Совет Министров Республики Беларусь

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

№ г. Минск

Об охранных зонах электрических сетей, размерах и режиме их использования

На основании статьи 11 Закона Республики Беларусь от 23 июля 2008 г. № 424-3 "О Совете Министров Республики Беларусь" Совет Министров Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1. Утвердить Положение о порядке установления охранных зон электрических сетей, размерах и режиме их использования (прилагается).
- 2. Подпункт 3.29^1 пункта 3, пункты 9^1 , $31 31^3$ и 233 Правил электроснабжения, утвержденных постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 17 октября 2011 г. № 1394, исключить.
- 3. Настоящее постановление вступает в силу через три месяца после его официального опубликования.

Премьер-министр Республики Беларусь

УТВЕРЖДЕНО
Постановление
Совета Министров
Республики Беларусь
No.

ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке установления охранных зон электрических сетей, размерах и режиме их использования

ГЛАВА 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1. Настоящим Положением определяется порядок установления охранных зон электрических сетей (далее, если не определено иное, охранная зона), размеры и режим их использования.
 - 2. Требования настоящего Положения обязательны для соблюдения: местными исполнительными и распорядительными органами;

юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, имеющими в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении электрическую сеть либо имеющими возможность принятия решения в отношении электрической сети в рамках управления общим имуществом (далее, если не определено иное, — владелец электрической сети);

землепользователями (собственниками, владельцами, пользователями, арендаторами, субарендаторами) земельных участков, расположенных в охранных зонах;

юридическими и физическими лицами, в том числе индивидуальными предпринимателями, производящими работы или осуществляющими (намеревающимися осуществлять) иную деятельность в охранных зонах;

проектными организациями;

территориальными организациями по государственной регистрации недвижимого имущества, прав на него и сделок с ним.

3. Для целей настоящего Положения используются термины и их определения в значениях, установленных Кодексом Республики Беларусь о земле, Лесным кодексом Республики Беларусь, Законом Республики Беларусь от 28 октября 2008 г. № 433-3 "Об основах административных процедур", Правилами электроснабжения, утвержденными постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 17 октября 2011 г. № 1394, специфическими санитарно-эпидемиологическими требованиями к содержанию и эксплуатации объектов, являющихся источниками неионизирующего излучения, утвержденными постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 4 июня 2019 г.

№ 360, Правилами доступа к услугам по передаче и (или) распределению электрической энергии, утвержденными постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 2 июля 2021 г. № 381, а также следующие термины и их определения:

воздушная линия электропередачи (далее – ВЛ) – линия электропередачи, выполненная изолированными или неизолированными проводами, расположенными на открытом воздухе и прикрепленными с помощью изоляторов и арматуры к опорам или кронштейнам, стойкам на зданиях и инженерных сооружениях;

кабельная линия электропередачи (далее – КЛ) – линия электропередачи, выполненная одним или несколькими кабелями, уложенными непосредственно в землю, кабельные каналы, трубы, на кабельные конструкции;

кабельно-воздушная линия электропередачи (далее – КВЛ) – комбинированная линия электропередачи, сочетающая участки кабельных и воздушных линий электропередачи;

линия электропередачи — электрическая линия, являющаяся сооружением, передаточным устройством, выходящая за пределы электрической станции, подстанции, распределительного устройства и предназначенная для перемещения (передачи и (или) распределения) электрической энергии на расстояние;

ответвление (от линии электропередачи) — линия электропередачи, присоединенная одним концом к другой линии электропередачи в промежуточной точке;

охранная зона электрической сети (охранная зона) — территории и воздушное (водное) пространство, непосредственно прилегающие к электрической сети, в границах которых устанавливается специальный режим их охраны и использования земель (земельных участков) и воздушного (водного) пространства.

4. Действие настоящего Положения распространяется на проектируемые, строящиеся и введенные в эксплуатацию электрические сети, а также на указатели трасс КЛ и информационные знаки ВЛ.

ГЛАВА 2 РАЗМЕРЫ ОХРАННЫХ ЗОН И ОСОБЕННОСТИ ИХ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 5. В целях обеспечения безопасной эксплуатации электрических сетей, исключения возможности их повреждения, причинения вреда жизни, здоровью граждан, имуществу юридических и физических лиц, в том числе индивидуальных предпринимателей, устанавливаются охранные зоны согласно приложению 1.
- 6. Минимальные расстояния от электрических сетей до зданий, строений, сооружений, инженерных коммуникаций и других объектов определяются техническими нормативными правовыми актами.

- 7. На местности трассы КЛ отмечаются указателями (реперами, настенными указателями и другими), ВЛ информационными знаками.
 - 8. Указатели трасс КЛ и информационные знаки ВЛ устанавливаются:
- 8.1. на незастроенных территориях вдоль трасс КЛ на расстоянии не более 500 метров друг от друга;
- 8.2. в местах пересечения трасс КЛ с фиксированными границами земельных участков землепользователей, согласованных с землепользователями;
 - 8.3. в углах поворота трасс КЛ;
- 8.4. в местах пересечения ВЛ, трасс КЛ с поверхностными водными объектами (судоходными и сплавными реками, каналами, несудоходными водотоками), а также оврагами. Границы охранных зон в местах пересечения ВЛ, трасс КЛ с поверхностными водными объектами, являющимися судоходными и сплавными реками, каналами, обозначаются на их берегах навигационными знаками внутренних судоходных путей;
- 8.5. в местах пересечения трасс КЛ с наземными и подземными инженерными коммуникациями, расположенных за пределами границ населенных пунктов;
- 8.6. в местах пересечения трасс КЛ с автомобильными и железными дорогами, расположенных за пределами границ населенных пунктов, по согласованию с организациями, эксплуатирующими такие транспортные коммуникации;
- 8.7. в иных случаях, в том числе на опорах ВЛ по усмотрению владельца электрической сети.
- 9. Указатель трассы КЛ, информационный знак ВЛ крепится на высоте 1,0 1,5 м от поверхности земли до его нижнего края в плоскости, перпендикулярной к оси трассы КЛ, ВЛ (на углах поворота по биссектрисе угла между осями участков трассы КЛ), а также в плоскости, перпендикулярной к границам охранных зон в местах пересечения ВЛ, трассы КЛ с поверхностными водными объектами, являющимися судоходными и сплавными реками, каналами.

Изготовление и оформление указателей трасс КЛ производится согласно приложению 2.

- 10. Установка на строящихся КЛ и ВЛ указателей трасс КЛ и информационных знаков ВЛ обеспечивается заказчиками (застройщиками) строительства, на введенных в эксплуатацию владельцами электрических сетей.
- 11. Установка дорожных знаков, запрещающих остановку и стоянку транспортных средств, самоходных машин, в местах пересечения автомобильных дорог с охранными зонами ВЛ напряжением 330 кВ и выше обеспечивается организациями, эксплуатирующими транспортные коммуникации, по согласованию с соответствующими подразделениями Государственной автомобильной инспекции Министерства внутренних дел.

12. В местах пересечения и (или) сближения ВЛ с поверхностными водными объектами, в том числе пожарными и (или) частными водоемами, обводными и мелиоративными каналами, заливами, гаванями, а также в местах возможного затопления паводковыми водами, непосредственно у береговой линии с учетом возможного сезонного подъема уровня воды (разлива) владельцами электрических сетей обеспечивается установка знаков о запрете рыболовства в охранной зоне ВЛ согласно приложению 3.

ГЛАВА 3 РЕЖИМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОХРАННЫХ ЗОН

13. Изъятие и предоставление земельных участков для строительства и обслуживания электрических сетей, в том числе для создания просек электрических сетей на землях под древесно-кустарниковой растительностью (насаждениями) и землях лесного фонда осуществляется местными исполнительными и распорядительными органами в размерах и порядке, определенных законодательством об охране и использовании земель, об использовании, охране, защите и воспроизводстве лесов.

