



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

окуд

22.04.2020№ 237

О внесении изменений в постановления
Правительства Санкт-Петербурга
от 06.10.2016 № 875, от 19.12.2017 № 1098

Правительство Санкт-Петербурга

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление 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» следующие изменения:

1.1. В пункте 2 постановления слова «Маркова О.А.» заменить словами «Батанова Э.В.».

1.2. Абзац пятый пункта 1.1 Правил благоустройства территории Санкт-Петербурга в части, касающейся правил производства земляных, ремонтных и отдельных работ, связанных с благоустройством территории Санкт-Петербурга, утвержденных указанным постановлением (далее – Правила), после слова «Перечень» дополнить словом «плановых».

1.3. Абзац десятый пункта 1.1 Правил исключить.

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

1.5. Абзац тринадцатый пункта 1.1 Правил после слов «территории Санкт-Петербурга,» дополнить словами «и подтверждения выполнения требований по восстановлению элементов благоустройства, нарушенных в результате производства аварийных работ».

1.6. В пункте 1.4.16 Правил слова «объектов благоустройства и» исключить.

1.7. Пункт 1.4.19 Правил изложить в следующей редакции:

«1.4.19. 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 (далее – график), график должен отражать этапность проведения работ, общий срок производства работ, срок, 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 выполнение 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 текстового процессора (с расширением файла *.docx, *.doc, *.rtf) или 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 прилагается фотофиксация общего плана (панорамная фотография) места производства работ в светлое время суток, с разных ракурсов, не менее пяти фотографий».

1.8. В пункте 1.4.24 Правил слова «объектов и» исключить.

1.9. Пункт 1.4.26 Правил после слов «въездов-выездов» дополнить словами «, складирования материалов, проезда к зоне производства работ и размещения строительной техники».

1.10. В пункте 1.5.2 Правил слова «формат файлов Microsoft Word (Word 97-2003, в виде файла текстового процессора в форматах» заменить словами «должны быть выполнены в формате текстового процессора (с расширением файла)».

1.11. В пункте 1.5.3.2 Правил слова «файлов Microsoft Word (Word 97-2003, в виде файла текстового процессора в форматах» заменить словами «текстового процессора (с расширением файла)».

1.12. В пункте 1.5.7 Правил слова «Microsoft Word (Word 97-2003, в виде файла текстового процессора в форматах» заменить словами «текстового процессора (с расширением файла)».

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

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

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

1.16. Дополнить Правила пунктом 3.1.5 следующего содержания:

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

1.17. В пункте 3.2.1 Правил:

1.17.1. Абзац первый дополнить предложением «Размер информационного щита не менее 1x1 м, текст сведений черного цвета на белом фоне».

1.17.2. В абзаце третьем слова «с чередующимися полосами красного и белого цвета со светоотражающим свойством,» исключить.

1.18. Абзац первый пункта 3.2.3 Правил дополнить предложением «Ограждение зон производства работ должно соответствовать требованиям, установленным в приложении № 11 к Правилам».

1.19. Абзацы второй – четвертый пункта 3.2.3 Правил исключить.

1.20. Абзац пятый пункта 3.2.3 Правил дополнить предложением «Блоки из полимерных материалов должны быть зафиксированы и закреплены».

1.21. Пункт 3.2.4 Правил исключить.

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

1.23. В пункте 3.2.11 Правил слова «временной схемы» заменить словом «проекта».

- 1.24. В пунктах 3.2.12 и 3.2.14 Правил слова «со схемой» заменить словами «с проектом».
- 1.25. В пункте 3.2.17 Правил слова «существующей схемы» заменить словами «существующего проекта», слово «схемой» заменить словом «проектом».
- 1.26. В пункте 3.2.18 Правил слова «объектов и» исключить.
- 1.27. Раздел 4 изложить в следующей редакции:
- «4. Перечень плановых 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.
- 4.2. Производство земляных работ при работах на инженерных коммуникациях.
- 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.
- 4.6. Работы по установке элементов благоустройства площадью более 10 кв.м, для планировочного устройства, покрытий, ограждений – без ограничений по площади.
- 4.7. Работы по установке и размещению временных элементов благоустройства площадью более 10 кв.м».
- 1.28. Пункт 5.4 Правил после слова «покрытия» дополнить словами «, заделка выбоин, устранение деформаций и повреждений покрытий».
- 1.29. В пункте 5.14 Правил слова «объектов и» исключить.
- 1.30. Дополнить Правила пунктами 5.15 и 5.16 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.
- 5.16. Производство аварийных работ в соответствии с разделом 13 Правил».
- 1.31. Абзац первый пункта 6.10 Правил дополнить словами «, но не более срока, указанного в разрешении на строительство (при проведении работ для обеспечения строительства (реконструкции) объектов капитального строительства за пределами земельного участка, предоставленного для целей строительства) и пояснительной записке».
- 1.32. Пункт 8.1.7 Правил изложить в следующей редакции:
- «8.1.7. Заявка на оформление ордера охватывает зону производства работ по ранее выданному и не закрытому в установленном в разделе 12 Правил порядке ордеру, за исключением передачи зоны производства работ по акту иной организации для производства другого вида работ».
- 1.33. В названии раздела 11 Правил слова «объектов благоустройства и» исключить.
- 1.34. В тексте раздела 11 Правил слова «объектов и» исключить.
- 1.35. Абзац третий пункта 11.1 и пункт 11.8 Правил исключить.
- 1.36. 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».

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

1.38. В тексте раздела 12 Правил слова «объектов и» и «объекта и (или)» исключить.

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

1.40. В пункте 12.3 Правил:

1.40.1. После слова «Правил,» дополнить словами «и подтверждение указанными органами и организациями выполнения требований по восстановлению элементов благоустройства, нарушенных в результате производства аварийных работ»,».

1.40.2. Слова «заявки на закрытие ордера» заменить словами «и подтверждение (отказе в подтверждении)».

1.41. Пункт 13.1 Правил изложить в следующей редакции:

«13.1. Владельцы инженерных коммуникаций, иных объектов (далее – владельцы объектов), при повреждении которых возникает необходимость производства аварийных работ, обязаны зарегистрироваться в «Личном кабинете» на сайте ГАТИ в сети Интернет по адресу: gati-online.ru, подав заявку на регистрацию в соответствии с приложением № 12 к Правилам, которая согласовывается с КГА на предмет наличия (отсутствия) сведений об инженерных коммуникациях в государственной информационной системе Санкт-Петербурга «Автоматизированная информационная система управления градостроительной деятельностью», с приложением унифицированной формы первичной учетной документации по учету основных средств № ОС-1а «Акт о приемке-передаче здания (сооружения)» и схем инженерных коммуникаций, подтверждающих принадлежность инженерных коммуникаций, иных объектов.

13.1.1. Согласование заявки на регистрацию, указанной в пункте 13.1 Правил (далее – заявка), с КГА в «Личном кабинете» на сайте ГАТИ в сети Интернет по адресу: gati-online.ru осуществляется ГАТИ в рамках межведомственного взаимодействия, при этом срок для согласования заявки не может превышать трех рабочих дней.

13.1.2. Срок регистрации в «Личном кабинете» на сайте ГАТИ в сети Интернет по адресу: gati-online.ru 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 в сети Интернет по адресу: gati-online.ru, 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. При принятии решения о согласовании заявки ГАТИ регистрирует владельца объекта в «Личном кабинете» на сайте ГАТИ в сети Интернет по адресу: gati-online.ru и создает учетную запись (логин и пароль) для владельца объекта».

1.42. Дополнить Правила пунктом 13.1-1 следующего содержания:

«13.1-1. При возникновении повреждений, влекущих необходимость производства аварийных работ, владельцы объектов обязаны до начала производства земляных работ, связанных с ликвидацией аварии на объектах, внести информацию об аварии в «Личный кабинет» на сайте ГАТИ в сети Интернет по адресу: gati-online.ru, заполнив форму уведомления о проведении работ по ликвидации аварии. Уведомление о проведении работ по ликвидации аварии содержит информацию о владельце объектов, адресе производства работ, характере аварии, месте производства работ.

