

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26.06.2015

г. Иннополис

КАРАР

№ 10

**О типовых временных средствах ограждения
строительных площадок**

Руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом муниципального образования «город Иннополис», пунктом 17.4.1 Правил благоустройства территории муниципального образования город Иннополис, постановляю:

1. Установить требования к типовым средствам ограждения строительных площадок на территории муниципального образования «город Иннополис» (Приложение).
2. Начальнику отдела ЖКХ, благоустройства, энергетики и связи Исполнительного комитета города Иннополис (А.Ю. Белодуров) обеспечить организацию своевременной установки временных средств ограждения строительных площадок всеми организациями, осуществляющими строительные и ремонтные работы на территории муниципального образования «город Иннополис», в соответствии с настоящими требованиями.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Руководитель



Е.А. Иванов



Приложение
Утверждено
постановлением исполнительного
комитета города Иннополис
от «26» августа 2015 № 10

Требования к типовым средствам ограждения строительных площадок на территории муниципального образования «город Иннополис».

1. Область применения.

1.1. Действие настоящих требований распространяется на устройство средств ограждения (далее «ограждения») при новом строительстве, ремонте, реконструкции и реставрации зданий и сооружений, в том числе производства работ по фасадам зданий, дорожные работы, прокладка, ремонт, реконструкция инженерных коммуникаций, строительство объектов мостового хозяйства, работы по благоустройству.

1.2. Обязанности по установке и содержанию по всему периметру территории строительной площадки типового ограждения, его демонтажа и восстановления благоустройства территории после окончания ремонтных, строительных и иных видов работ возлагаются на застройщика.

2. Классификация.

2.1. Ограждения по видам градостроительных работ подразделяют на группы:

- ограждения строительных площадок при новом строительстве, ремонте, реконструкции зданий и сооружений, в том числе при выполнении работ на фасадах зданий;

- ограждения площадок при аварийном разрытии для ремонта подземных коммуникаций, прокладки, ремонта, реконструкции инженерных коммуникаций глубокого заложения (более одного метра), строительстве и реконструкции объектов дорожно-мостового хозяйства;

- ограждения площадок при прокладке коммуникаций неглубокого заложения (до 1 метра), ремонте дворов, при работах по благоустройству.

2.2. Ограждения по конструктивному решению подразделяют на стоечные, панельные и панельно-стоечные.

Панели ограждений могут быть только сплошными.

2.3. Ограждения по исполнению подразделяют на ограждения с доборными элементами: защитным козырьком, тротуаром, перилами, подкосами и ограждения без доборных элементов.

2.4. Ограждения по функциональному назначению подразделяют на типы:

- защитные, предназначенные для предотвращения доступа посторонних лиц на строительные площадки, территории и участки;

- защитно-охраные, предназначенные для предотвращения доступа посторонних лиц на строительные площадки и для обеспечения охраны материальных ценностей строительства;

- сигнальные, предназначенные для предупреждения о границах территорий и участков с опасными и вредными производственными факторами.

3. Функциональные требования.

3.1. Ограждения строительных площадок должны обеспечивать безопасное движение транспорта и пешеходов, сохранность объектов, входящих в зону производства работ, и предназначаться для создания оптимальных условий труда при организации и проведения строительных работ, снижения риска нарушения здоровья работающих и населения, проживающего в зоне влияния строительного производства, а также от распространения ветром мусора и пыли за пределы строительной площадки при осуществлении сноса, разборке аварийных конструкций, при устройстве котлована и свайного поля.

3.2. Ограждения строительных площадок при новом строительстве, ремонте, реконструкции зданий и сооружений, в том числе и при выполнении работ на фасадах зданий должны нести информацию жителям города о проекте строительства, способствовать положительному восприятию ими видов муниципального образования «город Иннополис», ограждая место производства работ панелями, несущими информационную и эстетическую нагрузку.

3.3. Графическое изображение стоящегося объекта, с краткой его характеристикой, с указанием сроков начала и окончания строительства, а также организаций, осуществляющих строительство (инвестор, застройщик, заказчик, подрядчик), их логотип, номер телефона и интернет сайт размещается на защитных ограждениях при въезде на строительную площадку.

3.4. Ограждения строительных площадок при новом строительстве, ремонте, реконструкции зданий и сооружений, в том числе и при выполнении работ на фасадах зданий должны изготавляться в соответствии с согласованным проектом организации строительства.

3.5. Размещение защитных ограждений строительных площадок, а также размещение на защитных ограждениях строительных площадок и на поверхности ограждений из ткани при выполнении фасадных работ каких либо изображений и рекламно – информационных надписей подлежит согласованию с Исполнительным комитетом города Иннополис.

3.6. При обустройстве ограждений на улично-дорожной сети следует руководствоваться требованиями ГОСТ, строительных норм и правил.

