

Кому Обществу с ограниченной  
(наименование застройщика)  
ответственностью Строительной Компании  
(фамилия, имя, отчество - для граждан,  
"Каскад", 454106, г. Челябинск, Победы проспект,  
полное наименование организации - для  
дом 238, офис 14, ИНН 7448189746  
юридических лиц), его почтовый индекс  
и адрес, адрес электронной почты)

**РАЗРЕШЕНИЕ**  
**на ввод объекта в эксплуатацию**

Дата 14 августа 2020

№ RU74315000-123-2020

I. Администрация города Челябинска

(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,~~

Жилой дом (стр. №9) со встроенными помещениями общественного назначения, г.

(наименование объекта (этапа)

Челябинск, Курчатовский район, Краснопольская площадка № 1, жилой район № 11,  
капитального строительства

микрорайон 57 (шифр проекта: 882-9-2018)

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу: Российская Федерация, Челябинская область, город Челябинск,

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

Курчатовский район, улица Маршала Чуйкова, 11. Распоряжение заместителя Главы города по

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

вопросам градостроительства от 31.05.2019 № 6451-р.

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером:  
74:19:0901002:1625

строительный адрес: Челябинская обл., Сосновский район, д. Моховички

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № RU74315000-97-ж-2018, дата выдачи 29.06.2018, орган, выдавший разрешение на строительство Администрация города Челябинска. Внесены изменения в распоряжение заместителя Главы города по вопросам градостроительства от 16.05.2019 № 5583-р.

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
<b>1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта</b>			
Строительный объем – всего	куб. м	35471,94	35360,00
в том числе надземной части	куб. м	34025,51	33885,00
Общая площадь	кв. м	10789,60	10789,60
Площадь нежилых помещений	кв. м	2366,56	2567,20
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	216,08	221,00
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
<b>2. Объекты непроизводственного назначения</b>			
<b>2.1 Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)</b>			
Количество мест		-	-
Количество помещений		-	-
Вместимость		-	-
Количество этажей	шт.	-	-
в том числе подземных	шт.	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъёмники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели		-	-
<b>2.2 Объекты жилищного фонда</b>			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	7182,37	7147,30
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	2366,56/2150,48	2567,20/2346,2
Количество этажей	шт.	17	17
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	1	1

Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	141/7182,37	141/7147,30
1-комнатные	шт./кв. м	16/512,96	16/510,30
1-комнатные (студия)	шт./кв. м	1/24,27	1/24,30
2-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные (студия+1)	шт./кв. м	63/2570,40	63/2568,00
3-комнатные	шт./кв. м	-	-
3-комнатные (студия+2)	шт./кв. м	61/4074,74	61/4044,70
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	7522,11	7506,00
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		ТС, НВК, ОВ, ВК, ЭО, СС3, СС5, РТ, ПС	ТС, НВК, ОВ, ВК, ЭО, СС3, СС5, РТ, ПС
Лифты	шт.	2	2
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъёмники	шт.	1	1
Материалы фундаментов		монолитная плита, ФБС	монолитная плита, ФБС
Материалы стен		трехслойные железобетонные панели с утеплителем	трехслойные железобетонные панели с утеплителем
Материалы перекрытий		железобетонные плоские панели	железобетонные плоские панели
Материалы кровли		железобетонные безрулонные кровельные панели с внутренним водостоком	железобетонные безрулонные кровельные панели с внутренним водостоком
Иные показатели		-	-

### 3. Объекты производственного назначения

Наименование объекта капитального строительства, в составе проектной документации: -

Тип объекта		-	-
Мощность		-	-
Производительность		-	-
Количество этажей	шт.		
в том числе подземных	шт.		
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъёмники	шт.	-	-



Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели		-	-
<b>4. Линейные объекты</b>			
Категория (класс)		-	-
Протяженность	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		-	-
<b>5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов</b>			
Класс энергоэффективности здания		В	В
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м. площади	кВт*ч/м2	58,9	58,8
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		трехслойные железобетонные панели с утеплителем	трехслойные железобетонные панели с утеплителем
Заполнение световых проемов		ПВХ профиль, двойное остекление	ПВХ профиль, двойное остекление

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана: от 06.05.2020. Кадастровый инженер Глинкина Е. П., квалификационный аттестат № 74-13-612 выдан 24.10.2013 Министерством промышленности и природных ресурсов Челябинской области. Сведения о кадастровом инженере внесены в Государственный реестр кадастровых инженеров 06.11.2013.

Заместитель Главы города по строительству  
(должность уполномоченного лица органа, осуществляющего выдачу разрешения на строительство)



“ 14 ” августа 2020 г.

Коржикова Н.А.  
263 48 11