

Кому Обществу с ограниченной
(наименование застройщика)
ответственностью «Стройинвест»
(фамилия, имя, отчество - для граждан,
454126, г. Челябинск, ул. Энтузиастов, д. 26а,
полное наименование организации - для
офис 3/5, ИНН 7449064612
юридических лиц), его почтовый индекс
и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 10 октября 2019

№ RU74315000-198-2019

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 (шифр проекта 10-05)

(наименование объекта (этапа)

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

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

улица Каслинская, д. 95. Распоряжение заместителя Главы города по вопросам

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

градостроительства от 22.08.2017 № 10199-с

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером:
74:36:0000000:0161

строительный адрес: ул. Работниц, Калининский район, город Челябинск

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № RU74315000-1-ж-2012, дата выдачи 20.12.2012, орган, выдавший разрешение на строительство Администрация города Челябинска.

Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	3570,33	3537,9
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Электроснабжение, холодное и горячее водоснабжение, противопожарный водопровод, водоотведение, отопление, вентиляция, сети связи, пожарная сигнализация, диспетчеризация	Электроснабжение, холодное и горячее водоснабжение, противопожарный водопровод, водоотведение, отопление, вентиляция, сети связи, пожарная сигнализация, диспетчеризация
Лифты	шт.	1	1
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Бетон, железобетон	Бетон, железобетон
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Железобетон	Железобетон
Материалы кровли		Железобетонная, плоская с организованным водостоком	Железобетонная, плоская с организованным водостоком
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	30,9	30,9
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Пенопласт полистирольный	Пенопласт полистирольный-
Заполнение световых проемов		ПВХ с двухкамерным стеклопакетом	ПВХ с двухкамерным стеклопакетом

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана: от 29.08.2019. Кадастровый инженер Кокшаров Е. А., квалификационный аттестат № 45-13-25, выдан 24.04.2013 Департаментом имущественных и земельных отношений Курганской области. Сведения о кадастровом инженеру внесены в Государственный реестр кадастровых инженеров 14.05.2013

Заместитель Главы города по вопросам градостроительства

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



В. В. Шамне

(подпись)

(расшифровка подписи)

М.П.

«10» октября 2019 г.

Мельник Н.В.
263 62 44

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	20627,6	19646
в том числе надземной части	куб. м	18852,4	17871
Общая площадь	кв. м	4389,01	4959,4
Площадь нежилых помещений	кв. м	942,2	942,2
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 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	3354,43	3330,1
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	942,2	942,2
Количество этажей	шт.	11	11
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	59/3354,43	59/3330,1
1-комнатные	шт./кв. м	29/1071,69	27/977,6
2-комнатные	шт./кв. м	9/500,46	11/584,6
3-комнатные	шт./кв. м	21/1782,28	21/1767,9
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-	-