

Кому Обществу с ограниченной
(наименование застройщика
ответственностью «Универсал».
(фамилия, имя, отчество - для граждан,
Свердловская область,
полное наименование организации - для
город Екатеринбург,
юридических лиц), его почтовый индекс
ул. Ботаническая, 19-3.
и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 22.03.2016 года

N RU 66307000-08-2016

I. Администрация Арамильского городского округа

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

«Девятиэтажный 272-квартирный жилой дом со встроенными нежилыми помещениями в подвале и на 1-ом этаже».

(наименование объекта (этапа)

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Свердловская область, Сысертский район, город Арамиль, улица Космонавтов, 7.

(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 _____

66:33:0101003:301.

строительный адрес _____.

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, N RU 66341000-25/14, дата выдачи 25.07.2014 года, орган, выдавший разрешение на строительство: Администрация Арамильского городского округа

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица	По проекту	Фактически
-------------------------	---------	------------	------------

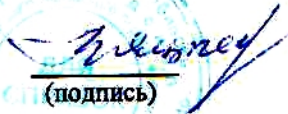
	измерения		
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб. м	83 833.65	75 446.00
в том числе надземной части	куб. м	75 592.95	67 890.00
Общая площадь	кв. м	22 777.41	19 657.40
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений в т.ч.: - в подвале - на первом этаже	кв. м	3177.48	2112.2 996.9 1115.3
Количество зданий, сооружений <11>	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.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели <12>			
2.2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	14 337.16	14119.50
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме: Электрощитовая Машинные отделения МОП	кв. м		3425.7 31.7 114.4 4.3

Насосная ИТП			11.4 97.1
Количество этажей	шт.	10	10
в том числе подземных этажность		1 9	1 9
Количество секций	секций	5	5
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	272/14829.0	272/14119.5
1-комнатные	шт./кв. м	172/7042.10	172/6717.5
2-комнатные	шт./кв. м	68/5018.50	68/4783.4
3-комнатные	шт./кв. м	32/2768.40	32/2618.6
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	14 829.0	14752.3
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Монолитная ж/б плита	Монолитная ж/б плита (стены подвала).
Материалы стен		Твинблок, утеплитель, кирпич	Твинблок, утеплитель, кирпич.
Материалы перекрытий		Монолитные ж/б плиты	Плиты ж/б монолитные
Материалы кровли		Плоская, рулонная.	Плоская, рулонная.
Иные показатели <12>			
3. Объекты производственного назначения			
Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией:			
Тип объекта			

Производительность			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
4. Линейные объекты			
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			
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов <13>			
Класс энергоэффективности здания			
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт * ч/м2		
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			
Заполнение световых проемов			

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана: Техплан подготовлен СОГУП «Областной Центр недвижимости» филиал «Сысертское БТИ» (г. Сысь, ул. Быкова, 19) от 21.12.2015 года. Кадастровый инженер Шилова Ольга Владимировна № аттестата 66-10-174 серия А № 0000179 от 28.12.2010 года, выдан МУГИСО.

Нач. Отдела архитектуры и градостроительства
Администрации Арамилевского городского округа
(должность уполномоченного
сотрудника органа, осуществляющего
выдачу разрешения на ввод
объекта в эксплуатацию)


(подпись)

В.В. Яцкевич
(расшифровка подписи)

"22" марта 2016 года

Пронумеровано
Количество *4* листов
Глазырина Н.И. *ГЛ*
Скреплено печатью

