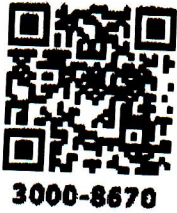


Кому: Акционерному обществу
(наименование застройщика)
«Югорское Управление Инвестиционно-Строительными
Проектами»
(фамилия, имя, отчество - для граждан,



ИНН 7724547224
полное наименование организации - для юридических лиц),
628007, Россия, ХМАО-Югра, г. Ханты-Мансийск,
пер. Энергетиков, д. 1, тел. (3462) 459-776, 449-775
его почтовый индекс и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 12 мая 2016 г.

№ 86-ru86310000-39-2016

Администрация города Сургута

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа

Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

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;~~
«17-20-ти этажный жилой дом № 6 со встроенными помещениями общественного назначения
в зоне многоэтажной жилой застройки микрорайона № 30 г. Сургута» 1-6 этапы.

(наименование объекта (этапа)

2 этап- (3,4,5 сек.)

капитального строительства в соответствии с проектной документацией,

кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Тюменская область, ХМАО-Югра, г. Сургут, улица Ивана Захарова, 19

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

распоряжение Администрации города от 13.01.2016 № 25 «О присвоении адреса зданию»

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером:

86:10:0101 000:337

строительный адрес:

Тюменская область, ХМАО-Югра, город Сургут, микрорайон 30

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство
№ 86-ru86310000- 23-2016, дата выдачи 04 апреля 2016 года, орган, выдавший разрешение
на строительство: Администрация города Сургута, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра.

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	71103,0	69312
в том числе надземной части	куб.м		66375
Общая площадь	кв.м.	20099,55	19822,2
Площадь нежилых помещений	кв.м		
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, 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)	кв.м		14309,8
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме:	кв.м		4475,2
-места общего пользования	кв.м		2935,3
-помещения общего пользования	кв. м		70,0
-подземной части (подвал)	кв. м		1143,9
-технический этаж	кв. м		326,0
Количество этажей	шт.	17	17, подвал, технический этаж
в том числе подземных			
Количество секций	секций	3	3
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м		252/14309,8



1 -комнатные	шт./кв. м		150/6068,9
2 -комнатные	шт./кв. м		
3 -комнатные	шт./кв. м		102/8240,9
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		15347,0
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		6
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			Железобетонные сваи, монолитный ленточный железобетонный ростверк
Материалы стен			Монолитный железобетонный каркас, колонны, газобетонные блоки, теплоизоляция, обшивка фасадной плиткой
Материалы перекрытий			Железобетонные плиты
Материалы кровли			Плоская рулонная (Биполь)
Иные показатели			
Площадь лестничных клеток	Кв. м		663,4
Сети теплоснабжения	м		210,0, в том числе: наружные сети-64м, транзитные сети-146м
Сети водоснабжения	м		210,0, в том числе: наружные сети-64м, транзитные сети-146м
Сети хозяйственно-бытовой канализации	м		85,0
Сети электроснабжения 0,4 кВ	м		94,0
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			



3000-8670

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	класс	Повышенный	Повышенный
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м ²	70	70
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Слой теплоизоляции из 2-х видов мин. плиты общей толщиной 180 мм	Слой теплоизоляции из 2-х видов мин. плиты общей толщиной 180 мм
Заполнение световых проемов		а) жилые помещения-блоки оконные из ПВХ профилей с двухкамерным стеклопакетом с пятикамерным профилем б)балконы-Окна балконов-витражи из холодного алюминиевого профиля системы «СИАЛ». Остекление балконов одинарное тонированное.	а) жилые помещения-блоки оконные из ПВХ профилей с двухкамерным стеклопакетом с пятикамерным профилем б)балконы-Окна балконов-витражи из холодного алюминиевого профиля системы «СИАЛ». Остекление балконов одинарное тонированное.

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана здания подготовленного 14.04.2016, Черниченко Марина Николаевна, № квалификационного аттестата кадастрового инженера 86-10-42..

Заместитель главы
Администрации города

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



2016 г.

(Handwritten signature)

(подпись)

А.А. Шатунов

(расшифровка подписи)



3000-8670