



**АДМИНИСТРАЦИЯ**  
**муниципального образования**  
**городское поселение Богородское**  
**Сергиево-Посадского муниципального района Московской области**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

19.10.2015 № 385

Об утверждении правил по установке и содержанию ограждений юридическими и физическими лицами на территории городского поселения Богородское

В целях формирования визуально благоприятного архитектурно-художественного облика городского поселения Богородское, повышения качества и внешнего вида ограждений территорий и объектов, а также ограждений строительных площадок, размещаемых на территории городского поселения Богородское Сергиево-Посадского муниципального района Московской области, в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Московской области от 30.12.2014 №191/2014-ОЗ «О благоустройстве в Московской области», распоряжением Главного управления архитектуры и градостроительства Московской области от 23.05.2014 №31-РВ-190 «Об утверждении новой редакции методических рекомендаций по проектированию и внешнему виду ограждений, размещаемых на территории Московской области»:

**ПОСТАНАВЛЯЮ:**

1. Утвердить Правила по установке и содержанию ограждений юридическими и физическими лицами на территории городского поселения Богородское Сергиево-Посадского муниципального района Московской области (прилагаются).

2. Разместить Правила по установке и содержанию ограждений юридическими и физическими лицами на территории городского поселения Богородское Сергиево-Посадского муниципального района Московской области на официальном сайте городского поселения Богородское и опубликовать в печатном издании городского поселения Богородское.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой

И.о. руководителя администрации

Ю.А.Козий

Долгих Ю.Н

## Приложение к постановлению

Утверждено  
постановлением администрации  
муниципального образования  
городского поселения Богородское  
от 19.10.2015 N 385

### **Правила по установке и содержанию ограждений юридическими и физическими лицами на территории городского поселения Богородское Сергиево-Посадского муниципального района Московской области**

#### 1. Общие положения

1.1. Правила по установке и содержанию ограждений юридическими и физическими лицами на территории городского поселения Богородское Сергиево-Посадского муниципального района Московской области (далее – Правила) определяют порядок установки новых ограждений или замены существующих на современные типы ограждения, в отношении ограждений, устанавливаемых на:

- производственных и охраняемых территориях;
- территориях, прилегающих к общественным зданиям и сооружениям;
- земельных участках индивидуальных жилых домов и иных частных домовладений;
- озелененных территориях общего пользования или их отдельных участках;
- территориях строительных площадок;
- территориях спортивных площадок;
- территориях для дрессировки собак;
- территориях нестационарных объектов;
- придомовых территориях многоквартирных жилых домов.

1.2. Установка ограждений на территории городского поселения Богородское должна производиться исходя из необходимости, сформированной условиями эксплуатации или охраны территорий, зданий и иных объектов, а так же с учетом архитектурно-художественных требований к внешнему виду ограждений.

1.3. Установка ограждений на территории городского поселения Богородское осуществляется на основании разрешения на установку ограждения, выданного администрацией городского поселения Богородское Сергиево-Посадского муниципального района Московской области.

#### 2. Общие требования к внешнему виду и установке ограждений территорий и объектов

2.1. Ограждение – элемент благоустройства, протяжная конструкция, возводимая в целях исключения доступа на территорию, выполняющая роль препятствия, служащая декоративным элементом для ограничения участков застройки, элементов здания, рекреационных объектов.

Ограждения различаются по:

- назначению (декоративные, защитные, ограждающие, их сочетание);
- высоте (низкие - 0,3-1,0 м, средние - 1,1-1,7 м, высокие - 1,8-2,0 м (в исключительных случаях - 3,0 м);
- виду материала (металлические, сетчатые, железобетонные, деревянные, пластиковые и др.);
- степени проницаемости для взгляда (прозрачные, глухие);
- степени стационарности (постоянные, временные, передвижные).

