

Кому: Закрытому акционерному обществу
«ЮИТ Уралстрой»
620135, г. Екатеринбург,
ул. Красных командиров, д. 23

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 30.10.2015

№ RU 66302000-4399-2014

И. Администрация города Екатеринбурга

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~~

подземная автостоянка (№ 3 по ГП),

расположенного по адресу:

Российская Федерация, Свердловская область, муниципальное образование «город Екатеринбург», город Екатеринбург, улица Ильича, дом 42в (Справка о присвоении адреса от 14.01.2015 № 9)

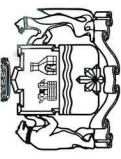
на земельном участке с кадастровым номером: 66:41:0106096:3701

строительный адрес: Свердловская область, город Екатеринбург, Орджоникидзевский район, улица Ильича, дом 42а

В отношении объекта капитального строительства выданы разрешения на строительство: № RU 66302000-3190 дата выдачи 27.02.2013, № RU 66302000-3591 дата выдачи 06.08.2013, № RU 66302000-3979 дата выдачи 27.01.2014 и № RU 66302000-4399 дата выдачи 05.08.2014, орган, выдавший разрешения на строительство: Администрация города Екатеринбурга.

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	9 840,7	9 952,0
в том числе надземной части	куб.м	9 397,5	9 415,0
Общая площадь	кв.м	2 810,4	2 801,4
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 помещений			



Вместимость	м/место	99	99
Количество этажей			
в том числе подземных			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения:			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов	монолитные железобетонные столбчатые и ленточные		
Материалы стен	монолитный железобетон		
Материалы перекрытий	монолитные железобетонные плиты		
Материалы кровли	эксплуатируемая: материалы в зависимости от размещаемых на ней площадок		
Иные показатели			
2.2 Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м		
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м		
Количество этажей	шт.		
в том числе подземных			
Количество секций	секций		
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв.м		
1-комнатные	шт./кв.м		
2-комнатные	шт./кв.м		
3-комнатные	шт./кв.м		
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		
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
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			
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м. площади			
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			
Заполнение световых проемов			

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана здания от 06.08.2015, подготовленного кадастровым инженером Шуваловой Светланой Викторовной (кадастровый аттестат от 07.06.2012 № 66-12-523 выдан Министерством по управлению государственным имуществом Свердловской области, дата внесения в государственный реестр кадастровых инженеров – 13.06.2012).

Заместитель главы Администрации города Екатеринбурга по вопросам капитального строительства и землепользования



С.П.Мямин



« 30 » октября 20 15 г.

Прошито _____
Исполнитель

gbr

Листов _____

Департамент архитектуры, градостроительства
и регулирования земельных отношений
Администрации города Екатеринбурга
отдел выдачи разрешений на строительство

главный специалист

Варварова Н.В.

(Фамилия И.О., подпись)