



## ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

№ \_\_\_\_\_

О внесении изменений в постановление  
Правительства Санкт-Петербурга  
от 06.10.2016 № 875

Правительство Санкт-Петербурга

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в Правила благоустройства территории Санкт-Петербурга в части, касающейся правил производства земляных, ремонтных и отдельных работ, связанных с благоустройством территории Санкт-Петербурга, утвержденные постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 06.10.2016 № 875 «Об утверждении Правил благоустройства территории Санкт-Петербурга в части, касающейся правил производства земляных, ремонтных и отдельных работ, связанных с благоустройством территории Санкт-Петербурга» (далее – Правила), следующие изменения:

1.1. Абзац десятый пункта 1.1 Правил исключить.

1.2. В абзаце двенадцатом пункта 1.1 Правил слова «объектов благоустройства и» исключить.

1.3. В абзаце тринадцатом пункта 1.1 Правил после слов «территории Санкт-Петербурга» дополнить словами «и подтверждение выполнения требований по восстановлению элементов благоустройства нарушенных в результате производства аварийных работ».

1.4. В пункте 1.4.16 Правил слова «нарушенных в ходе производства работ объектов и» и «объектов благоустройства и» исключить.

1.5. Пункт 1.4.19 Правил изложить в следующей редакции:

«Пояснительная записка - документ, содержащий в текстовой форме материалы и графическую часть, необходимые для обеспечения производства земляных, ремонтных и отдельных работ, связанных с благоустройством территории Санкт-Петербурга, состоящий из титульного листа, содержащего адрес работ и наименование работ, а также из общей части с описанием:

места работ, вида и графика производства работ, график должен отражать этапность проведения работ, общий срок производства работ, указанный в заявке должен соответствовать сроку в графике, график должен определять последовательность мероприятий по восстановлению элементов благоустройства;

технологии производства работ с указанием величины заглубления (если заглубление требуется);

зон складирования материалов, въездов-выездов, проезда к зоне производства работ и размещения строительной техники;

решений, обеспечивающих выполнения требований к зоне производства работ в части обеспечения свободных проходов к зданиям и входов в них, в том числе путем установки через траншею (зону производства работ) пешеходных мостиков с перилами, свободных въездов во дворы;

мер обеспечивающих беспрепятственный доступ инвалидов к объектам социальной, инженерной и транспортной инфраструктур, к местам отдыха, которые предусмотрены федеральным законодательством.

При подаче документов в электронном виде пояснительная записка подается в виде одного файла с именем "ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА" в формате Microsoft Word (Word 97-2003, в виде файла текстового процессора в форматах \*.docx, \*.doc, \*.rtf) или в формате Portable Document Format (с расширением файла PDF), файл должен быть подписан с использованием электронной подписи и представлен на электронном носителе или прикреплен к заявке, поданной с использованием установленных правил авторизации и аутентификации через портал «Государственные услуги в Санкт-Петербурге».

К пояснительной записке прикладывается фотофиксация места производства работ».

1.6. Пункт 1.4.26 Правил после слов «въездов-выездов» дополнить словами «, складирования материалов, проезда и размещения строительной техники».

1.7. В пункте 2.1.3 Правил слова «объектов и» исключить.

1.8. После абзаца четвертом пункта 2.1.7. Правил дополнить абзацем следующего содержания:

«согласование сроков производства работ на внутриквартальных территориях с Комитетом по энергетике и инженерному обеспечению (критерием принятия решения о согласовании заявки является включение объекта в адресную инвестиционную программу)».

1.9. В пункте 2.1.8.6 Правил слова «объектов благоустройства и» исключить.

1.10. В пункте 3.1.2 Правил слова «объектов и» исключить.

1.11. Дополнить пунктом 3.1.5 следующего содержания:

«3.1.5. После завершения работ с временным нарушением элементов благоустройства обеспечить восстановление элементов благоустройства».

1.12. Абзац первый пункта 3.2.1. Правил дополнить словами «Размер информационного щита не менее 1х1 метр, текст сведений черного цвета, на белом фоне».

1.13. Абзац второй, третий и четвертый пункта 3.2.3. Правил исключить.

1.14. Абзац первый пункта 3.2.3 Правил дополнить словами: «Ограждение зон производства работ должно соответствовать требованиям, установленным приложением № 11 к Правилам».

1.15. Абзац пятый пункта 3.2.3 Правил дополнить словами:

«Блоки из полимерных материалов должны быть зафиксированы и закреплены».

1.16. Пункт 3.2.4 Правил исключить.

1.17. В пункте 3.2.10 Правил слово «схеме» заменить словом «проекту».

1.18. В пункте 3.2.11 Правил слова «временной схемы» заменить словами «временного проекта».

1.19. В пунктах 3.2.12, 3.2.14 Правил слова «со схемой» заменить словами «с проектом».

1.20. В пункте 3.2.17 Правил слова «существующей схемы организации дорожного движения» заменить словами «существующего проекта организации дорожного движения», слова «схемой организации дорожного движения» заменить словами «проектом организации дорожного движения».

1.21. В пункте 3.2.18. Правил слова «объектов и» исключить.

1.22. Раздел 4 изложить в следующей редакции:

«4. Перечень земляных, ремонтных и отдельных работ, связанных с благоустройством территории Санкт-Петербурга, требующих получения ордера Государственной административно-технической инспекции на производство указанных работ

4.1. Производство земляных работ при вскрытии грунта более 0,4 м, за исключением производства работ, указанных в разделе 5 Правил;

4.2. Производство земляных работ при работах на инженерных коммуникациях, за исключением производства работ, указанных в разделе 5 Правил;

4.3. Ремонт покрытий, за исключением производства работ, указанных в разделе 5 Правил;

4.4. Установка и размещение временных ограждений строительных площадок и зон производства работ, в том числе строительных лесов, за исключением производства работ, указанных в разделе 5 Правил;

4.5. Складирование и размещение временных инженерных коммуникаций, а также материалов, оборудования, некапитальных строений, сооружений, используемых для производства работ, за исключением производства работ, указанных в разделе 5 Правил;

4.6. Работы по установке элементов благоустройства площадью более 10 кв. м, для планировочного устройства, покрытий, ограждений – без ограничений по площади, за исключением производства работ, указанных в разделе 5 Правил;

4.7. Работы по установке и размещению сезонных элементов благоустройства площадью более 10 кв. м. за исключением производства работ, указанных в разделе 5 Правил;».

1.23. В пункте 5.14. Правил слова «объектов и» исключить.

1.24. Дополнить Правила пунктом 5.15 следующего содержания:

«5.15. Установка и размещение нестационарных торговых объектов, включенных в схему размещения нестационарных торговых объектов на земельных участках, находящихся в государственной собственности Санкт-Петербурга или государственная собственность на которые не разграничена».

1.25. Пункт 6.10 Правил изложить в следующей редакции:

«Срок действия ордера определяется ГАТИ исходя из периода времени, необходимого для производства работ в соответствии с заявкой, а также с учетом условий производства работ, включенных в адресную программу, но не более разрешений на строительство, выданных для проведения работ, являющихся целью выдачи ордера, не более срока договора аренды или разрешения на использование земель или земельных участков и срока, указанного в пояснительной записке.

Запрещено при определении сроков производства работ общей продолжительностью менее шести месяцев предусматривать технологический перерыв (приостановление работ) до наступления агротехнического периода, а также предусматривать восстановление элементов благоустройства вне агротехнического периода, за исключением случаев наличия выдачи разрешения на использование земель или земельного участка, находящихся в государственной или муниципальной собственности».

1.26. Пункт 8.1.7. Правил изложить в следующей редакции:

«8.1.8. Заявка на оформление ордера содержит указание на производство работ, в объеме ранее выданного и не закрытого в установленном разделе 12 Правил порядке, за исключением передачи зоны производства работ по акту иной организации для производства другого вида работ в объеме, охватывающем ранее выданный ордер».

1.27. В разделе 11 Правил слова «объектов и» исключить.

1.28. Абзац третий пункта 11.1 Правил, пункт 11.8 Правил исключить.

1.29. Пункт 11.10 Правил изложить в следующей редакции:

«11.10 Ответственность за невозможность восстановления элементов благоустройства, нарушенных в результате производства работ несет производитель работ.

Ответственность за нарушение сроков производства работ по восстановлению элементов благоустройства несет заказчик».

1.30. Название раздела 12 Правил дополнить словами «и подтверждение выполнения требований по восстановлению элементов благоустройства, нарушенных в результате производства аварийных работ».

1.31. В разделе 12 Правил слова «объектов и» и «объектов и(или)» исключить.

1.32. В пункте 12.2. Правил после слов «закрытие ордера» дополнить словами: «и подтверждение выполнения требований по восстановлению элементов благоустройства, нарушенных в результате производства аварийных работ,».

1.33. В пункте 12.3. Правил после слов «закрытия ордера» дополнить словами: «и подтверждение выполнения требований по восстановлению элементов благоустройства, нарушенных в результате производства аварийных работ,», слова «заявки на закрытие ордера» исключить.

1.34. Пункт 13.1 Правил изложить в следующей редакции:

«13.1. Владельцы инженерных коммуникаций, иных объектов (далее – владельцы объектов), при повреждении которых может возникнуть необходимость производства аварийных работ, обязаны зарегистрироваться в «Личном кабинете» на сайте ГАТИ в сети Интернет по адресу [gati-online.ru](http://gati-online.ru), для чего, подать заявку на регистрацию в соответствии с приложением № 12, которая согласовывается с КГА и направляется в Комитет по информатизации и связи для создания учетной записи (логина и пароля), с приложением унифицированной формы первичной учетной документации по учету основных средств № ОС-1а «Акт о приемке-передаче здания (сооружения)» и схемы инженерных коммуникаций, подтверждающую принадлежность инженерных коммуникаций, иных объектов.

13.1.1 Согласование заявки с КГА на регистрацию в «Личном кабинете» на сайте ГАТИ осуществляется ГАТИ в рамках межведомственного взаимодействия, при этом срок для принятия решения КГА (отказе в согласовании) заявки регистрацию не может превышать трех рабочих дней.

13.1.2. Срок регистрации в «Личном кабинете» на сайте ГАТИ не может превышать 10 рабочих дней со дня подачи заявки.

13.1.3. ГАТИ принимает решение об отказе в регистрации в «Личном кабинете» на сайте ГАТИ, если:

13.1.3.1. Получен мотивированный отказ в согласовании заявки от КГА.

13.1.3.2. Сведения, указанные в заявке, не соответствуют информации, содержащейся в прилагаемых документах или содержащейся в государственных информационных системах.

13.1.4. Срок создания учетной записи Комитетом по информатизации и связи не может превышать 1 рабочий день со дня подачи заявки.

13.1.5. При принятии положительного решения ГАТИ регистрирует владельца объекта в «Личном кабинете» на сайте ГАТИ в сети Интернет по адресу [gati-online.ru](http://gati-online.ru) и Комитет по информатизации и связи создает учетную запись (логин и пароль) для владельца объекта».

1.35. Дополнить Правила п. 13.1-1 следующего содержания:

«13.1-1. При возникновении повреждений, влекущих необходимость производства аварийных работ, владельцы объектов, обязаны до начала производства земляных работ, внести информацию об аварии в «Личном кабинете» на сайте ГАТИ в сети Интернет по адресу [gati-online.ru](http://gati-online.ru) заполнив форму уведомления о проведении работ по ликвидации аварии. Уведомление о проведении работ по ликвидации аварии содержит информацию об организации – владельца объектов, адресе производства работ, характере аварии, месте производства работ.

