



Муниципальное образование городское поселение Приобье
Октябрьского муниципального района
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

СОВЕТ ДЕПУТАТОВ ПОСЕЛЕНИЯ

РЕШЕНИЕ

« 11 » июля 20 23 г.

№ 32

п.г.т. Приобье

О внесении изменений в решение
Совета депутатов городского поселения
Приобье от 16.07.2018 г. № 25
«Об утверждении Правил благоустройства
территории муниципального образования
городское поселение Приобье»

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Совет депутатов городского поселения Приобье решил:

1. Внести в решение Совета депутатов городского поселения Приобье от 16.07.2018 г. № 25 «Об утверждении Правил благоустройства территории муниципального образования городское поселение Приобье», далее Правила, следующие изменения:

1.1. Пункт 2.9.2. изложить в новой редакции:

«2.9.2. Установку информационных и рекламных конструкций (далее вывесок), а также размещение иных графических элементов необходимо осуществлять при получении разрешения уполномоченного органа на установку и согласование дизайн-проекта размещения вывески уполномоченным органом – администрацией городского поселения Приобье.»

1.2. Подпункт 8.7.2.2. изложить в новой редакции:

«8.7.2.2. Ограждения строительных площадок.

1) Ограждения строительных площадок в зависимости от функционального назначения могут быть:

- защитно-охранные (ЗО) - предназначенные для предотвращения доступа посторонних лиц на территории и участки с опасными и вредными производственными факторами и обеспечения охраны материальных ценностей;
- защитные (З) - предназначенные для предотвращения доступа посторонних лиц на территории и участки с опасными и вредными производственными факторами;
- сигнальные (С) - предназначенные для предупреждения о границах территорий и участков с опасными и вредными производственными факторами.

2) В зависимости от типа заполнения:

- сплошные;
- разреженные.

Примечание - Защитно-охранные ограждения должны быть только сплошными.

3) Ограждения строительных площадок должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 58967-2020 «Ограждения инвентарные строительных площадок и участков производства строительного-монтажных работ» и рабочей документацией изготовителя.

4) В ограждениях необходимо предусматривать выполняемые по типовым проектам калитки для прохода людей и ворота для проезда строительных и других машин.

5) Ограждения должны быть сборно-разборными с унифицированными элементами, соединениями и деталями крепления.

6) Высота панелей должна быть:

- защитно-охранных (с козырьком и без козырька) - не менее 2,2 м;
- защитных (без козырька) - не менее 1,6 м;
- защитных (с козырьком) - не менее 2,2 м;
- сигнальных - не менее 1,0 м.

7) Панели ограждений должны быть прямоугольными. Длина панелей должна быть не более 4,0 м.

8) В разреженных панелях ограждений расстояние в свету (разреженность) между деталями заполнения полотна панелей должно быть:

- защитных - не более 70 мм;
- сигнальных - не более 200 мм.

9) Защитно-охранные и защитные ограждения обязательно должны иметь козырьки для защиты людей от падающих предметов с высоты:

- при вероятности падения предметов с высоты;
- расстоянии от места проведения работ до ограждения менее 2,0 м или высоте рабочего горизонта более 4,0 м или более половины расстояния от рабочего места до ограждения.

Козырьки ограждений должны быть изготовлены в виде отдельных панелей прямоугольной формы. Длина панелей козырьков должна быть кратна длине панелей ограждений.

Конструкция козырька ограждений должна соответствовать следующим требованиям:

- козырек устанавливается по верху ограждений с подъемом к горизонту под углом 20° в сторону тротуара или проезжей части;
- должен быть обеспечен проход высотой в свету не менее 2,2 м;
- должно быть обеспечено перекрытие тротуара и выход за его край (со стороны движения транспорта) на 50-100 мм;
- должен быть обеспечен сток воды с его поверхности в процессе эксплуатации.

10) Временные тротуары вдоль ограждений, предназначенные для прохода людей, следует изготавливать в виде отдельных настилов прямоугольной формы. Длина настилов тротуаров должна быть кратна длине панелей ограждений.

Конструкция тротуаров ограждений должна соответствовать следующим требованиям:

- должна обеспечивать проход шириной не менее 1,8 м;
- зазоры в настилах тротуаров допускаются не более 5 мм;
- должна обеспечивать сток воды с их поверхностей в процессе эксплуатации;
- иметь специальное противоскользящее покрытие для настила тротуаров из металлических решеток.

