



МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Кому: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

(наименование застройщика)
"ВОСКРЕСЕНСКИЙ ДОМОСТРОИТЕЛЬНЫЙ
(фамилия, имя, отчество – для граждан,
КОМБИНАТ", 140200, Московская область,
полное наименование организации – для
Воскресенский район, г. Воскресенск, ул.
юридических лиц), его почтовый индекс
Московская, д. 41, nina.savelyeva@vdsk.ru
и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 24.01.2018

№ RU50-41-10176-2018

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,~~

14-ти этажный 2-х секционный жилой дом со встроенными нежилыми помещениями без функционального назначения с инженерными сетями

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

расположенного по адресу:

Российская Федерация, Московская область, Воскресенский муниципальный район, городское поселение Воскресенск, г. Воскресенск, ул. Ломоносова, д. 119, к. 1

(Постановление Администрации Воскресенского муниципального района Московской области от 30.10.2017 № 3691-ППЗ «О присвоении адреса объекту адресации по ул. Ломоносова в г. Воскресенске»)

(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: 50:29:0072101:4

строительный адрес:

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,

RU50514104-045P-

№ **14**, дата выдачи **09.12.2014**, орган, выдавший разрешение на строительство .

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.	31637,77	30473,5
в том числе надземной части	куб.м.	30022,13	29137,0
Общая площадь	кв.м.	8460,77	8304,0
Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	429,09	481,8
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			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	5133,7	5137,6
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	-	-
Количество этажей	шт.	14	14
в том числе подземных	-	-	-
Количество секций	секций	2	2
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв.м	117/5133,7	117/5137,6
1-комнатные	шт./кв.м	26/993,98	26/986,7
2-комнатные	шт./кв.м	52/2740,14	52/2748,2
3-комнатные	шт./кв.м	13/902,85	13/900,9
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.	6085,56	6088,8
Сети и системы инженерно-технического	-	-	-

обеспечения			
Лифты	шт.	4	4
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	-	Монолитная ж.б.плита	Монолитная ж.б.плита
Материалы стен	-	Кирпичные и ж. бетон.	Кирпичные и ж. бетон.
Материалы перекрытий	-	Сборные ж.бетонные	Сборные ж.бетонные
Материалы кровли	-	Рулонная по ж.б.плитам	Рулонная по ж.б.плитам
Иные показатели			
1-комнатные (студии)	шт./кв.м	26/496,73	26/501,8
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас) с учетом понижающего коэффициента	кв.м.	5609,63	5613,2
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			
Класс энергоэффективности здания	-	"В" высокий	"В" высокий
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м2.	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	Газосиликатные блоки автоклавного твердения D300, плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем ISOROC ПП-60, ПСБ-С-25	Изделия стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения-блок I/D300, плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем ISOROC минплита ПП-60, ПСБ-С-25
Заполнение световых	-	ПВХ профиль,	ПВХ профиль

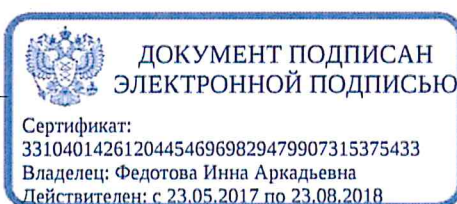
проемов		заполнение 2-х камерный стеклопакет 4-10-4-10-4	системы "ARtec" серии "EVOLUTION" 3-х камерный шириной 60 мм, заполнение 2-х камерный стеклопакет 4M1-10-4M1-10-И4
---------	--	---	--

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

Технический план от 08.12.2017, кадастровый инженер: Суясов Захар Викторович, № квалификационного аттестата 77-11-145

**Первый заместитель
министра строительного
комплекса Московской
области**

(должность уполномоченного
лица органа, осуществляющего
выдачу разрешения на строительство)
24.01.2018



И.А. Федотова
(расшифровка подписи)