

Кому: Обществу с ограниченной  
(наименование застройщика,  
ответственностью специализированный  
(фамилия, имя, отчество – для граждан,  
застройщик «Новая Жизнь Недвижимость»  
полное наименование организации – для  
ИНН 7327074980  
юридических лиц), его почтовый индекс  
432045, г. Ульяновск, ул. Герасимова, 10М  
и адрес, адрес электронной почты)

## РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 31.03.2021

№ 73-73-028-2021

### I. Управление архитектуры и градостроительства администрации города Ульяновска

(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,**

**Многоквартирный жилой дом № 8 со встроенно-пристроенными объектами социального**

(наименование объекта (этапа)

**и коммунально-бытового назначения и обслуживания населения**

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

**Российская Федерация, Ульяновская область, Городской округ город Ульяновск,**

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

**г. Ульяновск, ул. Александра Невского, д. 2Ж, к. 2**

**Распоряжение Управления архитектуры и градостроительства администрации города Ульяновска от 03.12.2020 № 1083**

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 73:24:031016:4953

строительный адрес: \_\_\_\_\_

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,

73-73-172-2020 19.10.2020

№ 73-73-095-2019, дата выдачи 29.05.2019, орган, выдавший разрешение на строительство **Управление архитектуры и градостроительства администрации города Ульяновска**

### II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица	По проекту	Фактически
-------------------------	---------	------------	------------

	измерения		
<b>1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта</b>			
Объемный объем – всего	куб. м	<b>53 921,0</b>	<b>53 921,0</b>
в том числе надземной части	куб. м	<b>51 318,0</b>	<b>51 318,0</b>
Общая площадь	кв. м	<b>14 879,0</b>	<b>15 366,7</b>
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>2. Объекты непромышленного назначения</b>			
<b>2.1. Нежилые объекты</b>			
(объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест		-	-
Количество помещений		-	-
Вместимость		-	-
Количество этажей	шт.	-	-
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		-	-
<b>2.2. Объекты жилищного фонда</b>			
<b>2.2.1. Многоквартирный жилой дом № 8 со встроенно-пристроенными объектами социального и коммунально-бытового назначения и обслуживания населения</b>			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	<b>8 128,72</b>	<b>8 239,4</b>
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	<b>4 489,9</b>
Количество этажей	шт.	<b>20</b>	<b>20</b>
в том числе подземных		<b>1</b>	<b>1</b>
Количество секций	секций	-	<b>1</b>
Количество квартир/общая	шт./кв. м	<b>204</b>	<b>204/8239,4</b>



площадь, всего в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	85	85/2350,5
2-комнатные	шт./кв. м	68	68/2954,6
3-комнатные	шт./кв. м	34	34/1837,5
4-комнатные	шт./кв. м	17	17/1096,8
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	8 604,9
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		система водоснабжения (централизованная) система водоотведения (централизованная) система водоотведения ливневых вод (централизованная) система электроснабжения, система газоснабжения, система диспетчеризации лифтов, система связи	система водоснабжения (централизованная) система водоотведения (централизованная) система водоотведения ливневых вод (централизованная) система электроснабжения, система газоснабжения, система диспетчеризации лифтов, система связи
Лифты	шт.	-	3
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		железобетонные сваи, монолитные ростверки	железобетонные сваи, монолитные ростверки
Материалы стен		Из прочих материалов	Из прочих материалов
Материалы перекрытий		из монолита железобетонного	из монолита железобетонного
Материалы кровли		мягкая кровля с утеплителем толщиной 150 мм с покрытием из Техноэласт два слоя	мягкая кровля с утеплителем толщиной 150 мм с покрытием из Техноэласт два слоя
Иные показатели:			
Общая площадь квартир (с коэффициентом 0,5)	кв. м	8 489,63	8 604,9
Жилая площадь квартир	кв. м	5 933,68	6 060,1
Общая площадь нежилых помещений социального и коммунально-бытового назначения (1 и 2 этажи)	кв. м	1 399,78	1 398,8

Общая площадь нежилых помещений	кв. м	215,75	221,1
<b>3. Объекты производственного назначения</b>			
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		-	-
<b>4. Линейные объекты</b>			
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		-	-
<b>5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов</b>			
Класс энергоэффективности здания		<b>А</b>	<b>А</b>
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт·ч/м <sup>2</sup>	<b>0,16</b>	<b>0,16</b>
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		<b>Технофаст 100мм</b>	<b>Технофаст 100мм</b>
Заполнение световых проемов		<b>окна выполнены по ГОСТ 30674-99 из ПВХ-профилей</b>	<b>окна выполнены по ГОСТ 30674-99 из ПВХ-профилей</b>

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана  
23.03.2021, кадастровый инженер – Дранишникова Екатерина Витальевна, № 73-12-178  
от 10.08.2012, Департамент государственного имущества и земельных отношений  
Ульяновской области, дата внесения сведений о кадастровом инженере в  
государственный реестр кадастровых инженеров 21.08.2012

**Начальник Управления  
архитектуры и  
градостроительства  
администрации  
города Ульяновска**

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

“ 31 ” марта 20 21 г.

М.П.



(подпись)

**Н.А.Гордеева**

(расшифровка подписи)

Скреплено печатью на 5 (пяти)  
листах

Управление  
Начальник текстовой радиостроительского  
Управления связи в г. Горно-Алтайск  
Гордеева

432011, г. Улан-Удэ  
Ул. Гончарова, 38/8