

Кому ООО «СЗ «Доброград»

(наименование застройщика)

601967, Владимирская

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

область, Ковровский район,

полное наименование организации – для

д.Гороженово, мкр.Доброград,

юридических лиц), его почтовый индекс

Звездный бульвар, д. 1,

помещение 5

и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 18.12.2019

№ 33- 507-0218-2019

Администрация Ковровского района

(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 объекта капитального строительства;** линейного объекта; объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта; завершено работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта,

Многоквартирный жилой дом №13

(наименование объекта (этапа) капитального строительства в соответствии

с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

Владимирская область, Ковровский район, МО Новосельское (сельское поселение)

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

д. Гороженово, мкр. Доброград, ул. Братьев Столетовых, дом 16

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: **33:07:000324:551**

строительный адрес: **Владимирская область, Ковровский район, МО Новосельское (сельское поселение), д.Гороженово, мкр.Гудвилл, участок №89 (многоквартирный жилой дом №13)**

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № 33- 507-0218-2019, дата выдачи 05.03.2019г. орган, выдавший разрешение на строительство администрация Ковровского района

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	6086,0	6086,0
в том числе надземной части	куб. м	4871,0	4871,0
Общая площадь	кв. м	1143,4	1143,4
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 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 (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	939,1	1002,9
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	2	2
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	9	9
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт.	9/939,1	9/1002,9
3-х комнатные , из них квартира №4 квартира №5 квартира №6	шт.	3	3/283,7 94,5 94,6 94,6
4-х комнатные , из них квартира №1 квартира №2 квартира №3 квартира №7 квартира №8 квартира №9	шт.	6	6/719,2 131,5 113,9 113,9 114,2 114,0 131,7
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, газоснабжение, теплоснабжение, связь, вентиляция	электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, газоснабжение, теплоснабжение, связь, вентиляция
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		ж/бетонные фундаментные плиты и фундаментные блоки	ж/бетонные фундаментные плиты и фундаментные блоки
Материалы стен - наружные,		газобетонные блоки Thermocub D500 на цементно-песчаном растворе M75 по ГОСТ	газобетонные блоки Thermocub D500 на цементно-песчаном растворе M75 по ГОСТ

		28013-98, толщиной 375мм; наружный слой утеплитель минераловатный ПП-80НГ ГОСТ 9573-2012 толщиной 80мм	28013-98, толщиной 375мм; наружный слой утеплитель минераловатный ПП-80НГ ГОСТ 9573-2012 толщиной 80мм
- внутренние, перегородки		газобетонные блоки Thermocub D600 на цементно-песчаном растворе М75 по ГОСТ 28013-98, толщиной 375мм; перегородки из газосиликатных блоков на цементно-песчаном растворе М75 по ГОСТ 28013-98, толщиной 100мм	газобетонные блоки Thermocub D600 на цементно-песчаном растворе М75 по ГОСТ 28013-98, толщиной 375мм; перегородки из газосиликатных блоков на цементно-песчаном растворе М75 по ГОСТ 28013-98, толщиной 100мм
Материалы перекрытий		сборные ж/бетонные многопустотные плиты по ГОСТ 28013-98	сборные ж/бетонные многопустотные плиты по ГОСТ 28013-98
Материалы кровли		полимерная мембрана ТехноНиколь ЕСОPLAST ТУ 5774-018-72746455-2007 (с механическим креплением)	полимерная мембрана ТехноНиколь ЕСОPLAST ТУ 5774-018-72746455-2007 (с механическим креплением)
Иные показатели		-	-
3. Объекты производственного назначения			
Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией:			
Тип объекта:		-	-
Мощность		-	-
Производительность	кВт	-	-
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)	категория	-	-
Протяженность	м	-	-
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)	м ³ /ч	-	-
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб	м	-	-
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи	кВт	-	-
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		С+ (нормальный)	С+ (нормальный)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	Вт/(м³ х °С)	0,294	0,294
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		газобетонные блоки Thermocub D500 на цементно-песчаном растворе М75 по ГОСТ 28013-98, толщиной 375мм; наружный слой утеплитель минераловатный ПП-80НГ ГОСТ 9573-2012 толщиной 80мм	газобетонные блоки Thermocub D500 на цементно-песчаном растворе М75 по ГОСТ 28013-98, толщиной 375мм; наружный слой утеплитель минераловатный ПП-80НГ ГОСТ 9573-2012 толщиной 80мм

Заполнение световых проемов		стеклопакеты ПВХ	стеклопакеты ПВХ
-----------------------------	--	------------------	------------------

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию не действительно без технического плана от 23.11.2019г. ООО «Геостройкадастр», кадастровый инженер Артамошкина Наталья Евгеньевна.

№ регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих деятельность: №27911.

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: А СРО «Кадастровые инженеры».

Заместитель главы,
начальник управления
жизнеобеспечения,
гражданской обороны,
строительства и
архитектуры администрации
Ковровского района
(должность уполномоченного
сотрудника органа,
осуществляющего выдачу
разрешения на ввод объекта
в эксплуатацию)


(подпись)

Маевский С.В.
(расшифровка подписи)



“18” декабря 2019 г.

М.П.

Разрешение на ввод
объекта в эксплуатацию
получил

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)