Без регистрации уведомления о проведении аварийных работ в «Личном кабинете» на сайте ГАТИ в сети Интернет по адресу [gati-online.ru](http://gati-online.ru) факта аварии производство земляных работ, связанных с ликвидацией аварии на объектах, запрещено.

Владельцы объектов при получении сигнала об аварии обязаны немедленно направить лицо, устраняющее аварию, которое должно приступить к ликвидации аварии, обеспечивая безопасность дорожного движения и сохранность расположенных рядом инженерных коммуникаций, элементов благоустройства».

1.36. Абзац третий пункта 13.2 Правил, исключить.

1.37. Пункты 13.3, 13.3.1, 13.3.2, 13.3.3 Правил исключить.

1.38. Абзац второй пункта 13.5 Правил исключить.

1.39. Пункт 13.6 Правил изложить в следующей редакции:

«13.6. Производство аварийных работ должно быть произведено в срок не превышающий 72 часов, включая время на восстановление элементов благоустройства. Информация о производстве аварийных работ размещается на сайте ГАТИ в сети Интернет [gati-online.ru](http://gati-online.ru) в открытом доступе.

Производитель работ обязан приступить к восстановлению элементов благоустройства немедленно после завершения работ по устранению аварии».

1.40. Пункты 13.7, 13.7.1-13.7.4 Правил исключить.

1.41. В пунктах 13.10.5, 13.10.5.1 Правил слова «объектов и» исключить.

1.42. Пункт 13.10.5.2 Правил изложить в следующей редакции:

«13.10.5.2. В случае если сроки производства аварийных работ не приходятся на агротехнический период, и отсутствует возможность восстановления элементов благоустройства, владелец объектов обязан восстановить нарушенное благоустройство в срок не позднее 31 мая.

При этом работы по первичному восстановлению благоустройства территории (засыпка траншеи, укладка с разравниванием и уплотнением грунта, первичное восстановление ранее существовавших покрытий) должны быть выполнены в срок не более 72 часов с момента регистрации аварии».

1.43. Пункт 13.11 Правил изложить в следующей редакции:

«Владельцы объектов в зоне ликвидированной аварии в течение трех лет после завершения работы обязаны следить за состоянием элементов благоустройства, а в случае просадок или разрушения покрытия, принимать меры по устранению выявленных дефектов».

1.44. В пункте 13.12 Правил слова «объектов и» исключить.

1.45. В пункте 13.13 Правил слова «сроки действия ордера на производство аварийных работ» заменить словами «срок не более 72 часов с момента регистрации аварии».

1.46. Пункт 13.14 Правил изложить в следующей редакции:

«13.14. Подтверждение требований по восстановлению элементов благоустройства, нарушенных в результате производства аварийных работ, производится после истечения сроков, предусмотренных в пунктах 13.6, 13.10.5.2 Правил, подлежит согласованию с согласующими организациями в порядке, предусмотренном пунктами 12.2, 12.3 Правил».

1.47. Пункт 13.16 Правил изложить в следующей редакции:

«13.16. При необходимости выполнения работ на инженерных коммуникациях общей длиной трассы (траншеи) более 50 метров или продолжительностью более 72 часов оформляется ордер в порядке, предусмотренном для оформления ордера на производство плановых работ».

1.48. Приложение № 4 Правил изложить согласно приложению № 1 к настоящему Постановлению.

1.49. Приложение № 5 Правил изложить согласно приложению № 2 к настоящему Постановлению.

1.50. Приложение № 8 Правил исключить.

1.51. В приложение № 10 Правил слова «применяется при производстве аварийных работ, цвет ограждения - бело-красный, световозвращающий») исключить.

1.52. Приложение № 11 Правил изложить согласно приложению № 3 к настоящему Постановлению.

1.53. Приложение № 12 Правил изложить согласно приложению № 4 к настоящему Постановлению.

1.54. Приложение № 13 Правил исключить.

2. Контроль за выполнением постановления возложить на вице-губернатора Санкт-Петербурга Маркова О.А.

**Временно исполняющий обязанности  
Губернатора Санкт-Петербурга**

**А.Д. Беглов**

**ЗАЯВКА НА ПОЛУЧЕНИЕ ОРДЕРА НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ  
в Государственную административно-техническую инспекцию (далее – ГАТИ)**

**Код работы, включенной в адресную программу (в банк работ)** \_\_\_\_\_.

**От заказчика:**

Наименование \_\_\_\_\_ ИНН \_\_\_\_\_,

Местонахождение (юридический адрес) \_\_\_\_\_

тел. \_\_\_\_\_, эл. почта \_\_\_\_\_,

Единоличный исполнительный орган: \_\_\_\_\_, Ф.И.О. \_\_\_\_\_.

Контракт (договор) на производство работ: № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**В соответствии с п. 7.1. Правил благоустройства территории Санкт-Петербурга в части, касающейся правил производства земляных, ремонтных и отдельных работ, связанных с благоустройством территории Санкт-Петербурга, утвержденных Постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 06.10.2016 № 875 прошу принять решение о выдаче ордера в соответствии с пояснительной запиской и схемой, прилагаемой к заявке.**

**Производитель работ:**

Наименование \_\_\_\_\_ ИНН \_\_\_\_\_,

Местонахождение (юридический адрес) \_\_\_\_\_

тел. \_\_\_\_\_, эл. почта \_\_\_\_\_,

Единоличный исполнительный орган: \_\_\_\_\_, Ф.И.О. \_\_\_\_\_.

**\*Запрашиваемый вид работ:** производство земляных работ при вскрытии грунта более 0,4 м., за исключением производства работ, указанных в разделе 5 Правил

**Цель работ:**

Аттракционы;

Водные устройства;

Ограждение;

Ограждение декоративное;

Ограждение газонное;

Ограждение техническое;

Шлагбаум;

Произведения монументального искусства;

Оборудование;

Уличная мебель;

Подтверждаю достоверность сведений \_\_\_\_\_

Подпись

Расшифровка подписи

Опоры;  
Приямки,  
Устройство, реконструкция светофорных объектов,  
Рекламная конструкция (фундамент)  
Рекламная конструкция (свая)  
Работы по восстановлению и ремонту гидроизоляции;  
Планировка грунта;  
Исправление профиля открытой дренажной системы- водоотводных кювет, лотков, гидромелиоративной системы;  
Укладка и замена водопропускных труб;  
Проектно-изыскательские работы;  
Проведение археологических полевых работ;  
Бурение скважин;  
Статистическое зондирование;  
Инженерно-геологические изыскания;  
Пробно-испытываемые сваи;  
Устройство и ремонт отмостки;  
Посадка деревьев, кустарников;  
Размещение колодцев для установки арматуры на сетях (задвижек, кранов, вентилей и т.п.);  
Ремонт колодцев;  
Ремонт трамвайных путей, узлов;  
Иные объекты, не требующие получения разрешения на строительство  
**\*выбрать один или несколько из представленных вариантов**

**\*Запрашиваемый вид работ:** Производство земляных работ при работах на инженерных коммуникациях, за исключением производства работ, указанных в разделе 5 Правил

**Цель работ:**

Газопровод;  
Теплосеть;  
Водопровод;  
Водоотведение (канализация);  
Электрокабель;  
Сети связи;  
Оборудование теплопроводов;  
Дренаж;  
Электрохимзащита;  
Работы по установке некапитальных сетевых сооружений (БКТП, БКРТП, КТПН, кабельных киосков и т.д.)  
**\*выбрать один или несколько из представленных вариантов**

**\*Запрашиваемый вид работ:** Ремонт покрытий, за исключением производства работ, указанных в разделе 5 Правил

**Цель работ:**

Асфальтобетонное покрытие проезжей части;  
Асфальтобетонное покрытие дворовых территорий;  
Зеленые насаждения;  
Грунт;  
Набивные дорожки;  
Штучное покрытие (плитка, брусчатка, булыжник, клинкер, мозаика);  
Резиновая крошка;  
Прочие покрытия.

Подтверждаю достоверность сведений \_\_\_\_\_

Подпись

Расшифровка подписи

**\*выбрать один или несколько из представленных вариантов**

**\*Запрашиваемый вид работ:** Установка и размещение временных ограждений строительных площадок и зон производства работ, в том числе строительных лесов

**Цель работ:**

Обеспечение строительства (реконструкции) объектов капитального строительства;  
Работы по консервации объекта капитального строительства или объекта незавершенного строительства;

Противоаварийные мероприятия по сохранению зданий, сооружений;

Выполнение работ по сносу зданий, строений, сооружений;

Работы по разборке аварийных конструкций;

Работы по сохранению объекта культурного наследия;

Текущий и капитальный ремонт зданий, строений сооружений;

Обеспечение безопасности на культурно-массовых и спортивных мероприятиях;

Производство земляных работ;

Производство работ по ремонту покрытий;

Производство работ по складированию и размещению временных инженерных коммуникаций, а также материалов, оборудования, грунта, образовавшихся при производстве работ, некапитальных строений, сооружений, используемых для производства работ.

**\*выбрать один или несколько из представленных вариантов**

**\*Запрашиваемый вид работ:** Складирование и размещение временных инженерных коммуникаций, а также материалов, оборудования, некапитальных строений, сооружений, используемых для производства работ, за исключением производства работ, указанных в разделе 5 Правил

**Цель работ:**

Временные инженерные сети (газопровод);

Временные инженерные сети (теплосеть);

Временные инженерные сети (водопровод);

Временные инженерные сети (водоотведение (канализация));

Временные въезды-выезды;

Временные дороги;

Размещение бытового городка;

Складирование материалов, оборудования и т.п.;

Установка временных опор для электроснабжения, кабелей связи и т.п.;

Размещение пешеходной галереи (защитное сооружение).

**\*выбрать один или несколько из представленных вариантов**

**\*Запрашиваемый вид работ:** Работы по установке элементов благоустройства площадью более 10 кв. м, для планировочного устройства, покрытий, ограждений – без ограничений по площади, за исключением производства работ, указанных в разделе 5 Правил

**Цель работ:**

Установка элемента благоустройства

Аттракционы;

Водные устройства;

Ограждение;

Ограждение декоративное;

Ограждение газонное;

Подтверждаю достоверность сведений \_\_\_\_\_

Подпись

Расшифровка подписи



Ограждение техническое;  
Шлагбаум;  
Произведения монументального искусства;  
Оборудование;  
Уличная мебель;  
Покрытие (грунтовое);  
Покрытие (газонное);  
Покрытие (асфальтовое)  
Покрытие (мощение)  
Покрытие (полимерное);  
Покрытие (щебеночное);  
Покрытие (песчано-гравийное);  
Покрытие (плиточное);  
Планировочное устройство (озеленение);  
Планировочное устройство (пешеходные коммуникации);  
Планировочное устройство (отмостка);  
Планировочное устройство (бортовой камень общей протяженностью более 100 м);  
Планировочное устройство (пандус);  
Планировочное устройство (лестница);  
Планировочное устройство (пешеходный мостик);  
Планировочное устройство (система отвода поверхностных и дренажных вод);  
Некапитальный объект (гараж);  
Некапитальный объект (туалет);  
Некапитальный объект (навес);  
Некапитальный объект (беседка);  
Некапитальный объект (будка).

