

# Регламент

**Требования ОАО «ИЭСК» к организации проведения земляных работ и восстановлению нарушенного благоустройства на территории г. Иркутска**

**Введен впервые**

УТВЕРЖДАЮ:

Директор филиала ОАО «ИЭСК»  
«Южные электрические сети»

А.Л. Прошутинский

29/01 2021 г.

Наименование подразделения -  
разработчика:

Филиал ОАО «ИЭСК» Южные электрические сети

## Содержание

Введение .....	3
1. Область применения .....	3
2. Нормативные ссылки .....	3
3. Определения и сокращения .....	3
4. Общие положения .....	4
5. Получение разрешения на проведение земляных работ .....	5
6. Организация временной схемы дорожного движения .....	5
7. Установка временных ограждений .....	8
8. Содержание мест проведения работ и контроль качества содержания мест проведения работ .....	8
9. Восстановление нарушенного благоустройства .....	9
10. Восстановление постоянной схемы дорожного движения .....	11
11. Ответственность за нарушение требований настоящего регламента .....	11
Приложение 1 .....	12
Лист регистрации изменений .....	16

## **Введение**

Настоящий Регламент предприятия (РП) разработан в рамках реализации инициатив менеджмента ОАО «ИЭСК», направленных на повышение культуры производства земляных работ, производимых подрядными организациями на территории г. Иркутска по договорам с ОАО «ИЭСК»

### **1. Область применения**

- 1.1. Настоящий регламент предприятия устанавливает требования к организации и проведению земляных работ, производимых подрядными организациями на территории г. Иркутска по договорам с филиала ОАО «ИЭСК» «Южные электрические сети»;
- 1.2. Настоящий регламент предприятия распространяется на всех работников филиала ОАО «ИЭСК» «Южные электрические сети», задействованных в процессе земляных работ, производимых подрядными организациями на территории г. Иркутска;
- 1.3. Настоящий регламент обязателен к применению и исполнению подрядными организациями, осуществляющими земляные работы и/или работы по восстановлению благоустройства на территории г. Иркутска по договорам с филиалом ОАО «ИЭСК» «Южные электрические сети» и используется как неотъемлемое приложение к указанным договорам.
- 1.4. Настоящий регламент предприятия входит в состав нормативных документов системы управления филиала ОАО «ИЭСК» «Южные электрические сети».

### **2. Нормативные ссылки**

В настоящем регламенте использованы ссылки на следующие нормативные документы:

- 2.1. СП 45.13330.2012 «Земляные сооружения, основания и фундаменты. Актуализированная редакция СНиП 3.02.01-87»
- 2.2. ГОСТ 23407-78 «Ограждения инвентарные строительных площадок и участков производства строительного-монтажных работ. Технические условия»
- 2.3. Правила по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями (утверждены Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17 августа 2015 года N 552н, Зарегистрированы в Министерстве юстиции Российской Федерации 2 октября 2015 года, регистрационный N 39125)
- 2.4. Постановление администрации города Иркутска от 19 марта 2010 года О проведении земляных работ в городе Иркутске (с изменениями на 30 сентября 2016 года)
- 2.5. Решение Думы города Иркутска от 25.12.2008 № 004-20-560950/8 «О Правилах благоустройства территории города Иркутска»
- 2.6. СНиП III-10-75 "Благоустройство территории"
- 2.7. Актуализированная редакция СНиП 3.02.01-87", утвержденного приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 29 декабря 2011 года N 635/2
- 2.8. ГОСТ Р 12.4.026-2001

### **3. Определения и сокращения**

- 3.1. В настоящем РП используются следующие сокращения:

ОГИБДД МУ МВД – Отдел Государственной инспекции Безопасности Дорожного Движения Муниципальное Учреждение Министерства Внутренних Дел;  
ЮЭС – филиал ОАО «ИЭСК» Южные электрические сети  
КГО – Комитет городского обустройства Администрации г. Иркутска.  
Полигон ТБО – Полигон твердых бытовых отходов.  
ОКС – Отдел капитального строительства  
РФ – Российская Федерация  
СНиП – Строительные нормы и правила  
СМИ – Средства массовой информации  
ГОСТ – Государственный стандарт

