



Кому: Обществу с ограниченной ответственностью "Строительная компания "ДГЛ"

(наименование застройщика (фамилия, имя, отчество – для граждан, полное наименование организации – для юридических лиц),

640022, г. Курган, ул. К. Маркса, 86а/1

(его почтовый индекс и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Дата

18 сентября 2019 года.

№

45-RU45301000-66-2019

Администрация города Кургана

(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; завершено работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта,

Многоквартирный жилой дом

(наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Российская Федерация, Курганская область, город Курган, 7 микрорайон, №18в (Постановление Администрации города Кургана от 09 сентября 2019 года №5876)

(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: 45:25:020404:15

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № RU45301000-228, дата выдачи 18.06.2014 года, орган, выдавший разрешение на строительство Администрация города Кургана

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	м3	18 719,80	18 719,80
в том числе надземной части	м3	17 430,20	17 430,20
Общая площадь	м2	5 452,20	5 452,20
Площадь нежилых помещений	м2	641,10	641,10
Площадь встроенно-пристроенных помещений	м2	-	-
Количество зданий, сооружений	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.	-	-
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)	м2	4 067,82	4 067,82
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	м2	1384,38	1384,38
Количество этажей	шт.	9	9
в том числе подземных	шт.		
Количество секций	шт.	2	2
Количество квартир/общая площадь, всего	штук/кв.м.	90/4067,82	90/4067,82
в том числе:			
1-комнатные	штук/кв.м.	38/1146,8	38/1146,8
2-комнатные	штук/кв.м.	34/1646,7	34/1646,7
3-комнатные	штук/кв.м.	18/1274,32	18/1274,32
4-комнатные	штук/кв.м.	-	-
более чем 4-комнатные	штук/кв.м.	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	м2	4 389,42	4 389,42
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	2	2
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		железобетонный ленточный	железобетонный ленточный
Материалы стен		кирпичные	кирпичные
Материалы перекрытий		ж/бетонные плиты	ж/бетонные плиты
Материалы кровли		совмещенная	совмещенная
Иные показатели	назначение здания	-	многоквартирный дом

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		В	В
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м2	122,37	122,37
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		кирпичные с утеплением пенополистирольными плитами	кирпичные с утеплением пенополистирольным и плитами
Заполнение световых проемов		ПВХ с тройным остеклением	ПВХ с тройным остеклением

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 10 сентября 2019 года кадастровый инженер: Демин Андрей Юрьевич. № квалификационного аттестата кадастрового инженера 45-13-3 от 08.02.2013 года, выдан Департаментом имущественных и земельных отношений Курганской области 24.01.2013 года.

Директор Департамента архитектуры, строительства и земельных отношений Администрации города Кургана

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


(подпись)

Е.Г. Иванова
(расшифровка подписи)

"_18_ сентября, 2019_ года

