



Вестник Чернореченский

№ 26

19 февраля 2025 года

Бесплатно

Сообщение

о возможном установлении
публичного сервитута

В связи с поступившим ходатайством ПАО «Газпром» об установлении публичного сервитута в соответствии со статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации, министерство природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области извещает правообладателей (собственников, арендаторов и обладателей иных прав), о возможном установлении публичного сервитута, сроком на 49 лет, в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, в границах кадастровых кварталов 56:21:2601002, 56:21:2602001, в целях эксплуатации существующего линейного объекта электросетевого хозяйства регионального значения ПАО «Газпром» – «ВЛ-35кВ ОГПЗ-1 ПС «Чернореченская» 1 и 2 линия», согласно приложенному описанию местоположения границ публичного сервитута.

Заинтересованные лица, в течение пятнадцати дней со дня опубликования данного извещения вправе ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ

публичного сервитута, по адресу: Оренбургская область, город Оренбург, просп. Парковый, д. 6, кабинет № 212 с 9.00 до 18.00 местного времени с понедельника по четверг, с 9.00 до 17.00 местного времени в пятницу (перерыв на обед с 13.00 до 13.48 местного времени), тел. (3532) 98-79-53.

Правообладатели указанных выше земель, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, если их права не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, в течение пятнадцати дней со дня опубликования сообщения, подают в орган, уполномоченный на установление публичного сервитута, заявления об учете их прав (обременении прав) на земли с приложением копий документов, подтверждающих эти права (обременения прав) и с указанием способа связи с правообладателями указанных земель (адрес, телефон, адрес электронной почты и т.д.).

Схема территориального планирования Оренбургской области, предусматривающая размещение указанного линейного объекта электросетевого, утверждена постановлением Правительства Оренбургской области от 07.07.2011 № 579-п (в редакции постановления Правительства Оренбургской области от 31.05.2024

№ 464-п (п. 641, п. 642). Актуальная редакция схемы территориального планирования Оренбургской области размещена на официальном сайте министерства строительства, жилищно-коммунального, дорожного хозяйства и транспорта Оренбургской области в пункте «4. Схема территориального планирования Оренбургской области» подраздела «Территориальное планирование Оренбургской области» раздела «Разрешительная деятельность, территориальное планирование и контроль» (адрес ссылки: <https://minstroyoren.orb.ru/activity/1558/>).

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута размещено на официальном сайте министерства природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области: <https://prg.orb.ru>, на официальном сайте администрации муниципального образования Чернореченский сельсовет Оренбургского района Оренбургской области (<https://чернореченский.рф/>), в периодическом печатном издании, распространяемом на территории муниципального образования: газета «Чернореченский вестник», а также на информационных стендах, установленных уставом муниципального образования.

ВНИМАНИЮ ЖИТЕЛЕЙ!

Осторожно, тонкий лёд!

Необлюдение правил безопасности на водных объектах в осенне-зимний период часто становится причиной гибели людей. Осенний лёд в период с ноября по декабрь, до наступления устойчивых морозов, непрочен. Скрепленный вечерним или ночным холодом, он еще способен выдерживать небольшую нагрузку, но днем, быстро нагреваясь от просачивающейся через него талой воды, становится пористым и очень слабым, хотя сохраняет достаточную толщину.

— безопасная толщина льда для одного человека не менее 10 см;

— безопасная толщина льда для совершения пешей переправы 15 см и более;

— безопасная толщина льда для проезда автомобилей не менее 30 см.

Прочность льда можно определить визу-

ально: самым прочным считается лед голубого цвета; прочность белого льда в 2 раза меньше; лед серый и матовый или с желтым оттенком не надежен.

Правила поведения на льду:

Ник в коем случае нельзя выходить на лед в темное время суток и при плохой видимости (туман, снегопад, дождь).

Безопаснее всего выходить на берег и спускаться в местах, где лед виден и не покрыт снегом.

При вынужденном переходе водоема безопаснее всего придерживаться протопленных троп или идти по уже проложенной лыжне.

Замерзший водоем лучше перейти на лыжах, при этом: крепление лыж должно быть расстегнуто, чтобы при необходимости их можно было сбросить; лыжные палки держите в руках, не накидывая петли на кисти рук.

Если есть рюкзак или ранец, повесьте его на одно плечо, это позволит легко освободиться от груза в случае, если лед под вами провалится.

Не выходите на лед в одиночку. Ходите лучше командой по 2-3 человека. не ходите и не катитесь на льду в незнакомых местах, особенно в ночное время.

Если вы передвигаетесь группой, то двигаться нужно друг за другом, сохраняя интервал 5-6-метров, также необходимо быть готовым оказать помощь товарищу.

Внимательно слушайте и следите за тем, как ведет себя лед.

Не приближайтесь к тем местам, где растут деревья, кусты, камыши, торчат коряги, где ручьи впадают в реку.

Необходимо быстро покинуть опасное место, если из пробитой лунки начинает бить фонтаном вода.

Нельзя проверять прочность льда ударом ноги. Если после первого сильного удара коленом или лыжной палкой покажется хоть немного воды – это означает, что лед тонкий, по нему ходить нельзя.

П.Д. КРИПУЛЕВИЧ,
специалист по делам ГОЧС и ПБ

ПАМЯТКА по пожарной безопасности в осенне-зимний период

С наступлением холодов начинается активное использование населением электротехнических и теплоэнергующих устройств. Традиционно в данный период времени основное количество пожаров происходит по электротехническим причинам, и по причинам связанным с неправильным устройством или эксплуатацией теплоэнергующих устройств печей и дымоходов. Требованиями пожарной безопасности установлены определенные правила при устройстве и эксплуатации электротехнических и теплоэнергующих устройств, соблюдение которых позволит максимально обезопасить себя от риска возникновения пожара.

