

Кому ООО СЗ «ОблСкладКомплект»
(наименование застройщика)

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

полное наименование организации – для
г.Владимир, ул.Студеная гора,

юридических лиц), его почтовый индекс

д.36, пом.248

и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 23.12.2021

№ 33-RU33301000-60-2021

I. Управление архитектуры и строительства администрации города Владимира

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 ~~нестроенного, 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,~~

(наименование объекта (этапа)

Реконструкция общежития под многоквартирный жилой дом

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Российская Федерация, Владимирская обл., Городской округ город Владимир,

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

Перекопский военный городок, д.29

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 33:22:011224:105

строительный адрес: - _____

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,

№ 33-RU33301000-07-2020, дата выдачи 20.02.2020, орган, выдавший разрешение на Строительство управление архитектуры и строительства администрации города Владимирка

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем – всего, в т.ч. подземной части	куб. м	8959,99 1073,35	9397 1184
Общая площадь	кв.м	2774,14	2910
Площадь нежилых помещений встроенные помещения из них по назначению: лестничные клетки, тамбуры и коридоры	кв.м		195,8
тамбур – подвал	кв.м		7,2
электрощитовая – подвал	кв.м		12,7
пространство для прокладки коммуникаций – подвал	кв.м		68,5
пространство для прокладки коммуникаций – подвал	кв.м		94,8
КУИ – подвал	кв.м		3,3
пространство для прокладки коммуникаций – подвал	кв.м		215,3
ИТП, помещение насосной - подвал	кв.м		26,4
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	шт		
Количество помещений			
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		1909,7

Количество этажей в том числе подземных	шт. шт.	6 1	6 1
Количество секций	секций	2	2
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м		30/1909,7
студии	шт./кв. м		-
1-комнатные	шт./кв. м		-
2-комнатные	шт./кв. м		20/1084,1
3-комнатные	шт./кв. м		10/825,6
4-комнатные	шт./кв. м		-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас (с пониж.коэф))	кв. м		2014,7
Сети и системы инженерно- технического обеспечения		Электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, связь, отопление	
Лифты	шт.		
Материалы фундаментов		ж/б	ж/б
Материалы стен		кирпич	кирпич
Материалы перекрытий		ж/б	ж/б
Материалы кровли		рулонная	рулонная
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			
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			
Иные показатели			

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 технического плана, подготовленного кадастровым инженером Шишулиной Еленой Александровной 08.12.2021; уникальный регистрационный номер члена саморегулируемой организации кадастровых инженеров в реестре членов саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр 1370, 18.11.2016

Заместитель главы администрации
города, начальник управления
архитектуры и строительства



(подпись)

С.А. Сысуев
(расшифровка подписи)

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

“ 23 декабря 2021 г.

МП



Прошито, пронумеровано и скреплено
печатью на 4 (четыре) листах
Консультант управления архитектуры и
строительства администрации города
Владимира

подпись

/ Корнилова Е.В.

ф.и.о.

2021 г.

« 23 »

октября

