Документ предоставлен [КонсультантПлюс](https://www.consultant.ru)

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА КРАСНОЯРСКА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 15 июля 2019 г. N 460

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРАВОВЫЕ АКТЫ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА

В целях оптимизации утвержденных схем размещения рекламных конструкций, в соответствии со [статьей 16](consultantplus://offline/ref=7FCB77B51CCDF019606C061F7CBBC374CE05869E1A340C76ED314AC63FCAFFE15C9931FAAA6B8E25779DBE733B3B4358D56887F070D2DC0A70GEE) Федерального закона от 06.10.2003 N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", [Решением](consultantplus://offline/ref=7FCB77B51CCDF019606C18126AD79C7BCE0CDC931E330F25B1614C91609AF9B41CD937AFFB2ED82D7095F4227E704C59D477G4E) Красноярского городского Совета депутатов от 22.12.2009 N 8-140 "О Правилах установки и эксплуатации рекламных конструкций на территории города Красноярска", руководствуясь [статьями 41](consultantplus://offline/ref=7FCB77B51CCDF019606C18126AD79C7BCE0CDC931E300F29B26D4C91609AF9B41CD937AFE92E80217196E92777651A0892238AF06DCEDC09128961F47DG2E), [58](consultantplus://offline/ref=7FCB77B51CCDF019606C18126AD79C7BCE0CDC931E300F29B26D4C91609AF9B41CD937AFE92E80217195E1762E2A1B54D77599F16FCEDE080E78G9E), [59](consultantplus://offline/ref=7FCB77B51CCDF019606C18126AD79C7BCE0CDC931E300F29B26D4C91609AF9B41CD937AFE92E80217196EE2A7F651A0892238AF06DCEDC09128961F47DG2E) Устава города Красноярска, постановляю:

1. Внести в [Постановление](consultantplus://offline/ref=0E2A854C5AA8568BCFCA4E22E6662FAD164BD9814E403BE16AE5DC8ACE1C7AA0B24985BBB75F577E0B62FCC77DD650E427A1HFE) администрации города от 17.06.2011 N 235 "Об утверждении схем размещения рекламных конструкций" следующие изменения:

1) [строку 23 таблицы](consultantplus://offline/ref=0E2A854C5AA8568BCFCA4E22E6662FAD164BD9814E403BE16AE5DC8ACE1C7AA0B24985BBA55F0F720A62E4C57BC306B5614837FAA83270CDAC967960A8H8E) приложения 7 к Постановлению изложить в следующей редакции:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| "23 | Пр-т им. газеты "Красноярский рабочий", 160а | щитовая конструкция с информационным полем размером 1,2 м x 1,8 м (пилон).  Внешние габариты рекламной панели составляют не более 1,7 м x 2,3 м.  Высота опоры от 0,8 м до 1,2 м, устанавливается под прямым углом к нижнему краю каркаса рекламной конструкции.  Каркас металлический, состоящий из профильных труб, облицован декоративными материалами, жестко соединен с опорной стойкой.  Лицевая панель - прозрачное стекло, двойной сотовый поликарбонат, двойной прозрачный полистирол.  Фундамент железобетонный"; |

2) [строку 35 таблицы](consultantplus://offline/ref=0E2A854C5AA8568BCFCA4E22E6662FAD164BD9814E403BE16AE5DC8ACE1C7AA0B24985BBA55F0F720A65E4C375C306B5614837FAA83270CDAC967960A8H8E) приложения 11 к Постановлению изложить в следующей редакции:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| "35 | Ул. Партизана Железняка, 48а | щитовая конструкция с информационным полем размером 6,0 м x 3,0 м (щит), либо щитовая конструкция с размером информационного поля 6,0 м x 3,2 м с автоматической сменой изображения (призматрон), либо светодиодный (электронный) экран с размером информационного поля 6,0 м x 3,0 м.  Внешние габариты рекламной панели составляют не более 6,4 м x 3,4 м.  Высота опоры от 4,5 м до 7,0 м, устанавливается под прямым углом к нижнему краю каркаса рекламной конструкции, может размещаться несимметрично относительно информационного поля со сдвигом в сторону проезжей части либо от нее.  Опора выполняется из профиля прямоугольного или квадратного сечения размером не более 0,35 м x 0,35 м или круглой трубы диаметром до 0,325 м.  Фундамент железобетонный"; |