**\*выбрать один или несколько из представленных вариантов**

**\*Запрашиваемый вид работ:** Работы по установке и размещение элементов благоустройства площадью более 10 кв. м;

**Цель работ:**

Элементы оформления, включая элементы оформления Санкт-Петербурга к мероприятиям, в том числе культурно-массовым мероприятиям, городского, всероссийского и международного значения;  
Нестационарный торговый объект, не включенный в схему.

**\*выбрать один или несколько из представленных вариантов**

**по адресу:** район \_\_\_\_\_, ул., дом \_\_\_\_\_,

уточнение: \_\_\_\_\_

**Общая площадь зоны производства работ (кв.м):** \_\_\_\_\_  
проезжая часть \_\_\_\_\_, территория зеленых насаждений \_\_\_\_\_, грунт \_\_\_\_\_,  
набивные дорожки \_\_\_\_\_, асфальтобетонное покрытие дворовых территорий: \_\_\_\_\_,  
Тротуар: асфальт \_\_\_\_\_, плитка \_\_\_\_\_,

**Период производства с** \_\_\_\_\_.20\_\_ **по** \_\_\_\_\_.20\_\_ **работ:**

**График производства работ:**

Подготовительные работы и СМР/ размещение объекта до  
Первичное восстановление благоустройства до  
Полное восстановление благоустройства

Подтверждаю достоверность сведений \_\_\_\_\_  
Подпись \_\_\_\_\_ Расшифровка подписи \_\_\_\_\_

Документы, необходимые для согласования заявки (строки заполняются при необходимости)

Наименование документа	№ документа	Дата
Разрешение КГИОП на проведение работ		
Порубочный билет (акт)		
Договор (разрешение) КИО		
Разрешение КПВСМИ на установку рекламы		
Согласование КГА проекта благоустройства (регистрационный номер)		

Прошу выдать результат в бумажном виде (при подаче документов через многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг)

Ответственное лицо, за производство работ: \_\_\_\_\_  
ФИО, должность, тел.

**Заказчик:**

\_\_\_\_\_  
(Подпись)

\_\_\_\_\_  
(Расшифровка подписи)

Подтверждаю достоверность сведений \_\_\_\_\_

Подпись

Расшифровка подписи

<b>ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА</b> <b>ГОСУДАРСТВЕННАЯ АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНСПЕКЦИЯ</b>	
<b>ОРДЕР НА ПРОИЗВОДСТВО ПЛАНОВЫХ РАБОТ</b> № _____ от _____ 20__ г.	
Заказчик:	ИНН <input type="text"/>
Наименование:	_____
Государственный контракт (договор подряда) № _____ от _____	
Производство работ осуществляет (организовывает):	ИНН <input type="text"/>
Наименование:	_____
<b>Производство работ разрешено с _____ по _____</b>	
Вид работ:	<input type="text"/>
Место работ:	<input type="text"/>
Цель работ:	<input type="text"/>
Условные сведения о месте производства работ	
Объёмы работ: площадь (кв.м)- _____; в том числе: проезжая часть - _____; тротуар - _____; иные асфальто-бетонные покрытия - _____; плитка - _____; набивные дорожки - _____ газон- _____, грунт- _____, прочие асфальто- бетонные покрытия- _____.	

ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА  
ГОСУДАРСТВЕННАЯ АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ  
ИНСПЕКЦИЯ

**ПРИЛОЖЕНИЕ К ОРДЕРУ НА ПРОИЗВОДСТВО ПЛАНОВЫХ  
РАБОТ**

№ \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Условия производства работ:

Подготовительные работы и СМР/ размещение объекта до  
Первичное восстановление благоустройства до  
Полное восстановление благоустройства

Раздел А.

Условия производства работ в охранных зонах объектов инженерной  
инфраструктуры

Исполнитель \_\_\_\_\_ Уполномоченное лицо \_\_\_\_\_

### Требования к обустройству зоны производства работ и временных ограждений

Ограждения предназначены для предотвращения доступа посторонних лиц на строительную площадку, в зону производства работ, а также снижения вредных факторов при производстве работ (шум, пыль, грязь), а также для предупреждения о границах территорий и участков с опасными и вредными производственными факторами.

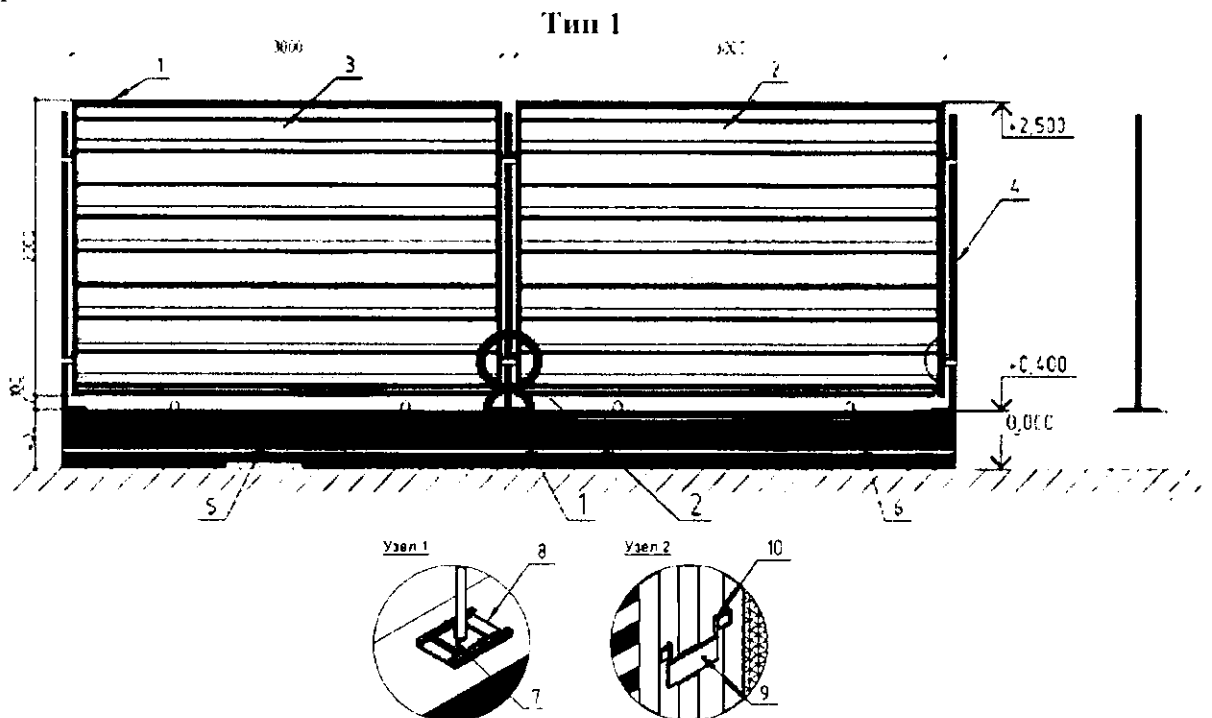
#### 1. Ограждения строительных площадок

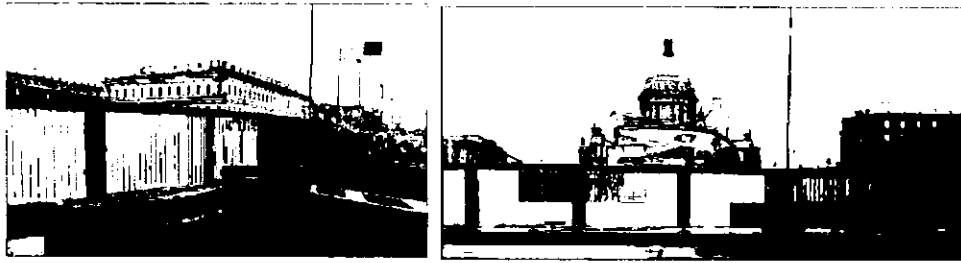
1.1. Ограждение строительной площадки должно быть выполнено из сплошных износостойких материалов, иметь серый цвет, соответствующий колерам 7040, 7038, 7035, 7004 согласно стандарту RAL или аналогу.

1.2. При въезде на площадку и выезде с нее должны быть установлены информационные щиты в соответствии с требованиями п. 3.2.1. Правил или паспорт объекта.

1.3. Высота ограждения должна быть 2-2,5 метра.

Примерные виды:





Узел 1 - крепление стойки к бетонному блоку;

Узел 2 - крепление панелей к стойке

1 - рама из металлического уголка 40 x 40 мм;

2, 3 - профлист; 4 - стойка, металлическая труба d 50 мм;

5 - бетонный блок 400 x 400 x 3000 мм с облицовкой из профлиста;

6 - подъемные петли; 7 - прижимная пятка; 8 - фиксатор;

9 - пластина с направляющими, приваренная к стойке; 10 - петли

Возможно устройство секций, оборудованных информационными щитами. Для обеспечения безопасности людей и обозначения места проведения ремонтных, строительных и дорожных работ должны использоваться фонари, дорожные знаки и сигнальные окраски, нанесенные на опорные железобетонные блоки.

Технические характеристики:

- габариты секции с опорным блоком и ограждением 2500 x 2000 мм;

- опорный блок - железобетонный блок 400 x 400 x 3000 мм;

- стойки металлические d 50 мм;

- секция ограждения - рамная;

- рама - из металлического уголка 40 x 40 мм;

Дополнительные комплектующие:

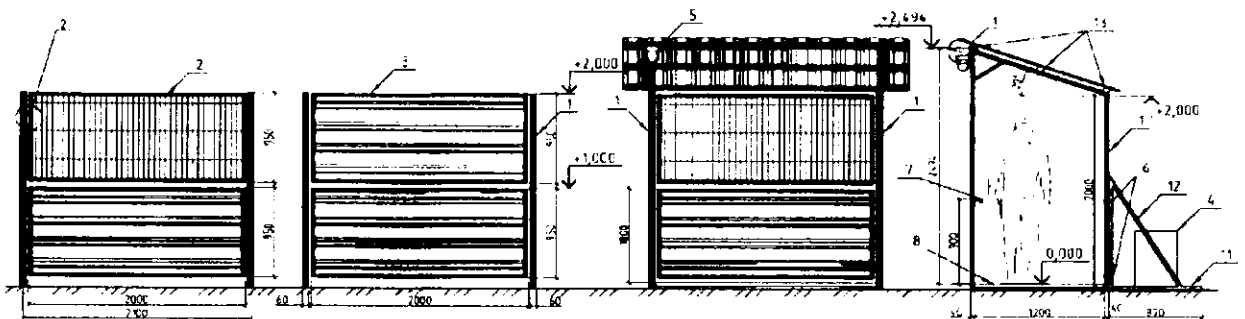
- ворота и калитки стандартных исполнений;