Без регистрации уведомления о проведении работ по ликвидации аварии и факта аварии в «Личном кабинете» на сайте ГАТИ в сети Интернет по адресу: gati-online.ru производство земляных работ, связанных с ликвидацией аварии на объектах, запрещено.

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

1.43. Абзац третий пункта 13.2 Правил исключить.

1.44. Пункты 13.3, 13.3.1 – 13.3.3 Правил исключить.

1.45. Абзац второй пункта 13.5 Правил исключить.

1.46. Пункт 13.6 Правил изложить в следующей редакции:

«13.6. Производство аварийных работ должно быть произведено в срок не превышающий 96 часов с момента регистрации аварии, включая время на восстановление элементов благоустройства. Информация о производстве аварийных работ размещается на сайте ГАТИ в сети Интернет по адресу: gati-online.ru в открытом доступе.

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

1.47. Пункты 13.7, 13.7.1 – 13.7.4 Правил исключить.

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

1.49. Пункт 13.10.5.2 Правил изложить в следующей редакции:

«13.10.5.2. В случае, если сроки производства аварийных работ не приходится на агротехнический период и отсутствует возможность восстановления элементов благоустройства, владелец объектов обязан восстановить нарушенные элементы благоустройства не позднее 1 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 превышающий 96 часов с момента регистрации аварии».

1.50. Пункт 13.11 Правил изложить в следующей редакции:

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

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

1.52. В пункте 13.13 Правил слова «сроки действия ордера на производство аварийных работ» заменить словами «срок, не превышающий 96 часов с момента регистрации аварии».

1.53. 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 и 13.10.5.2 Правил, и подлежит согласованию с согласующими организациями в порядке, предусмотренном в пунктах 12.2 и 12.3 Правил».

1.54. Пункт 13.16 Правил изложить в следующей редакции:

«13.16. При необходимости выполнения работ на инженерных коммуникациях с общей длиной трассы (траншеи) более 50 метров или продолжительностью более 96 часов оформляется ордер в порядке, предусмотренном для оформления ордера на производство плановых работ».

1.55. Приложение № 1 к Правилам после слов «адресных программ (ненужное зачеркнуть)» дополнить абзацами следующего содержания:

«Для внутригородских муниципальных образований Санкт-Петербурга: обеспеченность финансированием: да/нет (ненужное зачеркнуть);

возникновение гарантийных обязательств после окончания производства работ: да/нет (ненужное зачеркнуть)».

1.56. Приложение № 4 к Правилам изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

1.57. Приложение № 5 к Правилам изложить в редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

1.58. Приложение № 8 к Правилам исключить.

1.59. В приложении № 10 к Правилам слова «(применяется при производстве аварийных работ, цвет ограждения – бело-красный, световозвращающий)» исключить.

1.60. Приложение № 11 к Правилам изложить в редакции согласно приложению № 3 к настоящему постановлению.

1.61. Приложение № 12 к Правилам изложить в редакции согласно приложению № 4 к настоящему постановлению.

1.62. Приложение № 13 к Правилам исключить.

2. Внести изменение в Положение об администрации района Санкт-Петербурга, утвержденное постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 19.12.2017 № 1098 «Об администрациях районов Санкт-Петербурга» (далее – Положение), изложив пункт 4.40 Положения в следующей редакции:

«4.40. Согласовывает закрытие ордеров на производство земляных, ремонтных и отдельных работ, связанных с благоустройством территории Санкт-Петербурга, и подтверждает выполнение требований по восстановлению элементов благоустройства, нарушенных в результате производства аварийных работ на земельных участках, находящихся в государственной собственности Санкт-Петербурга или государственная собственность на которые не разграничена, в соответствии с Правилами благоустройства территорий Санкт-Петербурга в части, касающейся правил производства земляных, ремонтных и отдельных работ, связанных с благоустройством территории Санкт-Петербурга, утвержденными постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 06.10.2016 № 875».

3. Контроль за выполнением постановления возложить на вице-губернатора Санкт-Петербурга Батанова Э.В.

Губернатор
Санкт-Петербурга



(Handwritten signature)
А.Д.Беглов

Приложение № 1
к постановлению
Правительства Санкт-Петербурга
от 22.04.2020 № 237

ЗАЯВКА
на получение ордера на производство работ
в Государственную административно-техническую инспекцию

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 пунктом 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 (далее – Правила), прошу принять решение о выдаче ордера на производство работ в соответствии с пояснительной запиской и схемой, прилагаемой к настоящей 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.

Цель работ:

- установка аттракционов;
- установка водных устройств;
- установка ограждения;
- установка декоративного ограждения;
- установка газонного ограждения;
- установка технического ограждения;
- установка шлагбаума;
- установка произведения монументального искусства;
- установка оборудования;
- установка уличной мебели;
- установка опоры;
- устройство приемки;

Подтверждаю достоверность сведений _____
(Должность) (Подпись) (Расшифровка подписи)

устройство, реконструкция светофорных объектов;
установка рекламной конструкции;
восстановление и ремонт гидроизоляции;
планировка грунтового покрытия;
исправление профиля открытой системы отвода поверхностных и дренажных вод и объектов мелиоративной системы;
укладка и замена водопропускных труб;
производство проектно-изыскательских работ;
проведение археологических полевых работ;
бурение скважин;
статистическое зондирование;
производство инженерно-геологических изысканий;
устройство пробно-испытываемых свай;
устройство и ремонт отмостки;
посадка деревьев, кустарников;
размещение колодцев для установки арматуры на сетях (задвижек, кранов, вентилях и т.п.);
ремонт колодцев;
ремонт трамвайных путей, узлов;
устройство иных объектов, не требующих получения разрешения на строительство.
(Выбрать один или несколько из представленных вариантов)

Запрашиваемый вид работ: производство земляных работ при работах на инженерных коммуникациях.

Цель работ – производство земляных работ при работах на следующих инженерных коммуникациях:

газопровод;
теплосеть;
водопровод;
водоотведение (канализация);
электрокабель;
сети связи;
оборудование теплопроводов;
дренаж;
электрохимзащита;
установка некапитальных сетевых сооружений (блочная комплектная трансформаторная подстанция, блочный комплектный распределительный трансформаторный пункт, комплектная трансформаторная подстанция, кабельные киоски 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 - ремонт следующих элементов благоустройства:

асфальтобетонное покрытие проезжей части;
асфальтобетонное покрытие внутриквартальных территорий;
покрытие (грунтовое);
покрытие (газонное);
покрытие (мощение);
покрытие (полимерное);
покрытие (щебеночное);
покрытие (песчано-гравийное);

Подтверждаю достоверность сведений _____

(Должность)

(Подпись)

(Расшифровка подписи)

покрытие (плиточное);
 планировочное устройство (озеленение);
 планировочное устройство (пешеходные коммуникации);
 планировочное устройство (отмостка);
 планировочное устройство (бортовой камень общей протяженностью более 100 м);
 прочие покрытия.

(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, за исключением производства работ, указанных в разделе 5 Правил.

Цель работ:

обеспечение строительства (реконструкции) объектов капитального строительства;
 консервация объекта капитального строительства или объекта незавершенного строительства;
 противоаварийные мероприятия по сохранению зданий, сооружений;
 выполнение работ по сносу зданий, строений, сооружений;
 разборка аварийных конструкций;
 сохранение объекта культурного наследия;
 текущий и капитальный ремонт зданий, строений сооружений;
 обеспечение безопасности на культурно-массовых и спортивных мероприятиях.

(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.

Цель работ:

размещение временных инженерных сетей (газопровод);
 размещение временных инженерных сетей (теплосеть);
 размещение временных инженерных сетей (водопровод);
 размещение временных инженерных сетей (водоотведение (канализация));
 размещение временных въездов-выездов;
 размещение временной 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.