Государственная регистрация земельных участков, предоставленных для строительства и (или) обслуживания электрических сетей, прав, ограничений (обременений) прав на них, а также создание электрических сетей, расположенных на земельных участках и прав на них, осуществляется организациями по государственной регистрации недвижимого имущества, прав на него и сделок с ним в соответствии с законодательством о государственной регистрации недвижимого имущества, прав на него и сделок с ним.

14. Для упорядочения земельных отношений и обеспечения режима использования охранных зон:

устанавливаются охранные зоны, указанные в пункте 5 настоящего Положения, без изъятия и изменения целевого назначения земельных участков;

по решениям местных исполнительных и распорядительных органов устанавливаются ограничения (обременения) прав землепользователей на земельные участки, расположенные в охранных зонах;

владельцы электрических сетей вправе требовать установления земельных сервитутов в порядке, определенном Кодексом Республики Беларусь о земле, в том числе для обеспечения строительства и эксплуатации электрических сетей, включая обеспечение подхода и подъезда к электрическим сетям.

15. Порядок взаимоотношений владельцев электрических сетей и юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, имеющих в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении инженерные коммуникации, расположенные в одном техническом коридоре или пересекающиеся с электрическими сетями, определяется по соглашению между владельцами

электрических сетей и этими юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями.

16. Владельцы электрических сетей обязаны предоставлять планы (схемы) расположения электрических сетей в структурные подразделения землеустройства местных исполнительных комитетов и структурные подразделения местных исполнительных комитетов, осуществляющие государственно-властные полномочия в области архитектурной, градостроительной и строительной деятельности, для внесения этих сведений соответственно в земельно-кадастровую и градостроительную документацию.

Для учета в работе по созданию и ведению (эксплуатации, обновлению) земельно-информационной системы Республики Беларусь (далее — ЗИС) структурные подразделения землеустройства местных исполнительных комитетов направляют планы (схемы) расположения электрических сетей в организацию по землеустройству, эксплуатирующую ЗИС на территории соответствующей области, г.Минска.

Предоставление планов (схем) расположения электрических сетей в соответствии с частью первой настоящего пункта, а также по запросам заинтересованных лиц, производящих работы или осуществляющих (намеревающихся осуществлять) иную деятельность в охранных зонах, обеспечивается владельцами электрических сетей с учетом требований и ограничений, определенных постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 12 августа 2014 г. № 783 "О служебной информации ограниченного распространения и информации, составляющей коммерческую тайну".

- 17. Мониторинг соблюдения режима использования охранных зон осуществляется владельцами электрических сетей посредством проведения периодических и внеочередных осмотров электрических сетей и их охранных зон в сроки, определяемые такими владельцами электрических сетей.
- 18. Владельцы электрических сетей уведомляют не реже одного раза в 5 лет землепользователей о режиме использования охранных зон путем направления (вручения) соответствующих извещений, содержащих информацию о (об):

размерах охранных зон;

порядке производства работ (осуществления деятельности) в охранных зонах;

принятии мер, обеспечивающих сохранность электрических сетей и предотвращение фактов причинения вреда жизни, здоровью граждан, имуществу юридических и физических лиц, в том числе индивидуальных предпринимателей;

ответственности за нарушение настоящего Положения.

19. Землепользователи, земельные участки которых расположены в охранных зонах, должны использовать такие земельные участки с соблюдением требований настоящего Положения, в том числе:

соблюдать режим использования охранных зон, исключающий возможность повреждения электрических сетей либо нарушения режима их эксплуатации;

предоставлять возможность подъезда (подхода) к электрическим сетям при производстве владельцами этих электрических сетей плановых и аварийных работ в электрических сетях, периодических и внеочередных их осмотров;

соблюдать установленные ограничения (обременения) прав на земельные участки, в том числе условия земельных сервитутов;

уведомлять владельцев электрических сетей обо всех случаях повреждения этих электрических сетей и нарушениях режима использования их охранных зон, в том числе сторонними лицами.

- 20. Выполнение полетов воздушных судов или беспилотных летательных аппаратов в воздушном пространстве охранных зон ВЛ осуществляется в соответствии с требованиями Правил использования воздушного пространства Республики Беларусь, утвержденных постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 4 ноября 2006 г. № 1471, и с соблюдением режима использования охранных зон ВЛ, исключающего возможность повреждения ВЛ либо нарушения режима их эксплуатации.
- 21. Запрещается, если иное не предусмотрено настоящим Положением, производить следующие работы или осуществлять иную деятельность:
 - 21.1. в границах охранных зон:

перемещать, демонтировать, засыпать, повреждать указатели трасс КЛ и информационные знаки ВЛ;

проникать самовольно на территории (за ограждения) и (или) в помещения трансформаторных подстанций, распределительных устройств (пунктов), а также в кабельные сооружения (туннели, каналы, шахты, эстакады, галереи и другие) КЛ;

загромождать подъезды и подходы к электрическим сетям, ограждать опоры ВЛ, если это будет препятствовать доступу для их обслуживания и ремонта;

осуществлять строительство зданий, строений и сооружений с нарушением минимальных расстояний до электрических сетей, установленных техническими нормативными правовыми актами, включая строительные нормы и правила;

размещать детские и спортивные площадки, площадки и стоянки для отдыха, стадионы, рынки, торговые точки, гаражи, остановочные пункты общественного транспорта (кроме остановочных пунктов железнодорожного транспорта);

размещать хранилища любых типов материалов, за исключением складских зданий и сооружений, размещенных на территориях населенных пунктов и не предназначенных для хранения горюче-смазочных материалов;

размещать кладбища, стрельбища, полевые станы, загоны для скота; разводить огонь и размещать какие-либо открытые или закрытые источники огня;

наносить на объекты электрических сетей надписи и изображения, не предусмотренные техническими нормативными правовыми актами, регламентирующими требования к эксплуатации электроустановок, за исключением надписей и изображений, включая рисунки-граффити, наносимых на объекты электрических сетей по согласованию с владельцем электрической сети и местным исполнительным и распорядительным органом;

выполнять ремонтные, строительные и земляные работы без получения разрешения на право производства работ в охранной зоне электрических сетей, выдаваемого владельцем электрической сети, являющимся юридическим лицом (далее – разрешение) и указанного в пункте 26 настоящего Положения;

21.2. в границах охранных зон ВЛ:

размещать в охранных зонах ВЛ напряжением 35 кВ и выше жилые здания, садоводческие товарищества, дачные кооперативы, объекты жилищного строительства, в том числе усадебной жилой застройки, здания организаций отдыха и туризма, земельные участки для огородничества;

совершать в охранных зонах ВЛ напряжением 330 кВ и выше остановки и стоянки всех видов транспортных средств, самоходных машин (кроме железнодорожного транспорта);

самовольно устанавливать проволочные и металлические ограждения; подниматься самовольно на опоры ВЛ;

осуществлять лов рыбы с применением снастей, позволяющих приблизиться на недопустимое расстояние к токоведущим частям (проводам) ВЛ, определенное техническими нормативными правовыми актами;

выполнять полеты авиамоделей («дронов-авиамоделей (мультикоптеров, квадрокоптеров, октокоптеров и подобных им летательных аппаратов), воздушных змеев, планеров, моделей ракет, радиоуправляемых моделей самолетов и вертолетов, различных кордовых авиамоделей) с нарушениями режима использования охранных зон ВЛ, влекущими создание угрозы повреждения ВЛ, нарушения режима их эксплуатации, причинения вреда жизни, здоровью граждан из-за приближения на недопустимое расстояние к токоведущим частям (проводам) ВЛ;

