

Кому Обществу с ограниченной
(наименование застройщика)
ответственностью «ТамбовКапиталПроект»
(фамилия, имя, отчество – для граждан,

полное наименование организации -
39210, г.Тамбов, ул. Советская, 191В
(для юридических лиц), его почтовый индекс и адрес)

Разрешение на строительство № RU 68 306000 – 977

Администрация города Тамбова

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти

или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации или органа местного

самоуправления, осуществляющих выдачу разрешения на строительство)

руководствуясь статьей 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации,
разрешает строительство, ~~реконструкцию, капитальный ремонт~~

(ненужное зачеркнуть)

объекта капитального строительства 9-этажного многоквартирного
(наименование объекта капитального

жилого дома с помещениями общественного назначения

строительства в соответствии с проектной документацией, краткие проектные характеристики,

Площадь застройки — 2469,79 кв.м; строительный объем — 69181,34 куб.м;

описание этапа строительства, реконструкции, если разрешение выдается на этап строительства, реконструкции)

площадь здания — 17754,3 кв.м; общая площадь квартир — 12340,13 кв.м;

жилая площадь — 5500,46 кв.м; кол-во этажей — 9 шт. количество квартир — 236 шт.

расположенного по адресу: г. Тамбов, ул. Агапкина, 19А

(полный адрес объекта капитального строительства с указанием субъекта Российской Федерации,
административного района и т.д. или строительный адрес)

Кадастровый номер 68:29:0211027:47, S = 3600,0 кв.м;

Срок действия настоящего разрешения – до

« 25 » июля 2015 г.

Председатель комитета
градостроительства

(должность уполномоченного сотрудника органа,
осуществляющего выдачу разрешения на строительство)



(подпись)



Н.Я.Кокрякова

(расшифровка подписи)

« 10 » апреля 2014 г.

М.П.

Действие настоящего разрешения продлено до « » 20 г.

(должность уполномоченного сотрудника органа,
осуществляющего выдачу разрешения на строительство)

(подпись)

(расшифровка подписи)

М.П.