

Кому Обществу с ограниченной
(наименование застройщика
ответственностью «ЗАПАД»
(фамилия, имя, отчество – для граждан,
полное наименование организации – для
432026, г. Ульяновск,
юридических лиц), его почтовый индекс
Московское шоссе, 17
и адрес, адрес электронной почты)

**РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию**

Дата 31.08.2016

№ 73-73-146-2016

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

многоквартирного жилого дома № 58 в третьем квартале малоэтажной застройки жилого
(наименование объекта (этапа)

микрорайона «Запад-1»

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

г. Ульяновск, Засвияжский район

(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: 73:19:073201:5638

строительный адрес: _____

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № 73-73-108-2015, дата выдачи 10.07.2015, орган, выдавший разрешение на строительство Администрация города Ульяновска

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	9 209,09	9 164,0

в том числе надземной части	куб. м	7 767,65	7 758,0
Общая площадь	кв. м	2 585,97	2 555,5
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	шт.	-	-
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			
Строительный объем – всего	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	-	-
2.2. Объекты жилищного фонда			
2.2.1. Многоквартирный жилой дом № 58			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	2 204,6
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	275,6
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных		-	-

Количество секций	секций	-	4
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	51	51/2204,6
1-комнатные	шт./кв. м	-	30/1047,8
2-комнатные	шт./кв. м	-	18/932,6
3-комнатные	шт./кв. м	-	3/224,2
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	-	2 279,9
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	система водоснабжения (централизованная) система водоотведения (централизованная) система электроснабжения, система газоснабжения
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	свайный фундамент, ростверки – монолитные бетонные
Материалы стен		-	сборные железобетонные панели
Материалы перекрытий		-	сборные пустотные железобетонные плиты толщ. 220 мм
Материалы кровли		-	наплавляемая рулонная с внутренним водостоком
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			
Количество этажей	шт.	-	-
в том числе подземных		-	-
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		-	-
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		В	В
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м ²	35,496	35,198
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		минераловатный утеплитель с отделкой «мокрый фасад»	минераловатный утеплитель с отделкой «мокрый фасад»
Заполнение световых проемов		оконные блоки из профиля ПВХ	оконные блоки из профиля ПВХ

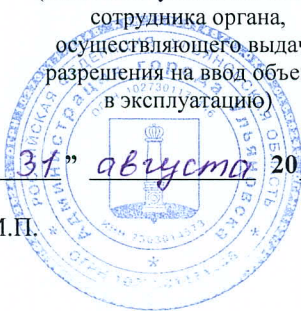
Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана
17.08.2016, кадастровый инженер – Рязанова Наталья Анатольевна № 73-12-171
от 16.05.2012, Департамент государственного имущества и земельных отношений
Ульяновской области, дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный
реестр кадастровых инженеров 25.05.2012

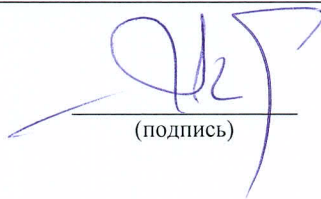
Глава администрации
города Ульяновска

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

“ 31 ” августа 20 16 г.

М.П.




(подпись)

А.В.Гаев

(расшифровка подписи)