



МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Кому: Общество с ограниченной ответственностью

(наименование застройщика)

"Шатуравто", 140700, М.О., г. Шатура, ул.

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

Советская, д.25, корп. 1, торгово-офисный центр, 2

полное наименование организации – для

этаж, info@shaturauto.ru

юридических лиц), его почтовый индекс

и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 15.06.2017

№ RU50-67-8369-2017

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~~; ~~завершенного работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта,~~

"12-этажный (односекционный) многоквартирный жилой дом с мансардным этажом и инженерными сетями"

(наименование объекта (этапа) капитального строительства в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым
номером: 50:25:0010113:925

строительный адрес:

Московская обл., Шатурский р-н., городское поселение Шатура, г. Шатура, ул. Винтера, д.1А

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,

№ RU50532103-93, дата выдачи 17.12.2013, орган, выдавший разрешение на строительство Администрация городского поселения Шатура Шатурского муниципального района 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.	22855,74	22855,74
в том числе надземной части	куб.м.	21186,38	21186,38
Общая площадь	кв.м.	5569,60	5569,60
Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	-
Площадь встроенно- пристроенных помещений	кв.м.	-	404,90
Количество зданий	шт.	1	1
2. Объекты производственного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест	-	-	-
Количество посещений	-	-	-
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			

2.2. Объекты жилищного фонда

2.2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	3843,50	3843,50
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	-	-
Количество этажей	шт.	14, в том числе мансардный и подземный этаж	14, в том числе мансардный и подземный этаж
в том числе подземных	-	1	1
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв.м	77/3843,50	77/3843,50
1-комнатные	шт./кв.м	52/1959,30	52/1959,30
2-комнатные	шт./кв.м	11/652,30	11/652,3
3-комнатные	шт./кв.м	12/980,20	12/980,20
4-комнатные	шт./кв.м	1/102,40	1/102,40
более чем 4-комнатные	шт./кв.м	1/149,30	1/149,30
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	4000,89	4000,89
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	-	монолит. ж/бетон	монолит. ж/бетон
Материалы стен	-	смешанные	смешанные
Материалы	-	монолит. ж/бетон	монолит. ж/бетон

перекрытий			
Материалы кровли	-	профнастил	профнастил
Иные показатели			
Площадь застройки	кв.м.	-	515,70
3. Объекты производственного назначения			
Наименование объекта	-	-	-
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			
4. Линейные объекты			
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			
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания	-	С (нормальный)	С (нормальный)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м2.	0,0516	0,0516
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	Наружные стены из мелкоштучных стеновых блоков на ячеистом бетоне ГОСТ21520-89, с поэтажным опиранием, утепленные минераловатных плит Венти Баттс ТУ5762-003-45757203-99 с облицовкой керамогранитными плитками по направляющим из алюминиевых сплавов	Наружные стены из мелкоштучных стеновых блоков на ячеистом бетоне ГОСТ21520-89, с поэтажным опиранием, утепленные минераловатных плит Венти Баттс ТУ5762-003-45757203-99 с облицовкой керамогранитными плитками по направляющим из алюминиевых сплавов
Заполнение световых проемов	-	Оконные блоки с двухкамерным стеклопакетом с Классом приведенного сопротивления теплопередачи - Г1	Оконные блоки с двухкамерным стеклопакетом с Классом приведенного сопротивления теплопередачи - Г1

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического(-их) плана(-ов):

от 26.05.2017 г., подготовленного кадастровым инженером Кучеряевой Евгенией Валерьевной, № квалификационного аттестата 77-14-249.

**Первый заместитель
министра строительного
комплекса Московской
области**

(должность уполномоченного
лица органа, осуществляющего
выдачу разрешения на строительство)
15.06.2017



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат:
331040142612044546969829479907315375433
Владелец: Федотова Инна Аркадьевна
Действителен: с 23.05.2017 по 23.08.2018

И.А. Федотова
(расшифровка подписи)