



личном приеме заявителя, по почте или в электронной форме.

Статья 37. Способы информирования заявителей о порядке подачи и рассмотрения жалобы, в том числе с использованием Единого портала

1. Администрация Арамильского городского округа, предоставляющая муниципальную услугу, МФЦ, а также учредитель МФЦ обеспечивают:
- 1) информирование заявителей о порядке обжалования решений и действий (бездействия) Администрации Арамильского городского округа, предоставляющей муниципальную услугу, её должностных лиц и муниципальных служащих, решений и действий (бездействия) МФЦ, его должностных лиц и работников посредством размещения информации:
- а) на стендах в местах предоставления муниципальных услуг;
- б) на официальном сайте Арамильского городского округа, предоставляющей муниципальную услугу, МФЦ и учредителя МФЦ;
- в) на Едином портале в разделе «Дополнительная информация» соответствующей муниципальной услуги.

Статья 38. Перечень нормативно-правовых актов, регулирующих порядок досудебного (внесудебного) обжалования решений и действий (бездействия) органа, предоставляющего муниципальную услугу, его должностных лиц и муниципальных служащих, а также решений и действий (бездействия) МФЦ, работников МФЦ

1. Статьи 11.1-11.3 Федерального закона от 27 июля 2010 года № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг».
2. Постановление Администрации Арамильского городского округа от 03.12.2012 № 535 «Об утверждении Правил подачи и рассмотрения жалоб на решения и действия (бездействие) органов местного самоуправления и их должностных лиц, муниципальных служащих Арамильского городского округа».

Приложение № 1  
к Административному регламенту  
предоставления муниципальной услуги «Выдача разрешения на ввод в эксплуатацию объектов капитального строительства»

(ФОРМА)

(для физических лиц)

В Администрацию  
Арамильского городского округа

Сведения о Заявителе (застройщике):

(полные Ф.И.О. физического лица)  
Документ, удостоверяющий личность:

(для юридических лиц\*)

В Администрацию  
Арамильского городского округа

Сведения о Заявителе (застройщике):

(полные Ф.И.О. физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя), полное наименование организации, организационно-правовой формы юридического лица)  
в лице:

(Ф.И.О. руководителя и (или) иного уполномоченного лица, представителя физического лица)  
Документ, удостоверяющий личность:

(вид документа, серия, номер документа, кем и когда выдан  
(для индивидуального предпринимателя))

Сведения о государственной регистрации юридического лица (индивидуального предпринимателя):  
ОГРН (ОГРНИП) \_\_\_\_\_  
ИНН \_\_\_\_\_

Контактная информация:

Телефон: \_\_\_\_\_  
e-mail: \_\_\_\_\_  
Адрес регистрации юридического лица: \_\_\_\_\_

Почтовый адрес \_\_\_\_\_

ЗАЯВЛЕНИЕ  
о выдаче разрешения на ввод объекта в эксплуатацию

Прошу в соответствии со статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации выдать разрешение на ввод в эксплуатацию объекта капитального строительства (этапа)

построенного на основании разрешения на строительство, выданного Администрацией Арамильского городского округа,  
№ \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.  
и градостроительного плана, выданного Администрацией Арамильского городского округа,  
№ \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.

К заявлению прилагаю следующие документы:

Правоустанавливающие документы на земельный участок, в том числе соглашение об установлении сервитута, решение об установлении публичного сервитута	
Градостроительный план земельного участка, представленный для получения разрешения на строительство, или в случае строительства, реконструкции линейного объекта проект планировки территории и проект межевания территории (за исключением случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории)	
Проект планировки территории в случае выдачи разрешения на ввод в эксплуатацию линейного объекта, для размещения которого не требуется образование земельного участка	
Разрешение на строительство	
Акт приемки объекта капитального строительства (в случае осуществления строительства, реконструкции на основании договора строительного подряда)	