Цель работ:

установка аттракционов;
 установка водных устройств;
 установка ограждения;
 установка декоративного ограждения;
 установка газонного ограждения;
 установка технического ограждения;
 установка шлагбаума;
 установка произведения монументального искусства;

Подтверждаю достоверность сведений _____

(Должность)

(Подпись)

(Расшифровка подписи)

установка оборудования;
установка уличной мебели;
устройство покрытия (грунтового);
устройство покрытия (газонного);
устройство покрытия (асфальтового);
устройство покрытия (мощение);
устройство покрытия (полимерного);
устройство покрытия (щебеночного);
устройство покрытия (песчано-гравийного);
устройство покрытия (плиточного);
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);
установка некапитального объекта (гараж-бокс);
установка некапитального объекта (туалет);
установка некапитального объекта (навес);
установка некапитального объекта (беседка);
установка некапитального объекта (будка).

(Выбрать один или несколько из представленных вариантов)

Запрашиваемый вид работ: работы по установке и размещению временных элементов благоустройства площадью более 10 кв. м.

Цель работ – установка и размещение следующих элементов благоустройства:

объекты сезонной торговли – сооружения в виде натяжных на сборном каркасе тентов для сезонной торговли, елочные и новогодние базары, развалы бахчевых культур, тележки, лотки и иное торговое оборудование;

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 утвержденную схему размещения нестационарных объектов.

(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 внутриквартальных территорий _____, тротуар: асфальт _____, плитка _____,

Общая протяженность трассы (м): _____

Период производства работ: с _____.20__ по _____.20__

График производства работ:

подготовительные работы и строительно-монтажные работы/ размещение объекта до _____,

первичное восстановление благоустройства до _____,

полное восстановление благоустройства _____.

Подтверждаю достоверность сведений _____

(Должность)

(Подпись)

(Расшифровка подписи)

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

Наименование документа	№ документа	Дата
Разрешение Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры Санкт-Петербурга на проведение работ		
Порубочный билет (акт)		
Договор (разрешение) Комитета имущественных отношений Санкт-Петербурга		
Разрешение Комитета по печати и взаимодействию со средствами массовой информации на установку рекламы		
Согласование Комитета по градостроительству и архитектуре проекта благоустройства (регистрационный номер)		

Ответственное лицо за производство работ: _____
Ф.И.О., должность, тел.

Заказчик:

(Должность)

(Подпись)

(Расшифровка подписи)



Подтверждаю достоверность сведений _____

(Должность)

(Подпись)

(Расшифровка подписи)

Приложение № 2
к постановлению
Правительства Санкт-Петербурга
от 22.04.2020 № 237

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

Приложение № 3
к постановлению
Правительства Санкт-Петербурга
от 22.04.2020 № 237

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

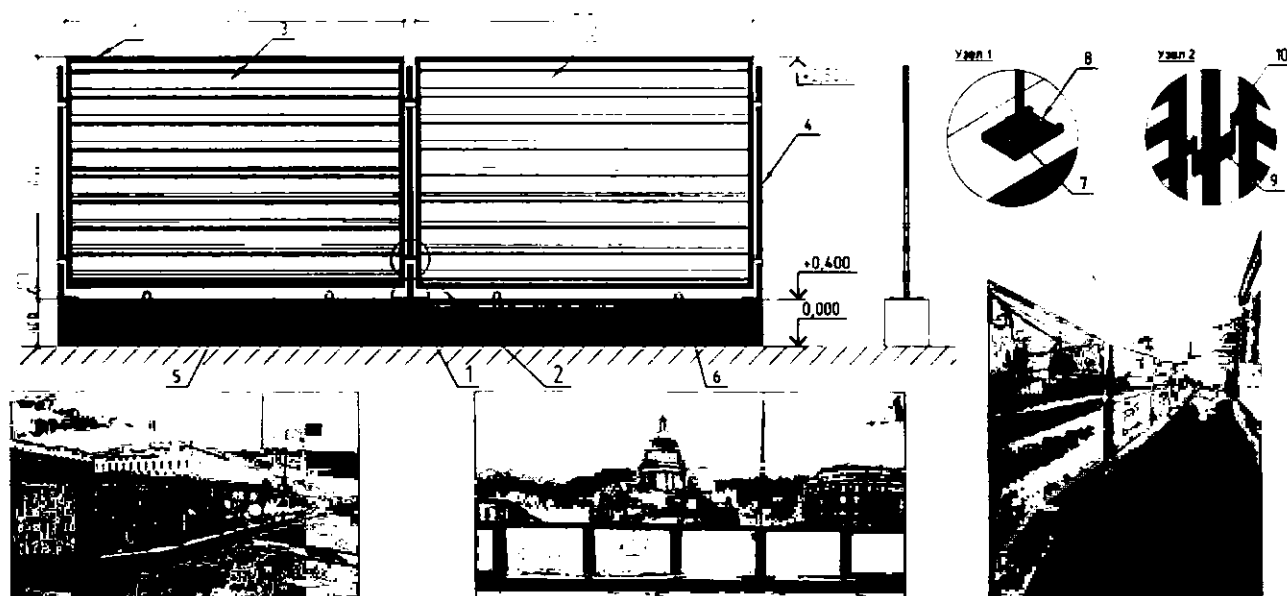
1.1. Ограждение строительной площадки должно быть выполнено из сплошных износостойких материалов, иметь серый цвет, соответствующий колерам 7040, 7038, 7035, 7004 согласно стандарту RAL или аналогу.

1.2. При въезде на площадку и выезде с нее должны быть установлены информационные щиты в соответствии с требованиями пункта 3.2.1 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 (далее – Правила), или паспорт объекта.

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

Примерные виды ограждений:

Тип 1



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 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:

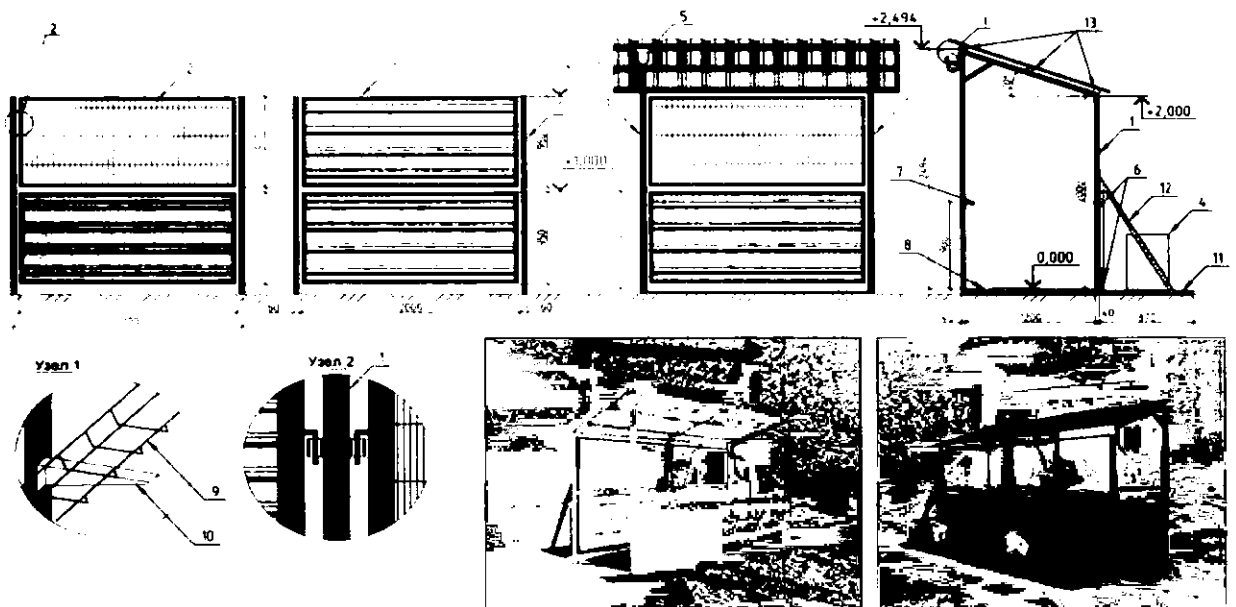
ворота и калитки стандартных исполнений;

фонари светодиодные сигнальные;

лотки проволочные, например ПЛМ-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 строганных досках 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, скрепленных 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.

2. Ограждение при выполнении фасадных работ

2.1. Ограждения для фасадов зданий и сооружений должны быть выполнены 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. Строительные леса при выполнении фасадных работ должны размещаться с использованием фасадной сетки по всему периметру строительных лесов.