3) в [приложении 12](consultantplus://offline/ref=0E2A854C5AA8568BCFCA4E22E6662FAD164BD9814E403BE16AE5DC8ACE1C7AA0B24985BBA55F0F720A64E2C475C306B5614837FAA83270CDAC967960A8H8E) к Постановлению:

[строку 30 таблицы](consultantplus://offline/ref=0E2A854C5AA8568BCFCA4E22E6662FAD164BD9814E403BE16AE5DC8ACE1C7AA0B24985BBA55F0F720A64E3C37FC306B5614837FAA83270CDAC967960A8H8E) изложить в следующей редакции:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| "30 | Ул. Шахтеров со стороны северо-западного фасада здания по ул. Молокова, 72/1 | щитовая конструкция с информационным полем размером 6,0 м x 3,0 м (щит) либо щитовая конструкция с размером информационного поля 6,0 м x 3,2 м с автоматической сменой изображения (призматрон) либо светодиодный (электронный) экран с размером информационного поля 6,0 м x 3,0 м.  Внешние габариты рекламной панели составляют не более 6,4 м x 3,4 м.  Высота опоры от 4,5 м до 7,0 м, устанавливается под прямым углом к нижнему краю каркаса рекламной конструкции, может размещаться несимметрично относительно информационного поля со сдвигом в сторону проезжей части либо от нее.  Опора выполняется из профиля прямоугольного или квадратного сечения размером не более 0,35 м x 0,35 м или круглой трубы диаметром до 0,325 м.  Фундамент железобетонный"; |

[строку 33 таблицы](consultantplus://offline/ref=0E2A854C5AA8568BCFCA4E22E6662FAD164BD9814E403BE16AE5DC8ACE1C7AA0B24985BBA55F0F720A64E3C27EC306B5614837FAA83270CDAC967960A8H8E) изложить в следующей редакции:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| "33 | Ул. Шахтеров, въезд на АЗС по ул. Взлетной, 55 | щитовая конструкция с информационным полем размером 12,0 м x 4,0 м (суперборд).  Высота опоры от 4,5 м до 11,0 м, выполняется из круглой трубы, обеспечивающей необходимую прочность конструкции, устанавливается под прямым углом к нижнему краю каркаса рекламной конструкции.  Опора суперборда может размещаться несимметрично относительно информационного поля со сдвигом в сторону проезжей части либо от нее.  Фундамент железобетонный". |

2. Внести в [Постановление](consultantplus://offline/ref=0E2A854C5AA8568BCFCA4E22E6662FAD164BD9814E403BE16BEADC8ACE1C7AA0B24985BBB75F577E0B62FCC77DD650E427A1HFE) администрации города от 30.08.2013 N 434 "Об утверждении схем размещения рекламных конструкций" следующие изменения:

1) в [приложении 2](consultantplus://offline/ref=0E2A854C5AA8568BCFCA4E22E6662FAD164BD9814E403BE16BEADC8ACE1C7AA0B24985BBA55F0F720A60E6C17AC306B5614837FAA83270CDAC967960A8H8E) к Постановлению:

[строку 9 таблицы](consultantplus://offline/ref=0E2A854C5AA8568BCFCA4E22E6662FAD164BD9814E403BE16BEADC8ACE1C7AA0B24985BBA55F0F720A60E6C07EC306B5614837FAA83270CDAC967960A8H8E) изложить в следующей редакции:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| "9 | Ул. Копылова, 17, 67 м до западного фасада здания | щитовая конструкция с информационным полем размером 6,0 м x 3,0 м (щит), либо щитовая конструкция с размером информационного поля 6,0 м x 3,2 м с автоматической сменой изображения (призматрон), либо светодиодный (электронный) экран с размером информационного поля 6,0 м x 3,0 м.  Внешние габариты рекламной панели составляют не более 6,4 м x 3,4 м.  Высота опоры от 4,5 м до 7,0 м, устанавливается под прямым углом к нижнему краю каркаса рекламной конструкции, может размещаться несимметрично относительно информационного поля со сдвигом в сторону проезжей части либо от нее.  Опора выполняется из профиля прямоугольного или квадратного сечения размером не более 0,35 м x 0,35 м или круглой трубы диаметром до 0,325 м.  Фундамент железобетонный"; |