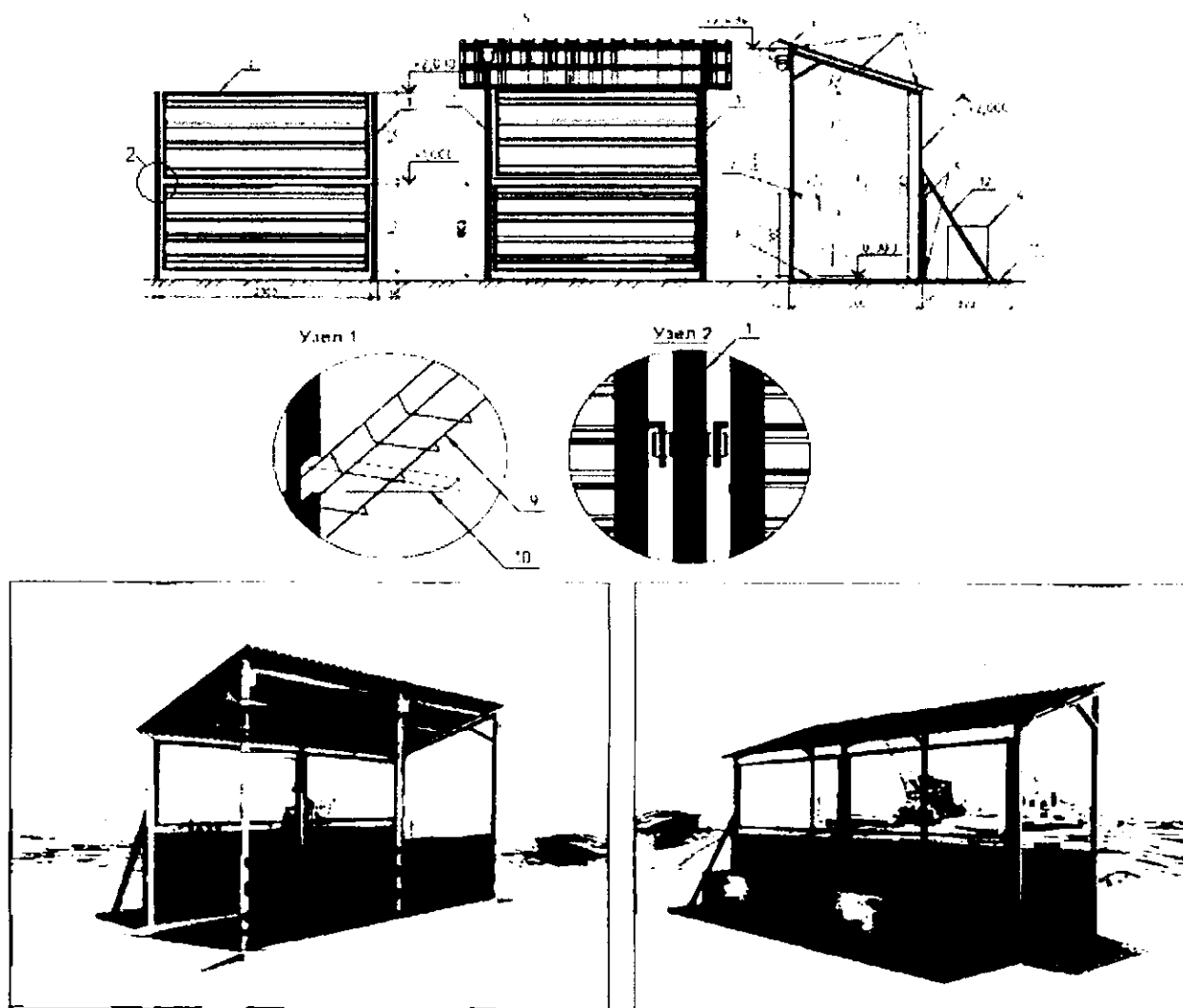
- фонари светодиодные сигнальные;

- лотки проволочные, например ПИМ-100.35;

- кронштейны настенные унитарные, например КНПЛ-100.

Тип. 2





Узел 1 - установка проволочного лотка на стойку ограждения;  
 Узел 2 - крепление ограждающих панелей к стойкам рамы

1 - рама поперечная, стальная труба 40 x 60 x 2 мм;  
 2,3 - панель рамная, уголок 40 x 40 мм,  
 заполнение - профлист; 4 - пригрузочный железобетонный  
 блок ФБС; 5 - фонарь сигнальный; 6 - болтовое соединение;  
 7 - поручень; 8 - настил на тротуар; 9 - лоток проволочный;  
 10 - кронштейн настенный; 11 - отверстие для крепления  
 ограждения; 12 - кронштейн опорный; 13 - продольные связи,  
 строганные доски сечением 45 x 100 мм

Ограждение изготавливается с навесом из металлических профилированных листов, уложенных и закрепленных на металлической обрешетке или на строганные доски сечением не менее 40 x 100 мм, перилами и деревянным настилом для обеспечения безопасности людей в местах интенсивного прохода. Секции ограждения могут заполняться металлическими профилированными листами для скрытия отдельных участков строительных работ.

Технические характеристики:

- конструкция ограждения - стальной рамный каркас, собранный из труб прямоугольного сечения 40 x 60 мм, скрепленный между собой поперечными связями и

навесными панелями. Для обеспечения устойчивости рамы крепятся самоанкерующимися болтами или пригрузочными блоками ФБС 15-6-4;

- высота рамы ограждения - 2,5 м;

- панели ограждения - рама из металлического уголка 40 х 40 мм с габаритными размерами 2000 х 950 мм, с заполнением профнастилом. Дополнительные комплектующие:

- фонари светодиодные сигнальные, например ФС-41 или ФС-12;

- лотки проволочные, например ПЛМ-100.35;

- кронштейны настенные унитарные, например КНПЛ-100.

## **2. Ограждение при выполнении фасадных работ**

2.1. Ограждения для фасадов зданий и сооружений должно быть выполнено из специально предусмотренных пригодных для этого по своим декоративным, прочностным и пожаробезопасным характеристикам материалов, сохраняющих свои первоначальные свойства на весь период строительства. При этом нижний ярус ограждений фасадов, выходящих на улицы, должен быть в обязательном порядке выполнен из сплошных непрозрачных износостойких материалов, иметь серый цвет, соответствующий колерам 7040, 7038, 7035, 7004 согласно стандарту RAL или аналогу

2.2. Информационный щит должен быть установлен на ограждении с просматриваемой стороны фасада здания.

2.3. При выполнении фасадных работ ограждения, граничащие с пешеходным движением, должны иметь козырьки, настилы для пешеходов, пандусы (уклон 1:20) для заезда на настил и поручни. При этом должны выполняться следующие требования:

- козырьки и настилы должны быть выполнены в виде отдельных панелей прямоугольной формы. Длина панелей козырьков и настилов должна быть кратна длине панелей ограждений;

- защитный козырек должен устанавливаться по верху ограждений с подъемом к горизонту под углом 20° в сторону тротуара или проезжей части;

- панели козырька должны обеспечивать перекрытие тротуара и выходить за его край (со стороны движения транспорта) на 50-100 мм;

- конструкция панелей настила должна обеспечивать проход для пешеходов шириной не менее 1,2 м;

- конструкция панелей козырьков и настилов должна обеспечивать сток воды с их поверхностей в процессе эксплуатации;

- зазоры в настилах допускаются не более 5 мм;

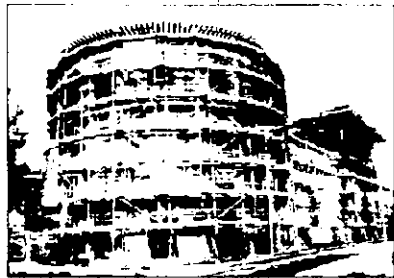
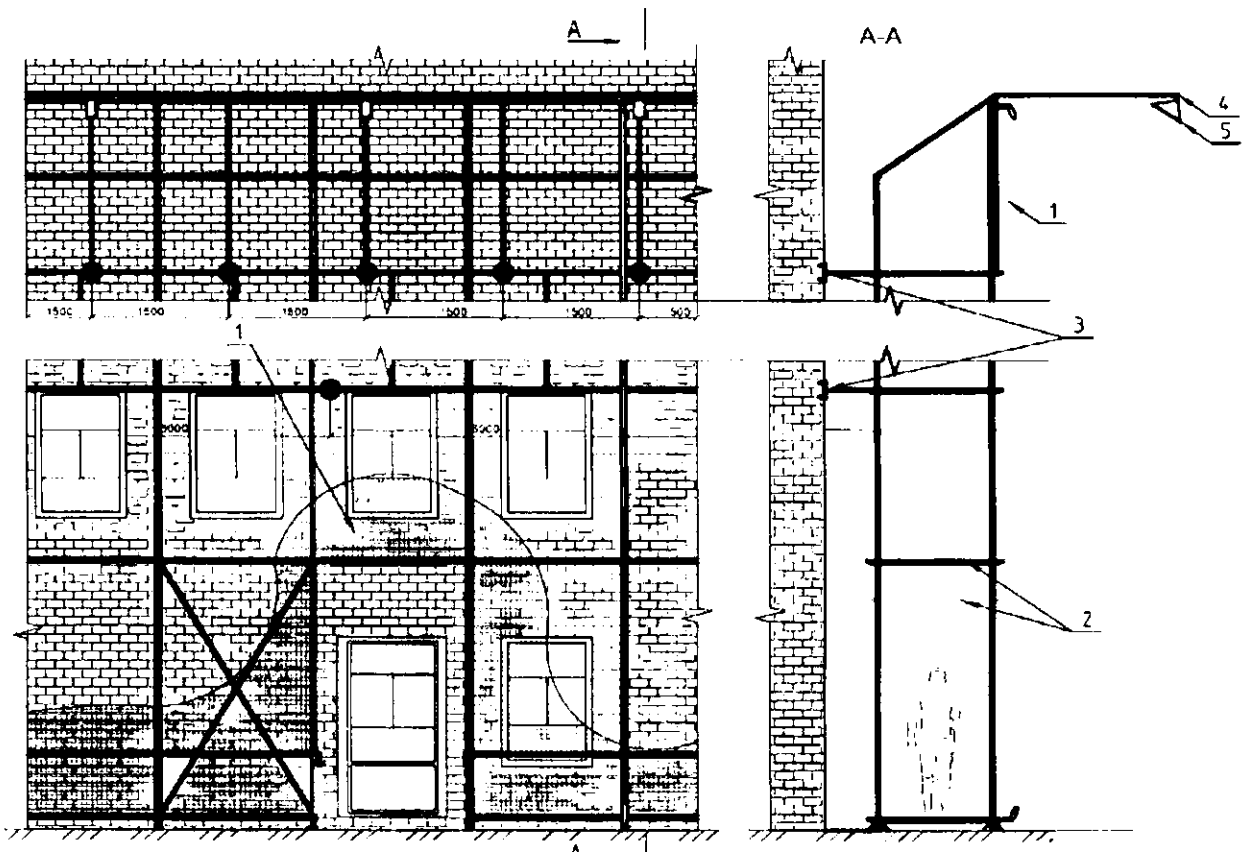
- поручни должны быть установлены со стороны движения транспорта;

- конструкция поручней должна состоять из стоек, прикрепленных к верхней части ограждения или козырьку, а также поручня и промежуточного горизонтального элемента, расположенных, соответственно, на высоте 1,1 м и 0,5 м от уровня тротуара, поручни перил должны крепиться к стойкам с внутренней стороны.

Примерные виды:



Тип 1.