3.2. В настоящем РП используются следующие определения:

**Общество, Компания** – ОАО «ИЭСК»

**Подрядная организация, Подрядчик** – юридическое или физическое лицо, осуществляющее земляные работы и/или работы по восстановлению благоустройства на территории г. Иркутска по договорам с ОАО «ИЭСК»;

**Заказчик** – ОАО «ИЭСК» или филиал ОАО «ИЭСК»

**Качество** – степень соответствия присущих объекту характеристик установленным или ожидаемым **требованиям**.

Примечание – под **Объектом** понимается продукция, услуга, процесс, система

Примечание – под **Требованием** понимается потребность или ожидание, которое установлено, обычно предполагается или является обязательным.

#### 4. Общие положения

Процесс организации проведения земляных работ и восстановления нарушенного благоустройства на территории г. Иркутска состоит из следующих этапов:

- 4.1. Настоящий Регламент устанавливает общие требования к организации земляных работ и восстановительных работ по благоустройству территорий в части соблюдения качества производства работ, соблюдения безопасности как для выполняющих работы, так и для третьих лиц, соблюдения культуры производства
- 4.2. Настоящий Регламент распространяет свое действие на все договоры, заключенные между заказчиком и Подрядчиком, исполнение которых подразумевает выполнение земляных работ и восстановительных работ по благоустройству, является неотъемлемой частью и действует до окончания срока действия этих Договоров.
- 4.3. Подписывая настоящий Регламент Подрядчик подтверждает полное согласие с содержащимся в нем условиями и требованиями.
- 4.4. Регламент распространяется на проведение (производство) земляных работ, установки временных ограждений, размещения временных объектов, (далее - Правила) распространяются на проведение (производство) земляных работ (далее - земляные работы), установку временных ограждений, размещение временных объектов, осуществляемых в целях проведения работ по прокладке (размещению) инженерных сетей и сооружений, линий и сооружений связи, для проведения которой не требуется разрешения на строительство, включающая в себя прокладку (размещение) и реконструкцию линий электро-

передачи классом напряжения до 110 кВ включительно, а также связанных с ними трансформаторных подстанций, распределительных пунктов и иного предназначенного для осуществления передачи электрической энергии оборудования, для размещения которых не требуется разрешения на строительство.

- 4.5. Контроль за выполнением требований Регламента осуществляет филиал ОАО «ИЭСК» «Южные электрические сети»: в части выполнения работ по строительству и реконструкции объектов на основании договоров-подряда - ОКС, в части выполнения работ по ремонтно-эксплуатационной деятельности - кураторы от технических служб.

## **5. Получение разрешения на проведение земляных работ**

- 5.1. Проведение земляных работ, установка временных ограждений, размещение временных объектов производится на основании разрешения, выданного Подрядчику Комитетом городского обустройства администрации г. Иркутска и Иркутского района уполномоченным органом исполнительной власти города Иркутска, Административными округами г. Иркутска (Октябрьский округ, Правобережный округ, Свердловский округ, Ленинский округ) (далее - ордер (разрешение)).
- 5.2. Проведение земляных работ, установка временных ограждений, размещение временных объектов в г. Иркутске при отсутствии ордера (разрешения), при истечении срока действия ордера (разрешения), с несоблюдением цели проведения работ, указанной в ордере (разрешении), не допускается и является основанием для привлечения нарушителя к ответственности в соответствии с условиями договора-подряда и действующих нормативно-правовых актов РФ и муниципального образования, установленной законодательством и в соответствии с условиями договора-подряда.
- 5.3. Проведение земляных работ, установка временных ограждений, размещение временных объектов должны осуществляться в соответствии с оформленным Подрядчиком в установленном порядке Регламента проектом проведения (производства) земляных работ (установки временных ограждений, размещения временных объектов), согласованным с Комитетом городского обустройства администрации г. Иркутска.
- 5.4. Проведение земляных работ, установка временных ограждений, размещение временных объектов в целях проведения работ, при отсутствии надлежащим образом направленного уведомления в Администрацию г. Иркутска Комитет городского обустройства администрации г. Иркутска, либо в Административные округа администрации г. Иркутска, при истечении указанного в уведомлении срока работ, с несоблюдением цели проведения работ, указанной в уведомлении, не допускается и является основанием для привлечения к ответственности, установленной законодательством Российской Федерации, а также в соответствии с условиями договора-подряда.

