

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Правительство Тульской области
ИНСПЕКЦИЯ
ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНОМУ НАДЗОРУ

300045, г. Тула, Оборонная, 114а

тел./факс: 36-12-52;
E-mail: igs@tularegion.ru

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 35

о степени готовности многоквартирного дома и(или) иного объекта недвижимости либо нескольких многоквартирных домов и(или) иных объектов недвижимости в пределах одного разрешения на строительство

г. Тула

«17» июля 2019 г.

Наименование проекта строительства: Многоквартирные многоэтажные жилые дома (поз. 1-3) и двух уровневые паркинги (поз. 5-7) из состава жилого комплекса по ул. Карпова в Зареченском районе г. Тулы

Разрешение на строительство: № RU71326000-707-2018

Выдано: Администрацией города Тулы

Дата выдачи: 21.05.2018

Наименование застройщика: Общество с ограниченной ответственностью «Вектор», ОГРН 1187154006511, ИНН 7103053568, 300002, Тульская область г. Тула, ул. Сызранская, д.10-А

Настоящее заключение подтверждает степень готовности проекта строительства **20,79%**.

Количество заключенных договоров участия в долевом строительстве от общей площади жилых и нежилых помещений, машино-мест, в отношении которых могут быть заключены договоры участия в долевом строительстве, указанных в проектной декларации проекта строительства, составляет **39,4%**.

Настоящее заключение подтверждает соответствие многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости либо нескольких многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости в пределах одного разрешения на строительство критериям, определяющим степень готовности многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости и количество заключенных договоров участия в долевом строительстве, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 22 апреля 2019 г. № 480.

**Начальник инспекции
Тульской области по государственному
архитектурно-строительному надзору**



П.В. Мусиенко

Экземпляр заключения получил:

(наименование должности)

(подпись)

(Ф.И.О.)

Направлено:

(почтовым отправлением, через личный кабинет ЕИСЖС)