



21660

ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Кому: ООО "Эксперт"
142701, Московская обл., Ленинский
район, г. Видное, ул. Ольховая, д.3,
пом.14

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата « 26 » августа 2016 г. № RU50-59-5858-2016

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

«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 50:48:0030303:9

строительный адрес **Московская обл., г. Реутов, мкр. 10-А (2 очередь), ул. Октября, владение 14.**

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство № RU50314000-21, дата выдачи «11» апреля 2013 г., орган, выдавший разрешение на строительство – администрация города Реутов.

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	90260,28	90260,03
в том числе надземной части	куб. м	87937,90	87937,90
Общая площадь	кв. м	-	25536,50
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	-	3
2. Объекты непромышленного назначения			
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:	п.м.	-	-
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	-	16605,2
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь	кв. м	-	-

общего имущества в многоквартирном доме			
Количество этажей	шт.	-	25
в том числе подземных	шт.	-	1
Количество секций	секций	-	3
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	-	360/17368,00
в том числе:			
Студии	шт./кв. м	-	144/4499,10
1-комнатные	шт./кв. м	-	72/3224,80
2-комнатные	шт./кв. м	-	144/9644,10
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	-	17368,00
Сети и системы инженерно-технического обеспечения:			
Трансформаторная подстанция (ТП – 21)	Кол-во этажей	-	1
	Площадь	-	39,10
Трансформаторная подстанция (ТП – 23)	Кол-во этажей	-	1
	Площадь	-	39,00
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	железобетон
Материалы стен		-	железобетон
Материалы перекрытий		-	железобетон
Материалы кровли		-	2 слоя «Дорнит» с гидроизоляцией «Тefonд»
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)		-	-
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		-	-
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м ²	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	-
Заполнение световых проемов		-	-

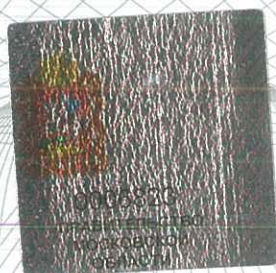
Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана (1 шт) от 25.03.2016, подготовленного кадастровым инженером Сирык Сергей Евгеньевич, № квалификационного аттестата 77-11-321, (2 шт) от 05.08.2016, подготовленных кадастровым инженером от Солодовник Ольга Борисовна, № квалификационного аттестата 77-13-336.

Заместитель министра строительного
комплекса Московской области

Е. В. Соколова — Е. В. Соколова

«26» августа 2016 г.

М.П.



Руководствуясь статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации, учитывая обращение №20ВХ-93799 от 14.09.2016 ООО «Эксперт», внести изменения в разрешение на ввод №RU50-59-5858-2016 от 26.08.2016:

Строительный адрес изложить в следующей редакции:
«Московская область, г. Реутов, мкр. 10-А (2 очередь), ул. Октября, владение 15»

**Заместитель министра
строительного комплекса
Московской области**

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



(подпись)

Е.В. Соколова

(расшифровка подписи)

“ 16 ” сентября 2016 г.

М.П.



бульвар Строителей, д. 4, корп. 1

Заместитель начальника отдела

Должность

26.08.2016

Дата





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

Заместитель начальника отдела
Должность
Петрунин Максим Алексеевич
ФИО

1/6.09.2016
Дата
Петрунин
Подпись