Меры пожарной безопасности при эксплуатации электрооборудования.

При эксплуатации электрических приборов запрещается:

- использовать приемники электрической энергии (электроработы) в условиях, не соответствующих требованиям инструкций предприятий-изготовителей, или имея какие-либо неисправности, а также эксплуатировать электропровода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;
- устанавливать самодельные вставки при перегорании плавкой вставки предохранителей, это приводит к перегреву всей электропроводки, короткому замыканию и возникновению пожара;
- окрашивать краской или заклеивать открытую электропроводку обоями;
- пользоваться поврежденными выключателями, розетками, патронами;
- закрывать электрические лампы абажурами из горючих материалов.
- использование электронагревательных приборов при отсутствии или неисправности

терморегуляторов, предохранительных конструкций

Недопустимо включение нескольких электрических приборов большой мощности в одну розетку, во избежание перегрузок, большого переходного сопротивления и перегрева электропроводки.

Частой причиной пожаров является воспламенение горючих материалов, находящихся вблизи от выключенных и оставленных без присмотра электронагревательных приборов (электрические плиты, кипятильники, камин, утюги, грелки и т.д.).

Выключенные электронные приборы должны быть установлены на негорючие теплоизоляционные подставки.

Для предупреждения выгорания и повреждения изоляции проводов запрещается прокладка их по нагревающимся поверхностям (печи, дымоходы, батареи отопления и т.д.).

Перед уходом из дома на длительный период времени, нужно проветрить и убедиться, что все электронагревательные и осветительные приборы отключены.

Меры пожарной безопасности при эксплуатации газового

оборудования.

Газовое оборудование, находящееся в доме, должно находиться в исправном состоянии, и соответствовать техническим требованиям по его эксплуатации.

При эксплуатации газового оборудования запрещается:

- пользоваться газовыми приборами малолетним детям и лицам, незнающим с порядком его безопасной эксплуатации;
 - открывать газовые краны, пока не зажжена свечка или не включен ручной запальник;
 - сушить белье над газовой плитой, оно может загореться.
- При появлении в доме запаха газа, запрещается использование электроприборов находящихся в доме, включение электроосвещения. Выключите все газовые приборы, перекройте краны, проверьте все помещения, включая подвалы. Проверьте, плотно ли закрыты все краны газовых приборов. Если запах газа не исчезает, или, исчезнув при проветривании, появляется вновь, необходимо вызвать аварийную газовую службу.

Печное отопление.

Печи, находящиеся в доме, должны быть в исправном состоянии и безопасны в пожарном отношении.

Нужно помнить, что пожар может возникнуть в результате воздействия огня и искр через трещины и не плотности в кладке печей и дымовых каналов. В связи с этим, необходимо периодически тщательно осма-

тривать печи и дымовые трубы, устранять обнаруженные неисправности, при необходимости производить ремонт. Отложения сажи удаляют, и белая ее элемент печи, побелка позволяет своевременно обнаружить трещины и прогары.

При эксплуатации печи следует выполнять следующие требования:

- перед топкой должен быть прибит пред топочный лист, из стали размером 50х70 см и толщиной не менее 2 мм, предохраняющий от возгорания случайно выпавших искр;
- запрещается растапливать печи бензином, керосином и другими ЛВЖ, так как при мгновенной вспышке горючего может произойти взрыв или выброс пламени;
- располагать топливо, другие горючие вещества и материалы на предтопочном листе;
- недопустимо топить печи с открытыми дверцами;
- зола и шлак, выгораемые из топки, должны быть пролиты водой, и удалены в специально отведенное для них безопасное место;
- дымовые трубы над строениями крышами должны иметь искроуловители (металлические сетки);
- очищать дымоходы от сажи, как правило, перед началом отопительного сезона и не реже одного раза в два месяца во время отопительного сезона.

П.Д. КРИПУЛЕВИЧ,
специалист
по делам ГОЧС и ПБ

ЗАПИСЫВАЙТЕСЬ НА ВОЕННУЮ СЛУЖБУ ПО КОНТРАКТУ

2 600 000 Р

сразу единовременная выплата добровольцам,
которые с 1 января и до конца года заключат
контракт для службы в зоне спецоперации

до 1 000 000 Р / ГОД дополнительные стимулирующие выплаты

до 10 000 000 Р списание кредитов при заключении контракта

- 100% компенсация военной пенсии
- Выплаты за получение государственных и ведомственных наград
- Бюджетные места для обучения детей в лучших вузах
- Льготная ипотека
- В Оренбургской области действуют 45 мер поддержки участникам СВО и членам их семей

Обращайтесь в свои военные комиссариаты или в пункт отбора: г. Оренбург, ул. Терешковой, 24/3
Телефон: 8 (3532) 278-40-51, 8 (969) 747-03-73



«Чернореченский вестник»
Учредитель:
Администрация
муниципального
образования
Чернореченский
сельсовет
Оренбургского района
Оренбургской области

Редактор: И.А. Плотникова
Адрес издателя
и редакции: 460539,
Оренбургская область,
Оренбургский район,
с. Черноречье,
ул. Степная, д. 32
Телефон редакции:
(3532) 39-39-80
Электронная почта:
admincher@mail.ru

Мы в ИНТЕРНЕТЕ:
наш сайт: <https://www.чернореченский.рф/>



Telegram



«ВКонтакте»

Типография
ООО «Руссервис»
Адрес: 460006,
г. Оренбург,
ул. Одесская, 85.
Телефон:
(3532)
77-31-91.
Тираж 30 экз.