## **6. Порядок проведения земляных работ**

- 6.1. В целях обеспечения благоприятной среды жизнедеятельности на участке проведения работ и прилегающей территории проведение работ Подрядчик обязан обеспечить:
- 6.1.1. безопасность производства работ, включая безопасность используемой техники, оборудования и применяемых материалов, изделий, конструкций;
  - 6.1.2. защиту прилегающих территорий и объектов недвижимости от воздействий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
  - 6.1.3. охрану окружающей среды, санитарного благополучия;
  - 6.1.4. защиту расположенных на участке строительства и подлежащих сохранению объектов недвижимости, благоустройства, озеленения;
  - 6.1.5. соответствие технико-эксплуатационным и эстетическим условиям обу-

- строительства, содержания и ограждения участков производства работ;
- 6.1.6. защиту прилегающих территорий от неблагоприятных воздействий, связанных с производством работ, их транспортным обслуживанием и инженерным обеспечением, в том числе от шумовых воздействий, вибрации, загазованности и запыления атмосферного воздуха;
  - 6.1.7. отсутствие загрязнения почвы и искусственных покрытий поверхности земли;
  - 6.1.8. обеспечение беспрепятственного и безопасного доступа граждан к объектам социальной, транспортной и инженерной инфраструктур, отдыха и озеленения;
  - 6.1.9. комплексное благоустройство, инженерное обеспечения прилегающих территорий, бесперебойное транспортное и коммунально-бытового обслуживания населения;
  - 6.1.10. безопасность дорожного движения.
- 6.2. В подготовительный период до начала основных работ необходимо в соответствии с проектом проведения (производства) работ осуществить следующие мероприятия по обустройству места проведения работ:
  - 6.3. Установить временное ограждение в соответствии с требованиями Регламента (Приложение 1) проекта проведения (производства) работ и ордера (разрешения).
  - 6.4. Оборудовать и обозначить указателями и знаками пути объезда транспорта и прохода пешеходов (в частности оборудовать пешеходные галереи, настилы, перила, мостки, обустроенные объезды, дорожные знаки).
  - 6.5. Установить при въезде на площадку и выезде с нее информационные щиты с указанием наименования и местонахождения объекта, названия заказчика и подрядной организации, номеров телефонов как заказчика, так и подрядной организации, должности и фамилии производителя работ, даты начала и окончания работ.
  - 6.6. Смонтировать освещение опасных мест.
  - 6.7. Оборудовать места для складирования почв, грунтов, материалов, отходов строительства и сноса, изделий, конструкций и инвентаря, а также места для установки землеройной и грузоподъемной техники в соответствии с проектом проведения (производства) работ. При стесненности проведения земляных работ организовать вывоз грунта на полигон ТБО или специально оборудованные площадки.
  - 6.8. До начала проведения земляных работ Подрядчику необходимо осуществить следующие мероприятия:
    - 6.8.1. Оформить имущественные отношения в установленном порядке и получить все необходимые разрешения, согласования, заключения и иные документы, подлежащие оформлению в соответствии с требованиями федеральных законов и иных правовых актов Российской Федерации и иных правовых актов города Иркутска.
    - 6.8.2. В срок не позднее трех календарных дней до начала производства земляных работ Подрядчик письменно извещает о начале указанных работ Заказчика, эксплуатационные организации подземных сетей и коммуникаций, находящихся в зоне работ, правообладателей (балансодержателей) территорий, на которых осуществляется производство работ.
  - 6.9. При проведении земляных, ремонтных, аварийно-восстановительных и иных работ запрещено: - проведение работ за пределами территории, указанной в ордере (разрешении);
    - 6.9.1. повреждать существующие сооружения, зеленые насаждения и элементы благоустройства;
    - 6.9.2. готовить раствор и бетон непосредственно на проезжей части улиц и