2.2. Высота ограждений не должна превышать 2 метра. При наличии специальных

требований к проектной документации, связанных с особенностями эксплуатации и (или) безопасностью объекта, высота может быть увеличена до 3 метров.

2.3. На территориях общественного, жилого, рекреационного назначения рекомендуется применение декоративных металлических ограждений средней высоты.

2.4. По периметру территорий, предназначенных для размещения автомобилей в некапитальных гаражных сооружениях, площадок-стоянок, а также территорий парков, садов отдыха следует применять прозрачные (как правило, металлические) ограждения высотой не более 2 метров.

2.5. Возможно ограждение участка жилой застройки при условии наличия у лица, устанавливающего ограждение, оформленных в установленном порядке имущественно - земельных отношений на огораживаемый участок.

2.6. В жилой застройке вдоль проезжей части и тротуаров улиц, а также во дворах многоквартирных домов рекомендуется формировать "зеленые изгороди" из кустарника высотой не более 1,5 м в соответствии с техническими регламентами по обеспечению безопасности движения и содержанию территорий.

2.7. Рекомендуется предусматривать размещение защитных металлических ограждений высотой не менее 0,5 м в местах примыкания газонов к проездам, стоянкам автотранспорта, в местах возможного наезда автомобилей на газон и вытаптывания троп через газон. Ограждения следует размещать на территории газона с отступом от границы примыкания порядка 0,2-0,3 м.

2.8. В случае произрастания деревьев в зонах интенсивного пешеходного движения или в зонах производства строительных и ремонтных работ при отсутствии иных видов защиты рекомендуется предусматривать защитные приствольные ограждения высотой 0,9 м.

2.9. Спортивные площадки рекомендуется оборудовать сетчатым ограждением производственного изготовления высотой 2,5-3 м, а в местах примыкания спортивных площадок друг к другу - высотой не менее 1,2 м. Для ограждения спортивной площадки также целесообразно применять вертикальное озеленение.

2.10. Рекомендуется ограждение площадок для выгула собак предусматривать легкой металлической сеткой в виде отдельных секций в рамах высотой не менее 1,5 м. Расстояние между элементами и секциями ограждения, его нижним краем и землей не должно позволять животному покинуть площадку или причинить себе травму.

2.11. Ограждение площадки для дрессировки собак, как правило, должно быть представлено забором (металлическая сетка в виде отдельных секций в рамах) высотой не менее 2,0 м. Расстояние между элементами и секциями ограждения, его нижним краем и землей не должно позволять животному покидать площадку или причинять себе травму.

2.12. Рекомендуется проектировать ограждение пешеходных дорожек, расположенных на верхних бровках откосов и террас, при высоте подпорной стенки более 1,0 м, а откоса - более 2 м. Высота ограждений должна составлять не менее 0,9 м.

2.13. На участках отделений полиции, пожарных депо, подстанций скорой помощи, расположенных на территориях жилого назначения, допускается предусматривать различные по высоте и по типу ограждения в зависимости от требований технических регламентов.

2.14. Рекомендуется предусматривать временное декоративное ограждение некапитальных нестационарных сооружений питания (летние кафе).

2.15. Ограждение контейнерной площадки рекомендуется предусматривать минимум с трех сторон глухим и высотой не менее 1,5 метра.

2.16. Применение деревянных оград допускается на территориях индивидуальной жилой застройки и садово-дачных товариществ.

2.17. Ограждения соседних участков индивидуальных жилых домов, выходящие на одну сторону главной улицы и влияющие на формирование облика улицы, должны быть выдержаны в едином стилистическом решении и гармоничной цветовой гамме, схожи по типу, высоте и форме.

2.18. При разработке проектной документации на установку или замену стационарного ограждения в ее состав рекомендуется включать:

- информацию в графической форме о месте размещения ограждения (объекта) в

- структуре окружающей застройки или территории (ситуационный план);
- схему размещения ограждения на топографическом материале (геоподоснове) в М 1:500;
  - фотофиксацию места размещения ограждения (с различных точек восприятия);
  - чертежи секции (группы секций) с опорными (несущими) элементами, входной и въездной групп;
  - чертежи фундаментов или заглубляемых элементов (при необходимости);
  - цветовые решения (по системе RAL и NCS);
  - пояснительную записку.

