



010000, Астана қ., Мәңгілік Ел даңғылы, 8
«Министрліктер үйі», 14-кіреберіс
Тел.: 8(7172)74-01-05, 8(7172)74-08-55

010000, г. Астана, проспект Мангилик Ел, 8
«Дом министерств», 14 подъезд
Тел.: 8(7172) 74-01-05, 8(7172)74-08-55

№ _____

Филиал АО «Казakhstanская компания по
управлению электрическими сетями
(KazakhstanElectricityGridOperatingCompany)
«KEGOC»

**Заключение
об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду**

На рассмотрение представлены:

Заявление о намечаемой деятельности №KZ76RYS01513755 от 17.12.2025г.

Намечаемой деятельностью предусматривается строительство двухцепной ВЛ 220 кВ «РП 220 кВ «Алтай»- ПС 220 кВ «Титан».

Согласно подпункту 12.3 пункта 12 раздела 1 Приложения 1 к Экологическому кодексу РК объект: строительство воздушных линий электропередачи с напряжением 220 киловольт и более и протяженностью более 15 км.

Предполагаемый срок начала осуществления намечаемой деятельности (период СМР)– 2026-2027 годы (после получения всей необходимой разрешительной документации); срок окончания эксплуатации – согласно нормам ПУЭ.

ЛЭП будет размещаться в 2-х районах области: р-н Алтай, р-н Глубоковский. Координаты трассы прохождения ЛЭП с точками углов 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" вд35)49°46'10.94" сш83°16'47.72" вд36)49°46'19.11" сш83°16'32.33"вд37)49°46'24.04"сш83°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.

Общие сведения

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.

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).

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; таже трасса ЛЭП пересекает реку Ульба, вблизи с.



Каменный карьер, Глубоковского района. По пути следования трассы возможны пересечение ручьев без названия и мелких рек (Смонянка, Осиновка, Пихтовка, Таловка и др.).

Привозная вода питьевого качества – около 1000 м³/год, вода технического качества – около 1500,0 тыс.м³/год.

Для осуществления намечаемой деятельности потребуются следующие виды ресурсов: водные (для хозяйственно-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).

Выбросы: 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 (Ксилол) (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 C12-19 (4 класс), Взвешенные частицы (3 класс), Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 класс), Пыль абразивная (без класса).

Сбросы: Сбросы в ходе осуществления намечаемой деятельности не предусматриваются. Образующиеся хозяйственно-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).

Отходы: 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).

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Данные о текущем состоянии компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намечаемой деятельности отсутствуют (по данным РГП «Казгидромет»). 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.

Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению 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 водоохраных 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.

Вывод: Согласно подпункту 12.3 пункта 12 раздела 1 Приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан, намечаемая деятельность относится к видам деятельности для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным.

Проект отчета о возможных воздействиях необходимо направить согласно статьи 72 Кодекса, в рамках государственной услуги «Выдача заключения по результатам оценки воздействия на окружающую среду» в соответствии с приложением 4 к Правилам оказания государственных услуг в области охраны окружающей среды утвержденной приказом МЭГПР РК от 02.06.2020 г. № 130 (далее – Правила).

Согласно Правил необходимо представить:

- 1) заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности;
- 2) проект отчета о возможных воздействиях;
- 3) сопроводительное письмо с указанием предлагаемых мест, даты и времени начала проведения общественных слушаний, согласованных с местными исполнительными органами соответствующих административно-территориальных единиц;

Общественные слушания в отношении проекта отчета о возможных воздействиях проводятся согласно статье 73 Кодекса, а также главы 3 Правил проведения общественных слушаний, утвержденных приказом МЭГПР РК от 03.08.2021г. № 286.

В соответствии с п.4 статьи 72 Кодекса, проект отчета о возможных воздействиях должен быть подготовлен с учетом содержания заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду в соответствии с Инструкцией по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом МЭГПР РК от 30 июля 2021 года №280.

В проекте отчета о возможных воздействиях необходимо учесть следующее:

1. Согласно п. 6 статьи 92 Кодекса, в отчете о возможных воздействиях необходимо предоставить карту-схему расположения объекта с указанием на ней расстояния относительно ближайшей жилой зоны, с указанием границ санитарно-защитной зоны.

2. Предусмотреть снятие, сохранение и использование плодородного слоя почвы при проведении работ, связанных с нарушением земель. Учесть экологические требования при использовании земель предусмотренные ст. 238 Кодекса.

