

Кому Открытому акционерному
(наименование застройщика)
обществу «Тюменская
(фамилия, имя, отчество – для граждан,
домостроительная компания»
полное наименование организации – для
625014, Тюменская область,
юридических лиц), его почтовый индекс
г. Тюмень, ул. Республики, 253
и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 26 марта 2018 г.

№ 72-304-351-2016

I. Администрация города Тюмени
(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 со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями и паркингом, расположенный на земельном участке по адресу:

(наименование объекта (этапа) капитального строительства

Тюменская область, г. Тюмень, в районе д. Ожогово. Жилой дом ГП-31 в составе ГП-31.1, ГП-31.2, ГП-31.3, ГП-31.4. Корректировка. 3 этап. Жилой дом ГП-31.3»

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенный по адресу: Российская Федерация, Тюменская область, город Тюмень, улица Федюнинского, дом 62, корпус 2; улица Федюнинского, дом 62, корпус 2, помещение с 1 по 6

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

приказ департамента земельных отношений и градостроительства Администрации города Тюмени о присвоении адреса от 19.08.2016 № 2021-АР; приказ департамента земельных отношений и градостроительства Администрации города Тюмени о внесении изменений от 02.03.2018 №545-АР

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 72:17:1316004:146

строительный адрес: _____

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № 72-304-351-2016, дата выдачи 19.08.2016, орган, выдавший разрешение на строительство Администрация города Тюмени

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	67669,95	67606
в том числе надземной части	куб. м	64486,76	64435
Общая площадь	кв. м	19230,22	19226,4
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	310,6
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	814,46/40,31	853,5
Количество зданий, сооружений	шт.	5	5
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.		
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	13730,97	13265,4
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества	кв. м	-	-

В многоквартирном доме			
Количество этажей	шт.	18	18
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	3	3
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	209 / 13730,97	209 / 13265,4
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	45	63 / 2375,1
1-комнатные студии	шт./кв. м	18	-
2-комнатные	шт./кв. м	71	75 / 4425,9
2-комнатные студии	шт./кв. м	4	-
3-комнатные	шт./кв. м	70	71 / 6464,4
3-комнатные студии	шт./кв. м	1	-
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	-	14198,4
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Водопровод.			
Распределительная сеть			
Протяженность	м	21	21
Условный диаметр трубопровода	мм	2d=160	2d=160
Условия прокладки		Подземная	Подземная
Материал трубы		Полиэтилен	Полиэтилен
Количество вводов	шт.	1	1
Тепловая сеть			
Протяженность	м	14	14
Условный диаметр трубопровода	мм	2d=133	2d=133
Условия прокладки		Подземная	Подземная
Материал трубы		Сталь в ППУ	Сталь в ППУ
Количество неподвижных опор	шт.	1	1
Количество вводов	шт.	1	1
Сеть ливневой канализации			
Протяженность	м	167	167
Условный диаметр трубопровода	мм	d=400, d=250, d=110	d=400, d=250, d=110
Условия прокладки		Подземная	Подземная
Материал трубы		Чугун, полиэтилен	Чугун, полиэтилен
Количество смотровых колодцев	шт.	5	5
Канализационная сеть			
Протяженность	м	102	102

Условный диаметр трубопровода	мм	d=400	d=400
Условия прокладки		Подземная	Подземная
Материал трубы		Чугун	Чугун
Количество смотровых колодцев	шт.	4	4
Лифты	шт.	6	6
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Комбинированный свайно-плитный	Комбинированный свайно-плитный
Материалы стен		Бетонные блоки, керамический кирпич, ячеистые блоки, панели из керамзитобетона	Смешанные – бетонные блоки, керамический кирпич, ячеистые блоки, панели из керамзитобетона
Материалы перекрытий		Железобетонные панели	Железобетонные панели
Материалы кровли		Плоская, с внутренним водостоком, покрытие рулонное из наплавляемых материалов	Плоская, с внутренним водостоком, покрытие рулонное из наплавляемых материалов
Иные показатели			

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)	В (высокий)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м ²	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Минераловатная плита	Минераловатная плита
Заполнение световых проемов		Одинарные оконные блоки с двухкамерными стеклопакетами	Одинарные оконные блоки с двухкамерными стеклопакетами

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технических планов: от 27.02.2018, подготовленных кадастровым инженером Бересневой Е.Р. квалификационный аттестат кадастрового инженера от 20.11.2013 № 72-13-615, выданный департаментом имущественных отношений Тюменской области, сведения о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров внесены от 08.11.2016; от 27.02.2018, подготовленного кадастровым инженером Федоровой И.С., квалификационный аттестат кадастрового инженера от 15.10.2014 № 72-14-733, выданный департаментом имущественных отношений Тюменской области, сведения о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров внесены от 14.11.2016.

Заместитель Главы
Администрации города
Тюмени

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

(подпись)

Р.Н. Кухарук

(расшифровка подписи)

“ 26 ” марта 20 18 г.

М.П.