

Кому ОАО "Строительная компания
(наименование застройщика)
"Челябинскгражданстрой", 454080, г. Челябинск,
(фамилия, имя, отчество - для граждан,
ул. Энтузиастов, 1, т. 265-29-33, ИНН 7453017809
полное наименование организации - для
юридических лиц), его почтовый индекс
и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 14 февраля 2020

№ RU74315000-17-2020

I. Администрация города Челябинска

(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,~~

Жилой дом № 3 (стр.) в микрорайоне № 49 Б жилого района № 11 Краснопольской

(наименование объекта (этапа)

площадки № 1 в Курчатовском районе (1 этап строительства) (шифр проекта

капитального строительства

18-2016/3-1)

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу: Челябинская область, город Челябинск, Курчатовский район,

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

улица Клайна, 3. Распоряжение заместителя Главы города по вопросам градостроительства от

реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

31.07.2018 № 8846-с

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером:

74:19:0901002:3572

строительный адрес: Челябинская область, город Челябинск, по ул. Клайна

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № RU74315000-75-ж-2018, дата выдачи 20.06.2018, орган, выдавший разрешение на строительство Администрация города Челябинска. Внесены изменения распоряжением заместителя Главы города по вопросам градостроительства от 09.10.2018 № 11440-с

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	19061,84	19176
в том числе надземной части	куб. м	17772,32	17911
Общая площадь	кв. м	5492,68	5477
Площадь нежилых помещений	кв. м	1427	1433,3
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	шт.	-	-
в том числе подземных	шт.	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъёмники	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	4054,74	4046,8
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в	кв. м	1427/1427	1433,3/1433,3

многоквартирном доме			
Количество этажей	шт.	11	11
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	2	2
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	80/4054,74	80/4046,8
1-комнатные	шт./кв. м	41/1676,41	41/1671,6
2-комнатные	шт./кв. м	39/2378,33	39/2375,2
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	4250,53	4246,8
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		ВК, ТС, ЭС, радио, телефон, ТВ	ВК, ТС, ЭС, радио, телефон, ТВ
Лифты	шт.	2	2
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		железобетон	железобетон
Материалы стен		железобетон	железобетон
Материалы перекрытий		железобетон	железобетон
Материалы кровли		железобетон	железобетон
Иные показатели		-	-

3. Объекты производственного назначения

Наименование объекта капитального строительства, в составе проектной документации:			
Тип объекта		-	-
Мощность		-	-
Производительность		-	-
Количество этажей	шт.	-	-
в том числе подземных	шт.	-	-
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	м	-	-
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	кВт*ч/м2	87,2	87,2
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		пенопласт полистирольный в трёхслойных панелях	пенопласт полистирольный в трёхслойных панелях
Заполнение световых проемов		ПВХ, стеклопакеты	ПВХ, стеклопакеты

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана: от 26.12.2019. Кадастровый инженер Феоктистова Н. В., квалификационный аттестат № 74-16-835 выдан 02.06.2016 Министерством имущества и природных ресурсов Челябинской области. Сведения о кадастровом инженере внесены в Государственный реестр кадастровых инженеров 09.06.2016

Заместитель Главы города
по строительству

(должность уполномоченного лица органа, осуществляющего выдачу разрешения на строительство)

В. В. Шамне
(расшифровка подписи)

“14” февраля 2020 г.

Коржикова Н.А.
263 48 11

