

Приложение 1 к Правилам оказания  
государственной услуги «Заключение об  
определении сферы охвата оценки воздействия на  
окружающую среду и (или) скрининга воздействий  
намечаемой деятельности»

**KZ76RYS01513755**

**17.12.2025 г.**

## **Заявление о намечаемой деятельности**

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:  
для физического лица:

фамилия, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства, индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты;

для юридического лица:

Филиал акционерного общества "Казахстанская компания по управлению электрическими сетями (Kazakhstan Electricity Grid Operating Company) "KEGOC" "Восточные межсистемные электрические сети", F01 Y4D5, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ВОСТОЧНО-КАЗАХСАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, УСТЬ-КАМЕНОГОРСК Г.А., Г.УСТЬ-КАМЕНОГОРСК, улица Бажова, дом № 67, 980141003828, ЗАПОЛЬСКИЙ АЛЕКСЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ, 87232406-359, TOBULSOVA@KEGOC.KZ

наименование, адрес места нахождения, бизнес-идентификационный номер, данные о первом руководителе, телефон, адрес электронной почты.

2. Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) Намечаемая деятельность – Строительство двухцепной ВЛ 220 кВ «РП 220 кВ «Алтай» - ПС 220 кВ «Титан». Согласно п. 12.3 Раздела 1 Приложения 1 ЭК РК намечаемая деятельность подлежит обязательной оценке воздействия намечаемой деятельности – строительство воздушных линий электропередачи с напряжением 220 киловольт и более и протяженностью более 15 км. Согласно требованиям ст. 12 ЭК РК, а также требованиям Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, утверждённой приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246, объект намечаемой деятельности также относится к объектам IV категории (объекты, оказывающие минимальное негативное воздействие на окружающую среду), так как при проведении СМР выбросы не превысят 10,0 т/год, на объекте не предусматривается накопление более 10,0 т/год неопасных и более 1,0 т/год опасных отходов, а также физические воздействия не будут превышать установленные гигиенические нормативы воздействия физических факторов. На период эксплуатации эмиссии отсутствуют. Воздействие физических факторов также не будет превышать установленные гигиенические нормативы, что будет подтверждено инструментальными измерениями..

3. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений:  
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) Ранее оценка воздействия на окружающую среду в отношении намечаемой деятельности не проводилась.;  
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) Ранее заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой

