



6311

ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Обществу с ограниченной
ответственностью
«Южные горки»
Генеральному директору
Б.А. Гордееву

142701, Московская область,
Ленинский район, г. Видное,
Ленинского Комсомола пр-кт, д.78

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 20.07.2015

№ RU50-11-1354-2015

1. 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.~~

Внутриквартальные дороги и площадки

(наименование объекта (этапа) капитального строительства)

(автотранспортное обслуживание)

(в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

Иные показатели

2.2. Объекты жилищного фонда

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	-
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	-	-
в том числе подземных	-	-	-
Количество секций	секций	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	-	-
в том числе:	-	-	-
1-комнатные	шт./кв. м	-	-
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	-	-	-
Материалы стен	-	-	-
Материалы перекрытий	-	-	-
Материалы кровли	-	-	-
Иные показатели	-	-	-

3. Объекты производственного назначения

Аккумулирующий резервуар – монолитный железобетонный	-	-	-
Мощность	куб.м/час	-	-
Производительность	куб.м/час	-	-
Иные показатели	-	-	-
материал сооружения	кв.м	-	-
Материалы фундаментов	-	-	-
Материалы стен	-	-	-
Материалы перекрытий	-	-	-
Материалы кровли	-	-	-

4. Линейные объекты

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровыми номерами: 50:21:0070106:1527, 50:21:0070106:1541, 50:21:0070106:1542, 50:21:0070106:1543, 50:21:0070106:585, 50:21:0070106:586

строительный адрес: Московская область, Ленинский район, г.п. Горки Ленинские, пос. Мещерино, микр. Южные горки.

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,

№ №RU50503102-133/с, дата выдачи 30.10.2010 орган выдавший разрешение на строительство

Администрация муниципального образования г.п. 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 – всего	куб. м	-	-
Площадь земельного участка	кв. м	39400	39400
Общая площадь застройки	кв. м	17295,0	15530,0
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	-	-
2. Объекты производственного 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	-	-	-

Внутриквартальные дороги и проезды	-	-	-
Протяженность трассы всего в том числе:	п.м	3118,00	3118,00
Материалы сооружения колодцы:	-	ж/б плиты	ж/б плиты
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи	-	-	-
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность	-	-	-
Иные показатели	-	-	-
Количество вводов	-	-	-
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/м²	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	-	-
Заполнение световых проемов	-	-	-

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана подготовленного: 17.09.2013г., кадастровый инженер – Гурин Евгений Дмитриевич - № квалификационного аттестата ОГРН 1075003207790:

Зам. министра строительного
комплекса МО

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


(подпись)

А.Л. Моносов
(расшифровка подписи)

“ 20 _____ 20 15 г.