### 3. Основные характеристики требований к внешнему виду ограждений

3.1. Запрещается применение на территории рабочего поселка Богородское ограждений из сетки-рабицы, за исключением ограждений индивидуальных жилых домов малой этажности и дачных участков при условии использования полноценных секций в металлической раме, изготовленных в производственных условиях.

3.2. Запрещается во всех случаях устройство ограждения в виде сплошной кладки строительного кирпича и строительных блоков (бетонных, гипсовых, цементных и др.) без чередования с вертикальными столбами или опорами. Для внешней отделки ограждения рекомендуется использование облицовочного кирпича. Окраска ограждения из облицовочного кирпича запрещается. При использовании во внешней отделке ограждения строительного кирпича или строительных блоков необходимо производить их оштукатуривание и окраску, при этом столбы и секции ограждения должны различаться по цвету (тону).

3.3. Запрещается во всех случаях устройство железобетонного ограждения, установленного на "подошвах", по принципу временного строительного ограждения в виде сплошной стены без чередования с вертикальными столбами или опорами.

3.4. Запрещается использование на территории рабочего поселка Богородское "глухих" непрозрачных ограждений с заполнением из железобетонных секций, за исключением ограждения территорий режимных объектов, предусмотренного действующим законодательством. Допускается применение железобетонных секций высотой не более 2,0 м от уровня земли до верхней отметки типовой секции с решетчатым просматриваемым завершением, занимающим не меньше 1/4 высоты секции, изготовленной в производственных условиях. Допускается окраска железобетонного ограждения (только по специальным технологиям и специальными красками для данного материала) в теплые пастельные цвета: песочный, бежевый, серый, светло-зеленый и их оттенки.

Запрещается окраска секций в яркие локальные цвета: красный, кирпичный, зеленый, желтый, синий, оранжевый, коричневый, фиолетовый, бордовый и их оттенки, черный.

3.5. Запрещается на территории рабочего поселка Богородское (в центральной части и вдоль центральных проездов) применение любых ограждений из сплошных металлических листов или с заполнением секций из цельных металлических листов (прямых, гофрированных). Запрещается использование ограждения, состоящего из сплошных металлических листов, без чередования секций производственного изготовления с вертикальными столбами или опорами. Ограждения с применением секций из цельного металлического листа допускаются для индивидуальных жилых домов малой этажности без выхода на магистрали и основные улицы. В этих случаях цельные металлические секции должны быть изготовлены и покрашены в производственных условиях, края должны быть окантованы защитным элементом.

3.6. Запрещаются на территории рабочего поселка Богородское стилистические решения ограждений или их облицовка всеми видами декоративных материалов из натурального и ненатурального необработанного камня, создающие визуальную схожесть с элементами архитектуры не свойственной для региона, и вступающие в диссонанс с окружающей застройкой.

3.7. Запрещается использование во всех случаях "глухих" деревянных секций

ограждений из щитовых листов, сплошного бруса, штакетника, за исключением ограждений, входящих в состав объектов историко-культурного наследия, а также индивидуальных жилых домов малой этажности и дачных участков при условии соответствия техническим регламентам. В центральной части рабочего поселка деревянные ограждения должны быть не выше 1,5 м от уровня земли до крайней верхней отметки секции, быть просматриваемыми, аккуратно покрашены в яркие (за исключением черного), но не локальные цвета и нести в большей степени декоративный характер, если ограждение не является частью объекта историко-культурного наследия или иное не предусмотрено проектной документацией, согласованной в установленном порядке.

