



МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Кому: Общество с ограниченной ответственностью

(наименование застройщика)

"РусСтройГарант", Московская обл., Люберецкий

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

р-н., supranovav@pik.ru

полное наименование организации – для

юридических лиц), его почтовый индекс

и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 21.04.2017

№ RU50-51-7984-2017

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,~~

"Многоэтажный 8-ми секционный жилой дом, корпус 2"

(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: 50:22:0010105:9853, 50:22:0010105:9855, 50:22:0010105:27, 0:22:0010105:9862, 50:22:0010105:13306, 50:22:0010105:9854

строительный адрес:

Московская область, г. Люберцы, р-н. Красная горка, мкр.12

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,

№ **RU50-14-6076-2016** , дата выдачи **22.09.2016** , орган, выдавший разрешение на строительство Министерство строительного комплекса Московской области.

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
"Многоэтажный 8-ми секционный жилой дом, корпус 2"			
Строительный объем – всего	куб.м.	159915,93	158001,00
в том числе надземной части	куб.м.	150258,00	150258,00
Общая площадь	кв.м.	43925,32	44913,40
Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	2078,99	1870,90
Количество зданий	шт.	12	12
2. Объекты непромышленного 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			
"Многоэтажный 8-ми секционный жилой дом, корпус 2"			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	28933,40	29297,00
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	-	14528,10
Количество этажей	шт.	11-19	11-19, в том числе один этаж подземный (подвал), один этаж технический
в том числе подземных	-	1	1
Количество секций	секций	8	8
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв.м	611	611/29297,00
1-комнатные	шт./кв.м	345	345/12811,50
2-комнатные	шт./кв.м	187	186/10338,30
3-комнатные	шт./кв.м	79	80/6147,20
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.	30311,54	30385,30
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные	шт.	-	-

подъемники			
Материалы фундаментов	-	железобетон	железобетон
Материалы стен	-	железобетон	железобетон
Материалы перекрытий	-	железобетон	железобетон
Материалы кровли	-	мастичная (безрулонная)	мастичная (безрулонная)
Иные показатели			
Площадь помещений обслуживания дома	кв.м	-	5614,00
Площадь мест общего пользования	кв.м	-	7043,20
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			
Инженерные сети и сооружения первой очереди строительства			
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			
Площадь здания трансформаторной подстанции ТП-4	кв.м	31,20	31,20
Площадь здания трансформаторной подстанции ТП-3	кв.м	20,80	20,80
Площадь здания трансформаторной подстанции ТП-1	кв.м	22,20	22,20
Площадь здания распределительной трансформаторной подстанции РТП-1	кв.м	79,50	79,50
Протяженность тепловых сетей	м	3398,20	3398,00
Протяженность наружных сетей водоотведения	м	4532,40	4532,00
Протяженность внутриплощадочных сетей канализации	м	3883,15	3883,00
Протяженность водопровода	м	2649,05	2649,00
Протяженность наружного освещения	м	1756,10	1756,00
Протяженность электрического	м	1373,00	1373,00

**Заместитель министра
строительного комплекса
Московской области**

(должность уполномоченного
лица органа, осуществляющего
выдачу разрешения на строительство)
21.04.2017



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 84036377820586806723374
Владелец: Соколова Евгения Вадимовна
Действителен: с 21.11.2016 по 21.11.2017

Е.В. Соколова
(расшифровка подписи)