

Обществу с ограниченной
ответственностью "Группа компаний
Кому: "Строительство Бизнес Коммерция"
(наименование застройщика)

(фамилия, имя, отчество - для граждан,

полное наименование организации – для юридических лиц),

625023, Тюменская область, г.Тюмень,
ул.Харьковская, д.83А/4, офис 207Б
его почтовый индекс и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 24.09.2019

№ 72-303-111-2018

Администрация города Тобольска

(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;~~

«Многоэтажный жилой дом ГП-1, с объектами инфраструктуры на земельном участке по адресу: Тюменская обл., г.Тобольск, 15 мкр.,уч. №15к, кадастровый номер 72:24:0304014:277»

(наименование объекта (этапа) капитального строительства)

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Российская Федерация, Тюменская область, город Тобольск, 15 микрорайон, дом 16.
Приказ № А-1029/18 от 28.06.2018г.

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

присвоения, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером:

72:24:0304014:277

строительный адрес: Российская Федерация, Тюменская область, город Тобольск, 15 микрорайон, дом 16
Приказ о присвоении административного адреса А-1029/18 от 28.06.2018 г.

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № 72-303-111-2018, дата выдачи 28.06.18, орган, выдавший разрешение на строительство: Комитет градостроительной политики Администрации города Тобольска

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией: «Многоэтажный жилой дом ГП-1, с объектами инфраструктуры на земельном участке по адресу: Тюменская обл., г.Тобольск, 15 мкр.,уч. №15к, кадастровый номер 72:24:0304014:277»			
Строительный объем всего	куб. м	36395	36395
в том числе надземной части	куб. м	34818	34818
Общая площадь	кв. м	10574	10574
Площадь нежилых помещений	кв. м	12.10	12.10
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений		1	1
2. Объекты производственного 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			
<i>многоквартирный жилой дом</i>			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	6252.40	6253.70

Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	2865.90	2865.90
Количество этажей	шт.	19	19
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секция	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	220/6252,43	220/6253,7-
в том числе			
1-комнатные	шт./кв. м	220/6252.43	220/6253.70
2-комнатные	шт./кв. м	-	-
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	6624.30	6624.30
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		<i>наружные сети водоснабжения; наружные сети водоотведения (дождевая канализация); наружные сети освещения; сети теплоснабжения; сети связи</i>	<i>наружные сети водоснабжения; наружные сети водоотведения (дождевая канализация); наружные сети освещения; сети теплоснабжения; сети связи</i>
Лифты	шт.	2	2
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		<i>свайный с железобетонным монолитным ростверком</i>	<i>свайный с железобетонным монолитным ростверком</i>
Материалы стен		<i>трехслойный силикатный блок</i>	<i>трехслойный силикатный блок</i>
Материалы перекрытий		<i>монолитный железобетон</i>	<i>монолитный железобетон</i>
Материалы кровли		<i>двухслойная из рулонных материалов</i>	<i>двухслойная из рулонных материалов</i>
Иные показатели			

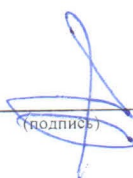
3. Объекты производственного назначения			
Тип объекта:		-	-
Мощность		-	-
Производительность		-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
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			
<i>многоквартирный жилой дом</i>			
Класс энергоэффективности здания		<i>В высокий</i>	<i>В высокий</i>
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м ²	51,8	51,8

Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		<i>минераловатные теплоизоляционные плиты</i>	<i>минераловатные теплоизоляционные плиты</i>
Заполнение световых проемов		<i>ПВХ профиль</i>	<i>ПВХ профиль</i>

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 04.09.19, подготовил кадастровый инженер Кадастровый инженер - Пушкарёва Анна Анатольевна. Квалификационный аттестат № 72-15-806. Выдан Департаментом имущественных отношений Тюменской области 29.07.2015г. Дата внесения сведений в ГРКИ 29.07.2015г.

**Председатель
комитета
градостроительной
политики**

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


(подпись)

А.А. Ермоленко
(расшифровка подписи)