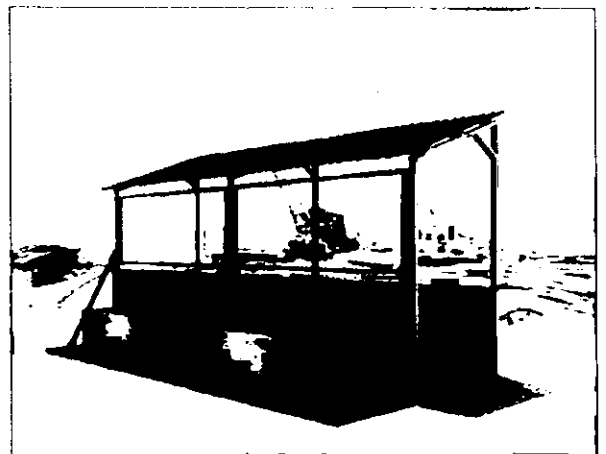
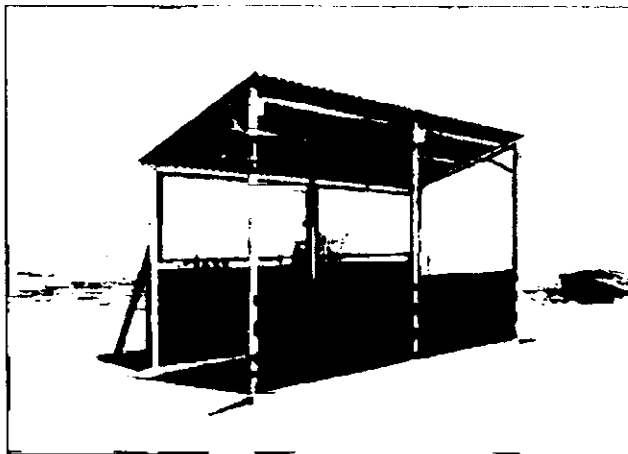
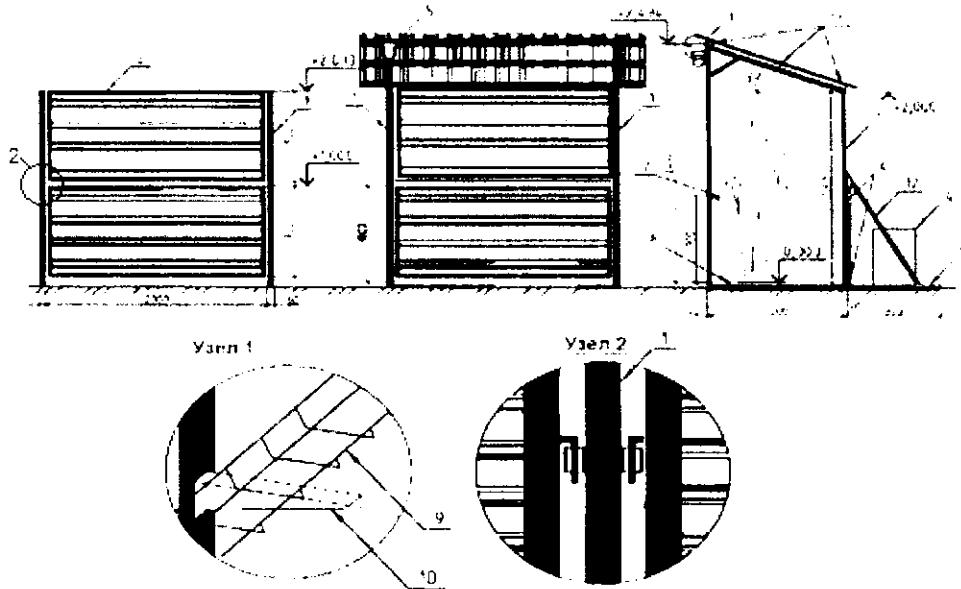


- 1 - полотно ограждения; 2 - леса; 3 - крепление лесов к зданию; 4 - кронштейн со светильником, шаг установки 3 м;  
5 - прожектор наружного освещения

Для установки защитного экрана могут использоваться конструкции строительных лесов. На элементах лесов, расположенных у мест подъема груза, в качестве экрана устраивается сплошная стенка из досок толщиной 25 мм или профлиста.

Пешеходный переход вдоль защитного ограждения (экрана) должен иметь козырек, сплошную обшивку со стороны строящегося здания и располагаться от него не ближе 2 м.

Тип. 2



- Узел 1 - установка проволочного лотка на стойку ограждения;  
Узел 2 - крепление ограждающих панелей к стойкам рамы

- 1 - рама поперечная, стальная труба 40 x 60 x 2 мм;  
2, 3 - панель рамная, уголок 40 x 40 мм,  
заполнение - профлист; 4 - пригрузочный железобетонный блок ФБС; 5 - фонарь сигнальный; 6 - болтовое соединение;  
7 - поручень; 8 - настил на тротуар; 9 - лоток проволочный;  
10 - кронштейн настенный; 11 - отверстие для крепления

ограждения; 12 - кронштейн опорный; 13 - продольные связи, строганные доски сечением 45 x 100 мм

Ограждение изготавливается с навесом из металлических профилированных листов, уложенных и закрепленных на металлической обрешетке или на строганные доски сечением не менее 40 x 100 мм, перилами и деревянным настилом для обеспечения безопасности людей в местах интенсивного прохода. Секции ограждения могут заполняться: металлическими профилированными листами для скрытия отдельных участков строительных работ.

Технические характеристики:

- конструкция ограждения - стальной рамный каркас, собранный из труб прямоугольного сечения 40 x 60 мм, скрепленный между собой поперечными связями и навесными панелями. Для обеспечения устойчивости рамы крепятся самоанкерующимися болтами или пригрузочными блоками ФБС 15-6-4;

- высота рамы ограждения - 2,5 м;

- панели ограждения - рама из металлического уголка 40 x 40 мм с габаритными размерами 2000 x 950 мм, с заполнением профнастилом. Дополнительные комплектующие:

- фонари светодиодные сигнальные, например ФС-41 или ФС-12;

- лотки проволочные, например ПЛМ-100.35;

- кронштейны настенные унитарные, например КНПЛ-100.

### **3. Ограждение зоны производства работ при проведении работ на инженерных коммуникациях и производстве земляных работ при вскрытии грунта более 0,4 м.**

3.1. При производстве плановых земляных работ при работах на инженерных коммуникациях ограждение зоны производства работ должно быть сборно-разборным с унифицированными элементами соединения и деталями крепления, из металлических секций, имеющих ширину – 2-3 м, высоту – 1,8-2,5 м, иметь серый цвет, соответствующий колерам 7040, 7038, 7035, 7004 согласно стандарту RAL или аналогу

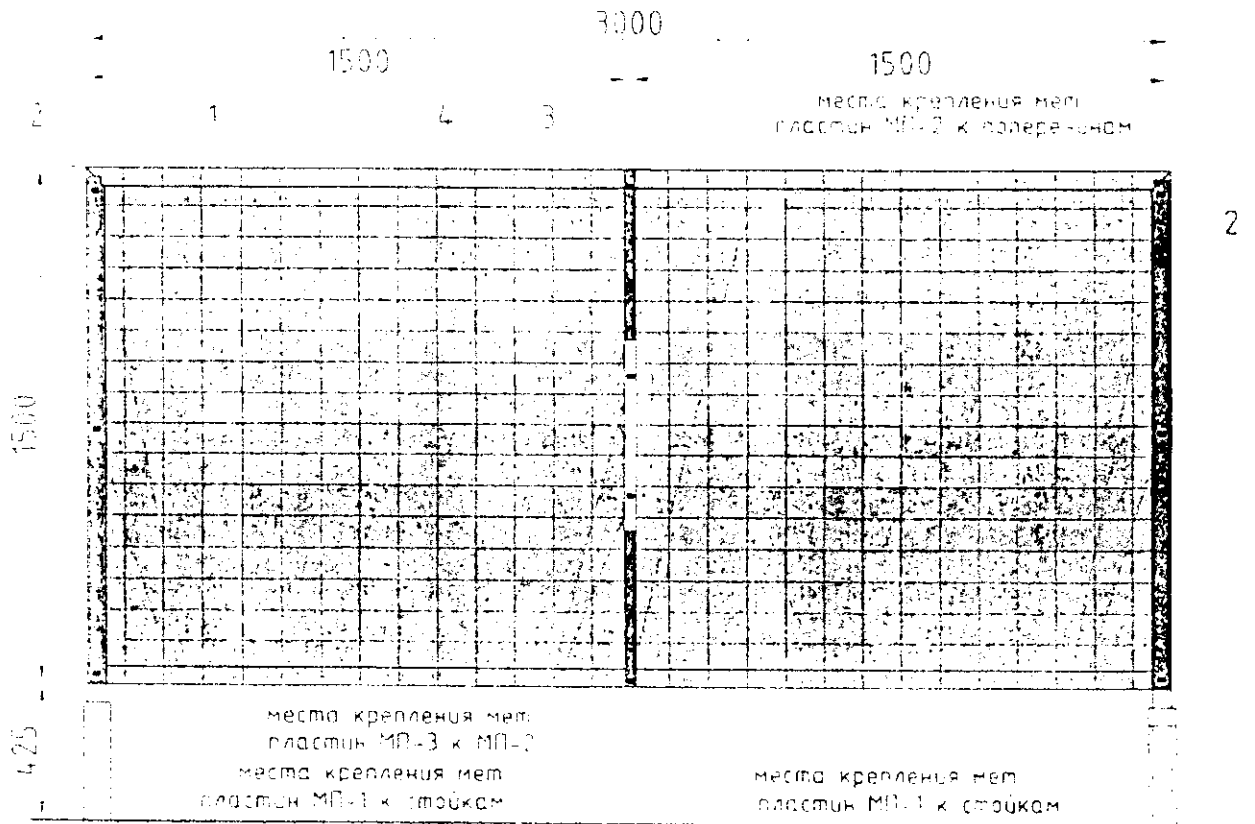
3.2. Информационные щиты должны быть установлены с просматриваемой стороны зоны производства работ.

3.3. В местах пересечения с проходами и проездами, выходами из парадных должны быть размещены схемы, содержащие информацию о маршрутах безопасного прохода пешеходов и проезда автотранспорта.

Примерные виды:

**Тип № 1**





Спецификация материалов на 1 секцию:

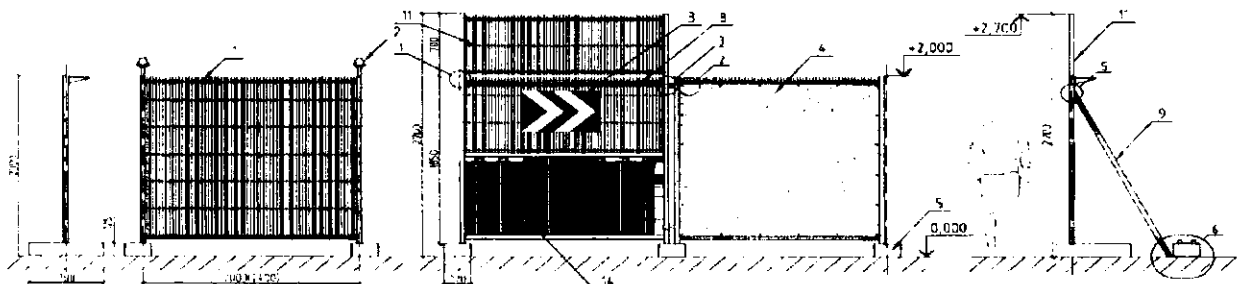
1. Пленка п/э 350 мк 1500 x 3000 мм - 4,5 м<sup>2</sup> <\*>
2. Мет. пластина МП-1 полоса 4 x 40 мм L = 1,5 м (ГОСТ 103-2006) с 3 отв. d 9 мм под болты - 2 шт.
3. Мет. пластина МП-2 полоса 4 x 40 мм L = 1,5 м (ГОСТ 103-2006) с 4 отв. d 9 мм под болты - 1 шт.
4. Мет. пластина МП-3 полоса 4 x 40 мм L = 0,5 м (ГОСТ 103-2006) с 2 отв. d 9 мм под болты - 1 шт. <\*\*\*>
5. Болт М8 x 40 (ГОСТ 7798-2008) с гайкой и 2 шайбами - 10 шт.

