ПАМЯТКА

ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ЭКСПЛУАТАЦИЮ И

РЕМОНТ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

С целью обеспечения безопасности жизнедеятельности, сохранности сооружений и коммуникаций, движения транспорта и пешеходов при производстве земляных и ремонтных работ в тепловых сетях, выполнение указанных работ разрешается при наличии ордера (разрешения), выданного органами исполнительной власти. Оформление ордера (разрешения) обязательно при выполнении всех видов земляных работ, прокладке, переустройстве (ремонте) подземных инженерных сетей и коммуникаций. Без оформления ордера (разрешения) допускается производство текущего ремонта и обслуживание коллекторов и проложенных в них коммуникаций эксплуатационными организациями.

ПОРЯДОК ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ ПРИ ПРОКЛАДКЕ ПЕРЕУСТРОЙСТВЕ (РЕМОНТЕ) ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ И КОММУНИКАЦИЙ

Каждое место разрытия в соответствии с проектом производства работ (схемой), согласованным с заинтересованными организациями, ограждается и оборудуется соответствующими дорожными знаками стандартного образца. В вечернее и ночное время, при густом тумане место производства работ должно быть оборудовано красными габаритными фонарями. В условиях интенсивного движения городского транспорта и пешеходов к выполнению работ разрешается приступать только после установки ограждений, проходных мостиков, обустройства места работ средствами сигнализации, временными знаками с обозначением направления объезда (обхода) препятствия. Разрытие траншей и котлованов в этих случаях должны проводиться с учетом минимального ограничения движения транспорта, пешеходов и обеспечения сохранности, находящихся в непосредственной близости зданий и сооружений. При производстве земляных работ на территории населенных пунктов или на территории организации котлованы, ямы, траншеи и канавы в местах, где происходит движение людей и транспорта, должны быть ограждены. Ограждения должны быть сборно-разборными с унифицированными элементами, соединениями и деталями крепления. На элементах и деталях ограждений не допускается наличие острых кромок, заусенцев и неровностей, которые могут стать причиной травматизма. Конструкция крепления элементов ограждения должна обеспечивать возможность установки его на местности, имеющей уклон до 10% по линии установки ограждения.

* Ограждения, примыкающие к местам массового прохода людей, должны иметь высоту не менее 2 м и должны быть оборудованы сплошным защитным козырьком;
* Ограждения не должны иметь проемов, кроме ворот и калиток, контролируемых в течение рабочего времени и запираемых после окончания работы. Должны предусматриваться выполняемые по типовым проектам ворота для проезда строительных и других машин и калитки для прохода людей.
* Места прохода людей в пределах опасных зон должны иметь защитные ограждения.
* В местах перехода через траншеи, ямы, канавы должны устанавливаются переходные мостики шириной не менее 1 м, огражденные с обеих сторон перилами высотой не менее 1,1 м, со сплошной обшивкой внизу перил на высоту 0,15 м от настила и дополнительной ограждающей планкой на высоте 0,5 м.
* Колодцы, шурфы и другие выемки должны быть закрыты крышками, щитами или ограждены.

Грунт, строительные материалы и конструкции допускается складывать в пределах ограждаемых территорий или в местах предусмотренных проектом производства работ, определенных местным исполнительным и распорядительным органом. Разработанное асфальтобетонное покрытие должно быть вывезено на переработку или другие места указанные местным исполнительным и распорядительным органом. Запрещается засыпать грунтом крышки люков колодцев и камер, а также коверы системы СОДК.

Производство земляных работ в зоне расположения подземных коммуникаций допускается только после письменного разрешения соответствующих организаций, ответственных за эксплуатацию этих коммуникаций. К разрешению должен быть приложен план (схема) с указание расположения коммуникаций, составленный на основании исполнительных чертежей. Назначенный ответственный инженерно-технический работник за производство земляных, ремонтных работ обязан во время проведения работ постоянно находиться на месте строительства и иметь при себе рабочие чертежи, ордер и проект производства работ.

ПОРЯДОК ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ ПРИ АВАРИЙНЫХ ПОВРЕЖДЕНИЯХ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ И КОММУНИКАЦИЙ

В аварийных ситуациях, угрожающих жизни людей и порче имущества (утечка газа, поражение электрическим током, обрушение сооружений, оползание грунтов и т.п.), вызывающих необходимость безотлагательного производства земляных работ, разрешается выполнять ремонтно-восстановительные работы без предварительного получения аварийного разрешения на производство работ, но с обязательным выполнением следующих условий: - одновременно с отправкой бригады для устранения аварийной ситуации главный инженер (диспетчер) эксплуатирующей организации обязан сообщить телефонограммой о характере и месте аварии в местный исполнительный и распорядительный орган и другие заинтересованные организации с последующим оформлением разрешения в течение суток.

По прибытии на место аварии, бригада под руководством ответственного лица обязана незамедлительно приступить к ликвидации аварии, обеспечивая безопасность людей, движение транспорта и сохранность расположенных рядом наземных и подземных сетей и сооружении. Организации, имеющие смежные с местом авария сооружения, при получении телефонограммы обязаны немедленно выслать своего представителя к месту аварии, который должен указать расположение своих сооружений и проследить за соблюдением установленного порядка производства работ, обеспечивающих сохранность сооружений. Производители работ по ликвидации аварии должны оградить место работ. До восстановления существующего дорожного покрытия место разрытия должно быть ограждено с установкой дорожных знаков. На месте работ по ликвидации аварии постоянно должно находиться ответственное лицо, имеющее при себе служебное удостоверение и наряд аварийной службы. После ликвидации аварии организация, производившая аварийные работы, обязана начать работы по восстановлению разрушенных покрытий на проезжей части, тротуарах в местах, мешающих нормальному движению транспорта и пешеходов, немедленно после засыпки траншей и котлованов и закончить работы в течение 24 часов, во всех остальных случаях - не позднее 5-х суток после засыпки траншей и котлованов.

Госэнергогазнадзор