деятельности в отношении намечаемой деятельности с параметрами, указанными в настоящем, заявлении не выдавалось..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест ЛЭП будет размещаться в 2-х районах области: р-н Алтай, р-н Глубоковский. Координаты трассы прохождения ЛЭП с точками поворота трассы: 1) 49°39'27.00" сш 83°21'9.26" вд 2) 49°39'29.95" сш 83°21'21.53" вд 3) 49°39'37.00" сш 83°21'29.56" вд 4) 49°39'49.59" сш 83°21'43.93" вд 5) 49°40'0.50" сш 83°21'56.30" вд 6) 49°40'11.96" сш 83°22'8.01" вд 7) 49°40'27.60" сш 83°22'19.83" вд 8) 49°40'44.90" сш 83°22'34.81" вд 9) 49°40'49.91" сш 83°22'31.17" вд 10) 49°41'21.38" сш 83°22'37.03" вд 11) 49°41'38.63" сш 83°22'29.63" вд 12) 49°41'41.23" сш 83°22'28.49" вд 13) 49°41'42.59" сш 83°22'26.21" вд 14) 49°41'43.45" сш 83°22'24.88" вд 15) 49°41'44.71" сш 83°22'22.86" вд 16) 49°41'48.04" сш 83°22'16.28" вд 17) 49°42'17.77" сш 83°22'14.78" вд 18) 49°42'28.69" сш 83°22'13.82" вд 19) 49°42'42.90" сш 83°22'13.11" вд 20) 49°43'13.06" сш 83°22'7.46" вд 21) 49°43'26.15" сш 83°22'10.61" вд 22) 49°43'44.77" сш 83°21'51.89" вд 23) 49°43'59.35" сш 83°21'11.48" вд 24) 49°44'6.40" сш 83°20'59.10" вд 25) 49°44'12.19" сш 83°20'39.85" вд 26) 49°44'22.91" сш 83°20'5.03" вд 27) 49°44'39.03" сш 83°19'38.43" вд 28) 49°44'57.61" сш 83°19'2.84" вд 29) 49°45'20.40" сш 83°18'33.11" вд 30) 49°45'32.92" сш 83°18'18.76" вд 31) 49°45'41.07" сш 83°18'0.57" вд 32) 49°45'53.64" сш 83°17'34.94" вд 33) 49°46'0.64" сш 83°17'16.54" вд 34) 49°46'4.67" сш 83°17'5.00" вд 35) 49°46'10.94" сш 83°16'47.72" вд 36) 49°46'19.11" сш 83°16'32.33" вд 37) 49°46'24.04" сш 83°16'20.20" вд 38) 49°46'33.02" сш 83°16'1.59" вд 39) 49°46'41.12" сш 83°15'42.62" вд 40) 49°46'54.65" сш 83°15'16.41" вд 41) 49°47'17.77" сш 83°14'41.80" вд 42) 49°49'2.10" сш 83°14'51.85" вд 43) 49°49'16.21" сш 83°14'34.32" вд 44) 49°49'31.10" сш 83°13'53.23" вд 45) 49°49'42.76" сш 83°12'39.79" вд 46) 49°49'30.97" сш 83°12'5.74" вд 47) 49°49'51.33" сш 83°11'14.75" вд 48) 49°50'14.06" сш 83°10'8.20" вд 49) 49°50'16.23" сш 83°9'33.27" вд 50) 49°50'17.39" сш 83°9'8.73" вд 51) 49°50'24.41" сш 83°8'16.69" вд 52) 49°50'34.16" сш 83°6'44.61" вд 53) 49°51'9.33" сш 83°5'9.57" вд 54) 49°51'18.82" сш 83°4'45.72" вд 55) 49°51'28.12" сш 83°4'37.20" вд 56) 49°51'43.26" сш 83°3'56.97" вд 57) 49°51'51.71" сш 83°3'39.20" вд 58) 49°51'59.70" сш 83°3'31.43" вд 59) 49°52'3.22" сш 83°3'18.73" вд 60) 49°52'3.73" сш 83°3'5.16" вд 61) 49°52'9.64" сш 83°2'35.48" вд 62) 49°52'24.10" сш 83°1'34.37" вд 63) 49°52'39.52" сш 83°0'54.36" вд 64) 49°52'53.12" сш 83°0'7.70" вд 65) 49°52'53.43" сш 82°59'18.13" вд 66) 49°53'5.70" сш 82°57'39.64" вд 67) 49°53'21.33" сш 82°56'57.12" вд 68) 49°53'30.32" сш 82°56'32.49" вд 69) 49°53'33.93" сш 82°56'21.19" вд 70) 49°53'37.95" сш 82°56'9.93" вд 71) 49°53'40.90" сш 82°56'2.68" вд 72) 49°53'48.51" сш 82°55'42.53" вд 73) 49°53'57.02" сш 82°55'19.29" вд 74) 49°54'0.17" сш 82°55'12.41" вд 75) 49°54'10.32" сш 82°54'53.86" вд 76) 49°54'22.42" сш 82°54'21.76" вд 77) 49°54'23.39" сш 82°54'4.91" вд 78) 49°54'30.68" сш 82°53'44.86" вд 79) 49°54'46.38" сш 82°53'14.57" вд 80) 49°55'5.47" сш 82°52'36.75" вд 81) 49°55'11.41" сш 82°52'24.33" вд 82) 49°55'20.14" сш 82°52'6.56" вд 83) 49°55'24.12" сш 82°51'58.40" вд 84) 49°55'33.63" сш 82°51'38.82" вд 85) 49°55'37.74" сш 82°51'28.98" вд 86) 49°55'47.06" сш 82°51'7.98" вд 87) 49°55'55.00" сш 82°50'49.93" вд 88) 49°56'2.86" сш 82°50'33.12" вд 89) 49°56'14.59" сш 82°50'9.45" вд 90) 49°56'23.23" сш 82°49'51.18" вд 91) 49°56'39.08" сш 82°49'22.34" вд 92) 49°56'56.97" сш 82°49'8.61" вд 93) 49°57'14.04" сш 82°48'56.14" вд 94) 49°57'39.29" сш 82°48'6.06" вд 95) 49°58'2.93" сш 82°47'34.04" вд 96) 49°58'21.94" сш 82°47'48.02" вд 97) 49°58'48.69" сш 82°48'8.92" вд 98) 49°59'48.01" сш 82°47'59.81" вд 99) 50°0'6.54" сш 82°47'57.43" вд 100) 50°0'22.23" сш 82°48'10.21" вд 101) 50°0'31.46" сш 82°48'16.46" вд 102) 50°0'38.83" сш 82°48'20.05" вд 103) 50°1'14.35" сш 82°48'21.56" вд 104) 50°1'19.96" сш 82°48'5.66" вд 105) 50°1'21.28" сш 82°48'1.72" вд 106) 50°1'22.30" сш 82°47'56.56" вд. Выбор данного места обусловлен наиболее оптимальным путём прохождения линии электроснабжения..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. Общая протяжённость ЛЭП составит 70 км. Марка провода – АС -500/64. Предусматривается два грозотроса (типовой и со встроенным оптокабелем). Количество цепей на опоре – 2, проводов в фазе – 1. ЛЭП является стратегически важным объектом, направленным на бесперебойное обеспечение электроэнергии важного предприятия Республики Казахстан в условиях наличия дефицита электроэнергии в энергопроизводящих компаниях города Усть-Каменогорск, а у Бухтарминской ГЭС имеются данные ресурсы для снабжения электроэнергией..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности ЛЭП используется для транспортировки электрической энергии от Бухтарминской ГЭС до ПС Титан, расположенной в Глубоковском районе, ВКО, напряжением 220 кВ (киловольт), так как расстояние от источника выработки до потребителя значительное. В ходе СМР предусматривается установление опор для будущей ЛЭП, размещение проводов для транспортировки электрической энергии от источника её выработки до конечного потребителя. На период СМР предусматривается использование различной

