощью кран-балки. Загрузка алюминиевого лома в тигельные печи ведут вручную и, по мере плавления и уменьшения объема материала в тигле, его пополняют новыми порциями из заготовленной партии до наполнения объема. Индукционные печи нагревают электричеством. Для работы тигельных и отражательной печей используют сжиженный углеводородный газ (СУГ) марки ПБТ.</p> <p>При плавильных операциях дымовые газы от каждой из индукционных печей по индивидуальной ветке предварительно подают в систему водяного охлаждения с замкнутым водооборотом-градирнях, затем на рукавный фильтр для очистки и с помощью дымососа направляют на дымовую трубу для сброса в атмосферу.</p> <p>Плавильные газы при плавке алюминиевого лома собирают от четырех тигельных печей под укрытием-зонтом и по дымоходу, в который подсоединен дымоход отражательной печи, транспортируют на общий воздушный охладитель и следующий за ним рукавный фильтр для очистки и с помощью дымососа подают на дымовую трубу для сброса в атмосферу .</p> <p>В процессе плавки лома возникающий на поверхности тиглей шлак снимают ковшом и после остывания собирают в металлические емкости. Остывший шлак загружают в один из двух барабанов для измельчения до состояния порошка, который затем выгружают и направляют на повторную переплавку в тиглях. Измельчители барабанного типа оснащены вентилятором и рукавным фильтром для улавливания пыли в процессе его работы .</p> <p>По мере накопления готовой продукции ее отправляют потребителям.</p>
7	<p>Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и утилизацию объекта)*:</p> <p>Начало реконструкции 2025 года (2,0 месяца, 44 дня).</p>
<p>Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и утилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование)</p>	
8	<p>Земельные участки, их площади, целевые назначения, предполагаемые сроки использования*:</p>

	1) Акт на право частной собственности на земельный участок. Площадь земельного участка 6,9389 га (кадастровый номер 05-085-043-354). Целевое назначение: для строительства и размещения производственной базы.
9	<p>Водные ресурсы 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 – об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности*:</p> <p>Источником водоснабжения являются существующие водопроводные. Санузлы и душевые расположены как в цехе так и существующем здании АБК. Ближайший водный объект река Ульба, находится с южной стороны на расстоянии 1910 м. Объект реконструкции расположен за пределами водоохранной полосы и водоохранной зоны реки Ульба.</p>
10	<p>Водные ресурсы с указанием видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая)*:</p> <p>Общее, питьевая</p>
11	<p>Водные ресурсы с указанием объемов потребления воды*:</p> <p>На период строительства - хоз-бытовые нужды – 0,375 м³/сут (16,5 м³/год)</p> <p>На период эксплуатации - хоз.бытовые нужды – 0,27 м³/сут (71,28 м³/год) - подпитка на нужды охлаждения - 0,072 м³/сут (19,008 м³/год)</p>
12	<p>Водные ресурсы с указанием операций, для которых планируется использование водных ресурсов*:</p> <p>Строительство - на хозяйственно-бытовые нужды строителей;</p> <p>Эксплуатация - на хозяйственно-бытовые нужды работников, подпитка охлаждающей системы</p>
13	<p>Участки недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны)*:</p> <p>Недропользование по данному виду недропользования отсутствует Географические координаты участка реконструкции: 1.63 651,75,00 и 53 359,78,00 2.63 641,36,00 и 53 329,98,00 3.64 286,60,00 и 53 916,46,00 4.64 178,08,00 и 53 870,75,00</p>
14	<p>Растительные ресурсы 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>Основные работы ведутся внутри существующего цеха. Прилегающая территория полностью разработана, зеленые насаждения под вырубку не попадают.</p>
15	<p>Виды объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием объемов пользования животным миром*:</p> <p>На участке строительства животные занесенные в Красную Книгу отсутствуют</p>
16	<p>Виды объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования*:</p> <p>Не требуется</p>