- магистралей;
- 6.9.3. занимать излишнюю площадь под складирование, ограждение работ сверх установленных границ;
  - 6.9.4. загромождать проходы и въезды во дворы, препятствовать проезду транспорта и движению пешеходов;
  - 6.9.5. загрязнять почвенный слой на территории проведения (производства) работ горюче-смазочными материалами при работе транспортных средств, строительной техники и механизмов.
- 6.10. При проведении земляных работ необходимо соблюдать следующие требования:
- 6.10.1. Дорожные покрытия, тротуары, газоны и другие разрытые участки должны быть восстановлены в сроки, указанные в ордере (разрешении).
  - 6.10.2. Засыпка траншей и котлованов должна производиться в срок, указанный в ордере (разрешении).
  - 6.10.3. Проведение земляных работ в непосредственной близости от существующих инженерных коммуникаций и пересечений с ними осуществляется в соответствии с требованиями свода правил СП 45.13330.2012 "Земляные сооружения, основания и фундаменты. Актуализированная редакция СНиП 3.02.01-87", утвержденного приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 635/2, проектной документацией и требованиями эксплуатационных организаций – владельцев инженерных коммуникаций. Указанные работы выполняются под наблюдением ответственного производителя работ, которому выдан ордер (разрешение), а также представителей технического надзора заказчика и эксплуатационных служб, которые на месте определяют границы разработки грунта вручную и механизированным способом.
  - 6.10.4. Применение землеройных механизмов при производстве раскопок землеройными машинами на расстоянии ближе 1-го метра от кабеля, а также использование ударных инструментов (ломы, кирки, клинья, пневматические инструменты и др.) на глубину, когда до кабеля остаётся слой грунта менее 30 см запрещается.
  - 6.10.5. Изменение планово-высотного положения запроектированных коммуникаций и подземных сооружений в процессе проведения земляных работ без согласования Уполномоченной организации и автора проекта проведения (производства) работ запрещается.
- 6.11. Условия выполнения земляных работ для производства аварийно-восстановительных работ согласовываются на месте проведения работ с представителями заинтересованных организаций (правообладателями территорий, коммуникаций и объектов, расположенных в зоне производства работ).
- 6.12. Заказчик, на основании письменного заявления от подрядной организации за 3 рабочих дня до начала производства работ информирует ГИБДД УВД по г. Иркутску и Иркутскому району о месте и сроках проведения земляных работ для производства аварийно-восстановительных работ, если проведение таких работ предполагает занятие проезжей части, до начала их проведения, а также разрабатывает схему объездов и передвижения общественного и личного транспорта, за 5 дней до производства работ направляет уведомление в СМИ г. Иркутска о полном, либо частичном закрытии движения и согласовывает с Администрацией г. Иркутска.
- 6.13. Проведение плановых работ по разрешениям (ордерам), выданным для проведения аварийно-восстановительных запрещено.
- 6.14. Не допускается засыпка траншей и котлованов на проезжей части и тротуарах грун-

- том с включениями строительного мусора, сколом асфальта.
- 6.15. При благоустройстве, рекультивации озелененной территории после завершения земляных работ запрещено использовать органический мусор и загрязненные строительным мусором (непригодные к вторичному использованию) грунты и почвы.