[строку 15 таблицы](consultantplus://offline/ref=0E2A854C5AA8568BCFCA4E22E6662FAD164BD9814E403BE16BEADC8ACE1C7AA0B24985BBA55F0F720A60E6C079C306B5614837FAA83270CDAC967960A8H8E) изложить в следующей редакции:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| "15 | Ул. Копылова, 74 м от пересечения с ул. Робеспьера | светодиодный (электронный) экран с размером информационного поля 3,7 м x 2,7 м.  Внешние габариты рекламной панели - не более 4,4 м x 3,4 м.  Высота опоры от 2,5 м до 4,0 м, устанавливается под прямым углом к нижнему краю каркаса рекламной конструкции, может размещаться несимметрично относительно информационного поля со сдвигом в сторону проезжей части либо от нее.  Опора выполняется из профиля прямоугольного или квадратного сечения размером не более 0,35 м x 0,35 м или круглой трубы диаметром до 0,325 м.  Щитовая конструкция с размером информационного поля 3,7 м x 2,7 м (ситиборд).  Фундамент железобетонный"; |

[строку 20 таблицы](consultantplus://offline/ref=0E2A854C5AA8568BCFCA4E22E6662FAD164BD9814E403BE16BEADC8ACE1C7AA0B24985BBA55F0F720A60E6CF7DC306B5614837FAA83270CDAC967960A8H8E) изложить в следующей редакции:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| "20 | Ул. Копылова, 40в | щитовая конструкция с информационным полем размером 6,0 м x 3,0 м (щит), либо щитовая конструкция с размером информационного поля 6,0 м x 3,2 м с автоматической сменой изображения (призматрон), либо светодиодный (электронный) экран с размером информационного поля 6,0 м x 3,0 м.  Внешние габариты рекламной панели составляют не более 6,4 м x 3,4 м.  Высота опоры от 4,5 м до 7,0 м, устанавливается под прямым углом к нижнему краю каркаса рекламной конструкции, может размещаться несимметрично относительно информационного поля со сдвигом в сторону проезжей части либо от нее.  Опора выполняется из профиля прямоугольного или квадратного сечения размером не более 0,35 м x 0,35 м или круглой трубы диаметром до 0,325 м.  Фундамент железобетонный"; |

2) в [приложении 8](consultantplus://offline/ref=0E2A854C5AA8568BCFCA4E22E6662FAD164BD9814E403BE16BEADC8ACE1C7AA0B24985BBA55F0F720A63E2C578C306B5614837FAA83270CDAC967960A8H8E) к Постановлению:

графическую [часть](consultantplus://offline/ref=0E2A854C5AA8568BCFCA4E22E6662FAD164BD9814E403BE16BEADC8ACE1C7AA0B24985BBA55F0F720A63E2C579C306B5614837FAA83270CDAC967960A8H8E) изложить в редакции согласно приложению 1 (не приводится) к настоящему Постановлению;

