

Кому Обществу с ограниченной
(наименование застройщика)
ответственностью «ЗАПАД-2»
(фамилия, имя, отчество – для граждан,
полное наименование организации – для
432063, г. Ульяновск,
юридических лиц), его почтовый индекс
ул. Карла Либкнехта, д. 19А
и адрес, адрес электронной почты)

**РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию**

Дата 28.12.2016

№ 73-73-275-2016

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; завершённых работами по сохранению объекта культурного наследия, при~~
~~которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности~~
~~объекта,~~

многоквартирный жилой дом № 7 в строительном квартале «Центральный»

(наименование объекта (этапа)

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Российская Федерация, Ульяновская область, г. Ульяновск, Заволжский район,

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

пр-кт Ливанова, д. № 14

Постановление администрации города Ульяновска от 27.07.2016 № 2125

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым
номером: 73:24:021011:44

строительный адрес: г. Ульяновск, Заволжский район

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,
73-73-264-2015 05.10.2015
№ 73304000-56, дата выдачи 11.02.2015, 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	43 034,29	43 034,0
в том числе надземной части	куб. м	40 080,82	40 081,0
Общая площадь	кв. м	11 716,43	11 182,6
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	боксы	-	-
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		-	-
2.2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	8499,9
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь	кв. м	-	2183,6

общего имущества в многоквартирном доме			
Количество этажей	шт.	9	9
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	5	5
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	185	185/8499,9
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	-	88/3344,3
2-комнатные	шт./кв. м	-	93/4867,9
3-комнатные	шт./кв. м	-	4/287,7
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	8999,0
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		система водоснабжения (централизованная) система водоотведения (централизованная) система электроснабжения, система теплосети, система газоснабжения, система водоотведения ливневых вод (централизованная)	система водоснабжения (централизованная) система водоотведения (централизованная) система электроснабжения, система теплосети, система газоснабжения, система водоотведения ливневых вод (централизованная)
Лифты	шт.	5	5
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		сваи забивные железобетонные, ростверки монолитные железобетонные	сваи забивные железобетонные, ростверки монолитные железобетонные
Материалы стен		из прочих материалов (трехслойные керамзитобетонные панели)	из прочих материалов (трехслойные керамзитобетонные панели)
Материалы перекрытий		сборные железобетонные панели	сборные железобетонные панели

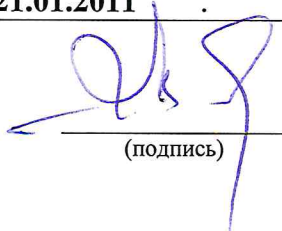
Материалы кровли		рулонная	рулонная
Иные показатели:		-	-
3. Объекты производственного назначения			
Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией:			
Тип объекта		-	-
Мощность		-	-
Производительность		-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
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		-	-
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		В	В

Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м ²	76,0	75,3
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		пенополистирол ПСБс	пенополистирол ПСБс
Заполнение световых проемов		ПВХ профили	ПВХ профили

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана **28.09.2016**, кадастровый инженер – **Жалальдинова Гузелия Рафеадовна, № 73-10-5** от **23.12.2010**, Департамент государственного имущества и земельных отношений Ульяновской области, дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров **21.01.2011**

**Глава администрации
города Ульяновска**

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


(подпись)

Гаев А.В.

(расшифровка подписи)

“ 08 ”  2016 г.

М.П.

