



Администрация Владимирской области  
Департамент строительства и архитектуры

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от «5» июня 2018 г.

№ 45

*О предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка с кадастровым номером 33:05:170701:1616, местоположение: Владимирская область, МО город Владимир, п. Закрызьменский*

В соответствии с пунктом 3 статьи 20 Правил землепользования и застройки муниципального образования город Владимир, утвержденных решением Совета народных депутатов города Владимира от 31.10.2011 № 183, протоколом публичных слушаний по проекту планировки территории и проекту межевания территории, постановлением администрации города Владимира от 07.10.2014 № 3714 «Об утверждении проекта планировки поселка Закрызьменский муниципального образования город Владимир», протоколом результатов публичных слушаний по проектам градостроительных решений от 02.08.2013 по проекту планировки поселка Закрызьменский, протоколом публичных слушаний № 23 от 24.07.2013 по проекту планировки поселка Закрызьменский, постановлением департамента строительства и архитектуры администрации Владимирской области от 28.05.2018 № 39 «Об утверждении проекта межевания территории микрорайона Закрызьменский муниципального образования (городской округ город Владимир)», протоколом заседания комиссии по подготовке проекта Правил землепользования и застройки, в отношении территории муниципального образования городской округ город Владимир протокол от 04.06.2018 № 4 п о с т а н о в л я ю:

1. Предоставить разрешение на условно разрешенный вид использования земельного участка с кадастровым номером 33:05:170701:1616 местоположение Владимирская область, МО город Владимир, п. Закрызьменский – Многоквартирные жилые дома секционного, галерейного, коридорного типа, в том числе со встроенными, пристроенными и встроено-пристроенными помещениями.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

3. Настоящее постановление вступает в силу с даты официального опубликования.

Директор департамента



Д.М. Золин