Пандусы для заезда на настил тротуара и съезда с него должны соответствовать СП 59.13330.2016

11) Временные тротуары ограждений, расположенные на участках примыкания строительной площадки к проезжей части (см. рисунок 1), должны быть оборудованы защитными перилами, устанавливаемыми со стороны движения транспорта.

Конструкция защитных перил должна состоять из стоек, а также поручня и промежуточного горизонтального элемента, расположенных соответственно на высоте 1,1 и 0,5 м от уровня тротуара. Поручни следует крепить к стойкам с внутренней стороны или сверху, промежуточный горизонтальный элемент - с внутренней стороны.

12) Способ соединения элементов ограждения должен обеспечивать удобство их монтажа, демонтажа, прочность при эксплуатации, возможность и простоту замены при ремонте.

13) Конструкция крепления элементов ограждения должна обеспечивать возможность установки его на местности, имеющей уклон до 10% по линии установки ограждения.

14) Сигнальная окраска ограждений должна быть выполнена по ГОСТ 12.4.026.

15) Требования устойчивости к внешним воздействиям.

Конструкция защитно-охранных и защитных ограждений должна выдерживать без остаточных деформаций статическую нагрузку не менее 0,65 кН; ограждение не должно опрокинуться; выдерживать без остаточных деформаций и видимых трещин динамическую нагрузку от удара испытательным грузом (кинетическая энергия удара - 150 Дж); ограждение должно удержать испытательный груз; ограждение не должно опрокинуться.

Ограждения должны быть рассчитаны на ветровые нагрузки, давление ветра следует принимать по СП 20.13330.2016 (пункт 11.1.4).

Козырьки ограждений должны быть рассчитаны на снеговые нагрузки, вес снегового покрова на 1 м площади горизонтальной проекции козырька следует принимать по СП 20.13330.2016 (пункт 10.2).

Конструкция козырька ограждений должна выдерживать равномерно распределенную статическую нагрузку, заявленную изготовителем, максимальная деформация должна быть не более 20 мм, остаточная деформация - не более 5 мм; выдерживать динамическую нагрузку от падения стального шара массой 1 кг с высоты 2 м - козырек должен удержать шар.

Нормативную равномерно распределенную нагрузку для тротуарных настилов следует принимать не менее 2,0 кН/м.

Поручни перил должны выдерживать без остаточных деформаций горизонтальную статическую нагрузку не менее 0,3 кН/м, максимальный прогиб при нагрузке не должен превышать 30 мм.

Элементы деревянных ограждений, соприкасающиеся с грунтом, должны быть антисептированы.

Металлические элементы ограждений должны иметь антикоррозионную защиту.

16) Требования к надежности.

Срок службы элементов ограждений (кроме настилов временных тротуаров) - не менее 10 лет.
Срок службы настилов временных тротуаров - не менее пяти лет.

17) Требования к материалам:

- Ограждения могут быть изготовлены из различных материалов, пригодных по своим физико-механическим свойствам.
- Материалы, применяемые для изготовления ограждений, должны удовлетворять требованиям соответствующих нормативных документов и технической документации.
- Для изготовления деревянного настила на тротуары следует применять фрезерованные пиломатериалы хвойных пород не ниже 3-го сорта по ГОСТ 8486 .
- Шероховатость поверхности древесины Rm по ГОСТ 7016 должна быть не более 320 мкм.
- Лакокрасочные материалы, применяемые для покрытия элементов ограждений, должны соответствовать требованиям ГОСТ 33290 .
- Соответствие материалов предъявляемым требованиям следует подтверждать сертификатами соответствия или декларациями соответствия, а при их отсутствии - данными испытаний, проведенными в аккредитованных испытательных лабораториях.

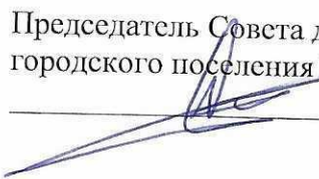
18) Требования безопасности.

На элементах и деталях изделия не допускается наличие выступающих частей, острых кромок, заусенцев и неровностей, которые могут стать причиной травматизма.»

2. Настоящее решение опубликовать в официальном сетевом издании «Официальный сайт Октябрьского района».

3. Настоящее решение вступает в силу со дня его обнародования.

4. Контроль за исполнением решения возложить на заместителя главы администрации по вопросам строительства, ЖКХ и обеспечению безопасности Смирнова С.Б.

Председатель Совета депутатов
городского поселения Приобье

Е.И. Соломаха

Глава городского поселения Приобье

Е.Ю. Ермаков