3.8. Запрещается во всех случаях изготовление и устройство ограждений из подручных материалов непромышленного изготовления, элементов бытовых отходов (пластиковые и стеклянные бутылки), если иное не предусмотрено проектной документацией, согласованной в установленном порядке.

3.9. Для всех видов ограждений запрещается использовать яркие локальные (открытые) цвета, находящиеся в желтой, красной, синей и зеленой цветовой палитре, за исключением случаев, предусмотренных данными Правилами. Черный цвет допускается использовать только для металлических элементов сварных ограждений, ограждений с элементамиковки и литья.

3.10. Не допускается (кроме внутренних территорий индивидуальной жилой застройки и садово-дачных товариществ) плановая разноцветная окраска отдельных элементов ограждения, а также наличие на элементах ограждения рисунков граффити и элементов стрит-арта при отсутствии согласованного в установленном порядке проектного (цветового) решения.

3.11. Не допускается эксплуатация различных по типу или виду секций ограждения одной территории, участка или объекта (за исключением общих внутренних ограждений, размещаемых между соседними участками индивидуальной жилой и дачной застройки), если иное не предусмотрено проектной документацией, согласованной в установленном порядке.

#### 4. Требования по эксплуатации и содержанию ограждений

4.1. Периодически производить окраску стационарных ограждений, газонных ограждений и ограждений тротуаров. Плановая покраска ограждений должна производиться на загрунтованную поверхность после проведения соответствующих подготовительных мероприятий.

4.2. На весь период эксплуатации ограждения должны соответствовать эстетическим и архитектурным требованиям. При эксплуатации не допускается:

- повреждение или отсутствие окрасочного покрытия или оштукатуренного слоя (т.ч. шелушение или вздутие краски);
- наличие трещин и разломов;
- повреждение или нарушение кирпичной кладки, архитектурных деталей и частей;
- отклонение от вертикали, искривление и разрушение конструкций и (или) отдельных элементов;
- провисание или разрывы сетчатых элементов.

4.3. Загрязнение или неокрашенное состояние ограждений, или несвоевременное проведение профилактических обследований с последующей при необходимости очисткой, покраской или ремонтом влечет предупреждение или наложение административного штрафа.

4.4. Не допускается дальнейшая эксплуатация ветхого и аварийного ограждения, а также, отдельных элементов ограждения, если общая площадь разрушения превышает 20% от общей площади элемента.

#### 5. Общие требования к внешнему виду и установке ограждений строительных площадок

5.1. Данные требования разработаны с целью повышения качества и внешнего вида

ограждений строительных площадок и объектов, размещаемых на период строительства, реконструкции, реставрации, ремонта, восстановительных работ на территории городского поселения Богородское Сергиево-Посадского муниципального района Московской области.

Данные материалы содержат проектные решения рекомендуемых к применению типов ограждений строительных площадок на территории городского поселения Богородское Сергиево-Посадского муниципального района Московской области, а также основные требования к их установке.

5.2. Строительные площадки на период строительства, реконструкции, реставрации и капитального ремонта объектов должны огораживаться в соответствии с проектом организации строительства, выполненным с учетом требований СП 48.13330.2011 "СНиП 12-01-2004 "Организация строительства", согласованным с администрацией городского поселения Богородское, а при необходимости - с УГИБДД.

5.3. После завершения строительства, реконструкции, реставрации или капитального ремонта объекта, а также выполнения основных работ по благоустройству ограждение строительной площадки должно быть демонтировано (с проведением необходимых благоустроительных мероприятий).

5.4. Конструкции ограждений строительных площадок (с учетом различных навесных элементов) должны быть рассчитаны на ветровую нагрузку и отвечать требованиям техники безопасности. Высота ограждений не должна превышать 2 метра, но при особых обоснованных требованиях строительства может быть увеличена до 3 метров.

