



11408

ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ООО ИСК «Ареал»

**Московская область, г. Люберцы,
Проектируемый проезд 4037, стр.5**

**РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию**

Дата **«12» ноября 2015 г.**

№ **RU50-14-2631-2015**

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; — объекта капитального строительства, завершающего работы по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта, **«Трехсекционный 22-этажный жилой дом (корпус 5), а также сети инженерно-технического обеспечения»**

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

расположенного по адресу:

Московская область, г. Люберцы, ул. Кирова, д. 35 Ж, корп. 15,

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

Московская область, г. Люберцы, ул. Кирова, д. 35 Ж, корп. 17,

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером **50:22:0010204:6063, 50:22:0010204:6064**

строительный адрес - **Московская область, г. Люберцы, ул. Кирова, корпус 5**

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство № RU50513102-0096714 дата выдачи 17.04.2014 г., орган, выдавший разрешение на строительство Администрация городского поселения Люберцы Люберецкого 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	-	66168,72
в том числе надземной части	куб. м	-	63200,33
Общая площадь	кв. м	-	20336,23
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	586,24
Количество зданий, сооружений	шт.	-	-
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		-	-
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	-	12199,80
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	22	22

В том числе подземных			1	1
Количество секций	секций		3	3
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м		-	251/13018,80
В том числе:				
1-комнатные	шт./кв. м		-	125/5081,39
2-комнатные	шт./кв. м		-	125/7834,34
3-комнатные	шт./кв. м		-	1/103,07
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		-	13018,80
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			-	-
Лифты	шт.		-	-
Эскалаторы	шт.		-	-
Инвалидные подъемники	шт.		-	-
Материалы фундаментов			-	-
Материалы стен			-	-
Материалы перекрытий			-	из прочих материалов
Материалы кровли			-	-
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			-	-
Тепловые сети	м.		-	-
Сети электроснабжения	м.		-	51,00
Сети электроснабжения	м.		-	228,00
Сети электроснабжения	м.		-	101,00

Сети канализации	м.	-	96,00
Сети водоснабжения	м.	-	150,00
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 технических планов:

- жилой дом - от 04.08.2015 г., кадастровый инженер, Жидко Ксения Дмитриевна - № квалификационного аттестата: 77-11-636;
- тепловые сети - от 20.08.2015 г., кадастровый инженер, Жидко Ксения Дмитриевна - № квалификационного аттестата: 77-11-636;
- сети электроснабжения - от 20.08.2015 г., кадастровый инженер, Жидко Ксения Дмитриевна - № квалификационного аттестата: 77-11-636;
- сети электроснабжения - от 20.08.2015 г., кадастровый инженер, Жидко Ксения Дмитриевна - № квалификационного аттестата: 77-11-636;
- сети канализации - от 13.08.2015 г., кадастровый инженер, Жидко Ксения Дмитриевна - № квалификационного аттестата: 77-11-636;
- сети водоснабжения - от 19.08.2015 г., кадастровый инженер, Жидко Ксения Дмитриевна - № квалификационного аттестата: 77-11-636;

Первый заместитель министра
строительного комплекса
Московской области

В.Г. Сомов