2.3. Информационный щит должен быть установлен на нижнем ярусе ограждения фасада с просматриваемой стороны.

2.4. 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;

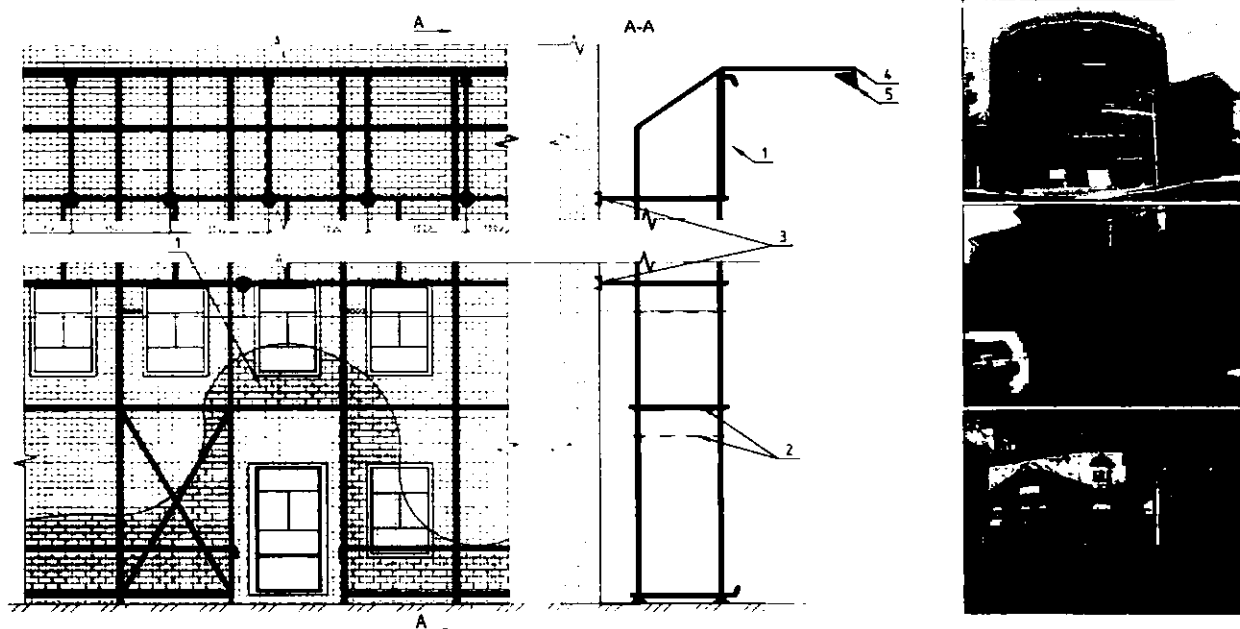
поручни должны быть установлены со стороны движения транспорта;

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 ограждений:

Тип 1

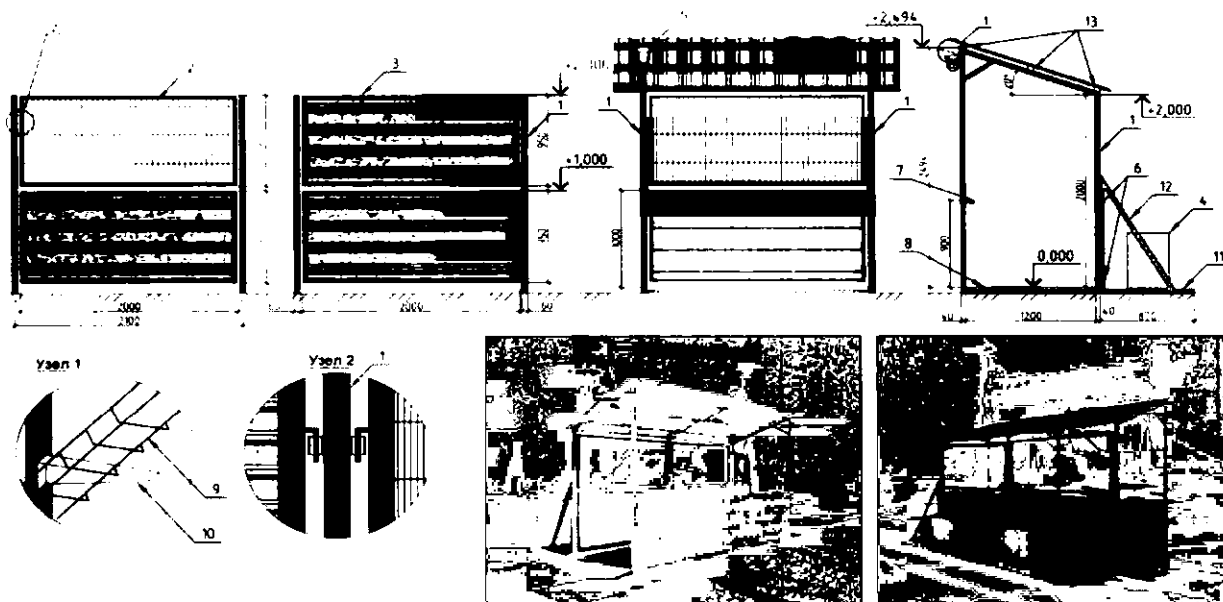


- 1 – полотно ограждения; 2 – леса; 3 – крепление лесов к зданию;
 4 – кронштейн со светильником, шаг установки 3 м;
 5 – прожектор наружного освещения

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 строганных досках 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, скрепленных 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.

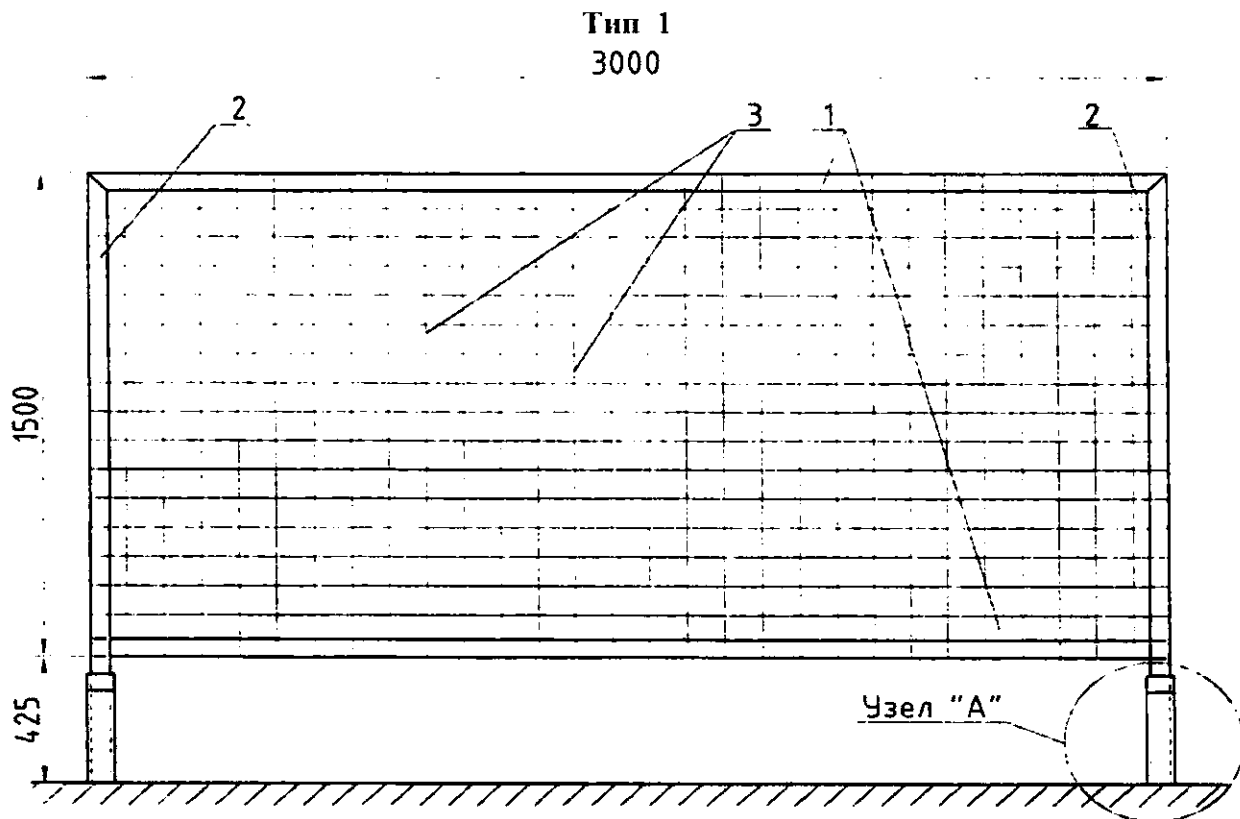
3. Ограждение зоны производства работ при проведении работ на инженерных коммуникациях и производстве земляных работ при вскрытии грунта более 0,4 м