17	Виды объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных*:
	Не требуется
18	Виды объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием операций, для которых планируется использование объектов животного мира*:
	Не требуется
19	Иные ресурсы, необходимые для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования*:
	<p>Строительство В результате реконструкции используются следующие строительные материалы: щебень – 27,0 тонн, электроды МР-4 – 125,0 кг., грунтовка ГФ-021 – 0,04 тонны.</p> <p>Эксплуатация Объем закупаемого лома составит: Алюминий – 2508 тонн; Медь – 528 тонн; Бронза – 528 тонн; Сталь – 264 тонны.</p> <p>Закупка строительных материалов будет производиться субподрядной организацией, выигравшей тендер на проведение строительных работ, с условием соблюдения максимального Казахстанского содержания. Строительные материалы должны иметь сертификаты качества и радиационной безопасности.</p>
20	Риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью*:
	нет
21	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>Общий объем ожидаемых выбросов ЗВ</p> <p>При реконструкции: ЗВ – 1,42969 т/год, из них:</p> <p>- твердые - 0,12454 (т/год)- Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 – 0,01284 т/год (3 класс), железо оксид – 0,0012 т/год (3 класс), взвешенные частицы – 0,013 т/год (3 класс), углерод – 0,0975 т/год (3 класс);</p> <p>- газообразные, жидкие - 1,30515 (т/год) - азота диоксид – 0,5796 т/год (2 класс), углерод оксид – 0,4168 т/год (4 класс), азота оксид – 0,0942 т/год (3 класс), серы диоксид – 0,0611 т/год (3 класс), керосин – 0,1354 т/год (-), ксилол – 0,018 т/год (3 класс), фтористые газообразные соединения – 0,00005 т/год (2 класс);</p> <p>Согласно приказу Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346 об утверждении правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей. В перечень входят следующие загрязняющие вещества: оксид азота, диоксид азота, углерод оксид, взвешенные частицы. Однако, согласно данному приказу, строительные работы не относятся к видам деятельности, для которых предусматривается ведение регистра выбросов и переноса загрязнителей.</p> <p>При эксплуатации: ЗВ – 76,08032 т/год, из них:</p> <p>- твердые - 20,1334 (т/год) - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния более 70 % – 4,2598 т/год (3 класс), углерод – 0,03225 т/год (3 класс), взвешенные частицы – 6,0253 т/год (3 класс), оксид хрома – 0,2582 т/год (2 класс), диАлюминий триоксид – 0,5871 т/год</p>

	<p>(2 класс), кремния оксид – 0,5221 т/год (-), фториды неорганические плохо растворимые – 0,4412 т/год (2 класс), оксид цинка – 2,528 т/год (3 класс), оксид меди – 5,48 т/год (2 класс); - газообразные, жидкие – 55,947 (т/год) - углерод оксид – 32,41544 т/год (4 класс), азота диоксид – 10,5354 т/год (2 класс), азота оксид – 1,2584 т/год (3 класс), серы диоксид – 6,0705 т/год (3 класс), керосин – 0,00905 т/год (-), углеводороды предельные C12-C19 – 0,00033 т/год (4 класс), калия хлорид – 0,522 т/год (4 класс), натрия хлорид – 0,6214 (3 класс), хлор – 4,5144 т/год (2 класс)</p> <p>Согласно приказу Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346 об утверждении правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, данный вид деятельности не входит в перечень, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства.</p>
22	<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>При реконструкции: Сбросов сточных вод в водные объекты и на рельеф местности не предусматривается. Хоз-бытовые стоки в объеме 16,5 м³/п.строит, отводятся в существующие канализационные сети.</p> <p>На период эксплуатации - хоз.бытовые нужды – 0,27 м³/сут (71,28 м³/год), отводятся в существующие канализационные сети - подпитка на нужды охлаждения - 0,072 м³/сут (19,008 м³/год), относятся к безвозвратным потерям</p>
23	<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>На период строительства – 0,1996 т/п.строит. Неопасные отходы – 0,1894 т/период.строит (ТБО – 0,1875 т/период.строит (жизнедеятельность рабочего персонала), остатки и огарки электродов – 0,0019 т/период.строит (электросварочные работы). Опасные отходы – 0,0102 т/период.строит (тара из-под ЛКМ – 0,002 т/период.строит (проведение окрасочных работ).</p> <p>Так как строительные работы ранее не проводились, нормативы объемов образования отходов не установлены. Превышений объема образования отходов не происходит.</p> <p>На период эксплуатации – 33,6284 т/п.строит. Неопасные отходы – 33,2941 т (ТБО – 1,125 т (жизнедеятельность рабочего персонала), смет с территории – 12,8463 т (уборка улиц), старые пневматические шины – 0,0407 т (эксплуатация а/транспорта), отработанные воздушные фильтры – 0,0021 т (эксплуатация а/транспорта), пластмасса – 5,28 т (изоляционный материал), промасленная ветошь – 1,0 т (обтирочный материал), твердые вещества из пылеулавливающих установок – 8,0 тонн (ПГУ оборудование), тканевые рукава – 8 тонн (работа рукавных фильтров); Опасные отходы – 0,3343 тонн (отработанные свинцовые аккумуляторы – 0,33 т (эксплуатация автотранспорта), отработанные масляные фильтры – 0,0003 т (эксплуатация автотранспорта), ртутные лампы – 0,004 тонн (освещение).</p>
24	<p>Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений*:</p>

