



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**Общество с ограниченной
ответственностью «Вертикаль»**
142712, Россия, Московская обл.,
Ленинский р-н., д. Горки, ул. Весенняя

**РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию**

Дата «26» января 2017 г. № RU50-48-7304-2017

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,

«Малозэтажная жилищная застройка: Жилой дом № 1 с вспомогательными инженерными сетями и сооружениями»

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

расположенного по адресу:

Московская область, Ленинский муниципальный район, городское поселение

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

Горки Ленинские, в районе д. Горки,

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером **50:21:0000000:964**

строительный адрес:

В отношении объекта капитального строительства выдано **разрешение на строительство, № RU50503102-1033/С, дата выдачи 25.12.2014 г.**, орган, выдавший разрешение на строительство **Администрация муниципального образования Городское поселение Горки Ленинские Ленинского 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	куб. м	10985,00	10985,00
в том числе подземной части	куб. м	1652,00	1652,00
общая площадь	кв. м	2587,59	2650,30
площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
количество зданий, сооружений	шт.	1	1
2. Объекты непромышленного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
количество мест		-	-
количество помещений		-	-
вместимость		-	-
количество этажей	шт.	-	-
в том числе подземных	шт.	-	-
сети и системы инженерно-технического обеспечения	п.м		
лифты	шт.	-	-
эскалаторы	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, террас)	кв. м	1659,84	1797,00
общая площадь нежилых	кв. м	-	-

помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме			
количество этажей	шт.	4, техподполье	4, техподполье
в том числе подземных		-	-
количество секций	секций	2	2
количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	48/1659,00	48/1797,00
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	48/1659,00	48/1797,00
2-комнатные	шт./кв. м	-	-
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	-	-
сети и системы инженерно - технического обеспечения:	-	-	-
лифты	шт.	-	-
эскалаторы	шт.	-	-
инвалидные подъемники	шт.	-	-
материалы фундаментов		монолитный ж/б	монолитный ж/б
материалы стен		керамические блоки	керамические блоки
материалы перекрытий		монолитный ж/б	монолитный ж/б
материалы кровли		мастичная	мастичная
иные показатели		-	-
3. Объекты производственного назначения			
тип объекта		-	-
мощность	МВт	-	-
производительность	куб. м/сут	-	-
сети и системы инженерно - технического обеспечения		-	-
лифты	шт.	-	-
эскалаторы	шт.	-	-
инвалидные подъемники	шт.	-	-
материалы фундаментов		-	-
материалы стен		-	-
материалы перекрытий		-	-
материалы кровли		-	-
иные показатели	шт.	-	-
4. Линейные объекты			
категория (класс)		-	-
протяженность	п.м.	-	-
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		A	A
удельный расход тепловой энергии	кДж/(куб. м.*С*сут)	-	-
материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	-
Заполнение световых проемов		-	-

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 23.11.2016 г., подготовленного кадастровым инженером Сорокиным Сергеем Юрьевичем, № квалификационного аттестата 77-11-83.

**Заместитель министра
строительного комплекса
Московской области**

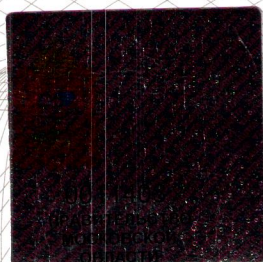
(должность уполномоченного
лица органа, осуществляющего
выдачу разрешения на строительство)


(подпись)

Е.В. Соколова
(расшифровка подписи)

“ 26 ” января 20 17 г.

М.П.



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

Главный специалист

Должность

26, 01. 2017

дата

Боштырев Максим Павлович

ФИО



Подпись