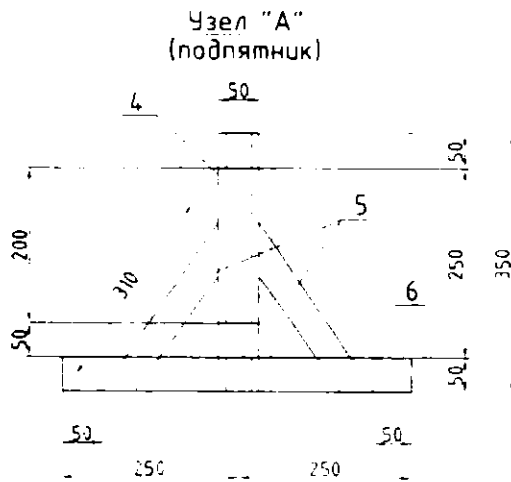
3.1. При производстве плановых земляных работ при работах на инженерных коммуникациях ограждение зоны производства работ должно быть сборно-разборным с унифицированными элементами соединения и деталями крепления, из металлических секций, имеющих ширину – 2-3 м, высоту – 1,8-2,5 м, иметь серый цвет, соответствующий 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 ограждений:



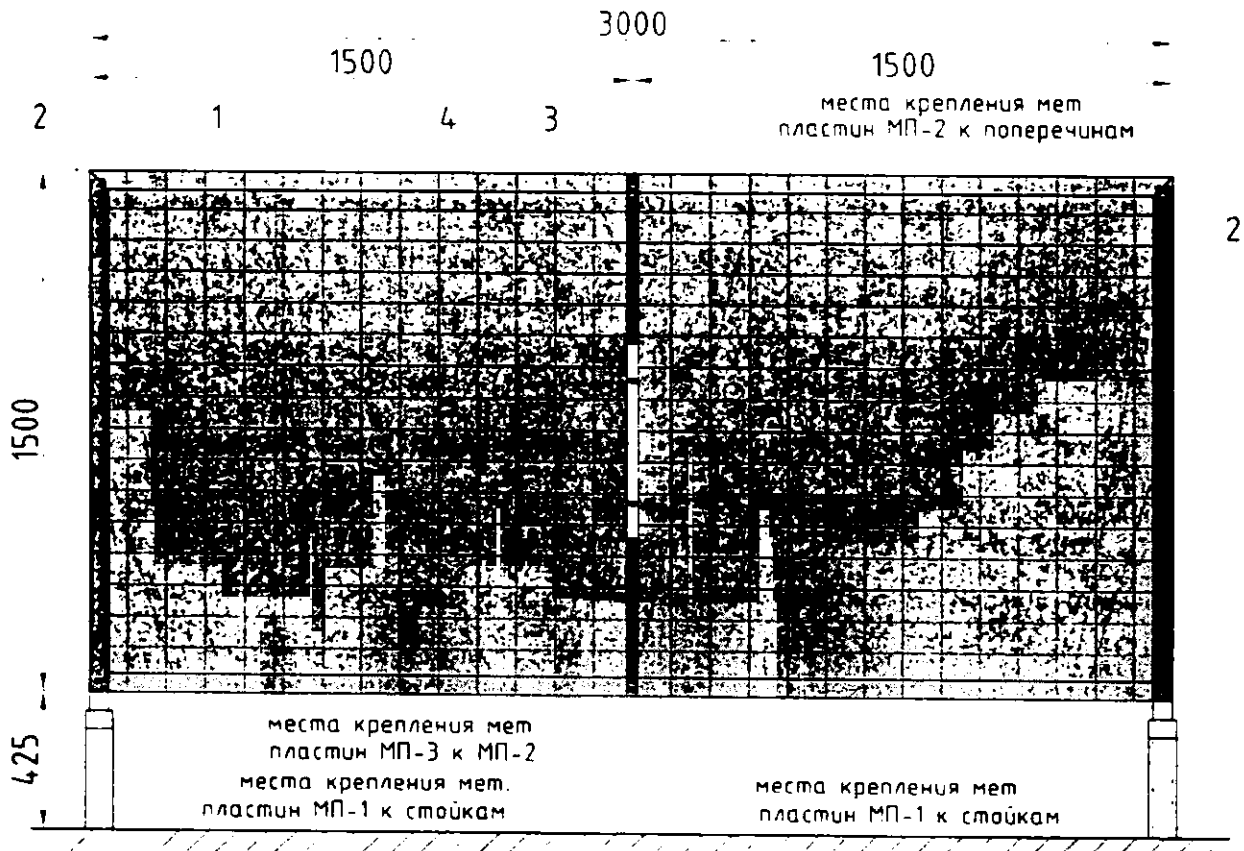


Спецификация материалов на одну секцию

1. Уголок 40 x 40 L = 3000 мм – 2 шт.
2. Уголок 40 x 40 L = 1925 мм – 2 шт.
3. Арматурная сетка d 2 мм 100 x 100 мм – 4,5 кв.м.
4. Уголок 50 x 50 L = 360 мм – 4 шт.
5. Уголок 50 x 50 L = 310 мм – 2 шт.
6. Уголок 50 x 50 L = 500 мм – 2 шт.

Примечание.

Все конструкции ограждения и подпятника собираются на сварку.



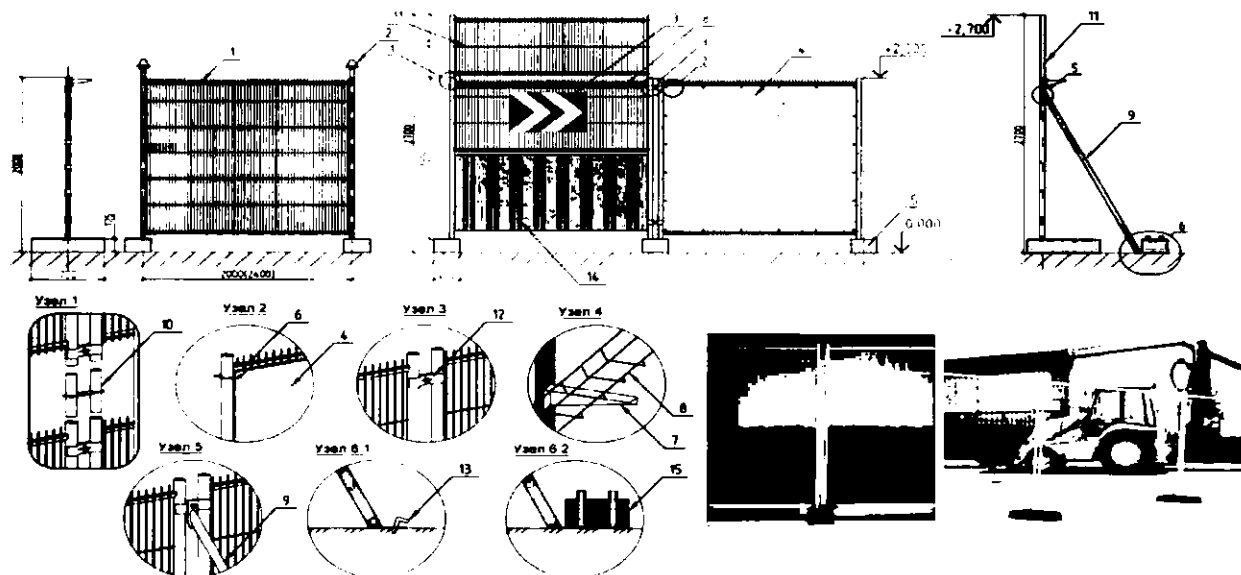
Спецификация материалов на одну секцию:

1. Пленка полиэтиленовая 350 мк 1500 x 3000 мм – 4,5 кв.м. *
2. Металлическая пластина МП-1 полоса 4 x 40 мм L = 1,5 м (ГОСТ 103-2006) с тремя отверстиями d 9 мм под болты – 2 шт.
3. Металлическая пластина МП-2 полоса 4 x 40 мм L = 1,5 м (ГОСТ 103-2006) с четырьмя отверстиями d 9 мм под болты – 1 шт.
4. Металлическая пластина МП-3 полоса 4 x 40 мм L = 0,5 м (ГОСТ 103-2006) с двумя отверстиями d 9 мм под болты – 1 шт. **
5. Болт М8 x 40 (ГОСТ 7798-2008) с гайкой и двумя шайбами – 10 шт.