## **7. Установка временных ограждений**

- 7.1. Необходимость установки временных ограждений, расположение и выбор типа ограждения определяется проектом проведения (производства) работ в зависимости от конкретных условий проведения работ, места проведения работ, видов выполняемых работ.
- 7.2. Технические требования к ограждениям:
- 7.2.1. ограждения должны соответствовать ГОСТ 23407-78 и требованиям настоящего Регламента ГОСТ 23407-78;
  - 7.2.2. в ограждениях должны предусматриваться выполняемые по типовым проектам места для проезда строительных и других машин и для прохода людей;
  - 7.2.3. ограждения должны быть сборно-разборными с унифицированными элементами, соединениями и деталями крепления.
- 7.3. Конструкция ограждения должна обеспечивать: - удобство установки и демонтажа; - безопасность монтажа и эксплуатации; - долговечность; - возможность повторного применения; - отсутствие заглубленных фундаментов; - возможность установки доборных элементов (защитных козырьков, перил, подкосов, настилов); - безопасность дорожного движения.
- 7.4. Ограждения мест производства работ должны иметь надлежащий вид: очищены от грязи, промыты, не иметь проемов, не предусмотренных проектом, поврежденных участков, существенных отклонений от вертикали, посторонних наклеек, объявлений и надписей, обеспечивать безопасность дорожного движения. По периметру ограждений должно быть установлено освещение.
- 7.5. Ограждения и их конструкции должны быть окрашены красками, устойчивыми к неблагоприятным погодным условиям, а при повторном использовании - отремонтированы и окрашены заново.
- 7.6. При расположении объектов производства работ в стесненных условиях городской застройки, вблизи мест интенсивного движения пешеходов и транспорта для обеспечения безопасности их прохода и перемещения над ограждением устанавливается защитный козырек (где требуется), а на тротуаре - настил для пешеходов, оборудованный перилами со стороны движения транспорта.

## **8. Содержание мест проведения работ и контроль качества содержания мест проведения работ**

- 8.1. Требования к содержанию мест производства работ:
- 8.1.1. Уборка и содержание мест производства работ осуществляется в соответствии с Решением Думы города Иркутска от 25.12.2008 № 004-20-560950/8 «О Правилах благоустройства территории города Иркутска» и Правилами санитарного содержания территорий, организации уборки и обеспечения чистоты и порядка в г. Иркутске, утвержденными Администрацией г. Иркутска.
  - 8.1.2. Исполнитель работ обязан систематически ежедневно, во время производства земляных работ и особенно после завершения земляных работ в конце

рабочей смены производить осмотр состояния мест производства работ и принимать меры по устранению выявленных нарушений, вывозу грунта, разобранных асфальтовых покрытий, уборки отходов и мусора.

- 8.1.3. Разобранное асфальтовое покрытие (скол), образовавшийся в результате производства работ, вывозится с места производства работ в течение рабочего дня. Складирование разобранного асфальтового покрытия в течение более чем одного календарного дня запрещается. Временное складирование скола асфальта на газонах и участках с зелеными насаждениями запрещено.
- 8.1.4. Проведение земляных работ, установка временных ограждений, размещение временных объектов в целях проведения работ в границах территории объекта культурного наследия, выявленного объекта культурного наследия должно осуществляться с соблюдением требований законодательства об охране объектов культурного наследия.

## 8.2. Контроль качества содержания мест проведения работ

- 8.2.1. Представители заказчика ежедневно контролируют качество проведения земляных работ в соответствии с графиком производства работ.
- 8.2.2. Представители заказчика, а также сотрудники административных округов г. Иркутска при выявлении нарушений правил проведения земляных работ, порядка размещения временных ограждений и знаков, складированного мусора, грунта, асфальтобетонного покрытия должны устно, телефонограммой, а также письменно указать представителю Подрядной организации на нарушения и обязать устранить в кратчайшие сроки.
- 8.2.3. Представителям Подрядной организации в кратчайшие сроки необходимо устранить данные замечания в полном объеме и предоставить фотоотчет об устранении замечаний Заказчику.
- 8.2.4. Применяемые Подрядчиком оборудование, специальные приспособления, инструменты должны соответствовать требованиям государственных стандартов Российской Федерации (в том числе, действующей редакции «Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями»), иметь соответствующие сертификаты и другие документы, удостоверяющие их качество. Привлекаемый персонал должен иметь квалификационный разряд не ниже рекомендованного Единым тарифно-квалификационным справочником для данного вида Работ, а также опыт работы в соответствующей сфере не менее 3-х лет.
- 8.2.5. Заказчик назначает своего представителя, который от его имени совместно с Подрядчиком осуществляет контроль за выполнением работ и их качеством, а также производит проверку соответствия используемых Подрядчиком материалов и оборудования условиям Договора. Представитель Заказчика имеет право беспрепятственного доступа ко всем видам Работ в любое время в течение всего срока выполнения Работ.
- 8.2.6. Заказчик вправе приостановить производство Работ, если Подрядчик и / или Субподрядная организация:
  - своими действиями вызвал угрозу жизни и здоровью граждан;
  - выполняет Работы с нарушением согласованных Сторонами в Приложении № 3 (График выполнения Работ) сроков, если окончание их в срок оказывается под угрозой;

- привлечь к исполнению Договора Субподрядную организацию без согласования с Заказчиком.