3.7. После завершения строительных работ защитное ограждение должно быть демонтировано, а территория приведена в порядок и благоустроена.

4. Технические требования.

4.1. Требования к конструкции

4.1.1. Ограждения должны соответствовать требованиям настоящего документа, ГОСТ 23407 и проектной документации, разработанной и утвержденной в установленном порядке.

4.1.2. Ограждения территории строительной площадки не должны иметь проёмов, кроме ворот для проезда строительных и других машин и калиток для прохода людей, контролируемых во время производства работ и запираемых после его окончания.

4.1.3. Ворота и калитки в ограждениях должны выполняться по типовым проектам.

4.1.3.1. Проёмы ворот должны соответствовать габаритам применяемых транспортных средств в загруженном состоянии и иметь свободные проходы в обе стороны от этих габаритных размеров по ширине не менее 0,6м.

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

4.1.5. На элементах и деталях ограждений не допускается наличие острых кромок, заусенцев и неровностей, которые могут стать причиной травматизма.

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

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

4.1.8. Ограждения из ткани должны навешиваться на специально изготовленные для этих целей крепления по фасаду здания или на конструкцию лесов при их наличии. Материал должен быть натянут и закреплен по всей поверхности для придания устойчивости. Не допускается наличие значительных искривлений и провисаний, придающих поверхности экрана неопрятный вид.

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

- козырьки и настилы должны изготавливаться 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 и 0,5 м от уровня тротуара, поручни перил должны крепиться к стойкам с внутренней стороны.

4.1.10. Ограждения для строительных площадок могут быть изготовлены из различных материалов, пригодных по своим физическим и конструктивным свойствам для ограждений.

4.1.11. Стальные элементы ограждений должны быть защищены от коррозии, способами, приведёнными в проектной документации, в соответствии с требованиями строительных норм и правил.

4.1.12. Настилы тротуаров из металлических решеток должны иметь специальное антискользящее покрытие.

4.1.13. Ограждение должно быть одноцветным, окрашенным.

4.1.14. Отдельные участки ограждения могут быть окрашены сигнальными маркировками по ГОСТ 12.4.026-2001.

4.1.15. Лакокрасочные защитные покрытия должны наноситься на элементы ограждения в заводских условиях.

Нанесение лакокрасочного покрытия непосредственно при монтаже ограждения допускается:

- при исправлении мест повреждения покрытия в процессе транспортировки, хранения, монтажа;

- при нанесении сигнальной маркировки;

- при согласовании с заказчиком.

4.1.16. Лакокрасочное покрытие элементов ограждений по показателям внешнего вида должно соответствовать IY –Y классам по ГОСТ 9.032

4.1.17. При повторном применении ограждений они должны быть отремонтированы и места ремонта должны быть окрашены заново.

4.2. Геометрические параметры

4.2.1. Высота панелей ограждений должна быть:

- защитно-охраных (с козырьком и без козырька) ограждений территорий строительных площадок - 2,0 м;

- защитных (без козырька) ограждений территорий строительных площадок - 1,6 м; то же, с козырьком - 2,0 м;

- защитных ограждений участков производства работ - 1,2 м.

Высота стоек сигнальных ограждений должна быть 0,8 м.

4.2.2. Панели ограждений должны быть прямоугольными с прямыми, скошенными или закруглёнными углами. Длина панелей должна быть 1,2; 1,6; 2,0 м. Расстояние между стойками сигнальных ограждений не должно быть более 6,0 м.

4.2.4. Технологические допуски геометрических параметров элементов ограждений должны быть не ниже 6-го класса точности по ГОСТ 21779.

4.3. Требования устойчивости к внешним воздействиям

4.3.1. Ограждения должны быть рассчитаны на снеговые, ветровые и внешние нагрузки по СП 20.13330.201.

4.4. Требования к материалам

4.4.1. Ограждения для строительных площадок могут быть изготовлены из различных материалов, пригодных по своим физическим и конструктивным свойствам для ограждений.

4.4.2. Материалы, применяемые для изготовления ограждений, должны удовлетворять требованиям соответствующих стандартов или технических условий на их изготовление.

4.4.3. Ограждения фасадов зданий и сооружений могут быть выполнены из синтетической потной непросвечивающей ткани и из синтетической потной

4.4.3. Ограждения фасадов зданий и сооружений могут быть выполнены из синтетической потной непросвечающей ткани и из синтетической потной непросвечающей ткани с утеплителем, специально предусмотренной для этих целей, пригодной по своим декоративным, прочностным и пожаробезопасным характеристикам, сохраняющей свои первоначальные свойства не менее одного года.

4.4.4. Соответствие материалов предъявляемым требованиям должно подтверждаться сертификатами заводов-поставщиков, а при их отсутствии - данными испытаний, проведёнными в аккредитованных лабораториях.