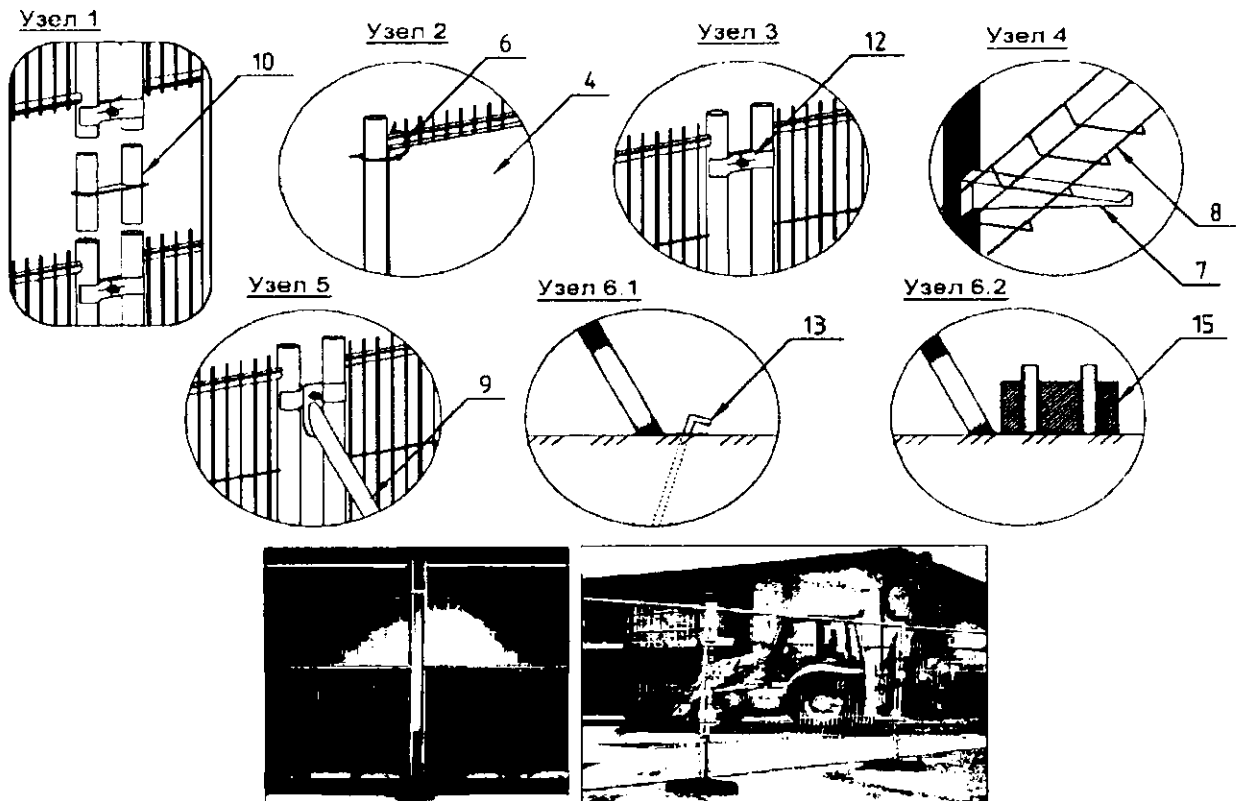
Примечание:

<\*> Пленка п/э крепится к сетке ограждения с наружной стороны.

<\*\*\*> Мет. пластина МП-3 крепится к МП-2 с внутренней стороны сетки по центру 2 болтами М8.

Тип № 2





Узел 1 - соединение доборных панелей; Узел 2 - крепление ПВХ экрана к панели ограждения; Узел 3 - соединение секций ограждения; Узел 4 - установка проволочного лотка на стойку ограждения; Узел 5 - установка стабилизационной стойки

1 - панель рамная; 2 - сигнальный фонарь вставной;  
 3 - знак дорожный; 4 - экран (информационная панель),  
 ткань ПВХ; 5 - опорный бетонный блок; 6 - кабельная стяжка;  
 7 - кронштейн настенный, унитарный; 8 - лоток проволочный;  
 9 - стабилизационная подпорка; 10 - стальная соединительная  
 втулка; 11 - доборная панель; 12 - хомут; 13 - штырь  
 металлический (d 40 мм, длина 800 мм); 14 - настил  
 из профлиста; 15 - подставка универсальная строительная С-3

Секции ограждения могут быть дополнены доборными элементами для увеличения высоты и заполняться: металлическими сетками различного шага, металлическими профилированными листами или ПВХ-экранами для скрывтия отдельных участков строительных работ. При заполнении секций металлическими профилированными листами или ПВХ-экраном необходимо использование стабилизационной подпорки. Возможно устройство секций, оборудованных информационными щитами. Для обеспечения безопасности движения и обозначения места проведения ремонтных, строительных и дорожных работ должны использоваться сигнальные фонари.

Технические характеристики:

- габариты секции с опорным блоком и ограждением 2000 x 2000 (2400) мм;
- опорный блок - подставка универсальная "Строительная" С-3 с габаритами 700 x 220 x 125 мм;
- секция ограждения - рама сварная из стальных труб d 42 мм;
- заполнение - решетка из оцинкованных металлических прутьев d 4 мм, размер

ячейки 50 x 300 мм;

- стабилизационная подпорка, труба стальная  $d$  42 мм.

Дополнительные комплектующие:

- ворота и калитки стандартных исполнений;

- фонари светодиодные сигнальные, например ФС-41 или ФС-12;

- лотки проволочные, например ПЛМ-100.35;

- экран - ткань ПВХ, крепление к ограждению кабельной стяжкой КСС 5 x 200 мм;  
кронштейны настенные унитарные, например КНШ-100.

#### 4. Ограждение зоны производства работ при проведении работ по ремонту покрытий и складированию материалов и установке элементов благоустройства с заглублением более 0,4 м.

4.1. При производстве работ по ремонту покрытий и складированию материалов ограждение зоны производства работ должно быть сборно-разборным с унифицированными элементами соединения и деталями крепления, из металлических секций, имеющих ширину – 1,5-3 м, высоту – 1,6-2,5 м, иметь серый цвет, соответствующий колерам 7040, 7038, 7035, 7004 согласно стандарту RAL или аналогу

4.2. Информационный щит должны быть установлен с просматриваемой стороны зоны производства работ.

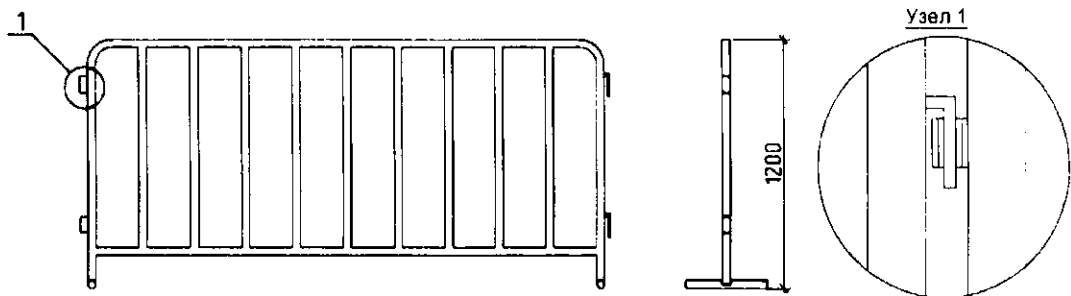
4.3. В местах пересечения с проходами и проездами, выходами из парадных должны быть размещены схемы, содержащие информацию о маршрутах безопасного прохода пешеходов и проезда автотранспорта.

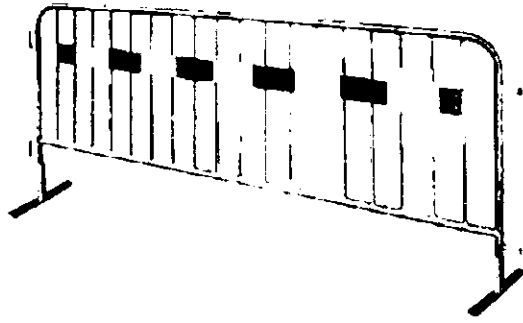
4.4. При производстве работ на внутриквартальных территориях, огражденных примыкающими фасадами с трех и более сторон, производитель работ обязан обеспечить безопасные проходы пешеходов в твердом покрытии с отдельным ограждением зоны производства работ.

4.5. В случае производства работ на значительной площади квартала огораживаются места непосредственного выполнения работ (траншеи, места складирования материалов, размещения бытовых городков, строительной техники).

Примерные виды:

Тип 1.



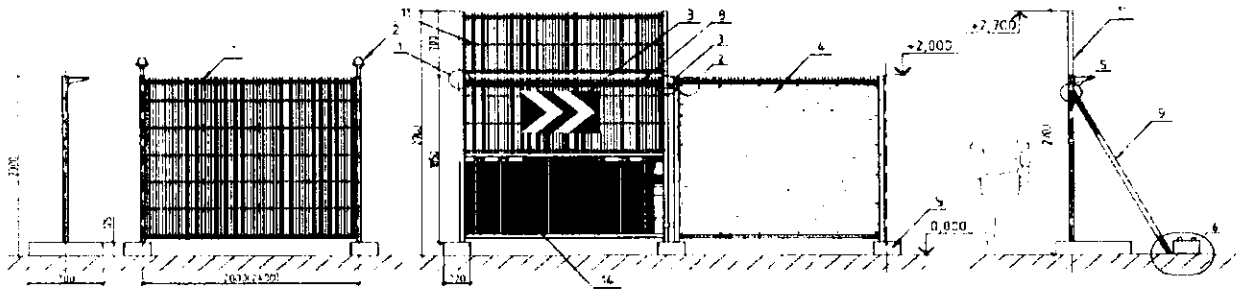


Узел 1 - соединение секций ограждения

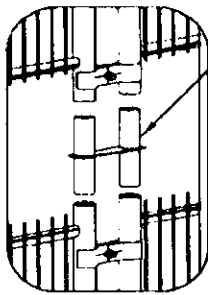
Технические характеристики:

- конструкция цельнометаллическая из стальных труб.