осуществлять передвижения, работу сельскохозяйственных, дорожных, строительных и других машин и механизмов с поднятыми стрелами (устройствами, приспособлениями), поднятыми кузовами, проводить полевые сельскохозяйственные работы с применением сельскохозяйственных машин, механизмов и выступающих частей оборудования высотой более 4 метров, влекущих приближение на недопустимое расстояние к находящимся под напряжением токоведущим частям (проводам) ВЛ;

сбрасывать с крыш зданий и сооружений снег на токоведущие части (провода) ВЛ;

набрасывать (устанавливать, размещать и другое) посторонние предметы на токоведущие части (провода) и опоры ВЛ, трансформаторные подстанции, включая мачтовые и столбовые;

устанавливать (размещать) на опорах ВЛ напряжением свыше 1 000 В системы видеонаблюдения, иное оборудование (электрические щиты (щитки) и другое), монтировать (крепить) к телу таких опор электрические кабели и элементы их защиты от механических повреждений (трубы, лотки и другое), за исключением участков КЛ напряжением свыше 1 000 В, являющихся составной частью КВЛ либо ответвлением от такой КВЛ напряжением свыше 1 000 В;

находиться в охранных зонах ВЛ во время опасных стихийных природных явлений, включая грозы;

выполнять работы по поливу сельскохозяйственных культур при высоте струи воды свыше 3 метров;

приближаться работникам юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, физическим лицам на недопустимое расстояние к находящимся под напряжением токоведущим частям (проводам) ВЛ, в том числе применяемыми ими инструментом и приспособлениями при производстве работ либо осуществлении иной деятельности;

21.3. в границах охранных зон КЛ:

складировать оборудование и материалы, в том числе горючие, а также производить посадку деревьев, кустарников в пределах 2 метров по обе стороны от осей КЛ;

размещать скотомогильники, объекты захоронения отходов и объекты хранения отходов радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;

устраивать свалки, выливать агрессивные жидкости, в том числе растворы кислот, солей и щелочей;

сбрасывать тяжести массой свыше 5 тонн ближе 5 метров от трассы КЛ;

проводить взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель, строительство оросительных и осущительных систем;

бросать якоря, проходить с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами;

осуществлять устройство водопоев;

устраивать причалы для стоянки судов, барж и плавучих кранов.

22. В границах охранной зоны разрешается на основании предварительного уведомления владельца электрической сети и без получения разрешения, указанного в пункте 26 настоящего Положения, осуществлять:

сельскохозяйственные работы при условии указания в уведомлении характера и периода (начала и завершения) выполнения таких работ с учетом требований абзаца восьмого подпункта 21.2 пункта 21 настоящего Положения;

работы в присутствии представителя владельца электрической сети при возникновении аварий на сооружениях и коммуникациях, расположенных в охранных зонах, с соблюдением требований, определенных в пункте 53

Правил подготовки организаций к отопительному сезону, его проведения и завершения, утвержденных постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 14 мая 2020 г. № 286, а также при рубке опасных в отношении ВЛ деревьев при ликвидации аварийных ситуаций, вызванных падением деревьев на ВЛ.

23. В границах охранной зоны разрешается на основании предварительного письменного согласия владельца электрической сети и без получения разрешения, указанного в пункте 26 настоящего Положения, осуществлять либо намереваться осуществлять, в том числе проектировать:

23.1. в охранных зонах ВЛ:

мероприятия, связанные с пребыванием людей, не занятых производством работ, разрешенных в соответствии с настоящим Положением;

посадку деревьев, кустарников, а также обрезку деревьев и кустарников землепользователями, являющимися физическими лицами;

проезд сельскохозяйственных, дорожных, строительных и других машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дорожного полотна более 4,5 метра;

возведение (размещение) стоянок и остановок транспортных средств, тракторов и других самоходных машин, включая плоскостные автомобильные стоянки, парковки с усовершенствованным покрытием или без него, с учетом положений абзаца третьего подпункта 21.2 пункта 21 настоящего Положения, летних лагерей для содержания сельскохозяйственных животных, водопоев, причалов для стоянок судов, барж и плавучих кранов, выделенных рыбопромысловых участков, водопоев, скотомогильников, объектов захоронения отходов и объектов хранения отходов радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;

23.2. в охранных зонах кабельных линий электропередачи:

посадку деревьев, кустарников с учетом положений абзаца второго подпункта 21.3 пункта 21 настоящего Положения;

возведение (размещение) стоянок и остановок транспортных средств, тракторов и других самоходных машин, включая плоскостные автомобильные стоянки, парковки с усовершенствованным покрытием или без него, выделенных рыбопромысловых участков, оросительных и осушительных каналов, сооружений мелиоративных систем, малых архитектурных форм.

24. Для получения согласия владельца электрической сети, указанного в пункте 23 настоящего Положения, заинтересованное лицо направляет владельцу электрической сети письменный запрос с указанием:

вида работ либо иной деятельности, которую заинтересованное лицо намеревается осуществлять в охранной зоне, а также сроков и иных условий их осуществления;

испрашиваемого срока рассмотрения владельцем электрической сети этого запроса, но не менее пяти рабочих дней.

В течение срока, указанного в запросе согласно абзацу третьему части первой настоящего пункта, со дня регистрации такого запроса владелец

электрической сети рассматривает его и направляет письменное согласие заинтересованному лицу, от которого поступил запрос, либо уведомляет об отказе в выдаче такого согласования с указанием причин отказа и рекомендаций, направленных на их устранение.

Основаниями для отказа в выдаче согласования являются указание в запросе на выполнение работ либо иной деятельности в охранной зоне, которые могут повлечь повреждение электрических сетей, причинение вреда жизни, здоровью граждан, имуществу юридических и физических лиц, в том числе индивидуальных предпринимателей.

- 25. Производство ремонтных, строительных и земляных работ в охранных зонах должно выполняться в соответствии с законодательством об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности и соблюдением требований настоящего Положения.
- 26. На основании разрешения в охранных зонах могут осуществляться ремонтные, строительные и земляные работы, в том числе:
 - 26.1. в охранных зонах ВЛ:

удаление, пересадка, обрезка деревьев, кустарников, рубка опасных в отношении ВЛ деревьев юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями;

работы с использованием грузоподъемных кранов и других механизмов с поднятием стрел (устройств, приспособлений), машин с поднятием кузова;

проход судов, у которых расстояние по вертикали от верхнего крайнего габарита с грузом или без груза до нижней точки токоведущих частей (проводов) ВЛ, расположенных на пересечениях с поверхностным водным объектом, менее допустимого безопасного расстояния, в том числе с учетом максимального уровня подъема воды при паводке;

26.2. в охранных зонах КЛ:

строительные, монтажные, взрывные и земляные работы, связанные с разработкой грунта на глубине более 0,3 метра (на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 метра), работы, связанные с изменением рельефа местности, в том числе планировка грунта с помощью землеройных машин, бестраншейная прокладка инженерных коммуникаций методом горизонтально направленного бурения;

геолого-съемочные, поисковые, геодезические и другие изыскательные работы, связанные с устройством скважин, шурфов и взятием проб грунта (кроме почвенных образцов);

дноуглубительные, дноочистительные, землечерпальные и погрузочноразгрузочные работы, добыча рыбы, других водных животных и растений придонными орудиями лова, колка и заготовка льда.

