

Кому Обществу с ограниченной
(наименование застройщика)
ответственностью «Север»
(фамилия, имя, отчество – для граждан,
полное наименование организации – для
432071, г. Ульяновск,
юридических лиц), его почтовый индекс
ул. Крымова, д. 9
и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 16.12.2016

№ 73-73-255-2016

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

многоквартирного жилого дома по ул. Ульяны Громовой в Ленинском районе

(наименование объекта (этапа)

г. Ульяновска

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Ульяновская область, г. Ульяновск, Ленинский район, ул. Ульяны Громовой

(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: 73:24:040501:60

строительный адрес: _____

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,

73304000-176 26.05.2014

№ 73304000-432, дата выдачи 20.12.2013, 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	77 383,0	72 934,0
в том числе надземной части	куб. м	73 719,0	69 230,0
Общая площадь	кв. м	20 907,18	20 010,8
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
2. Объекты непроизводственного 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	-	14 565,3
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	5152,9

Количество этажей	шт.	20	22
в том числе подземных		-	1
Количество секций	секций	2	2
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	266	266/14 565,3
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	-	118/4939,2
2-комнатные	шт./кв. м	-	116/7047,0
3-комнатные	шт./кв. м	-	32/2579,1
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	14 857,9
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		система водоснабжения (централизованная) система водоотведения (централизованная) система электроснабжения, система газоснабжения, система водоотведения ливневых вод (централизованная)	система водоснабжения (централизованная) система водоотведения (централизованная) система электроснабжения, система газоснабжения, система водоотведения ливневых вод (централизованная)
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		железобетонные сваи, монолитный железобетонный ростверк	железобетонные сваи, монолитный железобетонный ростверк
Материалы стен		из прочих материалов (газосиликатные блоки с облицовкой керамическим кирпичом)	из прочих материалов (газосиликатные блоки с облицовкой керамическим кирпичом)
Материалы перекрытий		сборные железобетонные плиты	сборные железобетонные плиты
Материалы кровли		водоизоляционный рулонный ковер 2 слоя	водоизоляционный рулонный ковер 2 слоя

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	0,0043	0,0043

Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		минеральная плита	минеральная плита
Заполнение световых проемов		ПВХ	ПВХ

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана **08.12.2016**, кадастровый инженер – **Максимов Александр Иванович, № 73-14-219** от **06.03.2014**, Департамент государственного имущества и земельных отношений Ульяновской области, дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров **10.04.2014**

**Глава администрации
города Ульяновска**

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


(подпись)

Гаев А.В.

(расшифровка подписи)



скреплено печатью на 5 (пяти)

Листах Управління
архітектури і раціоналізації
Адміністрації міста Ужгород
Начальник 2017 г. Ужгород М. Г. Мишин
Управління Ул. Гончарова, 38/А