техники и транспорта (компрессора, буровые машины и станки, бульдозеры и экскаваторы, грузовые автомобили)..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Предполагаемый срок начала осуществления намечаемой деятельности (период СМР)– 2026-2027 годы (после получения всей необходимой разрешительной документации); срок окончания эксплуатации – согласно нормам ПУЭ..

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  
На данный момент процедура оформления земельных участков не инициирована. Согласно п. 3 ст. 68 ЭК РК для целей подачи заявления о намечаемой деятельности, проведения скрининга воздействий намечаемой деятельности или оценки воздействия на окружающую среду наличие у инициатора прав в отношении земельного участка, необходимого для осуществления намечаемой деятельности, не требуется. По результатам получения необходимых согласований по пути прохождения трассы ЛЭП будет инициирована процедура оформления земельных участков под данную ЛЭП. В связи с чем, на данном этапе указать описание земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования (согласно Мотивированному отказу № KZ45VWF00423335 от 16.09.2025 г.) не представляется возможным.;

2) водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохраных 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 Хозпитьевое и техническое водоснабжение на период СМР обеспечивается привозной водой. На период эксплуатации водоснабжение и водоотведение не требуется. Ближайшими крупными водными объектами являются – река Иртыш, протекающая параллельно будущей ЛЭП на расстоянии не менее 5 км; также трасса ЛЭП пересекает реку Ульба, вблизи с. Каменный карьер, Глубоковского района. По пути следования трассы возможны пересечение ручьев Без названия и мелких рек (Смоянка, Осиновка, Пихтовка, Таловка и др.);  
видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) На хозпитьевые и технические нужды – общее водопользование;  
объемов потребления воды Привозная вода питьевого качества – около 1000 м<sup>3</sup>/год, вода технического качества – около 1500,0 тыс.м<sup>3</sup>/год;  
операций, для которых планируется использование водных ресурсов Привозная вода для хозяйствственно-питьевых, хозяйствственно-бытовых нужд сотрудников и технических нужд – осуществления пылеподавления на участках проведения работ и приготовления растворов.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Операции по недропользованию в рамках намечаемой деятельности не предусматриваются;

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 Использование растительных ресурсов не предусматривается.;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром Использование животных ресурсов не предусматривается;  
предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование животных ресурсов не предусматривается;  
иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использование животных ресурсов не предусматривается;  
операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование животных

ресурсов не предусматривается;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Для осуществления намечаемой деятельности потребуются следующие виды ресурсов: водные (для хозяйствственно-питьевых и бытовых нужд персонала, а также для технических нужд), горюче-смазочные материалы, инертные материалы, ЛКМ, кабельная продукция и иные материалы необходимые при производстве работ. Все необходимые материалы и техника будут доставляться по мере необходимости непосредственно на участок (временное хранение и складские помещения не предусматриваются);