8.2.7. При несоблюдении Подрядчиком сроков выполнения земляных работ, согласованных Сторонами, Подрядчик самостоятельно несет затраты по продлению ордера на производство земляных работ и оплачивает штрафные санкции Государственных органов за несвоевременное закрытие разрешения (ордера). При этом конечный срок сдачи объекта реконструкции либо строительства не сдвигается.

## **9. Восстановление нарушенного благоустройства**

- 9.1. Подрядчик обязан приводить земельные участки в состояние, пригодное для их использования в соответствии с разрешенным назначением. Приведение земельных участков в состояние, пригодное для их использования в соответствии с разрешенным использованием, производится - в срок, предусмотренный в разрешении на производство земляных работ.
- 9.2. Подрядчик обеспечивает комплексное восстановление нарушенного благоустройства (проезжая часть автомобильной дороги, тротуары, озеленение).
- 9.3. В случае нарушения асфальтобетонных покрытий проезжих частей автомобильных дорог, тротуаров, пешеходных дорожек, проездов, иных территорий покрытия восстанавливаются на всю ширину проезжих частей автомобильных дорог, тротуаров, пешеходных дорожек, проездов, иных территорий в комплексе с иными работами по восстановлению нарушенного благоустройства.
- 9.4. Восстановить дорожное полотно в соответствии с требованиями СНиП III-10-75 "Благоустройство территории". При этом в случаях:
  - если вскрытие составляет более 1/2 ширины дорожного покрытия, восстанавливается вся ширина дорожного покрытия;
  - если протяженность вскрытия проезда от перекрестка до перекрестка более 2/3 длины, восстанавливается вся площадь проезда в границах двух перекрестков;
  - тротуары подлежат восстановлению в твердом покрытии на всю ширину с выравниванием бордюрного камня, в случае, если протяженность вскрытия на тротуаре составляет более 2/3 длины тротуара от перекрестка до перекрестка, тротуар восстанавливается полностью;
  - если в зону вскрытия попадает колодец инженерных сетей, то он подлежит выравниванию с восстановленным уровнем дороги, если колодец ливневой канализации, он подлежит ремонту и очистке.
- 9.5. Комплексное восстановление нарушенного благоустройства производится в объемах в соответствии с проектом проведения (производства) земляных работ и условиями проведения работ, указанными в ордере (разрешении). После проведения работ с занятием проезжей части и тротуаров асфальтобетонное (плиточное) покрытие восстанавливается в следующих объемах: - покрытие тротуаров восстанавливается на всю ширину тротуаров по всей протяженности участка земляных работ в случае, если повреждена 2/3 ширины тротуара; - покрытие проезжей части восстанавливается большими картами (по ширине - от борта до борта проезжей части, по длине - по всей протяженности участка разрытия плюс 3 метра в обе стороны от кромки разрытия, за исключением разрытия траншей шириной не более 5 см.
- 9.6. Прием-передача выполненных земляных работ оформляется актами приема-передачи. Акты приема-передачи составляются в 2 экземплярах и подписываются представителями сторон. В актах приема-передачи выполненных земляных работ указываются сведения о выполненных земляных работах, состоянии земельного участка, пригодности его исполь-

зования в соответствии с разрешенным использованием, о восстановлении нарушенного благоустройства на земельном участке и др.

- 9.7. Прием-передача выполненных земляных работ на проезжей части автомобильной дороги осуществляется с участием работников ОГИБДД МУ МВД России "Иркутское".
- 9.8. К моменту подписания акта приема-передачи выполненных земляных работ лицо, осуществлявшее проведение плановых земляных работ, обязано представить заключение специализированной организации о качестве обратной засыпки и восстановления асфальтобетонного покрытия.
- 9.9. Восстановление благоустройства в местах проведения аварийно-восстановительных работ осуществляется в объеме нарушенного благоустройства и в соответствии с первоначальным состоянием территории. При проведении работ в зимний период (с 15 октября по 15 апреля), невозможности восстановления зеленых насаждений и необходимости переделки асфальтового покрытия, организация, выполняющая земляные работы, представляет Заказчику гарантийные обязательства о выполнении работ по благоустройству в срок не позднее 1 июня после окончания зимнего периода.