5.5. Все ограждения должны быть изготовлены и окрашены в производственных условиях и иметь соответствующий сертификат качества или паспорт изделия, подтверждающие их безопасность при эксплуатации. При повторном использовании ограждений они должны быть отремонтированы и окрашены в цвет, предусмотренный заводом- (предприятием) изготовителем.

5.6. Ограждения должны содержать сигнальные элементы, окрашенные в зависимости от степени опасности производимых работ в соответствии с государственным стандартом маркировки ГОСТ Р 12.4.026-2001, а также эмблему коммунальных служб (подрядной организации), проводящих строительные или ремонтные работы на участке.

5.7. До начала осуществления работ по подготовке земельного участка для строительства, реконструкции, реставрации и капитального ремонта объектов и ограждению строительной площадки застройщик или технический заказчик обязан установить на границе участка строительства информационный стенд размером не менее 180 x 120 см, доступный для обозрения с прилегающей территории.

Стенд должен содержать следующую информацию:

- графическое изображение строящегося объекта;
- краткую характеристику объекта с указанием проектировщика;
- о сроке начала и окончания строительства;
- сведения об организации, ведущей строительство, с указанием ответственного руководителя стройки и номера его служебного телефона;
- телефоны территориальных органов строительного надзора Московской области.

5.8. Ограждения объектов строительства, реконструкции и капитального ремонта различаются по следующим типам:

- Тип 1. - для ограждения ремонтных площадок объектов коммунального и дорожного хозяйства;
- Тип 2. - для ограждения строительных площадок при новом строительстве, ремонте, реконструкции зданий и сооружений.

Все типы ограждений, предназначенные для ограждения строительных площадок и зон производства ремонтных работ с перекрытием пешеходных зон и на фасадах зданий, модифицируются в зависимости от градостроительной ситуации: оснащаются защитным наклонным козырьком, устройством деревянного или из металлических решеток со специальным антискользящим покрытием настила тротуаров, шириной не менее 1,2 м и пандусом (уклон 1:20) для заезда на него, дополняются ограждением парапетного типа из железобетонных блоков специального профиля (со стороны движения транспорта) с

устройством поручней.

5.9. Особенности представленных типов ограждения являются:

- отказ от устройства заглубленных фундаментов (помимо несущих стоек ворот и калиток);
- применение конструкций, предусматривающих возможность монтажа и демонтажа без участия грузоподъемных механизмов;
- возможность размещения опор светильников и сигнальных маячков.

#### 6. Таблица рекомендуемых типов ограждений и условия их размещения

| Условия размещения ограждений  | Тип 1 |    | Тип 2 |    |
|--|-------|----|-------|----|
|  | П*    | Н* | П*    | Н* |
| Новое строительство, ремонт, реконструкция зданий и сооружений, в том числе работы на фасадах зданий |       |    | X     | X  |
| Строительство и реконструкция объектов дорожно-мостового хозяйства                                   |       |    | X     | X  |
| Прокладка, ремонт, реконструкция инженерных коммуникаций мелкого заложения (до 1 метра)              | X     |    |       |    |
| Прокладка, ремонт, реконструкция инженерных коммуникаций глубокого заложения (более 1 метра)         |       | X  |       |    |
| Аварийные разрытия для ремонта подземных коммуникаций  | X     | X  |       |    |
| Ремонт и содержание дорог  | X     | X  | X     |    |
| Благоустроительные работы  | X     |    |       |    |

\*

П - Прозрачные ограждения.

Н - Непрозрачные.

