

Кому Общество с ограниченной ответственностью
 (наименование застройщика (фамилия, имя, отчество -
«Уралавгострой-Челябинск», 454010, г. Челябинск,
 для граждан, полное наименование организации – для юридических лиц)
ул. Рвставели, д. 1-б, (351) 2366300, ИНН 7445028885
 его почтовый индекс и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата « 17 » октября 2018 г.
 (дата подписания документа)

№ ру 74 – 3040002005001 – 29 - 2018

I. Администрация Копейского городского округа Челябинской области
 (наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления, осуществляющих выдачу разрешения на строительство. 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.~~

Многоквартирный 10-ти этажный жилой дом со встроенными
 (наименование объекта (этапа капитального строительства в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

помещениями общественного назначения

расположенного по адресу:

Челябинская обл., г. Копейск, пр. Славы, 22

(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: 74:30:0103010:963

строительный адрес: отсутствует

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № ру 74-3040002005001 – 105 – 1 - 2014, дата выдачи 01.08.2017, орган, выдавший разрешение строительство: Администрация Копейского городского округа Челябинской области

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактическая
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем – всего	куб. м	-	19 045,0
в том числе подземной части	куб. м	-	1 361,0
Общая площадь	кв. м	-	5 524,1
Общая площадь нежилых помещений	кв. м	-	353,7
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	-	1
2. Объекты непроизводственного назначения			
2.1 Нежилые объекты			
2.2 (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	-	-	-
2.3 Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	3 830,1
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	1 156,8
Количество этажей	шт.	-	11 / 1
в том числе подземных			
Количество секций	секций	-	2
Количество квартир/общая площадь, всего, в том числе:	шт./кв. м	-	73 / 3 830,1
1-комнатные	шт./кв. м	-	9 / 364,0
Студии	шт./кв. м	-	18 / 432,9
2-комнатные	шт./кв. м	-	37 / 2 296,6
3-комнатные	шт./кв. м	-	9 / 736,6
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	-	4 005,3
Сети и системы инженерно-технического обеспечения:			
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		железобетонная монолитная плита	
Материалы стен		трехслойные панели толщиной 350 мм	
Материалы перекрытий		железобетонные плоские плиты	
Материалы кровли		безрулонная, железобетонная с внутренним водостоком	
Иные показатели		-	
3. Объекты производственного назначения			
Наименование объекта капитального строительства, в соответствии с проектной документацией:			
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	-	-	C+
Удельный расход тепловой энергии на кв. м. площади	кВтч(м2*год)	-	107,52
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	-	
Заполнение световых проемов	-	-	трехслойные стеклопакеты

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана:

подготовлен 16.10.2018 кадастровый инженер Морковина Ю.А., № регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность 12635, тел. (8351) 232-24-84, 454080, ОГУП «Областной центр технической инвентаризации» по Челябинской области Копейский филиал, г. Челябинск, ул. Сони Кривой, 75-а

Заместитель Главы городского округа
по имуществу, градостроительству
и жилищной политике

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

« 17 » октября 2018 г.

М.П.

(подпись)

К.В. Никитин
(расшифровка подписи)

