



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Общество с ограниченной ответственностью
«Даверна»

Московская область, Ленинский район,
г. Видное, ул. Школьная, д.79А

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 28.04.2016

№ RU50-11-4817-2015

Министерство строительного комплекса Московской области 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 жилой дом №1-2 с помещениями административного назначения»

(наименование объекта (этапа)
капитального строительства)

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

(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

**50:21:0010217:4345, 50:21:0010217:4344, 50:21:0010217:4348, 50:21:0010217:4346,
50:21:0010217:128, 50:21:0010217:4347**

строительный адрес **Московская область, Ленинский район, г. Видное, ул. Школьная**

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,
№ RU50503000-024/14-п/с , дата выдачи 11.03.2014 , орган, выдавший разрешение на

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	164759,45	164743,8
в том числе надземной части	куб. м	156639,4	156892,6
Общая площадь	кв. м	41850,7	41354,5
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	4752,5
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест		-	-
Количество помещений		-	-
Вместимость		-	-
Количество этажей		-	-
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	27031,2	27046,2
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	13734,9	13238,7
Количество этажей	шт.	5-6-12-17	5-6-12-17
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	6	6
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	612/29806,7	612/27046,2
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	513	513/19929,0
2-комнатные	шт./кв. м	87	87/5983,3
3-комнатные	шт./кв. м	12	12/1133,9
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	-	28115,8
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Монолитные железобетонные	Монолитные железобетонные
Материалы стен		Лицевой кирпич, газосиликатные блоки	Лицевой кирпич, газосиликатные блоки
Материалы перекрытий		Монолитные железобетонные	Монолитные железобетонные
Материалы кровли		Рулонный наплавляемый гидроизол	Рулонный наплавляемый гидроизол
Иные показатели			

3. Объекты производственного назначения

Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией:

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)		-	-
Общая протяженность в том числе кабельная линия 0,4 кВ водопровод наружное освещение дворовой территории хозяйственно-бытовая канализация ливневая канализация телефонный кабель		-	650,0 569,0 872,0 507,0 1348,0 104,0
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		Центральный тепловой пункт – площадь застройки 123,3 кв.м Трансформаторная подстанция – площадь застройки 55,8 кв.м.	
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 технических планов от 11.03.2016, 17.03.2016, 10.03.2016, 16.12.2015, 17.12.2015, (всего - 9 шт) кадастровый инженер – Калинина Анна Анатольевна, № квалификационного аттестата – 39-11-11.

**Заместитель министра
строительного комплекса
Московской области**

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



(подпись)

Е.В. Соколова

(расшифровка подписи)

“ 28 ” апреля 20 16 г.

М.П.