## **10. Восстановление постоянной схемы дорожного движения**

- 10.1. После проведения работ на проезжей части подрядной организации необходимо выполнить демонтаж применяемого ограждения и временных дорожных знаков.
- 10.2. Восстановить нарушенное благоустройство дорожного полотна, привести эксплуатируемый участок в пригодное для проезда автотранспорта состояние.
- 10.3. При необходимости восстановить дорожную разметку дорожного полотна.

## **11. Ответственность за нарушение требований настоящего регламента**

- 11.1. Неисполнение или ненадлежащее исполнение настоящего Регламента влечет ответственность в соответствии с действующим законодательством.
- 11.2. За неисполнение, ненадлежащее исполнение обязательств, предусмотренных Регламента на производство земляных работ, наступает ответственность, установленная договором - подряда.
- 11.3. Лица, виновные в нарушении порядка проведения земляных работ, повреждении зеленых насаждений и клумб, вырубке деревьев и кустарников на территории города, подлежат привлечению к ответственности в соответствии с законодательством.
- 11.4. Привлечение к ответственности не освобождает виновных лиц от обязанности по приведению земельных участков в состояние, пригодное для использования в соответствии с разрешенным использованием

## Приложение 1

### Типы ограждений, используемые при проведении земляных работ, установке временных ограждений, организация настилов и размещения временных объектов в городе Иркутске и Иркутском районе

Типы ограждений, используемые при проведении земляных работ, установке временных ограждений, размещения временных объектов в городе Иркутске определяют типовые схемы ограждений с учетом требований к внешнему виду и визуальной проницаемости в зависимости от мест их установки и проводимых работ. Типы ограждений определены с учетом серийного их изготовления для размещения на строительных площадках, а также применения новых технологичных и безопасных материалов.

Классификация ограждений объектов строительства, реконструкции и капитального ремонта принята в зависимости от условий проведения и видов строительных и ремонтных работ. В том числе, в зависимости от условий применения разработаны 3 типа ограждений:

- "Тип 1" - сигнальное ограждение;
- "Тип 2" - защитное ограждение;
- "Тип 3" - защитно-охранное ограждение.

Для всех типов ограждений: - предусмотрена возможность размещения опор, светильников и сигнальных маячков, применения вариантов заполнения панелей из различных материалов, пригодных по своим физическим и конструктивным свойствам для ограждений, в том числе монолитного поликарбоната, крепление пленочных, тканевых или сетчатых защитных пыле- и атмосферозащитных экранов;

Все типы ограждений, предназначенные для ограждения строительных площадок и зон производства ремонтных работ с покрытием пешеходных зон и на фасадах зданий, могут модифицироваться в зависимости от градостроительной ситуации:

- с оснащением защитным наклонным козырьком;

- с устройством деревянного (или из металлических решеток) настила тротуаров (ширина не менее 1,2 м) со специальным антикользящим покрытием и пандусом (уклон 1:20) для заезда на него;

- с дополнением ограждением парапетного типа из железобетонных блоков специального профиля (со стороны движения транспорта) с устройством поручней.