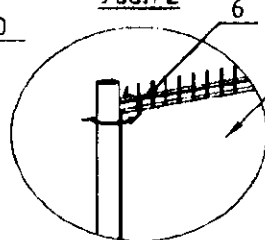
Тип 2



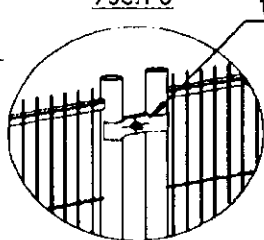
Узел 1



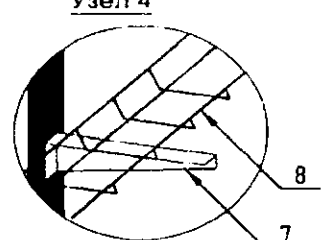
Узел 2



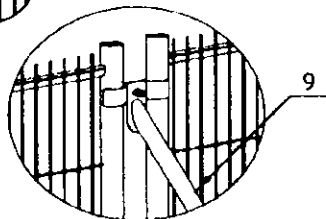
Узел 3



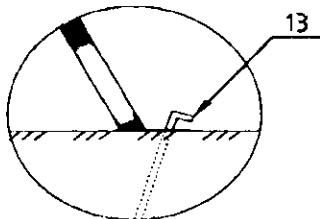
Узел 4



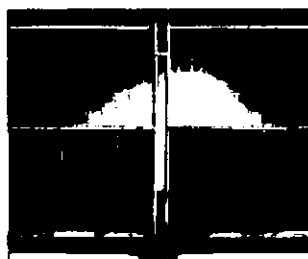
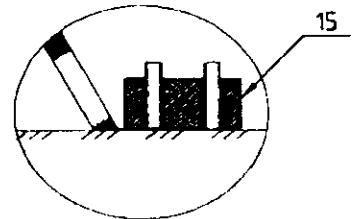
Узел 5



Узел 6.1



Узел 6.2





Узел 1 - соединение доборных панелей; Узел 2 - крепление ПВХ экрана к панели ограждения; Узел 3 - соединение секций ограждения; Узел 4 - установка проволочного лотка на стойку ограждения; Узел 5 - установка стабилизационной стойки

1 - панель рамная; 2 - сигнальный фонарь вставной;  
3 - знак дорожный; 4 - экран (информационная панель),  
ткань ПВХ; 5 - опорный бетонный блок; 6 - кабельная стяжка;  
7 - кронштейн настенный, унитарный; 8 - лоток проволочный;  
9 - стабилизационная подпорка; 10 - стальная соединительная  
штулка; 11 - доборная панель; 12 - хомут; 13 - штырь  
металлический (d 40 мм, длина 800 мм); 14 - настил  
из профлиста; 15 - подставка универсальная строительная С-3

Секции ограждения могут быть дополнены доборными элементами для увеличения высоты и заполняться: металлическими сетками различного шага, металлическими профилированными листами или ПВХ-экранами для скрытия отдельных участков строительных работ. При заполнении секций металлическими профилированными листами или ПВХ-экраном необходимо использование стабилизационной подпорки. Возможно устройство секций, оборудованных информационными щитами. Для обеспечения безопасности движения и обозначения места проведения ремонтных, строительных и дорожных работ должны использоваться сигнальные фонари.

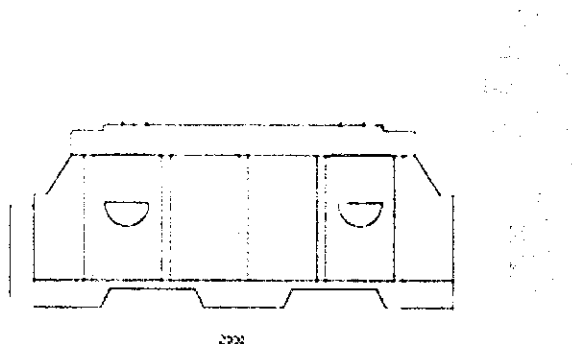
Технические характеристики:

- габариты секция с опорным блоком и ограждением 2000 x 2000 (2400) мм;
- опорный блок - подставка универсальная "Строительная" С-3 с габаритами 700 x 220 x 125 мм;
- секция ограждения - рама сварная из стальных труб d 42 мм;
- заполнение - решетка из оцинкованных металлических прутьев d 4 мм, размер ячейки 50 x 300 мм;
- стабилизационная подпорка, труба стальная d 42 мм.

Дополнительные комплектующие:

- ворота и калитки стандартных исполнений;
- фонари светодиодные сигнальные, например ФС-41 или ФС-12;
- лотки проволочные, например ПЛМ-100.35;
- экран - ткань ПВХ, крепление к ограждению кабельной стяжкой КСС 5 x 200 мм;
- кронштейны настенные унитарные, например КНПШ-100.

### Тип 3





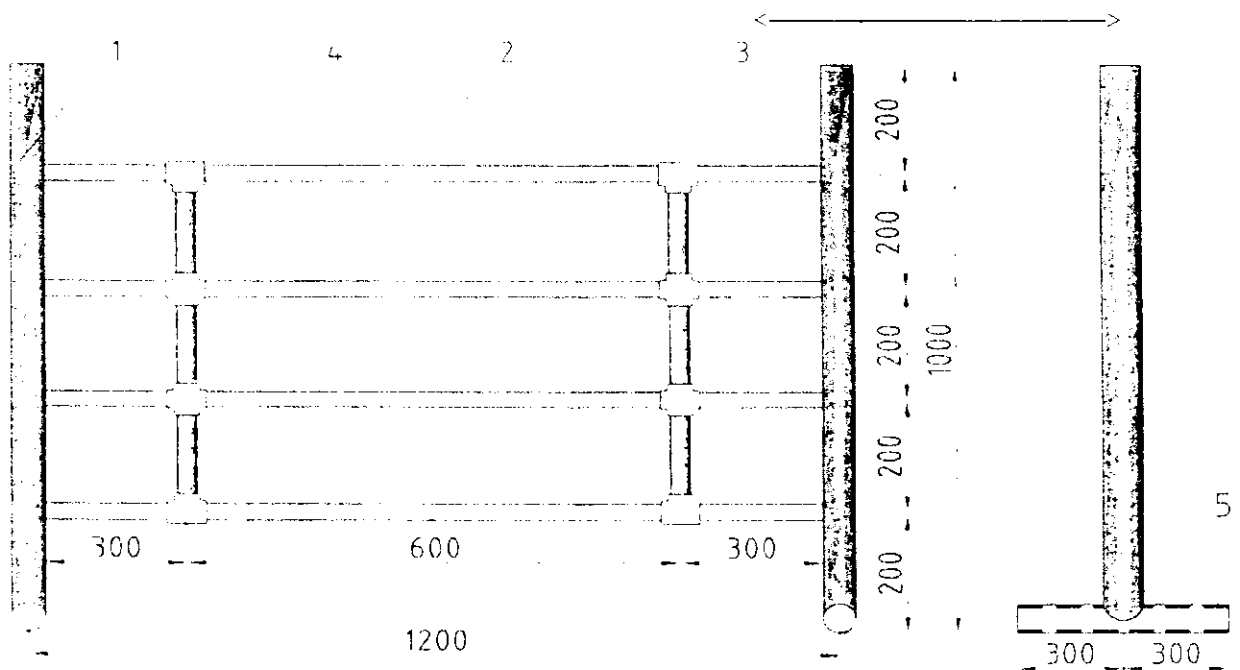
Ограждения выполняются из дорожных блоков (водоналивные ограждения) и предназначены для временного визуального ограждения территории, на которой проводятся ремонтные или строительные работы. Водоналивные барьеры, ограждения производятся из высококачественного морозостойкого светостабилизированного полиэтилена. Материал не подвержен коррозии, легко очищается от грязи, имеет высокую прочность и не растрескивается при ударах. Изготовленные из него блоки выдерживают перепад температур от  $-30$  до  $+60^{\circ}\text{C}$ . Ограждения из дорожных блоков могут быть дополнительно оборудованы световозвращателями и сигнальными фонарями.

## **5. Ограждение зоны производства работ при проведении аварийных работ на инженерных коммуникациях**

- 5.1. При производстве аварийных работ ограждение зоны производства работ должно иметь сигнальный бело-красный или красно-желтый цвет.
- 5.2. При проведении аварийных работ на инженерных коммуникациях должен быть информационный щит соответствующий требованию п. 3.2.1 Правил.

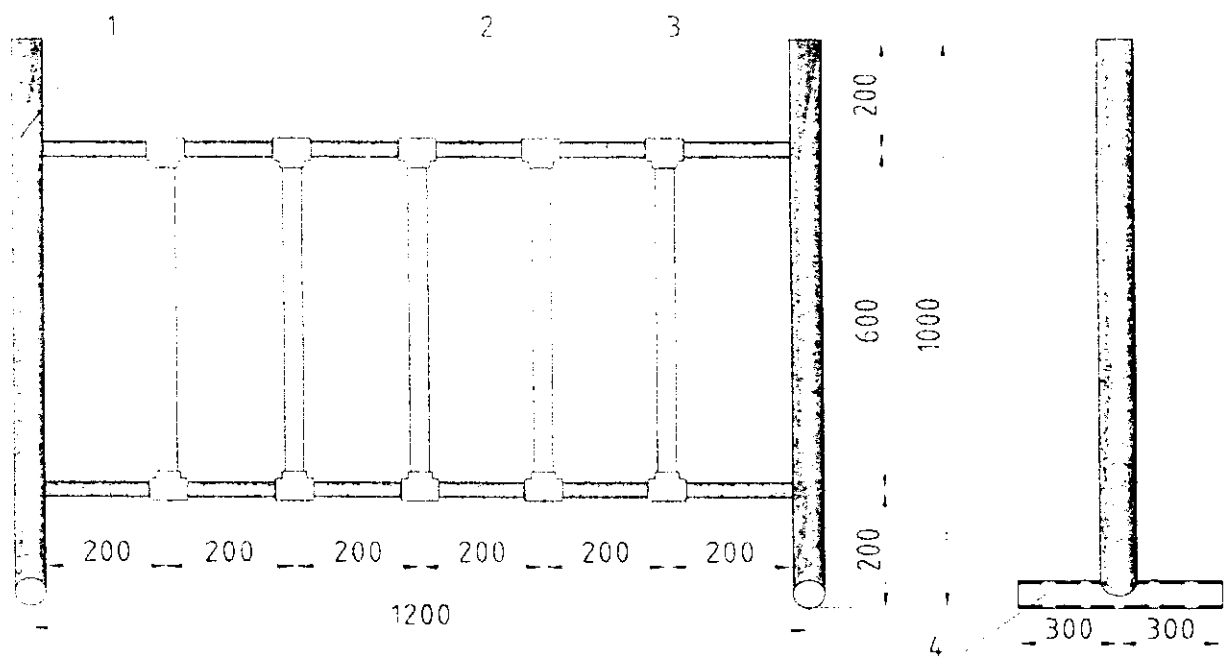
Примерные виды:

