

Кому: ООО ИСК «Строй-Капитал»
(наименование застройщика)

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

полное наименование организации – для юридических лиц), его почтовый индекс

600005, г.Владимир, Промышленный
проезд, д.2А

и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 27.09.2018

№ 33-RU33301000-58-2018

I. Департамент строительства и архитектуры администрации Владимирской 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, Корпус № 27 Многоквартирные жилые малоэтажные дома (блокированного и секционного типа) корпуса № 24-№28

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

расположенного по адресу:

Владимирская область, город Владимир, микрорайон Пиганово, улица Центральная, дом 32, корпус 5

(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: 33:22:014031:326

строительный адрес: -

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № 33-RU33301000-130-2015 от 05.06.2015, выданное управлением капитального строительства администрации города Владимира.

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем:	куб. м	-	5027
в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь здания:	кв. м	-	1219,1
Площадь нежилых помещений:	кв. м	-	-
Площадь тамбуров, коридоров, лестничных клеток		-	150,4
Количество зданий, сооружений	шт.	-	-
2. Объекты непромышленного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест	шт.	-	-
Количество помещений	шт.	-	-
Вместимость		-	-
Количество этажей	шт.	-	-
в том числе подземных	шт.	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
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	-	862,5
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей:	шт.	-	3
в том числе подземных:	шт.	-	-
Количество секций:	секций	-	-

Количество квартир/общая площадь, всего:	шт./кв. м	-	24/862,5
в том числе:			
1-комнатные:	шт./кв. м	-	12/359,9
2-комнатные:	шт./кв. м	-	12/502,6
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) (с пониж. коэф.):	кв. м	-	902,9
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов:		-	-
Материалы стен:		-	Пенополистирол кирпич
Материалы перекрытий:		-	-
Материалы кровли:		-	-
Иные показатели		-	-

3. Объекты производственного назначения

3.1 Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией

Тип объекта		-	-
Мощность	кВт	-	-
Производительность	тонн/год	-	-
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

Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией:

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
Удельный расход тепловой энергии	-	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций-	-	-	-
Заполнение световых проемов	-	-	-

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 21.06.2018, подготовленного кадастровым инженером Д.А. Антоновым, являющимся членом СРО КИ А СРО «Кадастровые инженеры» (уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре членов СРО КИ № 117).

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


(подпись)

А.Ю. Камшилов
(расшифровка подписи)



Пролито и пронумеровано
на 4 (четыре) листах

Ведущий инженер отдела подготовки
разрешительной документации
департамента строительства и архитектуры
администрации Владимирской области

27.09.18 Иванов И.Д. Платонова