#### 7. Технические характеристики рекомендуемых ограждений

Тип 1. Для ограждения ремонтных площадок объектов коммунального и дорожного хозяйства

Технические характеристики:

1. Габариты секции с опорным блоком и секцией ограждения: высота 2000 мм, длина 2000-2400 мм.
2. Опорный блок - "башмак" бетонный габаритами 540 x 150 x 270 мм.
3. Секция ограждения - рамная.
4. Заполнение - решетка из металлических прутьев d 4 мм, ячейка 50 x 300 мм, возможна комбинация с заполнением из металлического профлиста.
5. Колористическое решение по RAL:  
рама - RAL 7016, RAL 9006, RAL 7042;  
решетка из металлических прутьев - RAL 7016, RAL 9006, RAL 7042;  
сплошной металлический профлист - RAL 7042, RAL 3000, RAL 6011, RAL 5009

Тип 1. Для ограждения ремонтных площадок объектов коммунального и дорожного хозяйства

Технические характеристики:

1. Габариты секции с опорным блоком и секцией ограждения: высота 2000 мм, длина 2000-2400 мм.
2. Опорный блок - "башмак" бетонный габаритами 540 x 150 x 270 мм.
3. Секция ограждения - рамная.
4. Заполнение - сигнальная пластиковая сетка, размер ячейки 45 x 15 мм.
5. Колористическое решение по RAL:  
рама - RAL 7016, RAL 9006, RAL 7042;  
сетка - RAL 2009, RAL 6005.

Тип 1. Для ограждения ремонтных площадок объектов коммунального и дорожного хозяйства

Технические характеристики:

1. Габариты секции с опорным блоком и секцией ограждения: высота 2000 мм, длина 2000-2400 мм.
2. Опорный блок - "башмак" бетонный габаритами 540 x 150 x 270 мм.
3. Секция ограждения - рамная.
4. Заполнение - перфорированный металлический лист.
5. колористическое решение по RAL:  
рама - RAL 7016, RAL 9006, RAL 7042;  
заполнение - RAL 7042, RAL 9006.

Тип 1. Для ограждения ремонтных площадок объектов коммунального и дорожного хозяйства

Технические характеристики:

1. Габариты секции с опорным блоком и ограждением: высота 2000 мм, длина 1600 мм.
2. Опорный блок - пластиковый, заполненный водой или песком, габаритами 1600 x 1070 x 820 мм.
3. Секция ограждения - безрамная, несущие стойки из прокатных элементов.
4. Заполнение - металлические прутья d 4 мм, ячейка 50 x 200 мм.
5. Колористическое решение по RAL:  
прокатный элемент стойки - RAL 7016, RAL 7042, RAL 6005;  
прутья - RAL 7042, RAL 6005;  
опорный блок - RAL 2009, RAL 9003, RAL 3003.

Тип 1. Для ограждения ремонтных площадок объектов коммунального и дорожного хозяйства

Технические характеристики:

1. Габариты секции с опорным блоком и ограждением: высота 2000 мм, длина 1600 мм.
2. Опорный блок - пластиковый, заполненный водой или песком, габаритами 1600 x 1070 x 820 мм.
3. Секция ограждения - безрамная, несущие стойки из прокатных элементов.
4. Заполнение - перфорированный металлический лист.
5. Колористическое решение по RAL:  
прокатный элемент стойки - RAL 7016, RAL 7042;  
заполнение - RAL 7042, RAL 9006;  
опорный блок - RAL 2009, RAL 9003, RAL 3003.



## Тип 2. Для ограждения строительных площадок при новом строительстве, ремонте, реконструкции зданий и сооружений

Технические характеристики:

1. Габариты секции с опорным блоком и секцией ограждения: высота 2000 мм, длина 2000 (2400) мм.
2. Опорный блок - ФБС или ж/б блок специального сечения, габаритные размеры 2000 x 600 мм.
3. Секция ограждения - рамная.
4. Заполнение - металлические прутья d 4 мм, ячейка 50 x 200 мм.
5. Колористическое решение по RAL:  
рама - RAL 7016, RAL 6005;  
путья - RAL 7042, RAL 6005;  
опорный блок - RAL 7004, RAL 7042.

