



МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Кому: ООО "Стройтэкс-Импекс", 141018, Московская
(наименование застройщика
область, Мытищи, пр-кт Новомытищинский, д. 43,
(фамилия, имя, отчество – для граждан,
корп. 5, m.cheremisina@stroyteks.ru
полное наименование организации – для
юридических лиц), его почтовый индекс
и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 28.12.2017

№ RU50-24-9980-2017

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,~~

15-этажный 2-х секционный жилой дом корпус 9 в мкр.22 г.Мытищи Московской области

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

расположенного по адресу:

Московская область, г. Мытищи, ул. Яузская, д.1

(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: 50:12:0100604:50, 50:12:0100604:55, 50:12:0100604:56

строительный адрес:

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,

№ RU50-16-2295-2015, дата выдачи 19.10.2015, орган, выдавший разрешение на строительство Министерство строительного комплекса Московской области.

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Многоквартирный жилой дом корпус 9			
Строительный объем – всего	куб.м.	44303,20	43698,00
в том числе надземной части	куб.м.	-	-
Общая площадь	кв.м.	-	11424,00
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 посещений	-	-	-
Вместимость	-	-	-
Количество этажей	-	-	-
в том числе подземных	-	-	-
Сети и системы инженерно- технического обеспечения	-	-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	-	-	-
Материалы стен	-	-	-
Материалы перекрытий	-	-	-
Материалы кровли	-	-	-
Иные показатели			
2.2. Объекты жилищного фонда			

Многоквартирный жилой дом корпус 9			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	7310,70	7290,60
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	-	-
Количество этажей	шт.	17	17
в том числе подземных	-	1	1
Количество секций	секций	2	2
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв.м	148	148
1-комнатные	шт./кв.м	103	103
2-комнатные	шт./кв.м	45	45
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.	7652,10	7635,00
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	-	железобетонные бетонные монолитные	железобетонные бетонные монолитные
Материалы стен	-	из прочих материалов	из прочих материалов
Материалы перекрытий	-	монолитное железобетонное	монолитное железобетонное
Материалы кровли	-	1-слой техноэласт, 1	1-слой техноэласт, 1

		слой линокрот, ц-п стяжка М-150, армированная сеткой 50 мм, гравий керамзитовый 50 мм, утеплитель пенополистерол ПСБ- С35 200 мм, пароизоляция полиэтиленовая пленка ж.б. плита покрытия 180 мм	слой линокрот, ц-п стяжка М-150, армированная сеткой 50 мм, гравий керамзитовый 50 мм, утеплитель пенополистерол ПСБ- С35 200 мм, пароизоляция полиэтиленовая пленка ж.б. плита покрытия 180 мм
Иные показатели			
Площадь общих коридоров, мест общего пользования и лестничных клеток - 1971,50 кв.м	-	-	-
Общая площадь помещений для обслуживания дома - 1479,10 кв.м, в том числе - ИТП - 29,60 кв.м, насосная пожаротушения - 23,10 кв.м, насосная ХВС - 15,70 кв.м	-	-	-
3. Объекты производственного назначения			
Наименование объекта	-	-	-
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			
Многоквартирный жилой дом корпус 9			
Класс энергоэффективности здания	-	В	В
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м2.	78,17	78,17
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	-	-
Заполнение световых проемов	-	-	-

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического(-их)

плана(-ов):

от 13.12.2017 (1 шт), от 09.11.2017 (1 шт), от 06.09.2017 (1 шт), кадастровый инженер - Котолевская Галина Александровна, № квалификационного аттестата - 77-12-162

**Первый заместитель
министра строительного
комплекса Московской
области**

(должность уполномоченного
лица органа, осуществляющего
выдачу разрешения на строительство)
28.12.2017



И.А. Федотова
(расшифровка подписи)