[таблицу](consultantplus://offline/ref=0E2A854C5AA8568BCFCA4E22E6662FAD164BD9814E403BE16BEADC8ACE1C7AA0B24985BBA55F0F720A63E2C57BC306B5614837FAA83270CDAC967960A8H8E) дополнить строками 33, 34 следующего содержания:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| "33 | Северное шоссе, 31, на противоположной стороне дороги | щитовая конструкция с информационным полем размером 6,0 м x 3,0 м (щит), либо щитовая конструкция с размером информационного поля 6,0 м x 3,2 м с автоматической сменой изображения (призматрон), либо светодиодный (электронный) экран с размером информационного поля 6,0 м x 3,0 м.  Внешние габариты рекламной панели составляют не более 6,4 м x 3,4 м.  Высота опоры от 4,5 м до 7,0 м, устанавливается под прямым углом к нижнему краю каркаса рекламной конструкции, может размещаться несимметрично относительно информационного поля со сдвигом в сторону проезжей части либо от нее.  Опора выполняется из профиля прямоугольного или квадратного сечения размером не более 0,35 м x 0,35 м или круглой трубы диаметром до 0,325 м.  Фундамент железобетонный |
| 34 | Северное шоссе, 17ж | щитовая конструкция с информационным полем размером 6,0 м x 3,0 м (щит), либо щитовая конструкция с размером информационного поля 6,0 м x 3,2 м с автоматической сменой изображения (призматрон), либо светодиодный (электронный) экран с размером информационного поля 6,0 м x 3,0 м.  Внешние габариты рекламной панели составляют не более 6,4 м x 3,4 м.  Высота опоры от 4,5 м до 7,0 м, устанавливается под прямым углом к нижнему краю каркаса рекламной конструкции, может размещаться несимметрично относительно информационного поля со сдвигом в сторону проезжей части либо от нее.  Опора выполняется из профиля прямоугольного или квадратного сечения размером не более 0,35 м x 0,35 м или круглой трубы диаметром до 0,325 м.  Фундамент железобетонный". |

3. Внести изменение в [приложение](consultantplus://offline/ref=0E2A854C5AA8568BCFCA4E22E6662FAD164BD9814E4232EB6AEBDC8ACE1C7AA0B24985BBA55F0F720A61E1C77EC306B5614837FAA83270CDAC967960A8H8E) к Постановлению администрации города от 07.10.2014 N 641 "Об утверждении схемы размещения рекламных конструкций", изложив [строку 6 таблицы](consultantplus://offline/ref=0E2A854C5AA8568BCFCA4E22E6662FAD164BD9814E4232EB6AEBDC8ACE1C7AA0B24985BBA55F0F720A61E1C57FC306B5614837FAA83270CDAC967960A8H8E) в следующей редакции:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| "6 | ул. Брянская, 280/3 | щитовая конструкция с информационным полем размером 6,0 м x 3,0 м (щит), либо щитовая конструкция с размером информационного поля 6,0 м x 3,2 м с автоматической сменой изображения (призматрон), либо светодиодный (электронный) экран с размером информационного поля 6,0 м x 3,0 м.  Внешние габариты рекламной панели составляют не более 6,4 м x 3,4 м.  Высота опоры от 4,5 м до 7,0 м, устанавливается под прямым углом к нижнему краю каркаса рекламной конструкции, может размещаться несимметрично относительно информационного поля со сдвигом в сторону проезжей части либо от нее.  Опора выполняется из профиля прямоугольного или квадратного сечения размером не более 0,35 м x 0,35 м или круглой трубы диаметром до 0,325 м.  Фундамент железобетонный". |

4. Внести в [приложение](consultantplus://offline/ref=0E2A854C5AA8568BCFCA4E22E6662FAD164BD9814E403BE16BE5DC8ACE1C7AA0B24985BBA55F0F720A60E3C17BC306B5614837FAA83270CDAC967960A8H8E) к Постановлению администрации города от 01.07.2015 N 431 "Об утверждении схемы размещения рекламных конструкций" следующие изменения:

[строку 33 таблицы](consultantplus://offline/ref=0E2A854C5AA8568BCFCA4E22E6662FAD164BD9814E403BE16BE5DC8ACE1C7AA0B24985BBA55F0F720A60E0C175C306B5614837FAA83270CDAC967960A8H8E) изложить в следующей редакции:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| "33 | Ул. 9 Мая, 2 | щитовая конструкция с информационным полем размером 6,0 м x 3,0 м (щит), либо щитовая конструкция с размером информационного поля 6,0 м x 3,2 м с автоматической сменой изображения (призматрон), либо светодиодный (электронный) экран с размером информационного поля 6,0 м x 3,0 м.  Внешние габариты рекламной панели составляют не более 6,4 м x 3,4 м.  Высота опоры от 4,5 м до 7,0 м, устанавливается под прямым углом к нижнему краю каркаса рекламной конструкции, может размещаться несимметрично относительно информационного поля со сдвигом в сторону проезжей части либо от нее.  Опора выполняется из профиля прямоугольного или квадратного сечения размером не более 0,35 м x 0,35 м или круглой трубы диаметром до 0,325 м.  Фундамент железобетонный"; |

