

Кому: Обществу с ограниченной
ответственностью "Крона"
(наименование застройщика)
630054 г. Новосибирск,
(фамилия, имя, отчество - для граждан,
3-й пер. Крашенникова, д.3/1
полное наименование организации – для юридических лиц),
ИНН 5407070988
его почтовый индекс и адрес, адрес электронной почты)

**РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию**

Дата « 07 » сентября 2018г. № 86-ru86305000-52-2018

I. Администрация города Нижневартовска
(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
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;~~

Жилой дом с помещениями социального назначения

(наименование объекта (этапа) капитального строительства)

в г. Нижневартовск по ул. Чапаева, дом 1

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра,
г. Нижневартовск, ул. Чапаева, №1

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным реестром с указанием реквизитов документов)

Приказ управления архитектуры и градостроительства
администрации города Нижневартовска от 29.08.2018 №1015/30-01-П «О присвоении адреса»
присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 86:11:0103003:79
86:11:0103003:43
86:11:0103003:6936
86:11:0103003:6919
86:11:0000000:80962

строительный адрес: _____

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, №г86305000-37-2017, дата выдачи 30.05.2017, орган, выдавший разрешение на строительство - администрация города Нижневартовска Ханты-Мансийского автономного округа-Югры

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	26734	26734
в том числе надземной части	куб. м	24026,87	24026,8
Общая площадь	кв. м	6 934,62	6851,7
Площадь нежилых помещений	кв. м	439,01	440,6
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	6	6

2. Объекты непромышленного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест		-	-
Количество посещений		-	-
Вместимость		-	-
Количество этажей	шт.	-	-
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		-	-
2.2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	4589,77	4563,9
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	1633,6
Количество этажей	шт.	11	11
в том числе подземных		1	1

Количество секций	секция	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе	шт./кв. м	81 / 4589,77	81 / 4563,9
1-комнатные	шт./кв. м	19 / 744,51	19 / 759,2
2-комнатные	шт./кв. м	44 / 2501,8	44 / 2459,4
3-комнатные	шт./кв. м	17 / 1200,04	17 / 1205,5
4-комнатные	шт./кв. м	1 / 141,08	1 / 139,8
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	- / -	- / -
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	4777,2
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Наружные сети ливневой канализации	м	33,0	15,0
Наружные сети бытовой канализации	м	147,0	241,0
Наружные сети теплоснабжения	м	217,8	216,0
Сети холодного водоснабжения	м	323,0	98,0
Наружные сети электроснабжения	м	172,0	205,0
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		ж/б сваи	ж/б сваи,
Материалы стен		кирпич	кирпич
Материалы перекрытий		ж/б плиты	ж/б плиты
Материалы кровли		мягкая рулонная Технониколь	мягкая рулонная Технониколь
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	кВт•ч/м2	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	-
Заполнение световых проемов		-	-

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технических планов 1,2,3,4,5,6 от 30.08.2018, кадастровый инженер Грошиков Егор Дмитриевич, аттестат №86-11-239 от 06.08.2013, выдан Департаментом по управлению государственным имуществом ХМАО-Югры. Дата внесения сведений в государственный реестр кадастровых инженеров 27.01.2017;

Заместитель главы города
по строительству



В.П. Ситников

Исполняющий обязанности
начальника управления
архитектуры и градостроительства
администрации города

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



(подпись)

Т.И. Старостенко

(расшифровка подписи)

«07» сентября 2018 г.