	нет
25	<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 которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты)*:</p> <p>Атмосфера: Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха в районе объекта производится на ПНЗ№8. Концентрации ЗВ мг/м³ при штиле 0-2 м/с - диоксид азота – 0,086; - взвешенные вещества – 0,211 - оксид углерода – 0.493 - серы диоксид – 0,137</p> <p>Почвы: На участке реконструкции отсутствует плодородный слой почв, территория полностью разработана. На участке реконструкции отсутствуют исторические загрязнения, военные полигоны.</p>
26	<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>1) Влияние на подземные воды Мероприятия: - использование технически исправной строительной техники; - организовать специализированные места для хранения отходов и ТБО (металлические контейнеры с крышками), с передачей специализированным организациям по договору; - исключить пролив ГСМ;</p> <p>2) Влияние на почвы Мероприятия: - не предусматривается выемка плодородного грунта, в виду его отсутствия.</p> <p>3) Влияние на животный мир Мероприятия: - животных занесенных в красную книгу в районе строительства нет.</p> <p>4) Влияние на растительный мир - зеленые насаждения по вынужденную вырубку не попадают.</p> <p>5) Влияние на атмосферный воздух При реконструкции - использование спец.техники с улучшенными техническими характеристиками и прошедшей необходимое ТО. При эксплуатации - использование пылеулавливающего оборудования</p> <p>6) Влияние на недра - полезные ископаемые на участке реконструкции отсутствуют, влияние отсутствует.</p>
27	<p>Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости*:</p> <p>отсутствуют</p>

28	Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий*:
	<ul style="list-style-type: none"> - Осуществление своевременного вывоза отходов, образующихся в процессе строительных работ; - Для исключения возможности создания аварийной ситуации необходимо строгое соблюдение правил противопожарной безопасности и выполнение мероприятий, предусматривающих безаварийную работу предприятий данного профиля; - Накопление отходов производства и потребления в период строительных работ в закрытых контейнерах на специально оборудованных площадках; - Строгое соблюдение установленных экологических, санитарно-гигиенических требований и требований по промышленной и пожарной безопасности
29	Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта)*:
	отсутствуют

ГУ "Отдел земельных отношений,
архитектуры и градостроительства города
Усть-Каменогорска"

Home: KZ65RLA00595659

Дата подачи заявления: 02.02.2025 г.

Заявление

о предоставлении исходных материалов на новое строительство / архитектурно-планировочного задания и технических условий / исходных материалов для реконструкции (перепланировки, переоборудования) помещений (отдельных частей) существующих зданий и сооружений, связанных с изменением несущих и ограждающих (наружных) конструкций, инженерных систем и оборудования

Наименование заявителя: Товарищество с ограниченной ответственностью "KAZMETAEXPORT "

(Фамилия, имя, отчество (при его наличии)
физического лица или наименование юридического
лица)

Адрес: 070005, Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, Усть-Каменогорск Г.А., г. Усть-Каменогорск, ул. Согринская, 223/10

Телефон: 87707075155

Заказчик: ТОО "KAZMETAEXPORT"

Наименование проектируемого объекта: Реконструкция здания технического ремонта с его переоборудованием под здание переработки лома по ул. Софринская – 223/10 в г. Усть-Каменогорске, ВКО

Адрес проектируемого объекта: Восточно-Казахстанская область, Усть-Каменогорск Г.А., г.Усть-Каменогорск ул.Согринская, 223/10

Прошу Вас выдать

Пакет 3. Исходные материалы на реконструкцию (перепланировку, переоборудования) помещений (отдельных частей) существующих зданий и сооружений (решение МИО на реконструкцию (перепланировку, переоборудование) помещений (отдельных частей) существующих зданий и сооружений, связанных с изменением несущих и ограждающих (наружных) конструкций, инженерных систем и оборудования, АПЗ, ТУ, схемы трасс наружных инженерных сетей). Согласен на использование сведений, составляющих охраняемую законом тайну, содержащихся в информационных системах.

Согласен на использование сведений, составляющих охраняемую законом тайну, содержащихся в информационных системах.

Заявитель: Товарищество с ограниченной ответственностью "KAZMETALEXPORT"

