

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 29 июня 2018 г.

№ 72-304-214-2017

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, расположенный на земельном участке по адресу:

(наименование объекта (этапа) капитального строительства

Тюменская область, г. Тюмень, в районе д. Ожогоино. Жилой дом ГП-40.2. Корректировка. Жилой дом ГП-40.2»

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенный по адресу: Российская Федерация, Тюменская область, город Тюмень, улица Александра Митинского, дом 3, корпус 1

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

приказ департамента земельных отношений и градостроительства Администрации города Тюмени о присвоении адреса от 04.04.2017 № 808-АР

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 72:17:1316004:270

строительный адрес:

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № 72-304-214-2017, дата выдачи 04.04.2017, 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	32969,53	32869
в том числе надземной части	куб. м	31366,4	31278
Общая площадь	кв. м	9741,67	9712,4
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	141,2
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	7	7
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	7239,92	7216,1
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	141,2
Количество этажей	шт.	16	16
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	2	2

Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	112 / 7239,92	112 / 7216,1
1-комнатные	шт./кв. м	28 / 1146,60	28 / 1143,6
2-комнатные	шт./кв. м	58 / 3679,22	58 / 3667,3
3-комнатные	шт./кв. м	26 / 2414,10	26 / 2405,2
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	7448,50	7669,3
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Водопровод. Распределительная сеть			
Протяженность	м	98	98
Условный диаметр трубопровода	мм	2d=225, 2d=160	2d=225, 2d=160
Условия прокладки		Подземная	Подземная
Материал трубы		Полиэтилен	Полиэтилен
Количество вводов	шт.	1	1
Количество пожарных гидрантов	шт.	2	2
Количество задвижек d=200 мм	шт.	5	5
Количество задвижек d=150 мм	шт.	6	6
Количество заглушек d=219 мм	шт.	2	2
Тепловая сеть			
Протяженность	м	75	75
Условный диаметр трубопровода	мм	2d=219, 2d=89	2d=219, 2d=89
Условия прокладки		Подземная	Подземная
Материал трубы		Сталь в ППУ	Сталь в ППУ
Количество неподвижных опор	шт.	1	1
Количество вводов	шт.	1	1
Количество тепловых камер	шт.	1	1
Количество сбросных колодцев	шт.	1	1
Количество сильфонных компенсаторов	шт.	2	2
Сеть ливневой канализации			
Протяженность	м	241	241
Условный диаметр трубопровода	мм	d=400, d=300, d=250, d=110	d=400, d=300, d=250, d=110
Условия прокладки		Подземная	Подземная

Материал трубы		Чугун, полиэтилен	Чугун, полиэтилен
Количество смотровых колодцев	шт.	8	8
Количество дождеприемных колодцев	шт.	5	5
Количество вводов	шт.	2	2
Канализационная сеть			
Протяженность	м	189	189
Условный диаметр трубопровода	мм	d=400, d=200	d=400, d=200
Условия прокладки		Подземная	Подземная
Материал трубы		Чугун	Чугун
Количество смотровых колодцев	шт.	9	9
Кабельная линия низкого напряжения (наружное освещение)			
Протяженность	м	187	187
Марка кабеля		АВБбшв-1-4х16	АВБбшв-1-4х16
Условия прокладки		Подземная	Подземная
Количество опор	шт.	4	4
Количество светильников	шт.	5	5
Линейно-кабельное сооружение связи. Кабельная канализация			
Протяженность	м	28	28
Условный диаметр трубопровода	мм	d=110	d=110
Условия прокладки		Подземная	Подземная
Материал трубы		Полиэтилен	Полиэтилен
Количество вводов	шт.	1	1
Количество	шт.	1	1
Лифты	шт.	4	4
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Свайный с монолитным железобетонным ростверком	Свайный с монолитным железобетонным ростверком
Материалы стен		Трехслойные панели из керамзитобетона	Трехслойные панели из керамзитобетона
Материалы перекрытий		Железобетонные панели	Панели железобетонные плоские
Материалы кровли		Плоская, с внутренним водостоком, покрытие рулонное из	Плоская, с внутренним водостоком, покрытие рулонное из

		наплавляемых материалов	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	88,18	88,18
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	-

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 26.04.2018, от 21.05.2018 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 инженеру в государственный реестр кадастровых инженеров внесены от 08.11.2016; от 04.06.2018, 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 инженеру 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)

“ 29 ” июня 20 18 г.

М.П.