ГЛАВА 4 ПРОИЗВОДСТВО РЕМОНТНЫХ, СТРОИТЕЛЬНЫХ И ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ В ОХРАННЫХ ЗОНАХ

27. Юридическое лицо или индивидуальный предприниматель (далее – заинтересованное лицо) при необходимости производства ремонтных, строительных и земляных работ в охранной зоне для получения разрешения, указанного в пункте 26 настоящего Положения, представляет владельцу электрической сети, являющемуся юридическим лицом и в охранной зоне электрической сети которого необходимо производство работ, в письменной форме:

заявление;

проект производства работ, который должен соответствовать требованиям, определенным законодательством об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности, в привязке к местности, где предусматривается производство работ (для выполнения работ, не связанных с рубкой опасных в отношении ВЛ деревьев);

технологическая карта на разработку лесосеки по форме согласно пункту 4 статьи 70 Лесного кодекса Республики Беларусь (для выполнения работ, связанных с рубкой опасных в отношении ВЛ деревьев).

Владелец электрической сети, являющийся юридическим лицом, рассматривает заявление и документы, указанные в части первой настоящего пункта, и принимает решение о выдаче заинтересованному лицу разрешения по форме согласно приложению 4 или об отказе в его выдаче (об отказе в осуществлении административной процедуры) в срок, установленный в подпункте 3.15.2 пункта 3.15 единого перечня административных процедур, осуществляемых в отношении субъектов хозяйствования, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 24 сентября 2021г. № 548.

В принятии заявления заинтересованного лица отказывается в случаях, определенных статьей 17 Закона Республики Беларусь "Об основах административных процедур", а также в случаях:

не соответствия заявления установленной форме;

наличия в заявлении незаполненных граф (строк) либо описок, опечаток и арифметических ошибок, влияющих на объективность принятия административного решения.

В осуществлении административной процедуры заинтересованному лицу отказывается в случаях, определенных статьей 25 Закона Республики Беларусь "Об основах административных процедур", а также в случаях:

получения владельцем электрической сети, являющимся юридическим лицом, информации об отсутствии государственной регистрации заинтересованного лица в качестве юридического лица или индивидуального предпринимателя;

заявленного производства работ:

влекущего создание (устройство) в охранной зоне капитальных строений (зданий, сооружений), инженерных коммуникаций или других объектов, указанных в пункте 23 настоящего Положения, без предварительного письменного согласия владельца электрической сети, являющегося юридическим лицом;

запрещенного к осуществлению в охранной зоне в соответствии с пунктом 21 настоящего Положения.

Мотивированный отказ в принятии заявления заинтересованного лица либо в осуществлении административной процедуры (в выдаче разрешения) с указанием правовых оснований принятого административного решения, фактических обстоятельств, установленных при рассмотрении такого заявления заинтересованного лица, порядка обжалования административного решения оформляется владельцем электрической сети, являющимся юридическим лицом, на заявлении этого заинтересованного лица, которое возвращается заинтересованному лицу.

Сведения о заявлении заинтересованного лица, о выданном владельцем электрической сети, являющимся юридическим лицом, разрешении вносятся в реестр заявлений о получении разрешения на право производства работ в охранной зоне электрических сетей, форма которого определяется владельцем электрической сети, являющимся юридическим лицом.

28. Разрешение:

28.1. составляется в двух экземплярах в письменной форме, один из которых вручается (направляется) заинтересованному лицу, а второй хранится у владельца электрической сети, являющегося юридическим лицом, в течение трех лет;

28.2. должно содержать:

обязательные для соблюдения (исполнения) при производстве ремонтных, строительных и земляных работ требования (условия) к производству таких работ, включая вызов представителя владельца электрической сети при уточнении контрольными шурфами точного месторасположения КЛ, определения ее технического состояния и взаимного расположения с коммуникациями, в том числе в случаях, когда в проекте строительства (ремонта) коммуникаций предусмотрено минимальное (в пределах оговоренного техническими нормативными правовыми актами, включая строительные нормы и правила) расстояние между прокладываемой коммуникацией и действующей КЛ либо при пересечении КЛ другими коммуникациями;

срок действия разрешения — до даты окончания производства ремонтных, строительных и земляных работ в охранной зоне, указанной заинтересованным лицом в заявлении, но не более трех месяцев.

При производстве ремонтных, строительных и земляных работ в охранных зонах ВЛ начало срока действия разрешения устанавливается с

учетом требуемого владельцу электрической сети, являющемуся юридическим лицом, периода времени для принятия необходимых организационных и технических мер по обеспечению электробезопасности производства таких работ, а также требуемой надежности электроснабжения потребителей в ремонтном режиме электрической сети.

К разрешению прилагается план (схема) расположения электрических сетей в зоне производства ремонтных, строительных и земляных работ согласно проекту производства работ, указанному в части первой пункта 27 настоящего Положения, с обязательной привязкой к статическим объектам на местности и с учетом требований и ограничений, определенных постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 12 августа 2014 г. № 783.

29. Заинтересованные лица, получившие разрешение, обязаны соблюдать (исполнять) указанные в таком разрешении требования (условия) к производству ремонтных, строительных и земляных работ в охранной зоне.

По истечении срока действия разрешения заинтересованное лицо вправе обратиться в порядке, установленном настоящим Положением, за получением нового разрешения, в случае если срок производства ремонтных, строительных и земляных работ превышает три месяца.

- 30. Работы в охранных зонах ВЛ с применением сельскохозяйственных, дорожных, строительных и других машин и механизмов с поднимаемым кузовом производятся со снятием напряжения с токоведущих частей (проводов) ВЛ при невозможности согласно проекту производства работ обеспечить соблюдение допустимых расстояний от таких машин и механизмов до токоведущих частей (проводов) ВЛ, установленных техническими нормативными правовыми актами.
- 31. До начала ремонтных, строительных и земляных работ в охранной зоне организационно-распорядительным документом заинтересованного лица из числа специалистов назначается лицо, ответственное за производство таких работ (далее руководитель работ).
- 32. Работы в охранной зоне производятся только в присутствии руководителя работ, а также представителя владельца электрической сети, являющегося юридическим лицом, в случаях, определенных разрешением.
- 33. При необходимости в соответствии с разрешением присутствия представителя владельца электрической сети, являющегося юридическим лицом, на месте производства работ заинтересованное лицо обязано не позднее чем за сутки до начала работ вызвать в порядке, определенном разрешением, представителя владельца электрической сети, являющегося юридическим лицом, на место проведения работ.
- 34. Работники заинтересованного лица, занятые на производстве ремонтных, строительных и земляных работ в охранной зоне в соответствии с проектом производства работ, должны быть проинструктированы руководителем работ о последовательности безопасного ведения работ и ознакомлены с местонахождением электрических сетей, их обозначением

на местности, возможными аварийными ситуациями и действиями при их возникновении.

35. Трасса КЛ и кабельные сооружения на ней на период проведения ремонтных, строительных и земляных работ в охранной зоне должны быть обозначены на асфальте с помощью мела, а на грунте путем установки указателей зоны расположения КЛ (разметочных вешек — металлических прутков длиной 500 — 800 мм, диаметром 3 — 4 мм, верхний конец которых окрашен в яркий красный (желтый) цвет или отмечен флажком).

Кабельные колодцы и другие кабельные сооружения КЛ, попадающие в зону работ ударных механизмов и землеройной техники, должны ограждаться.

Работы по установке вешек на дорожном покрытии КЛ выполняются за счет средств заказчика строительства под контролем владельца электрической сети. Вешки устанавливаются по оси КЛ через 10-12 метров, а также на каждом повороте и кабельном сооружении, попадающем в зону ремонтных, строительных и земляных работ, в следующих случаях:

при параллельной прокладке коммуникаций на расстоянии до 5 метров от КЛ;

на огражденных стройплощадках;

при пересечении вновь прокладываемых коммуникаций с существующей КЛ.

