

Кому Жилищно-строительный кооператив
(наименование застройщика)
«Молодежный».

(фамилия, имя, отчество - для граждан,
Свердловская область, город Екатеринбург
полное наименование организации - для
улица Мамина-Сибиряка,
юридических лиц), его почтовый индекс
73, литер А, пом. 32
и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 14.06.2017 года

N RU 66307000-20-2017

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 с статьями 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,

«Многоквартирный 3-х этажный 4-х секционный жилой дом».

(наименование объекта (этапа) капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Свердловская область, Сысертский р-он, город Арамиль, улица Гарнизон, дом 3-4, корпус 1.

(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

66:25:0202003:131

строительный адрес Свердловская область, Сысертский р-он, город Арамиль, улица Гарнизон, дом 3-4, корпус 1.

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, N RU 66307000-34-2015, дата выдачи 21.10.2015 года, орган, выдавший разрешение на строительство: Администрация Арамильского городского округа

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	11616,6	13745,0
в том числе надземной части	куб. м	11616,6	13745,0
Общая площадь	кв. м	4224,21	3913,7
Площадь нежилых помещений	кв. м		556,7
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	98,96	101,8
Количество зданий, сооружений <11>	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			
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	3352,74	3255,2
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		556,7
Количество этажей	шт.	3	3

в том числе подземных			
Количество секций	секций	4	4
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	128/3352,74	128/3255,2
1-комнатные	шт./кв. м	128/3352,74	128/3255,2
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	3352,74	3255,2
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов		Монолитный железобетон	
Материалы стен		Деревянный каркас с утеплителем	
Материалы перекрытий		Деревянные отепленные	
Материалы кровли		Металлическа я	
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			
4. Линейные объекты			
Категория (класс)			
Протяженность	Пог.м.		
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)	МВт.		
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			
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: Технический план подготовлен СОГУП «Областной государственный Центр
 технической инвентаризации и регистрации недвижимости» Свердловской области филиал
 «Режевское БТИ и РН» (г. Реж, ул. Энгельса, 6) от 29.08.2016 г. Кадастровый инженер Игитова Ольга
 Владимировна № квалификационного аттестата 66-13-712.

Нач. Отдела архитектуры и градостроительства Администрации
 Арамильского городского округа

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

(подпись)

В.В. Яцкевич

(расшифровка подписи)

"14" июня 2017 г.

М.П.



Скреплено печатью