* Пленка полиэтиленовая крепится к сетке ограждения с наружной стороны.

** Металлическая пластина МП-3 крепится к МП-2 с внутренней стороны сетки по центру двумя 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
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 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 КНПЛ-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 складирования 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.

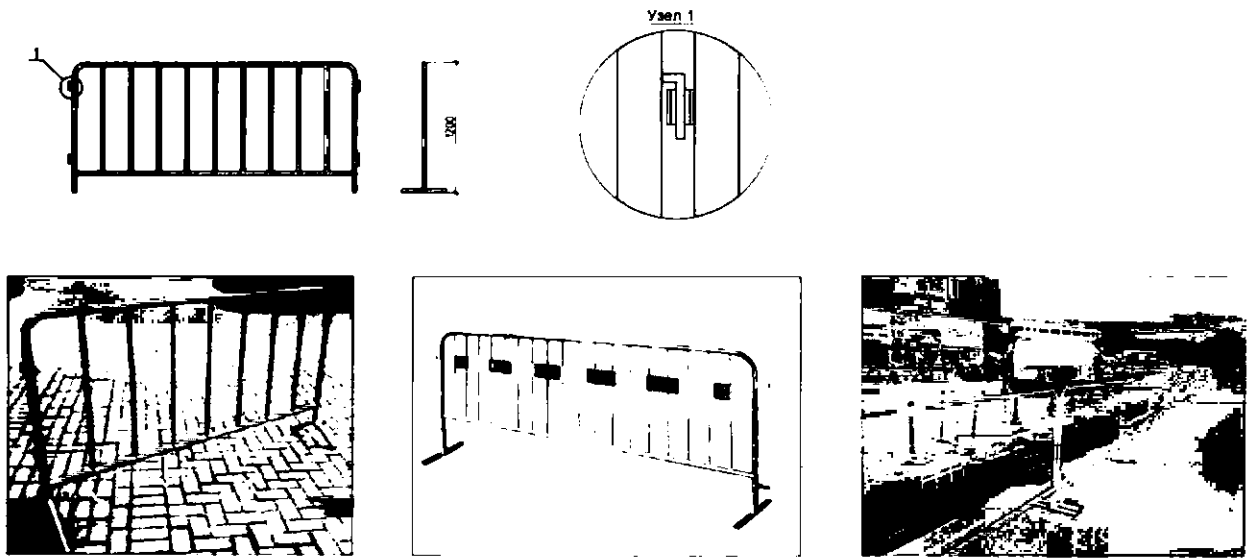
4.3. В местах пересечения с проходами и проездами, выходами из парадных должны быть размещены схемы, содержащие информацию о маршрутах безопасного прохода пешеходов и проезда автотранспорта.

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 ограждений:

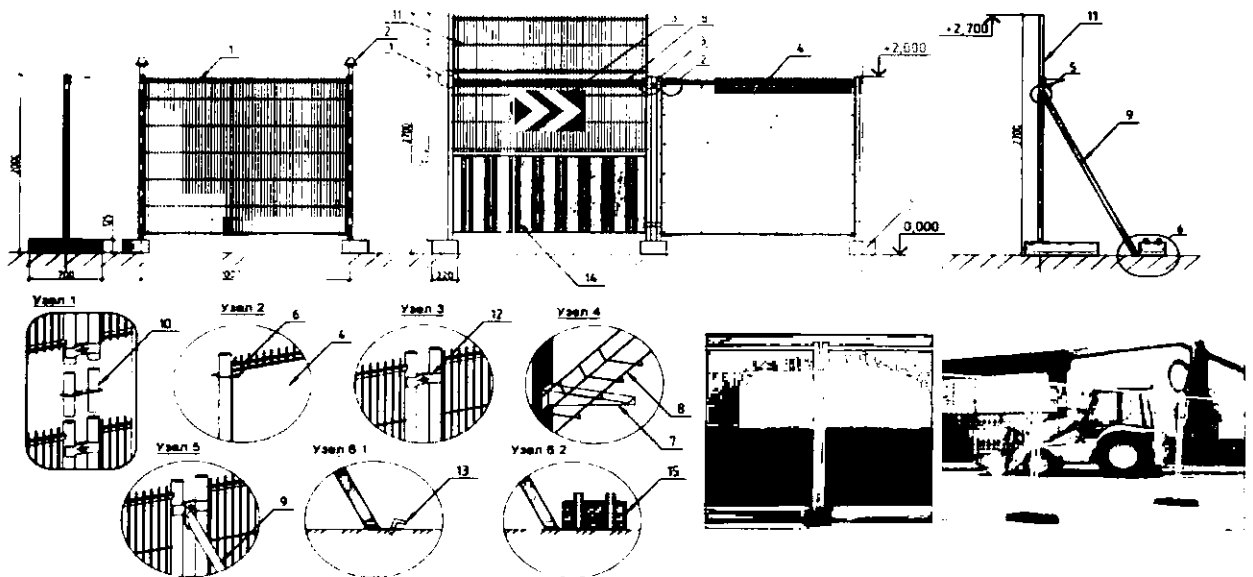
Тип 1



Узел 1 – соединение секций ограждения.

Технические характеристики:
конструкция цельнометаллическая из стальных труб.

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 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 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:

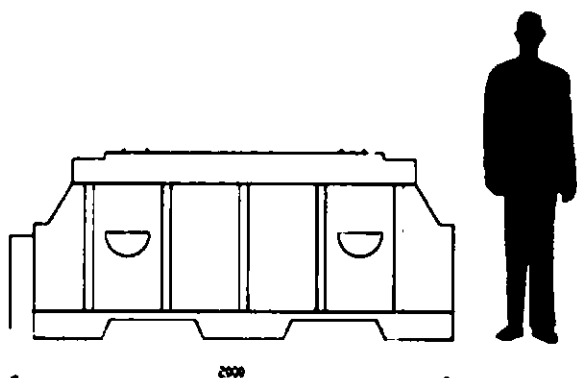
ворота и калитки стандартных исполнений;

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 КНПЛ-100.