36. До начала работ ударных механизмов и землеройной техники вблизи трассы КЛ определяется ее точное месторасположение путем отрытия шурфов вручную.

Работы по установке знаков и отрытию шурфов выполняются силами, материалами и за счет средств заинтересованного лица, производящего ремонтные, строительные и земляные работы в охранной зоне, в присутствии представителя владельца электрической сети, являющегося юридическим лицом.

- 37. Если установлено, что техническое состояние участка ВЛ или КЛ требует выполнения ремонтных работ для предотвращения причинения вреда жизни, здоровью граждан, имуществу юридических и физических лиц, в том числе индивидуальных предпринимателей, владелец электрической сети имеет право временно (до окончания ремонта такой ВЛ или КЛ) запретить проведение любых, в том числе сельскохозяйственных работ в пределах ее охранной зоны.
- 38. При повреждении ВЛ или КЛ в процессе производства работ либо обнаружении оборванного провода, лежащего на земле, или опасно провисшего провода ВЛ руководитель работ:

немедленно обеспечивает удаление работников на безопасное расстояние с соблюдением мер безопасности;

принимает меры по обеспечению охраны аварийного участка ВЛ или КЛ для предупреждения доступа в ее охранную зону посторонних лиц и машин и механизмов;

извещает владельца электрической сети о повреждении ВЛ или КЛ.

Аварийно-восстановительные работы поврежденного участка ВЛ или КЛ производятся владельцем электрической сети при участии руководителя работ за счет средств виновного лица.

39. При обнаружении во время производства работ КЛ, подземных коммуникаций и сооружений, не значащихся в проектной документации (проекте производства работ), руководитель работ принимает меры по:

приостановлению производства работ;

обеспечению сохранности этих КЛ, подземных коммуникаций и сооружений;

извещению владельца электрической сети либо (при невозможности его выявления) местный исполнительный и распорядительный орган.

При обнаружении на месте производства работ уникальных природных и культурно-исторических объектов работы должны быть приостановлены и сведения об этих находках переданы в соответствующие органы государственного управления.

40. Работники владельца электрической сети при предъявлении служебного удостоверения имеют право проверки документов, дающих право на проведение ремонтных, строительных и земляных работ в охранной зоне, и на приостановление работ, выполняемых с нарушением требований настоящего Положения.

При остановке производства работ уполномоченными лицами владельца электрической сети составляется предписание на устранение нарушений режима использования охранной зоны электрической сети согласно приложению 5.

Предписание, указанное в части второй настоящего пункта, также выдается уполномоченными лицами владельца электрической сети землепользователям при выявлении нарушений ими режима использования охранной зоны.

- 41. При обнаружении несанкционированных ремонтных, строительных и земляных работ в охранной зоне, а также при выявлении случаев самовольного продолжения приостановленных работ владелец электрической сети должен принять меры по их приостановке и информировать соответствующие органы государственного управления.
- 42. В случае подъема КЛ якорем, рыболовной снастью или другим способом капитан судна обязан прекратить работы и немедленно сообщить об этом в ближайший речной порт с указанием координат места и времени подъема КЛ.

Лицо, принявшее это сообщение, обязано информировать о происшествии владельца электрической сети и (или) местный исполнительный и распорядительный орган.

43. Представитель юридического лица или физическое лицо, в том числе индивидуальный предприниматель, обнаружившие или допустившие повреждение ВЛ или КЛ, обязаны немедленно известить об этом владельца

электрической сети и (или) местный исполнительный и распорядительный орган.

- 44. Представитель владельца электрической сети после получения уведомления, указанного в пунктах 42 и 43 настоящего Положения, обязан немедленно обеспечить выезд представителя владельца электрической сети к месту аварии, происшествия с необходимой документацией, в том числе для информирования соответствующих аварийных и иных служб о положении КЛ на местности, контроля на месте аварии за принятием необходимых мер, обеспечивающих сохранность ВЛ или КЛ, до ликвидации такой аварии, происшествия.
- 45. Для проведения мониторинга соблюдения режима использования охранных зон, выполнения оперативных переключений в электрических сетях представители владельцев электрических сетей имеют право беспрепятственного доступа к электрическим сетям, расположенным на земельных участках юридических и физических лиц, в том числе индивидуальных предпринимателей, при предъявлении служебного удостоверения, за исключением охраняемых объектов и приграничных территорий, доступ на которые предоставляется представителям владельцев электрических сетей в порядке, определенном в подпунктах 46.1 и 46.2 пункта 46 настоящего Положения.
- 46. Для проведения плановых технических обслуживаний и ремонтов электрических сетей доступ представителей владельцев электрических сетей осуществляется:
- 46.1. на охраняемые объекты в соответствии с пропускными и внутриобъектовыми режимами, установленными на охраняемых объектах, при предъявлении служебных удостоверений;
- 46.2. на приграничные территории по пропускам, выдаваемым территориальными органами пограничной службы, при предъявлении служебных удостоверений;
- 46.3. для проведения земляных работ на землях общего пользования (за исключением случаев производства аварийных работ) на основании разрешений на проведение раскопок улиц, площадей, дворов, других земель общего пользования, выдаваемых в порядке, определенном законодательством об административных процедурах;
- 46.4. для проведения работ на землях сельскохозяйственного назначения на основании согласований землепользователей земель сельскохозяйственного назначения на проведение таких работ;
- 46.5. для проведения работ на земельных участках, расположенных в охранных зонах, в случаях, не указанных в подпунктах 46.1 46.4 настоящего пункта, на основании направленных не менее чем за три календарных дня до начала производства работ землепользователям таких земельных участков уведомлений о проведении работ, с указанием даты начала проведения работ и их продолжительности, и при предъявлении служебных удостоверений.

- 47. Для проведения работ по устранению последствий аварий и их предупреждению в электрических сетях доступ представителей владельцев электрических сетей осуществляется:
- 47.1. на охраняемые объекты на основании направленных перед началом проведения работ владельцам охраняемых объектов уведомлений о проведении таких работ и при предъявлении служебных удостоверений;
- 47.2. на приграничные территории на основании направленных перед началом проведения работ территориальным органам пограничной службы уведомлений о проведении таких работ и при предъявлении служебных удостоверений;
- 47.3. для проведения работ на земельных участках, расположенных в охранных зонах, в случаях, не указанных в подпунктах 47.1 и 47.2 настоящего пункта, при предъявлении служебных удостоверений, с последующими уведомлениями землепользователей земельных участков, расположенных в охранных зонах, о проведенных таких работах.
- 48. При проведении владельцами электрических сетей работ, указанных в пунктах 45 47 настоящего Положения, юридические и физические лица, включая индивидуальных предпринимателей, являющиеся землепользователями земельных участков, расположенных в охранных зонах, должны обеспечить беспрепятственный проезд к месту производства работ автомобильной техники и механизмов владельцев электрических сетей.

ГЛАВА 5 ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЮРИДИЧЕСКИХ И ФИЗИЧЕСКИХ ЛИЦ, ВКЛЮЧАЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ

- 49. Владельцы электрических сетей несут ответственность за:
- 49.1. приведение за свой счет земельных участков землепользователей в исходное состояние после завершения владельцами электрических сетей производства на таких земельных участках работ по возведению, реконструкции, модернизации, ремонту электрических сетей, включая земельные участки, использованные для подхода и подъезда к электрическим сетям;
- 49.2. обеспечение проведения мониторинга соблюдения режима использования охранных зон в сроки, определяемые такими владельцами электрических сетей.
- 50. Владельцы электрических сетей не несут ответственность за причинение вреда жизни, здоровью граждан, имуществу юридических и физических лиц, в том числе индивидуальных предпринимателей, если это явилось следствием нарушения такими юридическими и физическими лицами, в том числе индивидуальными предпринимателями требований настоящего Положения либо непреодолимой силы.
- 51. Землепользователи земельных участков, расположенных в охранных зонах, несут ответственность за поддержание в надлежащем состоянии

таких земельных участков, исключающем возможность повреждения электрических сетей либо нарушения режима их эксплуатации.