## Тип 2. Для ограждения строительных площадок при новом строительстве, ремонте, реконструкции зданий и сооружений

Технические характеристики:

1. Габариты секции с опорным блоком и секцией ограждения: высота 2000 мм, длина 2000 (2400) мм.
2. Опорный блок - ФБС или ж/б блок специального сечения, габаритные размеры 2000 x 600 мм.
3. Секция ограждения - безрамная, несущие стойки прямоугольного сечения 40 x 60 мм с фланцем под бетонный блок.
4. Заполнение - металлические прутья d 4 мм, ячейка 50 x 200 мм.
5. Колористическое решение по RAL:  
несущие стойки - RAL 7016, RAL 7042;  
заполнение - RAL 7042, RAL 9006;  
опорный блок - RAL 7016.

## 8. Порядок получения разрешения на установку (замену) ограждения

8.1. Заявителями являются юридические и физические лица, в том числе граждане, зарегистрированные в установленном порядке в качестве индивидуальных предпринимателей, а также их законные представители, действующие на основании доверенности нотариально удостоверенной.

8.2. Комплект документов необходимых для получения разрешения на установку (замену) ограждения:

- заявление (Приложение 2, 3);
- копия документа, удостоверяющего личность заявителя;
- копия документа, удостоверяющего личность и подтверждающего полномочия представителя заявителя;
- копия свидетельства о регистрации лица в качестве индивидуального предпринимателя;
- копия о государственной регистрации юридического лица;
- правоустанавливающие документы на земельный участок, объекты недвижимости, расположенные на земельном участке;
- протокол общего собрания собственников помещений многоквартирного дома или протокол собрания товарищества собственников жилья об установке ограждения на земельном участке, оформленном в установленном порядке (в случае планируемого ограждения земельного участка, на котором расположен многоквартирный дом);

- фотофиксация (в случае согласования ранее установленного ограждения);
- проектная документация, согласованная с Территориальным управлением Главного управления архитектуры и строительства Московской области в составе:

Текстовая часть:

- пояснительная записка.

Графическая часть:

- ситуационный план;
- схема размещения ограждения на топографическом материале (геоподоснове) в М 1:500;
- дизайн-проект ограждения, включающий чертежи секций с опорными (несущими) элементами, конструктивные особенности и параметры, входные и въездные группы, цветовое решение (по системе RAL и NCS), чертежи фундаментов или заглубляемых элементов.

8.3. Решение о выдаче разрешения на установку ограждения или об отказе принимается Администрацией не позднее 30 дней с момента подачи заявления.

8.4. Отсутствие согласования Территориального управления Главного управления архитектуры и градостроительства Московской области проектной документации на установку ограждения, а также предоставление неполного пакета документов, указанных в пункте 8.2. настоящих Правил является основанием для отказа в выдаче разрешения на установку ограждения.

## 9. Ответственность за нарушение настоящих Правил

9.1. Выявление ограждений, установленных без разрешения на установку ограждения или установленных в нарушение согласованного проектного решения, нарушающих архитектурно-художественный облик, с аннулированием разрешения или признания его не действующим осуществляется комиссией, созданной распоряжением Администрации.

9.2. Ограждения, не отвечающие требованиям настоящих Правил фиксируются путем фотофиксации и протоколом.

9.3. Собственнику земельного участка, на котором установлено ограждение, нарушающее архитектурно-художественный облик, направляется уведомление о приведении ограждения в надлежащий вид или о его демонтаже.

9.4. Срок приведения в надлежащий вид ограждения: для физических лиц – один год; для юридических лиц – полгода.



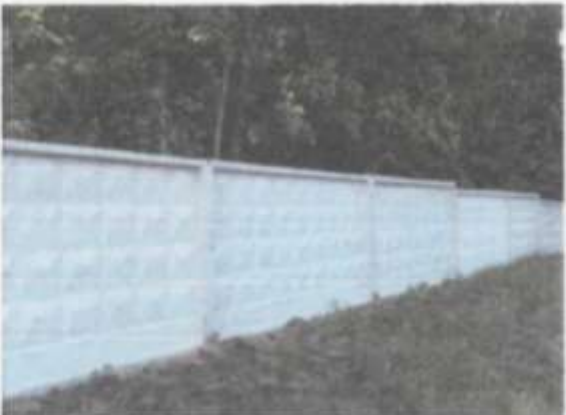
9.5. В случае не выполнения работ, указанных в уведомлении, данные направляются в Территориальный отдел Территориального управления Государственного административно-технического надзора Московской области.