[строку 40 таблицы](consultantplus://offline/ref=0E2A854C5AA8568BCFCA4E22E6662FAD164BD9814E403BE16BE5DC8ACE1C7AA0B24985BBA55F0F720A60E0CE7CC306B5614837FAA83270CDAC967960A8H8E) изложить в следующей редакции:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| "40 | Ул. 9 Мая, 10а | щитовая конструкция с информационным полем размером 6,0 м x 3,0 м (щит), либо щитовая конструкция с размером информационного поля 6,0 м x 3,2 м с автоматической сменой изображения (призматрон), либо светодиодный (электронный) экран с размером информационного поля 6,0 м x 3,0 м.  Внешние габариты рекламной панели составляют не более 6,4 м x 3,4 м.  Высота опоры от 4,5 м до 7,0 м, устанавливается под прямым углом к нижнему краю каркаса рекламной конструкции, может размещаться несимметрично относительно информационного поля со сдвигом в сторону проезжей части либо от нее.  Опора выполняется из профиля прямоугольного или квадратного сечения размером не более 0,35 м x 0,35 м или круглой трубы диаметром до 0,325 м.  Фундамент железобетонный". |

5. Внести в [приложение 1](consultantplus://offline/ref=0E2A854C5AA8568BCFCA4E22E6662FAD164BD9814E4232EB6BE5DC8ACE1C7AA0B24985BBA55F0F720A61E0C17EC306B5614837FAA83270CDAC967960A8H8E) к Постановлению администрации города от 18.02.2016 N 96 "Об утверждении схем размещения рекламных конструкций" следующие изменения:

графическую [часть](consultantplus://offline/ref=0E2A854C5AA8568BCFCA4E22E6662FAD164BD9814E4232EB6BE5DC8ACE1C7AA0B24985BBA55F0F720A61E0C17FC306B5614837FAA83270CDAC967960A8H8E) изложить в редакции согласно приложению 2 (не приводится) к настоящему Постановлению;

[таблицу](consultantplus://offline/ref=0E2A854C5AA8568BCFCA4E22E6662FAD164BD9814E4232EB6BE5DC8ACE1C7AA0B24985BBA55F0F720A61E0C179C306B5614837FAA83270CDAC967960A8H8E) дополнить строкой 16 следующего содержания:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| "16 | Ул. Караульная, 33, со стороны западного фасада здания | рекламная конструкция индивидуального проектирования размером 1,65 м x 6,0 м (стела).  Состоит из металлического каркаса, облицованного композитными материалами или алюминиевыми панелями.  Фундамент железобетонный". |

6. Внести в [приложение](consultantplus://offline/ref=0E2A854C5AA8568BCFCA4E22E6662FAD164BD9814E433AEA6BE1DC8ACE1C7AA0B24985BBA55F0F720A61E1C279C306B5614837FAA83270CDAC967960A8H8E) к Постановлению администрации города от 01.04.2016 N 174 "Об утверждении схемы размещения рекламных конструкций" следующие изменения:

графическую [часть](consultantplus://offline/ref=0E2A854C5AA8568BCFCA4E22E6662FAD164BD9814E433AEA6BE1DC8ACE1C7AA0B24985BBA55F0F720A61E1C27AC306B5614837FAA83270CDAC967960A8H8E) изложить в редакции согласно приложению 3 (не приводится) к настоящему Постановлению;