- 52. Юридические и физические лица, включая индивидуальных предпринимателей, несут ответственность за соблюдение режима охранных зон при нахождении в этих охранных зонах.
- 53. За нарушение настоящего Положения юридические и физические лица, включая индивидуальных предпринимателей, несут административную ответственность в соответствии с законодательными актами.
- 54. Вред, причиненный вследствие нарушения настоящего Положения юридическим или физическим лицом, в том числе индивидуальным предпринимателем, возмещается лицом, его причинившим, в полном объеме.

Приложение 1 к Положению о порядке установления охранных зон электрических сетей, размерах и режиме их использования

РАЗМЕРЫ охранных зон электрических сетей

№ п/п	Объект электрической сети	Номинальное напряжения объекта электрической сети, киловольт (кВ) 1. Электрические сети,	Характеристика охранной зоны электрической сети расположенные на землях.	Расстояние, метр (м)
1.1	ВЛ с неизолированными проводами	до 1 включительно свыше 1 до 20 от 20 до 35 включительно 110 220 330 750	Территории и воздушное пространство вдоль линии электропередачи (включая ответвления от питающей линии электропередачи напряжением до 1 кВ к зданию или сооружению), непосредственно прилегающие к электрической сети и ограниченные параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по горизонтали по обе стороны от	2 10 15 20 25 30 40
1.2	ВЛ с самонесущими изолированными проводами	до 1 включительно	крайних проводов или самонесущего кабеля (при не отклоненном их положении) на расстоянии:	1
1.3	ВЛ с защищенными (покрытыми) проводами ВЛ с самонесущим кабелем	от 6 до 20 от 20 до 35 включительно 110 до 35 включительно		5 10 12 1
1.5	кл	до 1 включительно	Территории с расположенными под ними участками недр, непосредственно прилегающие к электрической сети и ограниченные параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по горизонтали по обе стороны от линии	1 (в населенных пунктах под тротуарами – 0,6 в сторону зданий и

№ п/п	Объект электрической сети	Номинальное напряжения объекта электрической сети, киловольт (кВ)	Характеристика охранной зоны электрической сети	Расстояние, метр (м)			
			электропередачи или по обе стороны от крайних кабелей при групповой прокладке линий электропередачи или по обе стороны от крайнего	сооружений, 1 – в сторону проезжей части улицы)			
		свыше 1	элемента либо по периметру такого элемента линии электропередачи (наружной поверхности кабельного лотка, канала, блока, туннеля, колодца, кабельных соединительных муфт или устройств транспозиции экранов, контура заземления колодцев или другого кабельного сооружения) на расстоянии:	1			
1.6	Трансформаторная подстанция,	до 35	Территории и воздушное пространство,	10			
	распределительное устройство (пункт), пункт автоматического	35 и выше	непосредственно прилегающие к объектам электрической сети и ограниченные вертикальными	не менее 20 (определяется			
	секционирования (реклоузер)		плоскостями, отстоящими по периметру (радиусу)	проектом, в том			
			от таких объектов электрической сети (зданий,	числе не менее 10 –			
			сооружений, стационарных ограждений,	для объектов			
			оборудования) на расстоянии:	электрической			
				сети закрытого			
				типа напряжением			
				110 кВ в			
				населенных пунктах в			
				условиях плотной			
				городской			
				застройки)			
	2. Электрические сети, расположенные на пересечениях с поверхностными водными объектами.						
2.1	ВЛ, расположенная на	до 750 включительно	Воздушное и водное (водная поверхность)	100			
	пересечении с судоходными		пространство вдоль линии электропередачи,				
	поверхностными водными		непосредственно прилегающие к электрической				
	объектами		сети и ограниченные параллельными				

№ п/п	Объект электрической сети	Номинальное напряжения объекта электрической сети, киловольт (кВ)	Характеристика охранной зоны электрической сети	Расстояние, метр (м)
2.2	ВЛ с неизолированными проводами, расположенная на пересечении с несудоходными поверхностными водными объектами, а также оврагами	до 1 включительно свыше 1 до 20 от 20 до 35 включительно 110 220 330 750	вертикальными плоскостями, отстоящими по горизонтали по обе стороны от крайних проводов или самонесущего кабеля (при не отклоненном их положении) на расстоянии:	2 10 15 20 25 30 40
2.3	ВЛ с самонесущими изолированными проводами, расположенная на пересечении с несудоходными поверхностными водными объектами, а также оврагами ВЛ с защищенными (покрытыми) проводами, расположенная на пересечении с несудоходными поверхностными	до 1 включительно от 6 до 20 от 20 до 35 включительно 110		5 10 12
2.5	водными объектами, а также оврагами КЛ	до 110 включительно	Водное (от водной поверхности до дна) пространство вдоль линии электропередачи, непосредственно прилегающее к электрической сети и ограниченное параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по горизонтали по обе стороны от линии электропередачи или по обе стороны от крайних кабелей при групповой прокладке линий электропередачи на расстоянии:	100

Приложение 2 к Положению о порядке установления охранных зон электрических сетей, размерах и режиме их использования

ИЗГОТОВЛЕНИЕ И ОФОРМЛЕНИЕ УКАЗАТЕЛЯ РАСПОЛОЖЕНИЯ ТРАССЫ КЛ

- 1. В качестве указателя используется металлическая или пластмассовая табличка толщиной не менее 1 мм и размером 210 x 295 +/- 5 мм.
- 2. Нанесение на табличку (указатель) надписей, цифровых, цветовых и графических обозначений осуществляется водостойкой краской либо с использованием самоклеющихся пленок, либо с использованием печатных наклеек с соответствующим отображением необходимой информации.

Материал таблички (указателя), в том числе используемый для отображения надписей, цифровых, цветовых и графических обозначений, должны обладать атмосферостойкостью (в том числе стойкостью к воздействию солнечных лучей, атмосферных осадков, перепадов температур, ветровых нагрузок).

- 3. Допускается выполнять указатель трассы КЛ посредством нанесения надписей, цифровых, цветовых и графических обозначений водостойкой краской на стене здания или сооружения в соответствии с требованиями, предъявляемыми к отображению необходимой информации на металлическом или пластмассовом указателе.
 - 4. На указатель наносится:

в верхней части — надпись "Охранная зона КЛ (цифра, указывающая номинальное напряжение КЛ) кВ";

под этой надписью по центру — цветографическое изображение со смысловым значением "Опасность поражения электрическим током" в соответствии с Государственным стандартом Республики Беларусь ГОСТ 12.4.026-2015 "Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний" и значения расстояний от места установки указателя до границ охранной зоны КЛ со стрелками в направлении границ этой охранной зоны;

в нижней части – надписи:

"Для проведения земляных работ требуется разрешение";

"Владелец КЛ: (указывается наименование юридического лица или его самостоятельного обособленного структурного подразделения (филиала)";

"Номер контактного телефона владельца КЛ: (указывается номер контактного телефона (телефонов) владельца КЛ)";

кайма шириной 10 мм.

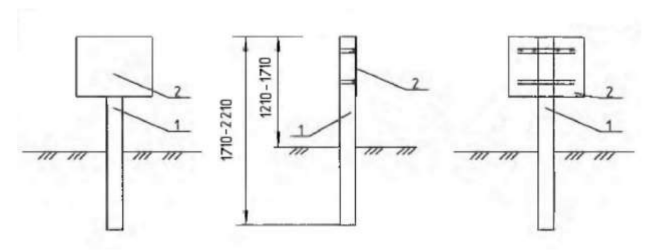
Фон указателя белый, кайма и символы черные.

