

Кому Акционерному обществу

(наименование застройщика)

«Специализированный застройщик Трест
Уралавгострой»

(фамилия, имя, отчество - для граждан,
456318, Россия, Челябинская область, г. Миасс,
полное наименование организации - для
ул. Попова, д. 6.
юридических лиц), его почтовый индекс

и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ

на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 28 февраля 2019 г.

N 74-25-858-2019

I. Администрация Златоустовского 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;~~ ~~завершенного работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта~~

«Многоквартирный жилой дом № 3 по адресу: Челябинская область, г. Златоуст,

(наименование объекта (этапа)

кв. Молодежный», без наружных сетей

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)
расположенного по адресу:

Российская Федерация, Челябинская область, Златоустовский городской округ, город

(адрес объекта капитального строительства в соответствии

Златоуст, кв. Молодежный, 3. Распоряжение Администрации Златоустовского
городского округа от 29.01.2019 г. № 169-р «О присвоении адреса»

с государственным адресным реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса) на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером:

74:25:0304634:14

строительный адрес: Челябинская область, г. Златоуст, кв. Молодежный, д.3

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство N RU-74251000-655, дата выдачи 12.05.2015 г., орган, выдавший разрешение на строительство Администрация Златоустовского 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	26535,73	26535,73
в том числе надземной части	куб. м	1766,74	1766,64
Общая площадь:	кв. м	8385,0	8385,0
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 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		-	-

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		-	-
Эскалаторы		-	-
Инвалидные подъемники		-	-
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		В	В
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	Вт/ (куб.м. ·°С)	0,180	0,180

2.2. Объекты жилищного фонда

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	5877,91	5909,7
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме общая площадь помещений, предназначенных для обслуживания более одного помещения (общие помещения в доме)	кв. м	918,0	918,0
Количество этажей	шт.	10	10
в том числе подземных	шт.	-	-
Количество секций	секций	3	3
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	136/5909,7	136/5909,7
1-комнатные	шт./кв. м	57/1762,9	57/1762,9
2-комнатные	шт./кв. м	66/3358,4	66/3358,4
3-комнатные	шт./кв. м	13/788,4	13/788,4
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	6206,13	6237,7
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		сети: электроснабжения, водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, газоснабжения, связи (телефонизация, радификация, телевидение, домофон, диспетчеризация лифтов)	
Лифты	шт.	3	3
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		сваи железобетонные	
Материалы стен		железобетонные панели	
Материалы перекрытий		железобетонные плоские панели	
Материалы кровли		плиты лотковые железобетонные	

Прошито, пронумеровано и
скреплено печатью *21 марта* листа

Заместитель Главы ЗГО по строительству

Д.А. Арслангареев
Д.А. Арслангареев

20.02/196
дата