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Данные риски 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) Ввиду того, что на настоящий момент проектно-сметная документация не разработана, данные об объемах возможных выбросов загрязняющих веществ приводятся на основании аналогичных проектов строительства подобных ЛЭП, что полностью соответствует требованиям ст. 68 ЭК РК и принципам экологического законодательства. В ходе реализации намечаемой деятельности предусматривается выброс загрязняющих веществ 26 наименований (1-4 классов опасности) в объеме до 10,0 т/год: Железо (II, III) оксиды (3 класс), Кальций оксид (Негашеная известь) (без класса), Марганец и его соединения (2 класс), Олово оксид (3 класс), Свинец и его неорганические соединения (1 класс), Азота (IV) диоксид (2 класс), Азот (II) оксид (3 класс), Углерод (Сажа) (3 класс), Сера диоксид (3 класс), Углерод оксид (4 класс), Фтористые газообразные соединения (2 класс), Фториды неорганические плохо растворимые (2 класс), Диметилбензол (Ксиол) (3 класс), Метилбензол (Толуол) (3 класс), Хлорэтилен (Винилхлорид) (1 класс), Бутилацетат (4 класс), Проп-2-ен-1-аль (Акролеин) (2 класс), Формальдегид (2 класс), Пропан-2-он (Ацетон) (4 класс), Бензин (4 класс), Уайт-спирит (без класса), Алканы С12-19 (4 класс), Взвешенные частицы (3 класс), Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 класс), Пыль абразивная (без класса). Окончательный перечень и объемы выбросов загрязняющих веществ в ходе осуществления СМР будет определен при разработке ПСД намечаемой деятельности..

10. 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 Сбросы в ходе осуществления намечаемой деятельности не предусматриваются. Образующиеся хозяйствственно-бытовые стоки будут собираться в передвижные биотуалеты и по мере их наполнения вывозиться на ближайшие очистные сооружения для их последующей очистки (вне границ осуществления намечаемой деятельности)..

11. 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 В ходе осуществления намечаемой деятельности прогнозируется образование (ежегодно): ТБО от жизнедеятельности персонала (20 03 01) в ориентировочном объеме 3,5 т/год, которые будут временно храниться в закрытых металлических контейнерах и по мере их заполнения будут вывозиться для передачи специализированным организациям для проведения процедур переработки, утилизации или захоронения; строительный мусор (17 09 04) – до 20,0 т/год (не хранится с места образования загружается в транспортное средство и вывозится для передачи спецорганизации, т.е. накопление не будет осуществляться); остатки и огарки сварочных электродов (код 12 01 13) до 1,5 т/год (временно хранятся в металлической ёмкости и передаются спецорганизации); тара из под ЛКМ (код 15 01 10\*) – до 0,9 т/год (временно хранятся в металлической ёмкости и передаются спецорганизации); отходы кабеля (17 04 11) – до 5,0 т/год (передаются спецорганизации)..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Для начала осуществления намечаемой деятельности требуется получение разрешения на начало СМР в ГАСКе..

13. 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) В соответствии с подпунктом 2 статьи 164 ЭК РК производителями информации о состоянии окружающей среды являются Национальная гидрометеорологическая служба, юридические лица, а также индивидуальные предприниматели, осуществляющие производство информации о состоянии загрязнения окружающей среды. Данные о текущем состоянии компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, в настоящий момент отсутствуют (по данным Казгидромета). Также отсутствуют данные о фоновом состоянии компонентов окружающей среды в открытых источниках, полученные от действующих операторов объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду в районе расположения объекта намечаемой деятельности..

14. 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 Единственным видом осуществляемых в ходе намечаемой деятельности эмиссий прогнозируется выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух, концентрации которых не превысят Гигиенические нормативы качества атмосферного воздуха. Положительным воздействием является обеспечение рабочими местами, а также обеспечение надёжности электросетей и электроснабжения региона. Возможные оказываемые воздействия (эмиссии ЗВ в атмосферный воздух, нарушение ландшафта, физические воздействия) можно оценить как несущественные..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничное воздействие исключается, так как ближайшая государственная граница Республики Казахстан с Китайской Народной Республикой и Российской Федерацией располагается на расстоянии более 80 км.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устраниению его последствий Строгое соблюдение установленных экологических, санитарно-гигиенических требований и требований по промышленной и пожарной безопасности, охране недр, а также соблюдение утверждённых проектной документацией параметров и методов осуществления намечаемой деятельности. Предусматривается проведение мероприятий по пылеподавлению в период СМР, реализация водоохранных мероприятий, обустройство мест временного накопления отходов производства и потребления, строгий контроль за обращением с отходами производства и потребления, своевременная передача их на переработку и утилизацию сторонним специализированным организациям..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Целью намечаемой деятельности является: надёжное и качественное электроснабжение потребителей, внедрение передовых проектных решений, обеспечивающих соответствие всего комплекса показателей подстанций современному мировому техническому уровню. Альтернативные ~~варианты~~ документа подлежат исключению из вариантов заявления отсутствуют..

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):  
Барыкин Виктор Дмитриевич

подпись, фамилия, имя, отчество (при его наличии)

