



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 09 февраля 2017 года. № 45-RU45301000-16-2017

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

Многоквартирный жилой дом. 1 этап строительства (2 очередь: секция В),

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

расположенного по адресу:

Российская Федерация, Курганская область, город Курган, 7 микрорайон, дом № 18
(Постановление Администрации города Кургана от 07 июля 2015г. № 5185)

(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 № RU45301000-227, 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 | 9 110,30 | 9 884,00 |
| в том числе надземной части | м3 | 8 484,50 | 9 006,00 |
| Общая площадь | м2 | 2 872,80 | 2 723,40 |
| Площадь нежилых помещений | м2 | - | - |
| Площадь встроенно-пристроенных помещений | м2 | - | - |
| Количество зданий, сооружений | шт. | 1,00 | 1,00 |

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. | - | - |
| Материалы фундаментов | | - | - |
| Материалы стен | | - | - |
| Материалы перекрытий | | - | - |
| Материалы кровли | | - | - |
| 2.2. Объекты жилищного фонда | | | |
| Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас) | м2 | 2 100,50 | 2 100,50 |
| Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме | м2 | 315,0 | 315,0 |
| Количество этажей | шт. | 9 | 9 |
| в том числе подземных | шт. | - | - |
| Количество секций | шт. | 1 | 1 |
| Количество квартир/общая площадь, всего в том числе: | штук/кв.м. | 45/2100,5 | 45/2100,5 |
| 1-комнатные | штук/кв.м. | 19/544,8 | 19/544,8 |
| 2-комнатные | штук/кв.м. | 8/326,8 | 8/326,8 |
| 3-комнатные | штук/кв.м. | 18/1228,9 | 18/1228,9 |
| 4-комнатные | штук/кв.м. | - | - |
| более чем 4-комнатные | штук/кв.м. | - | - |
| Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас) | м2 | 2 201,30 | 2 206,55 |
| Сети и системы инженерно-технического обеспечения | | - | - |
| Лифты | шт. | 1 | 1 |
| Эскалаторы | шт. | - | - |
| Инвалидные подъемники | шт. | - | - |
| Материалы фундаментов | | сваи, ж/б ростверк | сваи, ж/б ростверк |
| Материалы стен | | кирпичные | кирпичные |
| Материалы перекрытий | | плиты ж/б пустотные | плиты ж/б пустотные |
| Материалы кровли | | мягкая рулонная | мягкая рулонная |
| 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

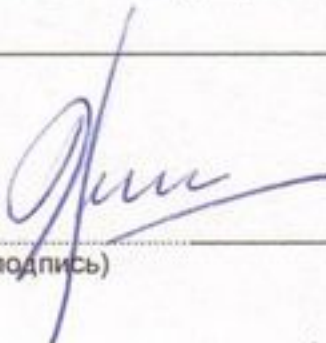
| | | | |
|--|----------|--|---|
| Класс энергоэффективности здания | | В - высокий | D - нормальный |
| Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади | кВт*ч/м2 | 141,96 | 124,23 |
| Материалы утепления наружных ограждающих конструкций | | кирпичные с утеплением пенополистирольными плитами | кирпичные с утеплением пенополистирольным и плитами |
| Заполнение световых проемов | | окна ПВХ с тройным остеклением | окна из ПВХ конструкций |

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана

от 12 декабря 2016г. кадастровый инженер Марков Андрей Леонидович, № квалификационного аттестата кадастрового инженера: 45-13-7 от 13.01.2013г. выдан Департаментом имущественных и земельных отношений Курганской области; 12.02.2013г.

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)

"09" февраля 2017 года

М.П.