- 5. Указатель устанавливается на стойках из пластмассы, железобетона, высотой $1,71-2,21\,\mathrm{m}.$
- 6. Пример оформления и монтажа (установки) указателя трассы КЛ (размеры в миллиметрах) приведены на рисунках 1 и 2.





Рис. 1. Указатель трассы КЛ.



- 1 стойка. 2 указатель трассы КЛ.

Рис. 2. Монтаж (установка) на стойке указателя трассы КЛ.

Приложение 3 к Положению о порядке установления охранных зон электрических сетей, размерах и режиме их использования

ИЗГОТОВЛЕНИЕ И ОФОРМЛЕНИЕ ЗНАКА О ЗАПРЕТЕ РЫБОЛОВСТВА В ОХРАННОЙ ЗОНЕ ВЛ

- 1. Знак о запрете рыболовства в охранной зоне ВЛ изготавливается из листового металла толщиной от 0.5 до 1.5 мм или пластмассы толщиной не менее 1 мм, диаметром 550 мм.
- 2. В соответствии с ГОСТ 12.4.026-2015 при диаметре знака 550 мм обеспечивается достоверное различение изображения знака на расстоянии 22 м при среднем уровне освещенности его поверхности (150 300 лк). Для обеспечения видимости на большем расстоянии диаметр знака должен быть увеличен с соблюдением требований ГОСТ 12.4.026-2015.
- 3. Нанесение на знак надписей, цифровых, цветовых и графических обозначений осуществляется водостойкой краской либо с использованием самоклеющихся пленок, либо с использованием печатных наклеек с соответствующим отображением необходимой информации.

Материал знака, в том числе используемый для отображения надписей, цифровых, цветовых и графических обозначений, должен обладать атмосферостойкостью (в том числе стойкостью к воздействию солнечных лучей, атмосферных осадков, перепадов температур, ветровых нагрузок).

4. На знак наносится:

в верхней части – надпись "Ловить рыбу опасно для жизни!"; под этой надписью – надпись "Охранная зона";

в нижней части — графическое обозначение проводов ВЛ в виде окружности и значения расстояний от крайних проводов ВЛ до границ охранной зоны ВЛ со стрелками в направлении границ этой охранной зоны;

кайма – полоса красного цвета шириной 55 мм с отступом от контура (края) знака на 13,81 мм.

Фон знака белый, символы черные.

- 5. Пример оформления знака о запрете рыболовства в охранной зоне ВЛ приведен на рисунке 1.
 - 6. Знак монтируется (устанавливается):
- 6.1. на стойке из пластмассы, железобетона, трубного (фасонного) металлопроката и (или) прикрепляется непосредственно к опоре ВЛ.

Приспособления для крепления знака должны быть окрашены в серый или серебристо-серый цвет;

6.2. в местах пересечения ВЛ с поверхностными водными объектами: на земле в 5 – 10 м от береговой линии с учетом возможного сезонного подъема уровня воды (разлива) на оси ВЛ на высоте 2,5 – 3 м от центра знака до уровня земли на отдельно стоящей стойке, с установкой двух знаков (либо знака в двустороннем исполнении) с расположением лицевых сторон знаков в направлении поверхностного водного объекта и в направлении берега;

на металлической опоре ВЛ напряжением 35 кВ и выше, расположенной в 15 м и менее от береговой линии с учетом возможного сезонного подъема уровня воды (разлива), на высоте 2-2.5 м от центра знака до уровня земли, с установкой знаков на всех гранях опоры;

на железобетонной опоре ВЛ, расположенной в 15 м и менее от береговой линии с учетом возможного сезонного подъема уровня воды (разлива), на высоте 2-2.5 м от центра знака до уровня земли, с установкой двух знаков с расположением лицевых сторон знаков в направлении поверхностного водного объекта и в направлении берега;

6.3. в местах сближения ВЛ с поверхностными водными объектами: на земле в середине пролета ВЛ напряжением 35 кВ и выше, расположенного в 15 м и менее от береговой линии с учетом возможного сезонного подъема уровня воды (разлива), на оси ВЛ на высоте 2,5 – 3 м от центра знака до уровня земли на отдельно стоящей стойке, с установкой двух знаков (либо знака в двустороннем исполнении) с расположением лицевых сторон знаков в направлении поверхностного водного объекта и в направлении берега;

на металлической опоре ВЛ напряжением 35 кВ и выше, расположенной в 15 м и менее от береговой линии с учетом возможного сезонного подъема уровня воды (разлива), на высоте 2-2.5 м от центра знака до уровня земли, с установкой знаков на всех гранях опоры;

на железобетонной опоре ВЛ, расположенной в 15 м и менее от береговой линии с учетом возможного сезонного подъема уровня воды (разлива), на высоте 2-2.5 м от центра знака до уровня земли, с установкой двух знаков с расположением лицевых сторон знаков в направлении поверхностного водного объекта и в направлении берега.

6.4. в местах пересечения и (или) сближения ВЛ в стесненных условиях с поверхностными водными объектами, в том числе пожарными и (или) частными водоемами, обводными и мелиоративными каналами, заливами, гаванями, а также в местах возможного затопления паводковыми водами владелец электрической сети вправе изменять определенный подпунктами 6.2 и 6.3 настоящего пункта порядок установки знаков о запрете рыболовства в охранной зоне ВЛ при условии соблюдения требования о количестве подлежащих установке знаков.

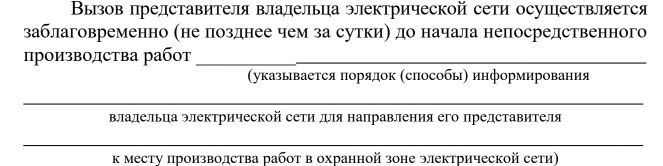


Рис. 1. Знак о запрете рыболовства в охранной зоне ВЛ.

Приложение 4 к Положению о порядке установления охранных зон электрических сетей, размерах и режиме их использования

No	Форма*
(наименование адресата)
РАЗРЕШЕНИЕ на право производства ремонтных, строительных и земляных ра охранной зоне электрических сетей	юбт в
1. Настоящее разрешение выдано (наименование юридического	 лица
(индивидуального предпринимателя), место нахождения юридического лиг	
(адрес регистрации по месту жительства индивидуального предпринимател на производство работ	
к производству работ) в охранной зоне электрических сетей по адресу:	ративно-
территориальной единицы (область, район и др.), название населенного пунк	кта,
улицы (бульвара, проспекта и др.), номер дома (корпуса, строения и др.) 2. План (схема) расположения электрических сетей в зоне произремонтных, строительных и земляных работ прилагается. 3. Настоящее разрешение действительно с "" 2 по "" 20 г. 4. При производстве работ (указывается вид (характеристика) плани	20 г.
к производству работ)	
присутствие представителя владельца электрической сети обязате.	льно на

все виды работ, периодически, необязательно (нужное подчеркнуть).



