

Приложение № 2
к приказу Министерства строительства
и жилищно-коммунального хозяйства
Российской Федерации
от 19 февраля 2015 г. № 117/пр

Кому **Обществу с ограниченной**
(наименование застройщика)
ответственностью «СтройГрад»
(фамилия, имя, отчество – для граждан,
полное наименование организации – для
432026, г. Ульяновск,
юридических лиц), его почтовый индекс
ул. Октябрьская, 22-П
и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата **21 декабря 2018 г.**

№ **RU 7300539892-67-2018**

I. **Администрация города Димитровграда Ульяновской 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; завершеного работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта,**

Многоквартирный жилой дом

(наименование объекта (этапа)

капитального строительства в соответствии с проектной документацией,

кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

433513, Ульяновская область, город Димитровград,

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

проспект Автостроителей, 63А, корпус 1.

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: **73:23:013020:11**

строительный адрес: **Ульяновская область, город Димитровград, проспект Автостроителей, 63А, корпус 1.**

Количество секций	секций	2	2
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	80	80
1-комнатные	шт./кв. м	40/1397,6/718,4	40/1397,8/717,9/1605,8
2-комнатные	шт./кв. м	40/2322,2/1282,2	40/2325,1/1277,3/2533,1
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)	кв. м	3926,20	4138,90
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		водоснабжение водоотведение электроснабжение газоснабжение теплоснабжение	водоснабжение водоотведение электроснабжение газоснабжение теплоснабжение
Лифты	шт.	2	2
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов		ж/бетонная плита	ж/бетонная плита
Материалы стен		ж/бетонные блоки	ж/бетонные блоки
Материалы перекрытий		керамзитобетонные 3-х слойные панели	легкобетонные панели
Материалы кровли		ж/бетонные плиты	ж/бетонные плиты
Иные показатели		кровля Унифлекс	кровля Унифлекс

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			
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		A+	A+
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт/ч	204,9	204,9
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		трехслойные панели с внутренним утеплением	трехслойные панели с внутренним утеплением
Заполнение световых проемов		оконные блоки из профиля ПВХ	оконные блоки из профиля ПВХ

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана.

Для ввода объекта в эксплуатацию представлен технический план здания от 20.11.2018 г., подготовлен кадастровым инженером Глушковой Татьяной Николаевной.

Номер квалификационного аттестата кадастрового инженера 73-13-195 выдан 22.02.2013 г. Департаментом государственного имущества и земельных отношений Ульяновской области. Сведения о кадастровом инженере внесены 12.03.2013 г. в государственный реестр кадастровых инженеров.

**Исполняющий обязанности
Главы города**

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



Ерменеева И.Ю.
Ивойлова Т.В.


(подпись)

А.Р.Гадальшин
(расшифровка подписи)