



18388

ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Кому **Обществу с ограниченной ответственностью «ТрансКон»**
(наименование застройщика)
119049, г. Москва,
(фамилия, имя, отчество – для граждан,
Ленинский проспект,
полное наименование организации – для
д.4, стр.1А
юридических лиц), его почтовый индекс

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 16.05.2016

№ RU50-46-4913-2016

I. Министерство строительного комплекса Московской области
(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или

органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления,

осуществляющих выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию, Государственная корпорация по атомной энергии
“Росатом”)

в соответствии со статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации разрешает ввод в эксплуатацию построенного, реконструированного объекта капитального строительства; линейного объекта; объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта; завершённого работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта,

Многоэтажный жилой комплекс из 6-ти 17-ти этажных домов

(наименование объекта (этапа)

корпус №6

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Московская область, г. Ивanteeвка,

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

ул. Хлебозаводская, д.28, корпус 3

реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером **50:43:0070202:357**

строительный адрес **Московская область, г. Ивантеевка, ул. Хлебозаводская, (в районе домов 28, 30) корпус №6**

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,

№ **RU50325000-13-13**, дата выдачи **04.04.2013** орган выдавший разрешение

на строительство **Администрация г. Ивантеевки Московской области**

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем – всего	куб. м	33164,0	34064,0
в том числе подземной части	куб. м	1374,8	-
Общая площадь здания	кв. м	9187,1	8255,5
Площадь земельного участка	кв. м	8353,0	8353,0
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	295,6	300,7
Количество сооружений	шт.	1	1
2. Объекты непроизводственного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест	-	-	-
Количество посещений	-	-	-
Вместимость	-	-	-
Основная площадь	кв.м.	-	-
Вспомогательная площадь	кв.м.	-	-
в том числе подземных	-	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Лифты	шт.	-	-

Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	-	-	-
Материалы стен	-	-	-
Материалы перекрытий	-	-	-
Материалы кровли	-	-	-
Иные показатели	-	-	-

2.2. Объекты жилищного фонда

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	5928,4
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	19	19
в т.ч. подземных		1	1
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	128/6285,3	128/6288,2
1-комнатные	шт./кв. м	80/3351,1	80/3366,1
2-комнатные	шт./кв. м	48/2934,2	48/2922,1
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	6285,3	6288,2
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-

Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		монол. ж/б	монол. ж/б
Материалы стен		монол. ж/б пеноблоки вент.фасад	монол. ж/б пеноблоки вент.фасад
Материалы перекрытий		монол. ж/б плиты	монол. ж/б плиты
Материалы кровли		рулонная	рулонная
Иные показатели		-	-

3. Объекты производственного назначения

Мощность	куб.м/час	-	-
Производительность	л/с	-	-
Площадь территории в ограждении	кв.м	-	-
Площадь застройки	кв.м	-	-
Производительность	л/с	-	-
Площадь территории в ограждении	кв.м	-	-
Площадь застройки	кв.м	-	-
Материалы фундаментов	-	-	-
Материалы стен	-	-	-
Материалы перекрытий	-	-	-
Материалы кровли	-	-	-

4. Линейные объекты

Канализация хозяйственно – бытовая	п.м	-	-
Ливневая канализация	п.м	-	-
Наружная сеть водопровода	п.м	-	-
Сеть наружного освещения	п.м	-	-
Тепловые сети	п.м	-	-
Иные показатели	-	-	-

5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов

Класс энергоэффективности здания	-	-	-
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м ²	-	-

Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	-	-
Заполнение световых проемов	-	-	-

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана подготовленного:

**20.04.2016г., кадастровый инженер – Рыкова Наталья Николаевна
№ квалификационного аттестата 77-14-346**

**Заместитель министра
строительного комплекса
Московской области**

(должность уполномоченного
сотрудника органа,
осуществляющего выдачу
разрешения на ввод объекта
в эксплуатацию)



(подпись)

Е.В. Соколова

(расшифровка подписи)

“ 16 ” мая 20 16 г.

М.П.







Министерство строительного комплекса
Московской области
Московская область, г. Красногорск,
бульвар Строителей, д. 4, корп. 1

_____ /	<u>16.05.2016</u>
Должность	дата
Каримов Р. Х.	<i>Каримов Р. Х.</i>
ФИО	подпись