Тип 3





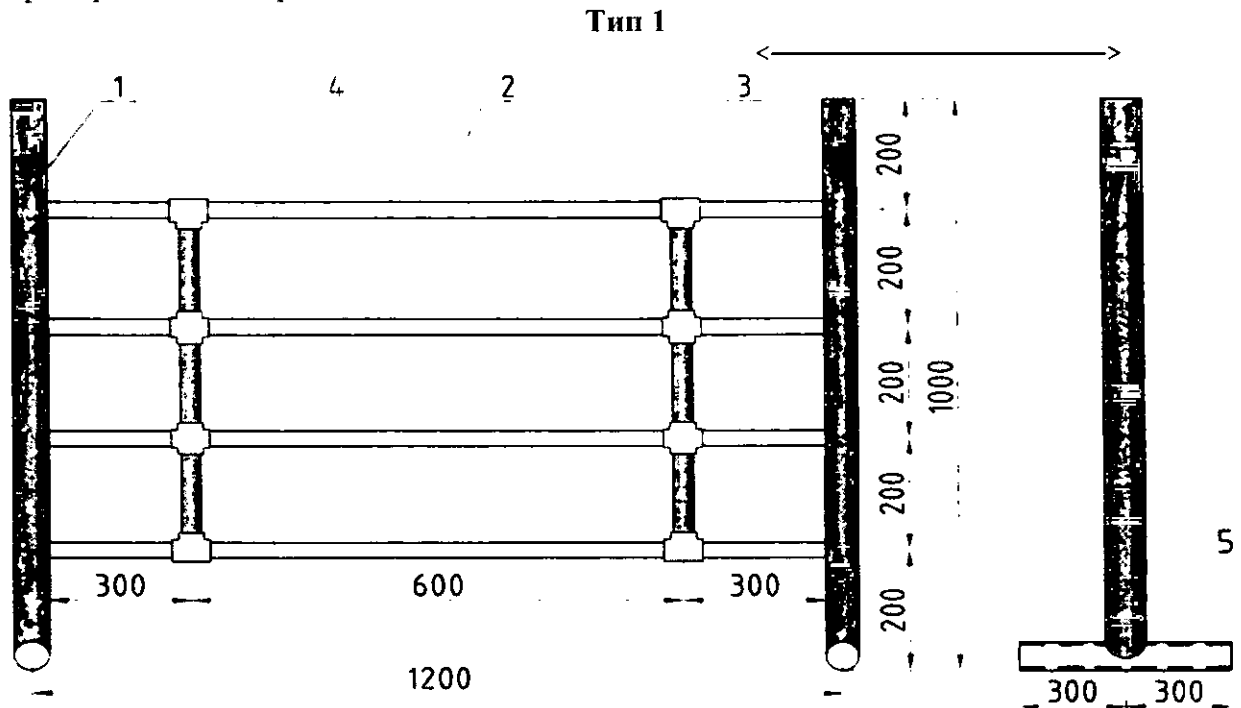
Ограждения выполняются из дорожных блоков (водоналивные ограждения) и предназначены для временного визуального ограждения территории, на которой проводятся ремонтные или строительные работы. Водоналивные барьеры, ограждения производятся из высококачественного морозостойкого светостабилизированного полиэтилена. 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.

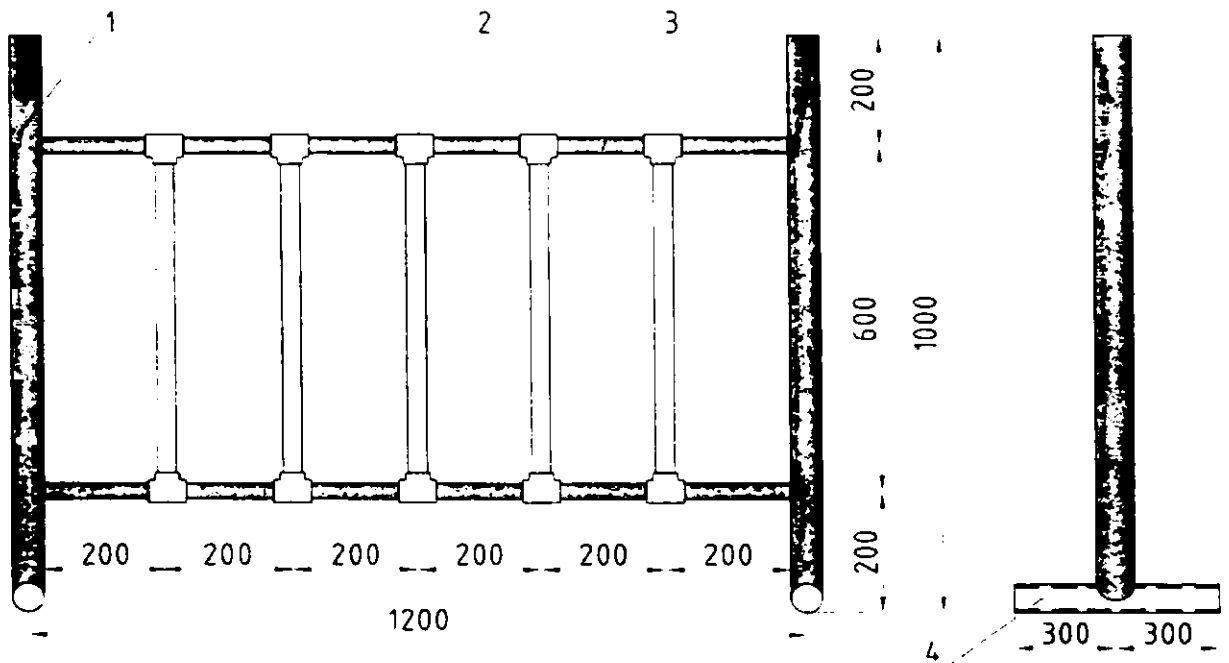
5.2. При проведении аварийных работ на инженерных коммуникациях должен быть информационный щит, соответствующий требованию пункта 3.2.1 Правил.

Примерные виды ограждений:



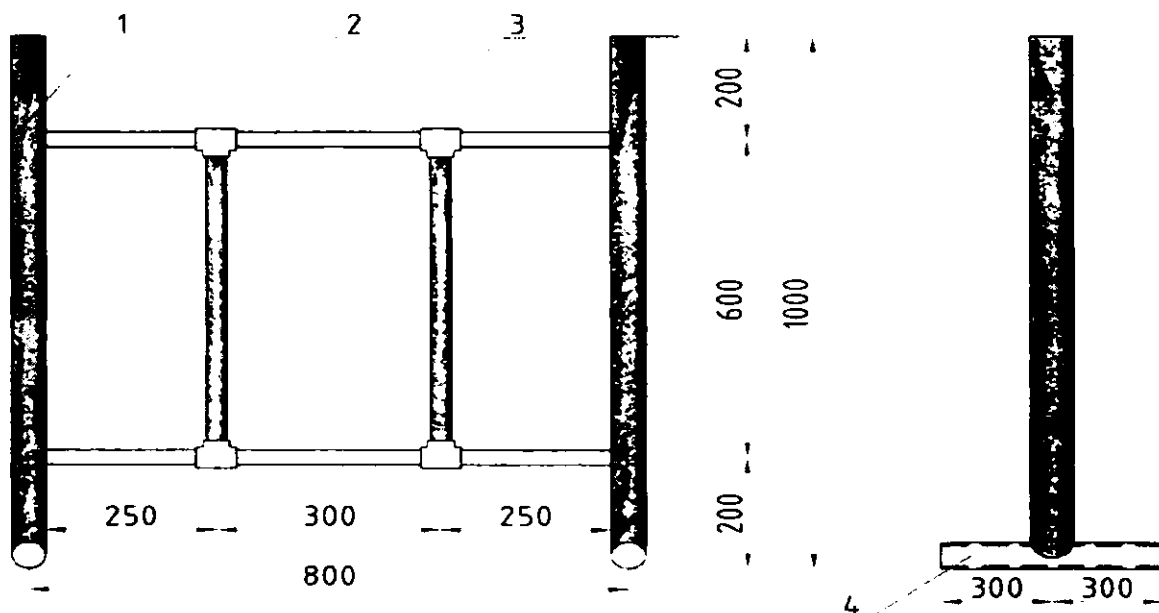
1. Труба пластиковая $d = 40 \text{ мм}$ $L = 1,0 \text{ м}$ – 2 шт.
2. Труба металлопластиковая $d = 20 \text{ мм}$:
горизонтальная $L = 1,2 \text{ м}$ – 4 шт.;
вертикальная $L = 0,6 \text{ м}$ – 2 шт.
3. Тройник для металлопластиковой трубы $d = 20 \text{ мм}$ – 4 шт.
4. Крестовина для металлопластиковой трубы $d = 20 \text{ мм}$ – 4 шт.
5. Труба стальная $d = 32 \text{ мм}$ в пластиковой трубе $d = 40 \text{ мм}$ $L = 0,6 + 0,2 \text{ м}$ – 2 шт.

