

Наружные сети водоснабжения	м.п.	-	-
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	-	B	B
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	(кВт*ч/м2)	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	-	-
Заполнение световых проемов	-	-	-
Приборы учета используемых энергетических ресурсов	шт.	195	195

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана здания от 11.11.2018 (1 шт.), кадастровый инженер Петров Роман Владимирович, квалификационный аттестат №55-16-666 от 07.06.2016 выдан Министерством имущественных отношений Омской области; дата внесения сведений в государственный реестр кадастровых инженеров – 28.11.2016 г.

Директор Департамента градостроительства и архитектуры Администрации города Ханты-Мансийска

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

"29" декабря 2018 г.

М.П.



Е.А. Корчевская
(расшифровка подписи)

Кому **Обществу с ограниченной ответственностью «Строй Гарант»**
(наименование застройщика (фамилия, имя, отчество - для граждан, полное наименование организации - для юридических лиц),
625051, г. Тюмень, ул. 30 лет Победы, д. 81а – оф. 301
его почтовый индекс и адрес, адрес электронной почты)

**РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию**

Дата 29.12.2018

№ 86 - Ру 86312000 - 20 - 2018

1. Департамент градостроительства и архитектуры Администрации города Ханты-Мансийска

(наименование уполномоченного федерального 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; завершаемых работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта.

«Многоквартирный жилой дом в г. Ханты-Мансийске по ул. Свободы 17»
(наименование объекта (этапа) капитального строительства в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Свободы, дом 15. Приказ Департамента градостроительства и архитектуры Администрации города Ханты-Мансийска «О присвоении адресов объектам недвижимости» №1252 от 11.12.2018.

(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: **86:12:0103031:26; 86:12:0103030:355; 86:12:0103031:111**

строительный адрес: **Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Свободы, 17**

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,

№ 86-Ру 86312000-19-2016 дата выдачи **15 марта 2016 года** (с внесенными изменениями от **12.10.2018**).

орган, выдавший разрешение на строительство **Департамент градостроительства и архитектуры Администрации города Ханты-Мансийска**

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	14120,20	14120,20
в том числе надземной части	куб. м	12566,20	12566,20
Общая площадь	кв. м	2225,40	2711,30
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-