3. Пользование поверхностными и (или) подземными водными ресурсами непосредственно из водного объекта с изъятием или без изъятия для удовлетворения намечаемой деятельности в воде, осуществлять при наличии разрешения на специальное водопользование в соответствии с требованиями статьи 66 Водного кодекса Республики Казахстан.

4. При осуществлении предусмотренной деятельности необходимо учитывать требования, указанные в статье 12 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира», «Основных требований по охране животного мира». 6. Описать методы обращения со всеми видами образуемых отходов. Согласно ст.329 необходимо придерживаться принципа иерархии. Образователи и владельцы отходов должны применять следующую иерархию мер по предотвращению образования отходов и управлению



образовавшимися отходами в порядке убывания их предпочтительности в интересах охраны окружающей среды и обеспечения устойчивого развития Республики

Казахстан:

- 1) предотвращение образования отходов;
- 2) подготовка отходов к повторному использованию;
- 3) переработка отходов;
- 4) утилизация отходов;
- 5) удаление отходов.

5. Согласно п. 2 статьи 216 Экологического Кодекса Республики Казахстан (далее – Кодекс) сброс не очищенных до нормативов допустимых сбросов сточных вод в водный объект или на рельеф местности запрещается.

6. Предоставить полный перечень отходов, подлежащих утилизации на проектируемом объекте и предполагаемый объем утилизируемых отходов по видам. Необходимо описать процесс сортировки отходов до его утилизации, подробно описать технологический процесс утилизации отходов. Указать место хранения отходов до их утилизации, а также учесть гидроизоляцию мест размещения отходов.

7. Необходимо включить расчеты по физическому воздействию от намечаемой деятельности и в случае выявления предусмотреть мероприятия по шуму и звукоизоляции, вибрации, электромагнитному излучению и другим физическим воздействиям.

8. На основании пп.8 п. 4 ст. 72 ЭК РК необходимо включить информацию об определении вероятности возникновения аварий и опасных природных явлений, характерных соответственно для намечаемой деятельности и предполагаемого места ее осуществления, описание возможных существенных вредных воздействий на окружающую среду, связанных с рисками возникновения аварий и опасных природных явлений, с учетом возможности проведения мероприятий по их предотвращению и ликвидации.

9. Необходимо соблюдать требований при строительстве и эксплуатации электрических сетей в соответствии со статьей 246 Кодекса. При размещении, проектировании, строительстве, эксплуатации, ремонте, реконструкции и модернизации электрических сетей должны разрабатываться и осуществляться мероприятия, обеспечивающие предотвращение гибели птиц и других диких животных, сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации.

Субъекты, осуществляющие эксплуатацию электрических сетей, обязаны осуществлять регулярное обследование электрических сетей для выявления их негативного влияния на птиц и других диких животных и в случае необходимости принять меры по его снижению.

10. Согласно статье 223 Кодекса, в пределах водоохранной зоны запрещаются:

1) проектирование, строительство и ввод в эксплуатацию новых и реконструируемых зданий, сооружений (за исключением противоселевых, противооползневых и противопаводковых) и их комплексов, не обеспеченных сооружениями и устройствами, предотвращающими загрязнение и засорение водных объектов и их водоохраных зон и полос;

2) размещение и строительство складов для хранения нефтепродуктов, пунктов технического обслуживания спецтехники, механических мастерских, моек транспортных средств и сельскохозяйственной техники, мест размещения отходов, а также размещение других объектов, оказывающих негативное воздействие на качество воды;

3) производство строительных, дноуглубительных и взрывных работ (за исключением противоселевых, противооползневых и противопаводковых), добыча полезных ископаемых, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, проведение буровых, сельскохозяйственных и иных работ, за исключением случаев, когда эти работы согласованы с уполномоченными органами в области охраны окружающей среды, охраны и использования водного фонда.



В черте населенных пунктов границы водоохранной зоны устанавливаются исходя из конкретных условий их планировки и застройки при обязательном инженерном или лесомелиоративном обустройстве береговой зоны (парапеты, обвалование, лесокустарниковые полосы), исключающем засорение и загрязнение водного объекта.

11. Согласно статье 86 Водного кодекса, порядок хозяйственной деятельности на водных объектах, в водоохраных зонах и полосах определяется в рамках проектов, согласованных с бассейновыми водными инспекциями, государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, местными исполнительными органами области.

Также необходимо учитывать требования статьи 87 Водного кодекса РК.

Замечания и предложения Алтайского районного Управления санитарно-эпидемиологического контроля Департамента санитарно-эпидемиологического контроля Восточно-Казахстанской области Комитета санитарно-эпидемиологического контроля.