Тип 2



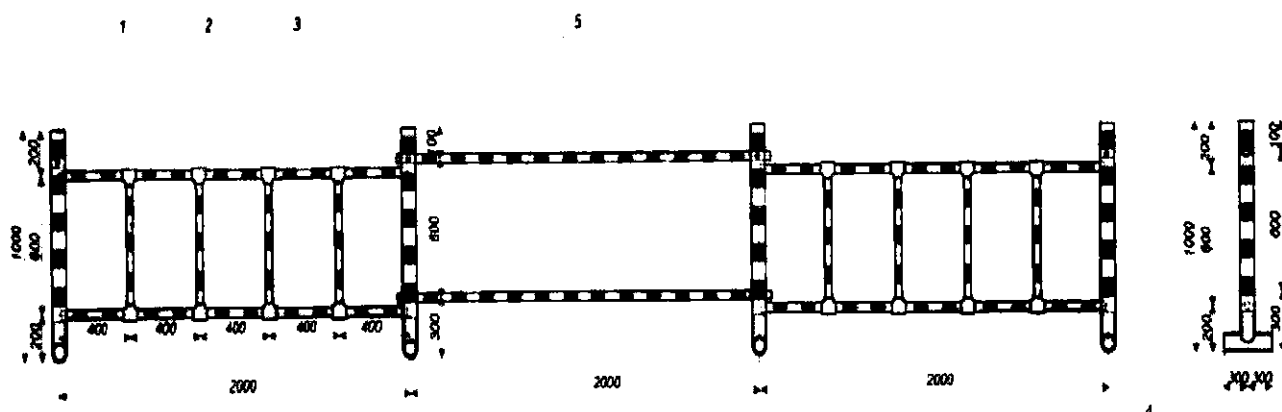
1. Труба пластиковая $d = 40 \text{ мм}$ $L = 1,0 \text{ м}$ – 2 шт.
2. Тройник для металлопластиковой трубы $d = 20 \text{ мм}$ – 10 шт.
3. Труба металлопластиковая $d = 20 \text{ мм}$:
горизонтальная $L = 1,2 \text{ м}$ – 2 шт.;
вертикальная $L = 0,6 \text{ м}$ – 5 шт.
4. Труба стальная $d = 32 \text{ мм}$ в пластиковой трубе $d = 40 \text{ мм}$ $L = 0,6 + 0,2 \text{ м}$ – 2 шт.

Тип 3



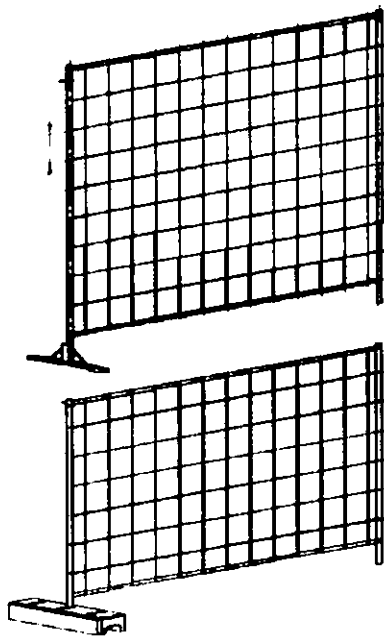
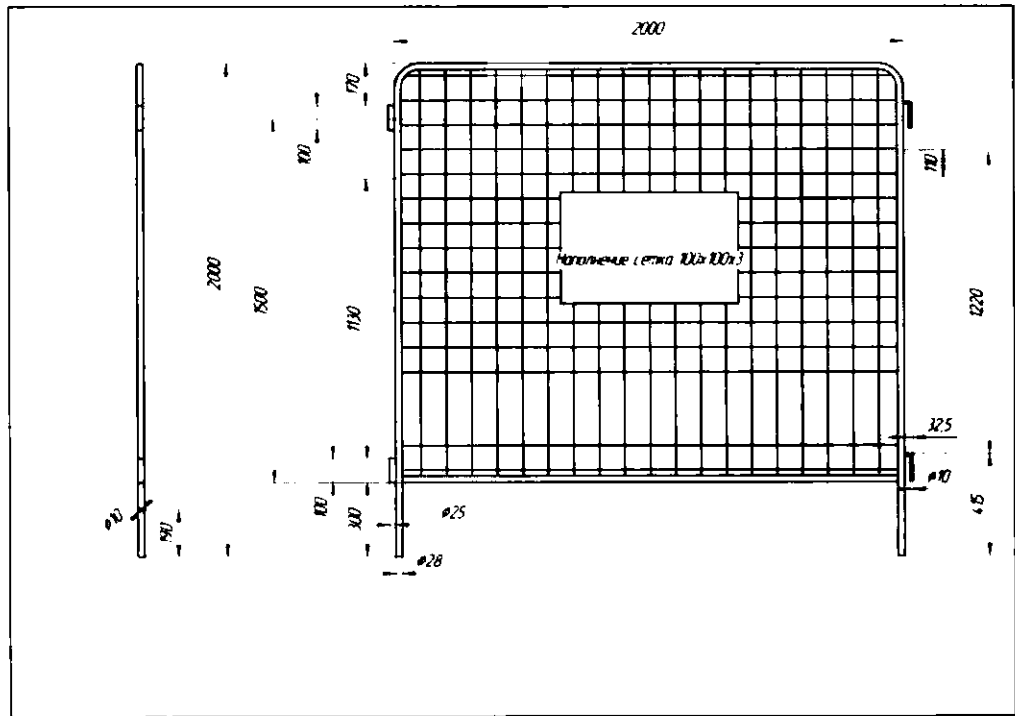
1. Труба пластиковая $d = 40$ мм $L = 1,0$ м – 2 шт.
2. Труба металлопластиковая $d = 20$ мм:
горизонтальная $L = 1,2$ м – 2 шт.;
вертикальная $L = 0,6$ м – 2 шт.
3. Тройник для металлопластиковой трубы $d = 20$ мм – 4 шт.
4. Труба стальная $d = 32$ мм в пластиковой трубе $d = 40$ мм $L = 0,6 + 0,2$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

Тип 4



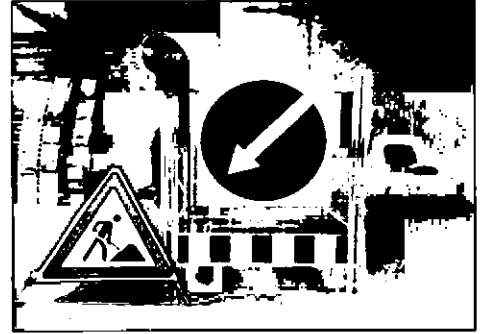
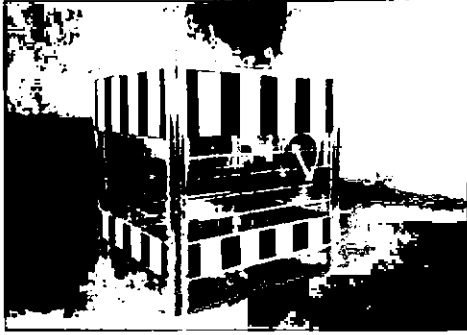
1. Труба пластиковая $d = 40$ мм $L = 1,0$ м.
2. Труба металлопластиковая $d = 20$ мм:
горизонтальная $L = 1,2$ м.;
вертикальная $L = 0,6$ м – 2 шт.
3. Тройник для металлопластиковой трубы $d = 20$ мм – 4 шт.
4. Труба стальная $d = 32$ мм в пластиковой трубе $d = 40$ мм $L = 0,6 + 0,2$ м.
5. Труба металлопластиковая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

Тип 5



Матрица (сетка 100x100)

Тип 6



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



Приложение № 4
к постановлению
Правительства Санкт-Петербурга
от 22.04.2020 № 237

ЗАЯВКА

на регистрацию владельца инженерных коммуникаций в «личном кабинете»
в Государственную административно-техническую инспекцию

В соответствии с пунктом 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.

Владелец инженерных коммуникаций:

Наименование _____ ИНН _____
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:

(Должность) (Подпись) (Расшифровка подписи)