[таблицу](consultantplus://offline/ref=0E2A854C5AA8568BCFCA4E22E6662FAD164BD9814E433AEA6BE1DC8ACE1C7AA0B24985BBA55F0F720A61E1C274C306B5614837FAA83270CDAC967960A8H8E) дополнить строками 70 - 72 следующего содержания:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| "70 | Ул. Авиаторов, 2/1 | щитовая конструкция с информационным полем размером 6,0 м x 3,0 м (щит), либо щитовая конструкция с размером информационного поля 6,0 м x 3,2 м с автоматической сменой изображения (призматрон), либо светодиодный (электронный) экран с размером информационного поля 6,0 м x 3,0 м.  Внешние габариты рекламной панели составляют не более 6,4 м x 3,4 м.  Высота опоры от 4,5 м до 7,0 м, устанавливается под прямым углом к нижнему краю каркаса рекламной конструкции, может размещаться несимметрично относительно информационного поля со сдвигом в сторону проезжей части либо от нее.  Опора выполняется из профиля прямоугольного или квадратного сечения размером не более 0,35 м x 0,35 м или круглой трубы диаметром до 0,325 м.  Фундамент железобетонный |
| 71 | Ул. Авиаторов, 1, в сторону ТРЦ "Планета" | щитовая конструкция с информационным полем размером 6,0 м x 3,0 м (щит), либо щитовая конструкция с размером информационного поля 6,0 м x 3,2 м с автоматической сменой изображения (призматрон), либо светодиодный (электронный) экран с размером информационного поля 6,0 м x 3,0 м.  Внешние габариты рекламной панели составляют не более 6,4 м x 3,4 м.  Высота опоры от 4,5 м до 7,0 м, устанавливается под прямым углом к нижнему краю каркаса рекламной конструкции, может размещаться несимметрично относительно информационного поля со сдвигом в сторону проезжей части либо от нее.  Опора выполняется из профиля прямоугольного или квадратного сечения размером не более 0,35 м x 0,35 м или круглой трубы диаметром до 0,325 м.  Фундамент железобетонный |
| 72 | Ул. Авиаторов, 2а, до АЗС "Сангилен+" | щитовая конструкция с информационным полем размером 6,0 м x 3,0 м (щит), либо щитовая конструкция с размером информационного поля 6,0 м x 3,2 м с автоматической сменой изображения (призматрон), либо светодиодный (электронный) экран с размером информационного поля 6,0 м x 3,0 м.  Внешние габариты рекламной панели составляют не более 6,4 м x 3,4 м.  Высота опоры от 4,5 м до 7,0 м, устанавливается под прямым углом к нижнему краю каркаса рекламной конструкции, может размещаться несимметрично относительно информационного поля со сдвигом в сторону проезжей части либо от нее.  Опора выполняется из профиля прямоугольного или квадратного сечения размером не более 0,35 м x 0,35 м или круглой трубы диаметром до 0,325 м.  Фундамент железобетонный". |

7. Внести [приложение 3](consultantplus://offline/ref=0E2A854C5AA8568BCFCA4E22E6662FAD164BD9814E433AEA69E5DC8ACE1C7AA0B24985BBA55F0F720A61E2C47BC306B5614837FAA83270CDAC967960A8H8E) к Постановлению администрации города от 23.08.2016 N 484 "Об утверждении схем размещения рекламных конструкций" следующие изменения:

графическую [часть](consultantplus://offline/ref=0E2A854C5AA8568BCFCA4E22E6662FAD164BD9814E433AEA69E5DC8ACE1C7AA0B24985BBA55F0F720A61E2C474C306B5614837FAA83270CDAC967960A8H8E) изложить в редакции согласно приложению 4 (не приводится) к настоящему Постановлению;

[таблицу](consultantplus://offline/ref=0E2A854C5AA8568BCFCA4E22E6662FAD164BD9814E433AEA69E5DC8ACE1C7AA0B24985BBA55F0F720A61E2C37CC306B5614837FAA83270CDAC967960A8H8E) дополнить строкой 39 следующего содержания:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| "39 | Енисейский тракт, 51, на кольце транспортной развязки | щитовая конструкция с информационным полем размером 6,0 м x 3,0 м (щит) либо щитовая конструкция с размером информационного поля 6,0 м x 3,2 м с автоматической сменой изображения (призматрон). Внешние габариты рекламной панели составляют не более 6,4 м x 3,4 м.  Высота опоры от 4,5 м до 7,0 м, устанавливается под прямым углом к нижнему краю каркаса рекламной конструкции, может размещаться несимметрично относительно информационного поля со сдвигом в сторону проезжей части либо от нее.  Опора выполняется из профиля прямоугольного или квадратного сечения размером не более 0,35 м x 0,35 м или круглой трубы диаметром до 0,325 м.  Фундамент железобетонный". |

8. Настоящее Постановление опубликовать в газете "Городские новости" и разместить на официальном сайте администрации города.

Глава города

С.В.ЕРЕМИН