5. Производство работ в охранной зоне электрических сетей осуществлять с соблюдением (исполнением) требований, определенных Положением о порядке установления охранных зон электрических сетей, размерах и режиме их использования, в том числе обеспечить:

до начала производства работ прохождение инструктажа о последовательности безопасного ведения работ и ознакомление с местонахождением электрических сетей, их обозначением на местности, возможными аварийными ситуациями и действиями при их возникновении, работниками юридического лица или индивидуального предпринимателя, занятыми на производстве ремонтных, строительных и земляных работ в охранной зоне электрических сетей;

вызов представителя владельца электрической сети при уточнении контрольными шурфами точного месторасположения КЛ, определения ее технического состояния и взаимного расположения с коммуникациями, в том числе в случаях, когда в проекте строительства (ремонта) коммуникаций предусмотрено минимальное (в пределах оговоренного техническими нормативными правовыми актами, включая строительные нормы и правила) расстояние между прокладываемой коммуникацией и действующей КЛ либо при пересечении КЛ другими коммуникациями, а также в иных случаях, определенных Положением о порядке установления охранных зон электрических сетей, размерах и режиме их использования;

надежное закрепление вскрытой КЛ, исключающее ее возможное провисание или оползание и нахождение в зоне нависающего грунта;

отогрев мерзлого грунта в местах пересечения зоны производства работ с КЛ;

приостановление работ при обнаружении на месте производства ремонтных, строительных и земляных работ подземных инженерных коммуникаций и сооружений, не значащихся в проектной документации (проекте производства работ), принятие мер по обеспечению сохранности этих инженерных коммуникаций и сооружений, выявлению организации, осуществляющей их эксплуатацию, и вызов ее представителя на место производства работ. При обнаружении на месте производства таких работ

КЛ, не значащихся в проектной документации (проекте производства работ), вызов представителя владельца электрической сети осуществляется по номерам контактных телефонов: ______;

засыпку вскрытой КЛ после производства работ в присутствии представителя владельца электрической сети и в строгом соответствии с его указаниями (при их наличии). Невыполнение указаний представителя владельца электрической сети влечет за собой повторное вскрытие КЛ силами, материалами и за счет средств юридического лица или индивидуального предпринимателя, производящего ремонтные, строительные и земляные работы в ее охранной зоне, в присутствии представителя владельца электрической сети, для ее освидетельствования и повторной засыпки в установленном порядке;

немедленное прекращение работ при повреждении ВЛ или КЛ, обнаружении оборванного провода, лежащего на земле, или опасно провисшего провода ВЛ, приближении машинами (механизмами) на недопустимое расстояние к токоведущим частям (проводам) ВЛ, а также удаление работников на безопасное расстояние с соблюдением мер безопасности, вывод людей из котлована и (или) на безопасное расстояние от машин (механизмов), обеспечение исключения попадания в аварийную зону посторонних лиц, вызов специализированного подразделения владельца электрической сети по номерам контактных телефонов: _______

обозначение строительной организацией места производства работ в охранной зоне электрических сетей (на весь период производства работ в такой охранной зоне) знаками, предупреждающими работающих о возможной опасности:

выполняемыми в виде равностороннего треугольника со скругленными углами желтого цвета, обращенного вершиной вверх, с каймой черного цвета шириной 0,05 стороны и символическим изображением опасности поражения электрическим током черного цвета;

устанавливаемыми по оси линии электропередачи на высоте $1-1,5\,\mathrm{m}$ от поверхности грунта;

применяемыми вместе с табличкой с поясняющей надписью "ОСТОРОЖНО! КЛ! НЕ КОПАТЬ!" (для КЛ) или "ОСТОРОЖНО! ВЛ! ВЫСОКОЕ НАПРЯЖЕНИЕ" (для ВЛ).

Несоблюдение (неисполнение) требований согласно настоящего разрешения, приведшее к повреждению электрических сетей, влечет ответственность в соответствии с законодательством.

6. После завершения производства работ обеспечить вызов представителя владельца электрической сети в порядке, определенном в пункте 4

настоящего разрешения, для проверки выполненных работ по засыпке вскрытой КЛ.

В случае обнаружения представителем владельца электрической сети дефектов выполненных работ обеспечить повторное вскрытие КЛ силами, материалами и за счет средств юридического лица или индивидуального предпринимателя, производящего ремонтные, строительные и земляные работы в охранной зоне, в присутствии представителя владельца электрической сети, для ее освидетельствования и повторной засыпки в установленном порядке.

7. Дополнительные условия:					
8. При производстве ре охранной зоне электрическ заинтересованному лицу, индивидуальным предприни законодательством об админи на проведение раскопок ули пользования (за исключение)	их сетей на зег являющемуся н мателем, следует стративных проце ц, площадей, дво	млях общего оридическим г в порядке, о едурах, получит ров, других зе	пользования лицом или пределенном в разрешение мель общего		
(должность уполномоченного работника владельца электрической сети)	(подпись)	(инициалы,	фамилия)		

^{*}Оформляется на бланке владельца электрической сети, содержащем наименование такого владельца.

Приложение к разрешению на право производства ремонтных, строительных и земляных работ в охранной зоне электрических сетей

ПЛАН (СХЕМА)

расположения электрических сетей в зоне производства ремонтных, строительных и земляных работ

 R	ланном	ппане	(cyewe)	свеления	AKASAHLI	c vuetow	требований	и ограничений

В данном плане (схеме) сведения указаны с учетом требований и ограничений, определенных постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 12 августа 2014 г. № 783 "О служебной информации ограниченного распространения и информации, составляющей коммерческую тайну".

Приложение 5 к Положению о порядке установления охранных зон электрических сетей, размерах и режиме их использования

	Форма
<u>No</u>	
	(наименование адресата)

ПРЕДПИСАНИЕ на устранение нарушений режима использования охранной зоны электрической сети

Мною,
(указывается должность служащего, фамилия, инициалы)
при обследовании охранной зоны электрической сети по адресу:
(название административно-территориальной единицы (область, район и др.),
название населенного пункта, улицы (бульвара, проспекта и др.), номер дома (корпуса,
строения и др.)
выявлены следующие нарушения требований Положения о порядке
установления охранных зон электрических сетей, размерах и режиме их
использования
(указывается вид (характеристика) выявленных нарушений,
вид (характеристика) выполняемых работ в охранной зоне электрической сети)
работниками (землепользователем)
(наименование юридического лица
(индивидуального предпринимателя), фамилия, собственное имя, отчество
(если таковое имеется) гражданина)
Предписываю:
1. Приостановить с ": часов "" 20 г.
работы в охранной зоне электрической сети (заполняется при выявлении
нарушений при производстве работ в охранной зоне электрической сети).

2. Выполнить следующее:

No	Содержание пре	дложений по	Срок устранения
п/п	устранению выявлег	нных нарушений	нарушений
C) выполнении предпи	сания увеломить і	в срок до " "
• •	г. по тел.)	
		я номер контактного т	телефона, должность
	•	•	•
	служащег	о владельца электриче	ской сети)
F	Возобновление произг	ролства пабот в оз	кранной зоне электрической
	-	-	сле выполнения предписания
	•	_	
-	омления о его выполне		
	= = =	= -	шений применяются меры
ответс	твенности в порядке,	установленном за	конодательством.
Предп	исание выдал:		
		(подпись)	(инициалы, фамилия)
Спрел	писанием ознакомлен	Ī.	
-	кземпляр получил:	-,	
одии о	Roomining mosty mist.		
(дол	лжность служащего	(подпись)	(инициалы, фамилия)
	ридического лица		, , ,
•	индивидуального		
П	редпринимателя)		
Отмет	ка об отказе предст	тавителя юридич	еского лица, гражданина,
индиви	идуального предприн	имателя от подпи	си (подписи в получении)
	исания:		,
1 '			
		(подпись)	—————————————————————————————————————
Олип	экземпляр предписан		20 г. направлен
	• •	_	I
юриди	ческому лицу, гражда	інину, индивидуал	вному предпринимателю
	(Massi		пения)
	(указы	твается спосоо направ.	пени)
(дол:	жность служащего	(подпись)	(инициалы, фамилия)
•	льца электрической	(/ /	()
	сети)		
			

^{*} Оформляется на бланке владельца электрической сети, содержащем наименование такого владельца.