



6532

ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Общество с ограниченной
ответственностью «Каскад»

Московская область,
Одинцовский район, с. Юдино, 1-е Успенское ш.,

д. 1Б

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 20.07.2015

№ RU50-06-1378-2015

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,~~

«Многоквартирные жилые дома – 3-я очередь строительства»

(наименование объекта (этапа)

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Московская область, г. Истра, мкр. «Восточный»

(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 50:08:0010302:188, 50:08:0010302:187

строительный адрес Московская область, г. Истра, мкр. «Восточный»

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,

RU50504103-

№ 290, дата выдачи 15.10.2013, орган, выдавший разрешение на строительство Администрация Истринского муниципального района

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Многоквартирный жилой дом №26			
Строительный объем – всего	куб. м	33661,0	33661,0
в том числе надземной части	куб. м	27507,0	27507,0
Общая площадь	кв. м	8264,7	8264,7
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	2096,4
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Многоквартирный жилой дом №27			
Строительный объем – всего	куб. м	62532,0	62532,0
в том числе надземной части	куб. м	51409,0	51409,0
Общая площадь	кв. м	15726,4	15655,2
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	4357,9
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
Многokвартирный жилой дом №26**

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	6198,7	6168,3
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		
Количество этажей	шт.	5	5 + подвал
в том числе подземных		-	1
Количество секций	секций	4	4
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	120	120
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	65	65
2-комнатные	шт./кв. м	45	45
3-комнатные	шт./кв. м	10	10

1-комнатные	шт./кв. м	-	-
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас, коэф. 0,5)	кв. м	6642,7	6390,3
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	5	5
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов		Монолит ж/б	Монолит ж/б
Материалы стен		Газосил. мон.ж/б	Газосил. мон.ж/б
Материалы перекрытий		Монолит ж/б	Монолит ж/б
Материалы кровли		М/черепица	М/черепица
Иные показатели		-	-
Многоквартирный жилой дом №27			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	11322,9	11297,3
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	4357,9
Количество этажей	шт.	5	5+подвал
в том числе подземных		-	1
Количество секций	секций	5	5
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	220	220
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	123	123
2-комнатные	шт./кв. м	77	77
3-комнатные	шт./кв. м	20	20

1-комнатные	шт./кв. м	-	-
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас, коэф. 0,5)	кв. м	11762,9	11727,3
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.	11	11
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов		Монолит ж/б	Монолит ж/б
Материалы стен		Газосил.мон.ж/б	Газосил.мон.ж/б
Материалы перекрытий		Монолит ж/б	Монолит ж/б
Материалы кровли		М/черепица	М/черепица
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		-	-

		-	-
--	--	---	---

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 ¹²			

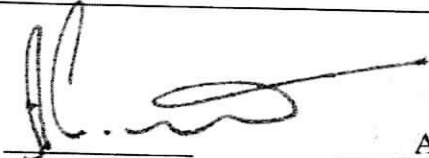
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов

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 на многоквартирный жилой дом №26 от 15 мая 2015 г; многоквартирный жилой дом №27 от 15 мая 2015 г. Кадастровый инженер – Рощин Евгений Игоревич, № аттестата 77-14-151

Заместитель министра
строительного комплекса
Московской области

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


(подпись)

А.Л. Моносов
(расшифровка подписи)

20
мл





ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ІШкі Істер Қызылорда облысының ІІМ Басқармасы
Астана қ. аймақ бөлімшесі

Қарағанды облысының ІІМ Басқармасы
Астана қ. аймақ бөлімшесі

Қарағанды облысының ІІМ Басқармасы
Астана қ. аймақ бөлімшесі

Қарағанды облысының ІІМ Басқармасы
Астана қ. аймақ бөлімшесі

КРАСНУКОВА С Ю

ГЛАВЫ. СМЕНАЛС

20.02.16

Суретке қол қойып, қарағанды облысының ІІМ Басқармасына жіберіледі.