

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 30.12.2015

№ 73-73-192-2015

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

многоквартирного жилого дома № 8 со встроенными помещениями в строительном

(наименование объекта (этапа)

квартале «Центральный» Заволжского района г. Ульяновска

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Ульяновская область, г. Ульяновск, Заволжский 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: 73:24:021011:54

строительный адрес: _____

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № RU 73304000-287, дата выдачи 28.07.2014; орган, выдавший разрешение на строительство Администрация г. 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	54 328,5	54 396,0
в том числе надземной части,	куб. м	50 656,56	51 184,0
строительный объем котельной	куб. м	156,6	201,0
Общая площадь	кв. м	13 520,73	13 462,0
Площадь нежилых помещений	кв. м	–	–
Площадь встроенно-пристроенных помещений, в том числе площадь котельной	кв. м	161,12	143,3
	кв. м	53,94	42,4
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			
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	–	–

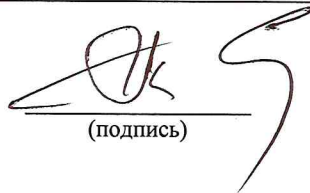
Площадь нежилых помещений	кв. м	—	—
2.2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	—	9 769,6
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	—	2 970,2
Количество этажей	шт.	—	1-12
в том числе подземных		—	1
Количество секций	секций	—	6
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	—	209/9 769,6
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	—	85/3 159,2
2-комнатные	шт./кв. м	—	110/5 588,8
3-комнатные	шт./кв. м	—	14/1021,6
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	—	10 348,5
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		—	Сети электроснабжения, водоснабжение, канализация, газоснабжения
Лифты	шт.	—	6
Эскалаторы	шт.	—	—
Инвалидные подъемники	шт.	—	—
Материалы фундаментов		—	Сваи забивные железобетонные с монолитными железобетонными ростверками
Материалы стен		—	Бетонные (панели трёхслойные керамзитобетонные)
Материалы перекрытий		—	Сборные железобетонные панели
Материалы кровли		—	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		—	—
Иные показатели		—	—
4. Линейные объекты			
Категория (класс)		—	—
Протяженность трассы газопровода высокого давления	м	—	—
Протяженность трассы газопровода среднего давления	м	—	—
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 (высокий)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м ²	—	58,01
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		—	Пенопласт ПСБс-50
Заполнение световых проемов		—	Пластиковые по ГОСТ 23166-99, двухкамерный стеклопакет с тройным остеклением

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана 04.09.2015, кадастровый инженер-Максимов Александр Иванович, квалификационный аттестат № 73-14-219, выдан 06.03.2014 Департаментом государственного имущества и земельных отношений Ульяновской области, 10.04.2014 внесён в государственный реестр кадастровых инженеров

**Глава администрации
города Ульяновска**

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



(подпись)

А.В.Гаев

(расшифровка подписи)

“ 30 ” декабря 20 15 г.

М.П.

