

Приложение 1  
к административному регламенту  
по предоставлению муниципальной услуги  
«Выдача разрешения на ввод  
объекта в эксплуатацию»

| Отметка о принятии |  
| на рассмотрение |

Главе администрации

\_\_\_\_\_

(наименование муниципального образования)

от \_\_\_\_\_

(наименование застройщика)

\_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество - для граждан, полное  
наименование организации, ИНН - для юридических лиц),

\_\_\_\_\_

его почтовый индекс, адрес, адрес электронной почты) <1>

**ЗАЯВЛЕНИЕ**  
о выдаче разрешения на ввод объекта  
в эксплуатацию

Прошу выдать разрешение на ввод в эксплуатацию построенного/  
реконструированного объекта капитального строительства/ линейного  
объекта/  
объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта

\_\_\_\_\_

(ненужное зачеркнуть)

Наименование \_\_\_\_\_ объекта

(наименование объекта (этапа) капитального  
строительства)

\_\_\_\_\_

в соответствии с утвержденной проектной документацией, кадастровый  
номер объекта)

Адрес \_\_\_\_\_ (местоположение) \_\_\_\_\_ объекта

(указываются адрес объекта капитального

строительства в соответствии с государственным адресным реестром

<2>

с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса, строительный адрес)

Кадастровый номер земельного участка (земельных участков)

(указывается

кадастровый номер земельного участка (земельных участков), на котором

(которых), над или под которым (которыми) расположено здание, сооружение)

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на

строительство № \_\_\_\_\_, дата выдачи \_\_\_\_\_, орган, выдавший

разрешение \_\_\_\_\_ на \_\_\_\_\_ строительство

. <3>

Сведения об объекте  
капитального строительства <4>

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб. м		
в том числе надземной части	куб. м		
Общая площадь	кв. м		
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		

Количество зданий, сооружений <5>	шт.		
2. Объекты непромышленного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест			
Количество помещений			
Вместимость			
Количество этажей			
в том числе подземных			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели <6>			
2.2. Объекты жилищного фонда			
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 в том числе:	шт./кв. м		
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		
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели <12>			
<b>3. Объекты производственного назначения</b>			
Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией:			
Тип объекта			
Мощность			
Производительность			
Сети и системы инженерно-			

технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели <12>			
<b>4. Линейные объекты</b>			
Категория (класс)			
Протяженность			
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)			
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб			
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи			
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность			
Иные показатели <12>			
<b>5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов &lt;7&gt;</b>			
Класс энергоэффективности здания			
Удельный расход тепловой	кВтч/м <sup>2</sup>		

энергии на 1 кв. м площади			
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			
Заполнение световых проемов			

Технический

план:

<8>

К настоящему заявлению прилагаются документы согласно описи (приложение).

Интересы застройщика в администрации уполномочен представлять:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (Фамилия, имя, отчество)

по доверенности \_\_\_\_\_, контактный телефон

\_\_\_\_\_

(номер и дата выдачи доверенности)

\_\_\_\_\_

(должность законного или иного уполномоченного представителя застройщика - юридического лица) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)

М.П.

-----

<1> Указываются: фамилия, имя, отчество (если имеется) гражданина, если основанием для выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию является заявление физического лица; полное наименование организации в соответствии со [статьей 54](#) Гражданского кодекса Российской Федерации, если основанием для выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию является заявление юридического лица.

<2> Указывается адрес объекта капитального строительства, а при наличии - адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса; для линейных объектов - указывается адрес, состоящий из наименований субъекта Российской Федерации и муниципального образования. Строительный адрес указывается только в отношении объектов капитального строительства, разрешение на строительство которых выдано до вступления в силу [постановления](#)

Правительства Российской Федерации от 19.11.2014 № 1221 «Об утверждении Правил присвоения, изменения и аннулирования адресов» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, № 48, ст. 6861).

<3> Указываются реквизиты (дата, номер) разрешения на строительство в соответствии со сведениями, содержащимися в информационных системах обеспечения градостроительной деятельности.

<4> Сведения об объекте капитального строительства (в отношении линейных объектов допускается заполнение не всех граф раздела).

В столбце «Наименование показателя» указываются показатели объекта капитального строительства;

в столбце «Единица измерения» указываются единицы измерения;

в столбце «По проекту» указывается показатель в определенных единицах измерения, соответствующих проектной документации;

в столбце «Фактически» указывается фактический показатель в определенных единицах измерения, соответствующих проектной документации.

<5> Количество вводимых в соответствии с решением в эксплуатацию зданий, сооружений должно соответствовать количеству технических планов, сведения о которых приведены в строке «Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана».

<6> Указываются дополнительные характеристики объекта капитального строительства, объекта культурного наследия, если при проведении работ по сохранению объекта культурного наследия затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности такого объекта, необходимые для осуществления государственного кадастрового учета.

<7> В отношении линейных объектов допускается заполнение не всех граф раздела.

<8> Указываются:

дата подготовки технического плана;

фамилия, имя, отчество (при наличии) кадастрового инженера, его подготовившего;

номер, дата выдачи квалификационного аттестата кадастрового инженера, орган исполнительной власти субъектов Российской Федерации, выдавший квалификационный аттестат, дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров.

В случае принятия решения о вводе в эксплуатацию нескольких зданий, сооружений приводятся сведения обо всех технических планах созданных зданий, сооружений.



Приложение  
к заявлению  
о выдаче разрешения  
на ввод объекта в эксплуатацию  
« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2021

**ОПИСЬ**  
документов, представляемых заявителем в администрацию  
муниципального образования для получения разрешения  
на ввод объекта в эксплуатацию

№	Наименование документа (заполнить соответствующие строки)	Количество экземпляров	Количество листов <*>
1	Правоустанавливающие документы на земельный участок <*> (вид документа, дата, номер, срок действия)		
1.1			
2	Градостроительный план земельного участка, проект планировки территории, проект межевания <*> (ненужное зачеркнуть)		
3	Разрешение на строительство <*>		
4	Акт приемки объекта капитального строительства <*> (в случае осуществления строительства, реконструкции на основании договора)		
5	Документ, подтверждающий соответствие объекта капитального строительства требованиям технических регламентов		
6	Документ, подтверждающий соответствие параметров объекта капитального строительства проектной документации		
7	Документ, подтверждающий соответствие объекта капитального строительства техническим условиям <*> (при наличии сетей инженерно-технического обеспечения)		
8	Схема расположения объекта капитального		

	строительства и сетей инженерно-технического обеспечения в границах земельного участка и планировочной организации земельного участка		
9	Заключение федерального государственного экологического надзора <*>		
10	Документ, подтверждающий заключение договора обязательного страхования гражданской ответственности, владельца опасного объекта за причинение аварии на опасном объекте <*>		
11	Технический план здания, сооружения <*>		
12	Иные документы <*> (в случаях, установленных Правительством Российской Федерации)		
12. 1			

-----

<\*> Заполняется в случае, если указанные документы представляются застройщиком вместе с заявлением.

<\*\*\*> Не заполняется в случае подачи заявления в электронном виде через ПГУ ЛО.

---

(должность законного или иного  
уполномоченного представителя  
застройщика - юридического лица

(подпись)

(расшифровка подписи)

М.П.