1. В целях защиты населения от воздействия электрического поля, создаваемого ВЛЭ в соответствии с санитарными правилами, утв. Приказом МЗ РК №ҚР ДСМ-2 от 11.01.2022 г. «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11.01.2024 г. № 26447) (далее СП № ҚР ДСМ-2) обеспечить следующее:

- устанавливается санитарный разрыв вдоль трассы высоковольтной линии, за пределами которого напряженность электрического поля не превышает 1 киловольт на метр (кВ/м).

- для вновь проектируемых ВЛЭ, а также зданий и сооружений принимаются границы санитарных разрывов вдоль трассы ВЛЭ с горизонтальным расположением проводов и без средств снижения напряженности электрического поля по обе стороны от нее на следующих расстояниях от проекции на землю крайних фазных проводов в направлении, перпендикулярном к ВЛЭ:

- 1) 25 м – для ВЛЭ напряжением 220 киловольт (далее – кВ) включительно;
- 2) 30 м – для ВЛЭ напряжением 500 кВ включительно;
- 3) 40 м – для ВЛЭ напряжением 750 кВ включительно;
- 4) 55 м – для ВЛЭ напряжением 1150 кВ включительно

2. При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность поверхностных и подземных вод с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения: санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к водоемостикам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утв. Приказом МЗ РК от 20.02.2023 г. № 26 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 20 февраля 2023 года № 31934).

3. При выполнении намечаемой деятельности обеспечить соблюдение гигиенических нормативов вредных веществ в воздухе рабочей зоны и границе СЗЗ и селитебной территории с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:

- СП № ҚР ДСМ-2;

- Приказа МЗ РК № ҚР ДСМ-70 от 02.08.2022 г. «Об утверждении Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций»

4. При выполнении намечаемой деятельности обеспечить сбор, использование, применение, обезвреживание, транспортировка, хранение и захоронение отходов



производства и потребления с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения- санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утв. Приказом и.о. МЗ РК от 25.12.2020 г. № ҚР ДСМ-331/2020 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28.12.2020 г № 21934).

5. Согласно Приказа МЗ РК от 30.11.2020 г. за № ҚР ДСМ-220/2020 «Об утверждении перечня продукции и эпидемически значимых объектов, подлежащих государственному контролю и надзору в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения» объект намечаемой деятельности не является объектом эпидемиологического надзора.

Замечания и предложения Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов:

- до предоставления земельного участка намечаемой деятельности по «Строительству двухцепной ВЛ 220 кВ «РП 220 кВ «Алтай» - ПС 220 кВ «Титан» в установленном законодательством порядке должны быть установлены границы водоохранных зон и полос перечисленных водных объектов (ст.85, 86 Водного кодекса РК);

-разработанный проект установления водоохранной зоны и водоохранной полосы водных объектов представить в Инспекцию для согласования в установленном законодательством порядке.

В соответствии со ст.85,87 Водного кодекса РК и Правил установления водоохранных зон и полос - необходимо в соответствии с проектом установить Постановлением областного Акимата границы водоохранной зоны и полосы и режим их хозяйственного использования.

В соответствии со ст.44 п.8. Земельного кодекса РК «предоставление земельных участков, расположенных в пределах пятисот метров от береговой линии водного объекта, осуществляется после определения границ водоохранных зон и полос, а также установления режима их хозяйственного использования, за исключением земель особо охраняемых природных территорий и государственного лесного фонда».

- Строительство двухцепной ВЛ 220 кВ «РП 220 кВ «Алтай» - ПС 220 кВ «Титан с водоохранными мероприятиями представить на согласование в Ертисскую БИ (ст.50,86 Водного Кодекса РК);

- в разделе (ОВОС) в обязательном порядке должны быть отражены сведения о наличии водоохранных мероприятий касательно оценки воздействия на водный бассейн в целях предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод (ст. 50,86 Водного кодекса РК);

- в случае необходимости использования воды на технические нужды из природных поверхностных и подземных источников необходимо получить Разрешение на специальное водопользование до начала работ (ст.45 Водный кодекс РК).

При составлении отчета о возможных воздействиях необходимо учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно сводной таблице замечаний и предложений, размещенного на «Единый экологический портал» (<https://ecoporyal.kz>).

Заместитель председателя

А. Бекмухаметов

Исп. Кенесов М.



Заместитель председателя

Бекмухаметов Алибек Муратович