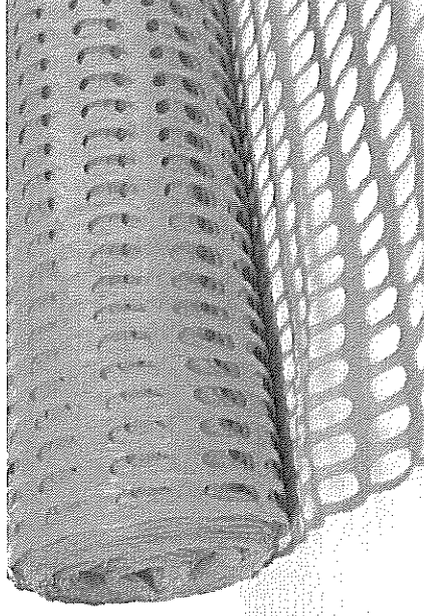
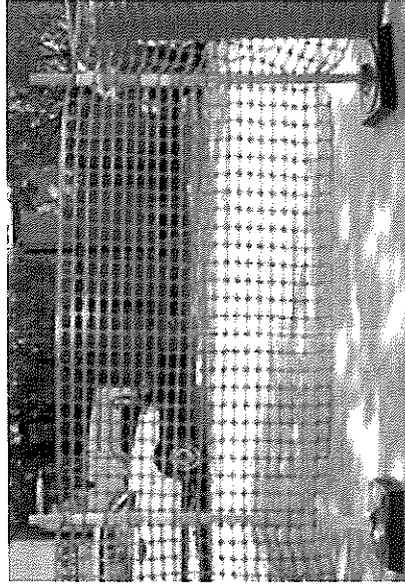
Применение ограждения высотой менее 1 м возможно при обосновании с учетом ГОСТ 23407-78. Конструкции, применяемые в ограждениях "Тип 1", предусматривают возможность монтажа и демонтажа без участия грузоподъемных механизмов.

Типы ограждений, обустройства и оформления строительных площадок обеспечивают безопасность перемещения людей и транспорта в местах, расположенных вблизи строящихся или реконструируемых объектов городской застройки или мест производства ремонтных или благоустроительных работ.

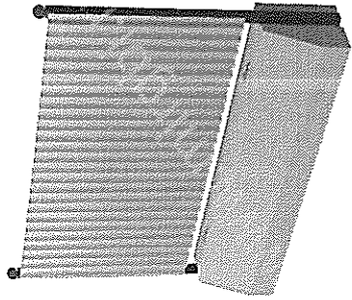
Временное ограждение траншеи при прокладке КЛ 35 кВ и выше должны быть выполнены из профилированного металлического листа, ограждения окрашивать в соответствии с принятым эталоном. Сигнальная окраска ограждений выполняется по ГОСТ Р 12.4.026-2001

Типы ограждений:

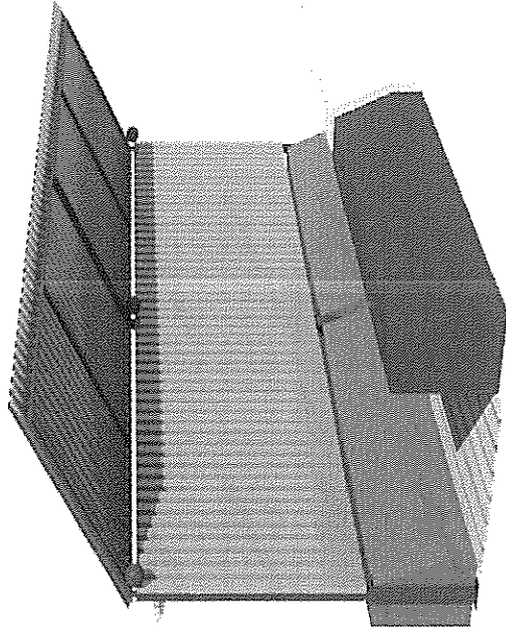
#### 1. Сигнальное ограждение

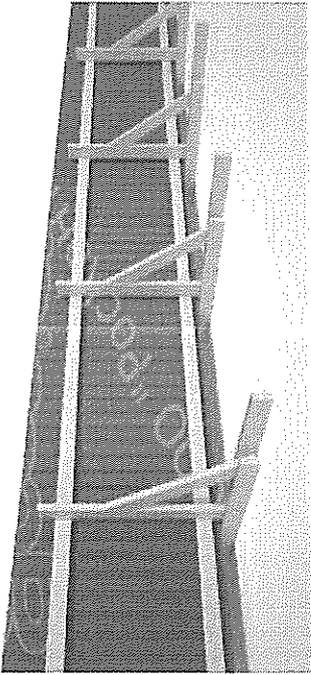


2. Защитное ограждение



3. Защитно-охранное ограждение





Типы настилов:

