

**ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ
ОБЩЕСТВО**

ОГРН:

ИНН:

Адрес:

ПОДРЯДЧИК

ОГРН:

ИНН:

Адрес: СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ,
ЕКАТЕРИНБУРГ ГОРОД

**ОТВЕТ НА ПРЕТЕНЗИЮ
по договору подряда со стороны подрядчика**

ООО (далее ПОДРЯДЧИК) по соглашению с муниципалитетом г. Екатеринбург (далее ЗАКАЗЧИК) (далее ДОГОВОР), осуществляло снос гаражей с использованием специальной техники в районе улиц г. Екатеринбург.

ПОДРЯДЧИК в рамках ДОГОВОРА получила от ЗАКАЗЧИКА всю разрешительную документацию для проведения работ. Составлен Акт приема-передачи участка для проведения работ, в котором не указано, что по участку, под землей, проложен электрокабель. ПОДРЯДЧИК приступил к работе по сносу гаражей. **При производстве работ был поврежден электрокабель.** ПОДРЯДЧИК незамедлительно уведомляет ЗАКАЗЧИКА, ЗАКАЗЧИК сообщает, что к нему обратился собственник электрокабеля, с требованием незамедлительного устранения возникшего порыва.

ЗАКАЗЧИК утверждает, что на карте местности, подземная прокладка электрокабеля, не обозначена и, следовательно, электрокабель проложен с нарушением нормативов, регулирующих такую прокладку. Были вызваны представители всех заинтересованных сторон. В их присутствии, была вызвана специальная лаборатория, произведшая замеры. ПОДРЯДЧИК за свой счет устранил образовавшийся порыв электрокабеля, по результату составлен Акт приемки-работ, который удовлетворил все заинтересованные стороны. Инцидент был исчерпан.

Спустя две недели ЗАО заявляет о том, что второй электрокабель, расположенный рядом с восстановленным ранее электрокабелем, также поврежден - эта кабельная линия – 10 кВт, является их собственностью. Данный электрокабель осуществлял подачу электроэнергии на объекты ЗАО, расположенные в районе улицы. ЗАО «...» было вынуждено произвести диагностику, поиск повреждений и испытания, по результатам, которых составлен Акт. Испытания проведены ООО СК «...». ЗАО «...», требует, чтобы ПОДРЯДЧИК устранил повреждение электрокабеля, а также оплатил проведенные ООО СК «...» испытания, в размере **30 000.00** рублей.

Учитывая изложенное, порыв электрокабеля образовался в результате произведенной с нарушением существующих нормативов, подземной укладки электрокабеля. Нарушения эти, осуществлены тем, кто занимался такой укладкой, то ли по заданию собственника сети, то ли по собственной инициативе, что привело к порыву сети. Т.е. организация, осуществляющая укладку электрокабеля, ненадлежаще исполнила взятое на себя обязательство, что позволяет обратиться к Гражданскому Кодексу РФ, где неоднозначно сказано: Должник (в нашем случае, укладчик электрокабеля), обязан возместить кредитору (собственнику электрокабеля) убытки, причиненные неисполнением или ненадлежащим исполнением обязательства.

Неправомерное возложение ответственности на лицо, никак не связанное с осуществлением прокладки электрокабеля, противозаконно.

Помимо этого, расходы, произведенные ПОДРЯДЧИКОМ для устранения порыва, также могут быть возложены на укладчика электрокабеля, т.к. вина в порыве электрокабеля, целиком лежит на укладчике электрокабеля.

Непонятно, на основании какого законодательного акта, вина одного, должна перекладываться на другого.

Если обратиться к нормативам, регулирующим укладку в землю электрокабеля, то получается следующее:

Правила устройства электроустановок (ПЭУ) 7:

2.3.1. Настоящая глава Правил распространяется на кабельные силовые линии до 220 кВ, а также линии, выполняемые контрольными кабелями.

2.3.2. Кабельной линией называется линия для передачи электроэнергии или отдельных импульсов ее, состоящая из одного или нескольких параллельных кабелей с соединительными, стопорными и концевыми муфтами (заделками) и крепежными деталями, а для маслонаполненных линий, кроме того, с подпитывающими аппаратами и системой сигнализации давления масла.

2.3.3. Кабельным сооружением называется сооружение, специально предназначенное для размещения в нем кабелей.

К кабельным сооружениям относятся:

кабельные туннели, каналы, короба, блоки, шахты, этажи, двойные полы, кабельные эстакады, галереи, камеры, подпитывающие пункты.

2.3.13. Над подземными кабельными линиями в соответствии с действующими правилами охраны электрических сетей должны устанавливаться охранные зоны в размере площадки над кабелями:

для кабельных линий выше 1 кВ по 1 м с каждой стороны от крайних кабелей.

Охранные зоны кабельных линий используются с соблюдением требований правил охраны электрических сетей.

2.3.23. Каждая кабельная линия должна иметь свой номер или наименование.

Это говорит о том, что кабельная линия, имеющая свой номер и свое наименование, должна отражаться на карте местности, где она проложена.

2.3.29. В городах и поселках одиночные кабельные линии следует, как правило, прокладывать в земле (в траншеях) по непроезжей части улиц (под тротуарами), по дворам и техническим полосам в виде газонов.

2.3.39. Вне кабельных сооружений допускается прокладка небронированных кабелей на недоступной высоте (не менее 2 м); на меньшей высоте прокладка небронированных кабелей допускается при условии защиты их от механических повреждений (коробами, угловой сталью, трубами и т. п.).

2.3.83. При прокладке кабельных линий непосредственно в земле кабели должны прокладываться в траншеях и иметь снизу подсыпку, а сверху засыпку слоем мелкой земли, не содержащей камней, строительного мусора и шлака.

Кабели на всем протяжении должны быть защищены от механических повреждений путем покрытия при напряжении 35 кВ и выше железобетонными плитами толщиной не менее 50 мм; при напряжении ниже 35 кВ - плитами или глиняным обыкновенным кирпичом в один слой поперек трассы кабелей; при рытье траншеи землеройным механизмом с шириной фрезы менее 250 мм, а также для одного кабеля - вдоль трассы кабельной линии. Применение силикатного, а также глиняного пустотелого или дырчатого кирпича не допускается.

При прокладке на глубине 1-1,2 м кабели 20 кВ и ниже (кроме кабелей городских электросетей) допускается не защищать от механических повреждений.

Укладка кабеля, должна сопровождаться укладкой сигнальной ленты над такими кабелями.

Сигнальная лента должна укладываться в траншее над кабелями на расстоянии 250 мм от их наружных покровов. При расположении в траншее одного кабеля лента должна укладываться по оси кабеля, при большем количестве кабелей - края ленты должны выступать за крайние кабели не менее чем на 50 мм. При укладке по ширине траншеи более одной ленты - смежные ленты должны прокладываться с нахлестом шириной не менее 50 мм.

При применении сигнальной ленты прокладка кабелей в траншее с устройством подушки для кабелей, присыпка кабелей первым слоем земли и укладка ленты, включая присыпку ленты слоем земли по всей длине, должны производиться в присутствии представителя электромонтажной организации и владельца электросетей.

Строительные нормы и правила (СНиП) 3.05.06-85:

3.58. При прокладке кабелей следует принимать меры по защите их от механического повреждения.

3.70. Проложенный в траншее кабель должен быть присыпан первым слоем земли, уложена механическая защита или сигнальная лента, после чего представителями электромонтажной и строительной организаций совместно с представителем заказчика должен быть произведен осмотр трассы с составлением акта на скрытые работы.

Т.е. уложенный кабель, механически защищается или укладывается сигнальная лента, о чем представители электромонтажной и строительной организации, составляют акт о проделанной укладке в присутствии представителя заказчика. Следовательно, происходит документальное отражение укладки кабеля с фиксацией на карте местности.

3.103. Каждая кабельная линия должна быть промаркирована и иметь свой номер или наименование.

Правила установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон (утв. постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160):

1. Настоящие Правила определяют порядок установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства (далее - охранные зоны), а также особые условия использования земельных участков, расположенных в пределах охранных зон (далее - земельные участки), обеспечивающие безопасное функционирование и эксплуатацию указанных объектов.

2. В охранных зонах в целях обеспечения безопасных условий эксплуатации и исключения возможности повреждения линий электропередачи и иных объектов электросетевого хозяйства устанавливаются особые условия использования территорий.

5. Охранные зоны устанавливаются для всех объектов электросетевого хозяйства исходя из требований к границам установления охранных зон согласно приложению.

6. Границы охранной зоны в отношении отдельного объекта электросетевого хозяйства определяются организацией, которая владеет им на праве собственности или ином законном основании (далее - сетевая организация).

Сетевая организация обращается в федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий федеральный государственный энергетический надзор, с заявлением о согласовании границ охранной зоны в отношении отдельных объектов электросетевого хозяйства и представленными в виде электронного документа и в бумажном виде сведениями о границах охранной зоны, которые должны содержать текстовое и графическое описание местоположения границ такой зоны, а также перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения государственного кадастра недвижимости. Решение о согласовании границ охранной зоны принимается федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим федеральный государственный энергетический надзор, в течение 15 рабочих дней со дня поступления, указанных заявления и сведений.

Охранная зона считается установленной с даты внесения в документы государственного кадастрового учета сведений о ее границах.

7. Охранные зоны подлежат маркировке путем установки за счет сетевых организаций предупреждающих знаков, содержащих указание на размер охранной зоны, информацию о соответствующей сетевой организации, а также необходимость соблюдения предусмотренных настоящими Правилами ограничений.

Таким образом, сетевая организация, владелец электросетей, должна позаботиться о фиксации охранной зоны в соответствующих реестрах.

Требования к границам установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства

охранные зоны устанавливаются:

б) вдоль подземных кабельных линий электропередачи - в виде части поверхности участка земли, расположенного под ней участка недр (на глубину, соответствующую глубине прокладки кабельных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних кабелей на расстоянии 1 метра (при прохождении кабельных линий напряжением до 1 киловольта в городах под тротуарами - на 0,6 метра в сторону зданий и сооружений и на 1 метр в сторону проезжей части улицы).

Учитывая изложенное, электросетевая компания, должна в надлежащем порядке, размещать свои электросети, с надлежащим отражением вовне размещать общедоступную информацию о расположении таких сетей, во избежание негативных последствий, как-то безопасности людей, окружающей среды, и кроме того повреждения таких электросетей. Поэтому считаем неправомерным возлагать ответственность за несоблюдение электросетевой компанией установленных нормативов на стороннюю организацию.

ЗАО «...» предъявило претензию к ненадлежащему лицу, все претензии следует предъявлять к укладчику электрокабеля.

Дата, подпись