9.6. По истечении срока, указанного в уведомлении и предписании Территориального отдела Территориального управления Государственного административно-технического надзора Московской области, в случае не выполнения работ специально созданная комиссия, либо структурное подразделение Администрации выезжает с целью составления акта нарушения для последующего демонтажа.

9.7. Физические лица и юридические лица несут ответственность за нарушение настоящих Правил в соответствии с Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях.

Приложение 1  
к настоящим Правилам

Виды и типы ограждения, запрещенные к размещению на территории городского поселения Богородское Сергиево-Посадского муниципального района Московской области

|   |  |                              |
|---|--|------------------------------|
| 5 |    | Яркая локальная окраска      |
| 6 |   | Цельнометаллическое сплошное |
| 7 |  | Железобетонное               |

| п/п | Эскиз ограждения   | Примечание   |
|-----|--|--|
| 1   |    | <p>Сетка "рабница" без использования ее в полноценных секциях в металлической раме</p> |
| 2   |    | <p>В виде сплошной кладки строительного кирпича</p>                                    |
| 3   |   | <p>Ветхое и аварийное</p>  |
| 4   |  | <p>Разное по типу</p>  |



запросу, соответствуют требованиям, установленным законодательством РФ, на момент предоставления запроса эти документы действительны и содержат достоверные сведения.

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Ответ прошу:

направить почтовым отправлением по адресу: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (указать почтовый адрес)

выдать при личном обращении \_\_\_\_\_  
(подпись) (фамилия, инициалы)

Вх. № \_\_\_\_\_, дата «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г., «\_\_» ч. «\_\_» мин.

Положение 3  
к настоящим Правилам

**В администрацию городского поселения  
Богородское**

**ЗАЯВЛЕНИЕ**  
**о выдаче разрешения на установку ограждения (для юр. лиц)**

\_\_\_\_\_

*(полное наименование юридического лица, Ф.И.О. (при наличии) индивидуального предпринимателя)*

ОГРН\* \_\_\_\_\_ ОГРНИП\*\* \_\_\_\_\_ ИНН\*\* \_\_\_\_\_

(\*указывается юридическим лицом, \*\*индивидуальным предпринимателем)

Место нахождения/ регистрации организации, индивидуального предпринимателя:

в лице \_\_\_\_\_

*(Ф.И.О. руководителя полностью, представителя)*

Контактный телефон \_\_\_\_\_, действующий (ая) от имени юридического лица

- без доверенности (указывается лицом, имеющим право действовать от имени юридического лица по доверенности в силу закона и учредительных документов, либо индивидуальным предпринимателем);

- на основании доверенности \_\_\_\_\_  
*(указываются реквизиты доверенности)*

прошу выдать разрешение на установку ограждения земельного участка, образованного под

\_\_\_\_\_,  
*(наименование объекта)*

расположенного по адресу: \_\_\_\_\_

*(указать адрес)*

Перечень документов прилагаемых к заявлению:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Сведения, указанные в запросе, достоверны. Документы (копии документов), приложенные к запросу, соответствуют требованиям, установленным законодательством РФ, на момент предоставления запроса эти документы действительны и содержат достоверные сведения.

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Ответ прошу:

- направить почтовым отправлением по адресу: \_\_\_\_\_

*(указать почтовый адрес)*

- выдать при личном обращении \_\_\_\_\_

(подпись)

(фамилия, инициалы)

Вх. № \_\_\_\_\_, дата « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г., « \_\_\_ » ч. « \_\_\_ » мин.