Тип 1



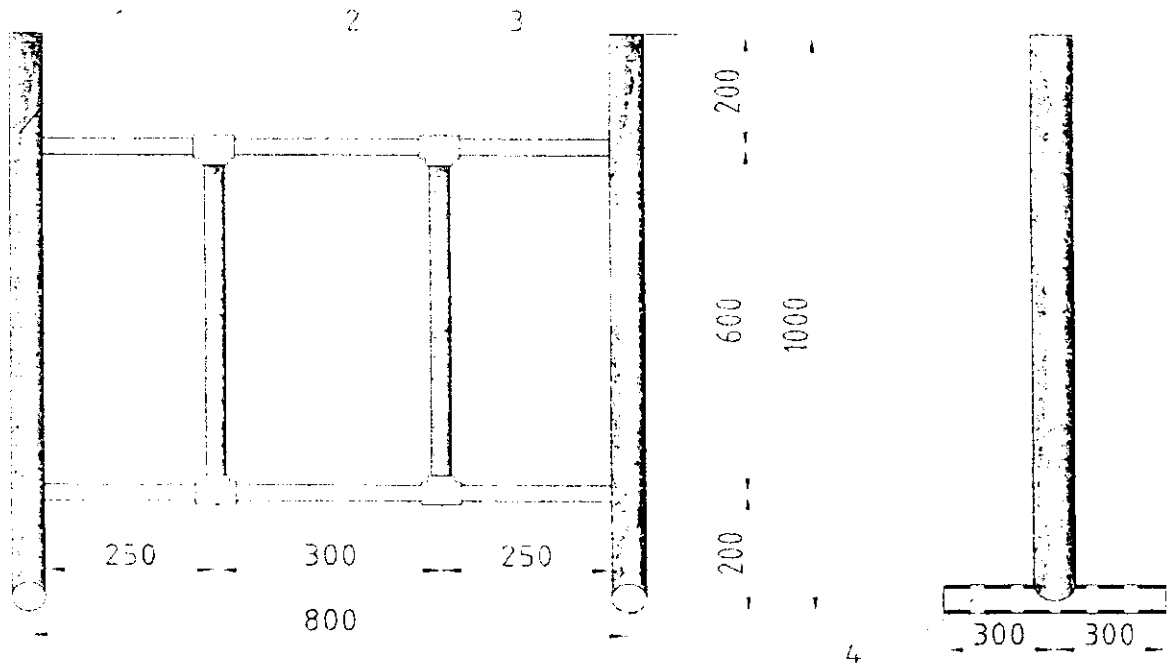
1. Труба пластиковая  $d = 40$  мм  $L = 1,0$  м - 2 шт.
2. Труба металлопластиковая  $d = 20$  мм:
  - горизонтальная  $L = 1,2$  м - 4 шт.;
  - вертикальная  $L = 0,6$  м - 2 шт.
3. Тройник для м/п трубы  $d = 20$  мм - 4 шт.
4. Крестовина для м/п трубы  $d = 20$  мм - 4 шт.
5. Труба ст.  $d = 32$  мм в пластиковой трубе  $d = 040$  мм  $L = 0,6 + 0,2$  м - 2 шт.

Тип 2



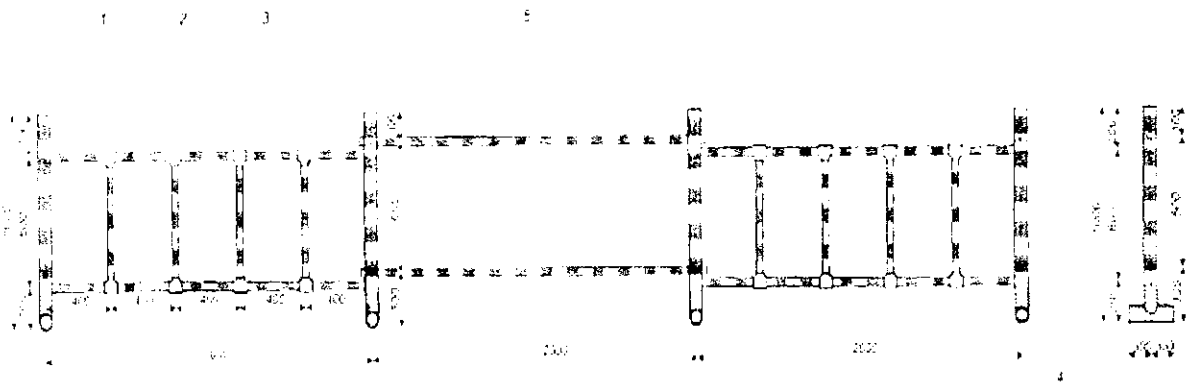
1. Труба пластиковая  $d = 40$  мм  $L = 1,0$  м - 2 шт.
2. Тройник для м/п трубы  $d = 20$  мм - 10 шт.
3. Труба металлопластиковая  $d = 20$  мм:
  - горизонтальная  $L = 1,2$  м - 2 шт.;
  - вертикальная  $L = 0,6$  м - 5 шт.
4. Труба ст.  $d = 32$  мм в пластиковой трубе  $d = 40$  мм  $L = 0,6 + 0,2$  м - 2 шт.

Тип 3



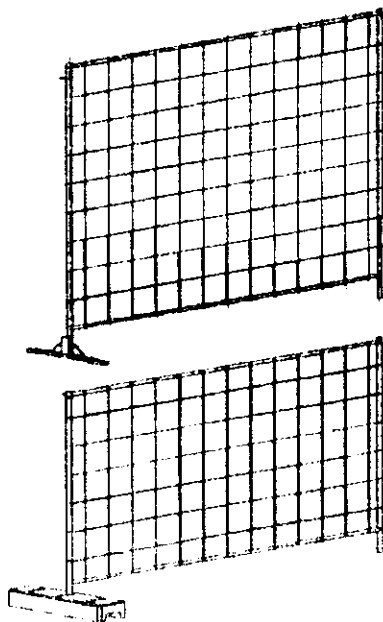
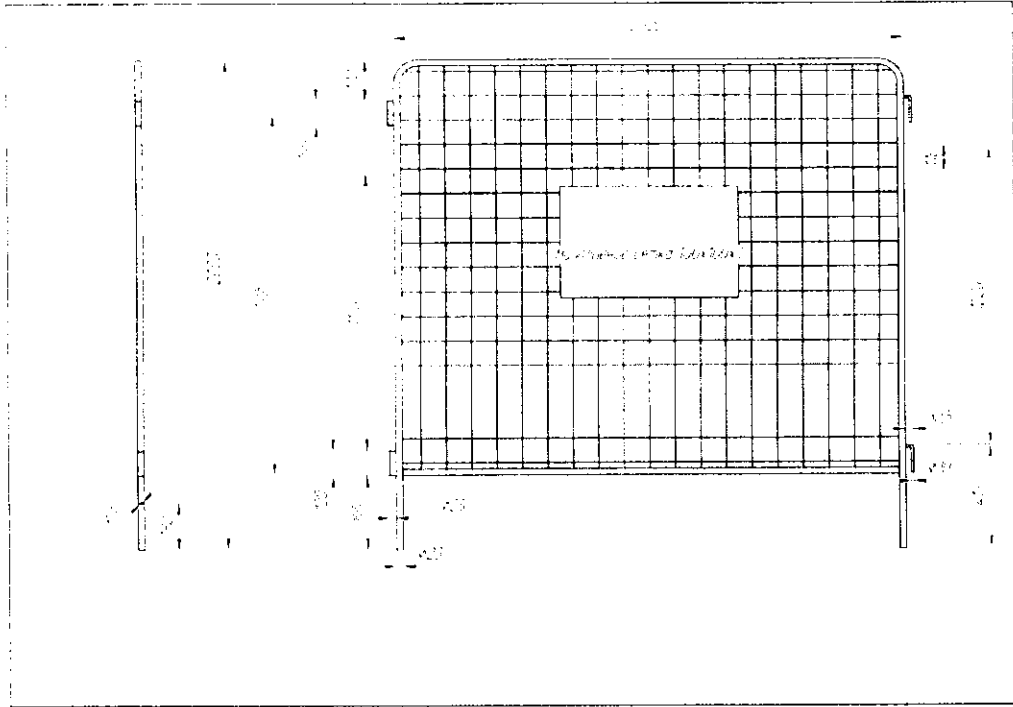
1. Труба пластиковая  $d = 40$  мм  $L = 1,0$  м - 2 шт.
2. Труба металлопластиковая  $d = 20$  мм:
  - горизонтальная  $L = 1,2$  м - 2 шт.;
  - вертикальная  $L = 0,6$  м - 2 шт.
3. Тройник для м/п трубы  $d = 20$  мм - 4 шт.
4. Труба ст.  $d = 32$  мм в пластиковой трубе  $d = 40$  мм  $L = 0,6 + 0,2$  м - 2 шт.

Тип 4

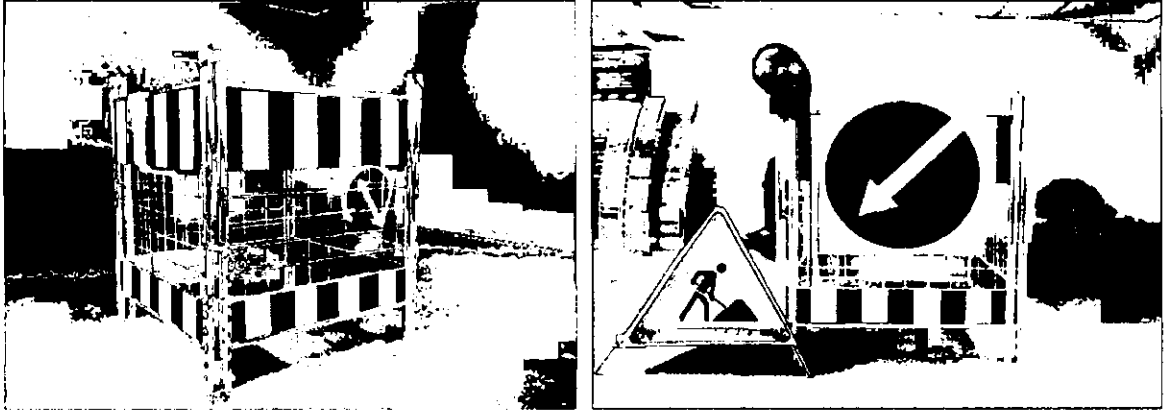


1. Труба пластиковая  $d = 40$  мм  $L = 1,0$  м
2. Труба металлопластиковая  $d = 20$  мм:
  - горизонтальная  $L = 1,2$  м.;
  - вертикальная  $L = 0,6$  м - 2 шт.
3. Тройник для м/п трубы  $d = 20$  мм - 4 шт.
4. Труба ст.  $d = 32$  мм в пластиковой трубе  $d = 40$  мм  $L = 0,6 + 0,2$  м.
5. Труба металлопластиковая  $d = 20$  мм.

Тип 5



Тип 6



Ограждение состоит из цельнометаллических секций со светоотражающими элементами и оснащается сигнальными фонарями.

**ЗАЯВКА НА РЕГИСТРАЦИЮ ВЛАДЕЛЬЦА ИНЖЕНЕРНЫХ КОММУНИКАЦИЙ  
В «ЛИЧНОМ КАБИНЕТЕ»**

**в Государственную административно-техническую инспекцию (далее – ГАТИ)**

**В соответствии с п. 13.1. Правил благоустройства территории Санкт-Петербурга в части, касающейся правил производства земляных, ремонтных и отдельных работ, связанных с благоустройством территории Санкт-Петербурга, утвержденных Постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 06.10.2016 № 875 прошу зарегистрировать в «Личном кабинете» на сайте [gati-online.ru](http://gati-online.ru)**

**Владелец инженерных коммуникаций:**

Наименование \_\_\_\_\_ ИИН \_\_\_\_\_,  
Местонахождение (юридический адрес) \_\_\_\_\_  
тел. \_\_\_\_\_, эл. почта \_\_\_\_\_,  
Единоличный исполнительный орган: \_\_\_\_\_, Ф.И.О. \_\_\_\_\_.

**Логин ответственного лица на портале «Наш Петербург».**

Логин \_\_\_\_\_

**Акт о приемке-передаче здания (сооружения) № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_**  
(форма первичной учетной документации по учету основных средств № ОС-1а)

**Владелец инженерных коммуникаций:**

\_\_\_\_\_  
(Подпись)

\_\_\_\_\_  
(Расшифровка подписи)