Акт, подтверждающий соответствие параметров построенного, реконструированного объекта капитального строительства проектной документации, в том числе требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности объекта капитального строительства приборами учета используемых энергетических ресурсов, и подписанный лицом, осуществляющим строительство (лицом, осуществляющим строительство, и застройщиком или техническим заказчиком в случае осуществления строительства, реконструкции на основании договора строительного подряда, а также лицом, осуществляющим строительный контроль, в случае осуществления строительного контроля на основании договора)	
Документы, подтверждающие соответствие построенного, реконструированного объекта капитального строительства техническим условиям и подписанные представителями организаций, осуществляющих эксплуатацию сетей инженерно-технического обеспечения (при их наличии)	
Схема, отображающая расположение построенного, реконструированного объекта капитального строительства, расположение сетей инженерно-технического обеспечения в границах земельного участка и планировочную организацию земельного участка и подписанная лицом, осуществляющим строительство (лицом, осуществляющим строительство, и застройщиком или техническим заказчиком в случае осуществления строительства, реконструкции на основании договора строительного подряда), за исключением случаев строительства, реконструкции линейного объекта	
Заключение органа государственного строительного надзора (в случае, если предусмотрено осуществление государственного строительного надзора в соответствии с частью 1 статьи 54 Градостроительного кодекса Российской Федерации) о соответствии построенного, реконструированного объекта капитального строительства требованиям проектной документации, в том числе требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности объекта капитального строительства приборами учета используемых энергетических ресурсов, заключение уполномоченного на осуществление федерального государственного экологического надзора федерального органа исполнительной власти, выдаваемого в случаях, предусмотренных частью 7 статьи 54 Градостроительного кодекса Российской Федерации	
Документ, подтверждающий заключение договора обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте	
Акт приемки выполненных работ по сохранению объекта культурного наследия, утвержденный соответствующим органом охраны объектов культурного наследия, определенным Федеральным законом от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», при проведении реставрации, консервации, ремонта этого объекта и его приспособления для современного использования	
Технический план объекта капитального строительства, подготовленный в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»	

Сведения об объекте капитального строительства, необходимые для постановки построенного объекта капитального строительства на государственный учет или внесения изменений в документы государственного учета реконструированного объекта капитального строительства:

Основные фактические показатели вводимого объекта:

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели объекта капитального строительства			
Площадь участка	кв. м		
Площадь застройки	кв. м		
Общая площадь объекта	кв. м		
Строительный объем - всего	куб. м		
в том числе надземной части	куб. м		
подземной части			
Количество зданий, сооружений	шт.		
Количество этажей	шт.		
в том числе подземных			
Высота этажа			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения:			
Электроснабжение	ТУ №, дата		
Водоснабжение	ТУ №, дата		
Водоотведение	ТУ №, дата		
Газоснабжение	ТУ №, дата		
Теплоснабжение	ТУ №, дата		
Интернет и телефонизация	ТУ №, дата		
Внутриплощадочные сети	ТУ №, дата		
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
2. Объекты непроизводственного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, спорта и т.д.)			
Количество мест			
Количество помещений			
Вместимость			
2.2. Объекты жилищного фонда			
Площадь нежилых помещений в МКД	кв. м		
Площадь встроенно-пристроенных помещений МКД	кв. м		
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м		
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		
Количество этажей	шт.		
в том числе подземных			
Количество секций	секций		
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м		
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м		
2-комнатные	шт./кв. м		
3-комнатные	шт./кв. м		
4-комнатные	шт./кв. м		
более чем 4-комнатные	шт./кв. м		
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м		
3. Объекты производственного назначения			
Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией:			
Тип объекта			
Мощность			
Производительность			
4. Линейные объекты			
Категория (класс)			
Протяженность	пог.м.		
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)	Мпа		
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи			
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность			
5. Стоимость строительства			
Стоимость строительства объекта - всего	тыс. рублей		
в том числе строительно-монтажных работ	тыс. рублей		
6. Адрес объекта			
По проекту			