

Кому Обществу с ограниченной

(наименование застройщика)

ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

«Специализированный

застройщик «Стандарт»

полное наименование организации – для

625048, Тюменская область,

юридических лиц), его почтовый индекс

г. Тюмень, ул. Максима Горького,

д. 44, оф. 611

и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 17 сентября 2019 г.

№ 72-304-472-2017

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; завершающего работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта,~~ «Квартал многоэтажной застройки многоквартирных жилых домов,

(наименование объекта (этапа) капитального строительства

расположенных по адресу: г. Тюмень, ул. Московский тракт, дом 132, строения 1-7. Жилой дом ГП-3»

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенный по адресу: Российская Федерация, Тюменская область, город Тюмень, улица Ставропольская, дом 97, корпус 3

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

приказ департамента земельных отношений и градостроительства Администрации города Тюмени о присвоении адреса зданию от 19.06.2017 № 1594-AP

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 72:23:0427001:9219

строительный адрес: Тюменская область, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 132, строение 1-7

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № 72-304-472-2017, дата выдачи 19.06.2017, 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	30982,0	30892,0
в том числе надземной части	куб. м	29062,7	29062,7
Общая площадь	кв. м	7062,7	6985,8
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	887,3
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	5	5
2. Объекты непроизводственного 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			

Нар
Пр
Усл
Тиг

Лис
Эс
Ин

Ма

Ма
Ма
И

Н
д

Т
М

П
С
и
о
Л

Э
И
Т
И

Наружные тепловые сети			
Протяженность	м	58	58
Условия прокладки		подземная	подземная
Тип, марка		D133 x 5 мм, D76 x 4,5 мм	D133 x 5 мм, D76 x 4,5 мм
Лифты	шт.	4	4
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Свайно - ленточный	Свайно - ленточный
Материалы стен		Кирпич	Кирпич
Материалы перекрытий		Сборные железобетонные	Сборные железобетонные
Материалы кровли		Мягкая	Мягкая
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)			

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	5856,7	5908,9
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	887,3
Количество этажей	шт.	9	9
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	4	4
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	115 / 5856,7	115 / 5908,9
Квартиры-студии	шт./кв. м	7 / -	7 / 209,9
1-комнатные	шт./кв. м	45 / -	45 / 1715,5
2-комнатные	шт./кв. м	39 / -	39 / 2160,5
3-комнатные	шт./кв. м	24 / -	24 / 1823,0
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	6046,3	6098,5
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Наружные сети водопровода			
Протяженность	м	5	5
Условный диаметр	мм	110	110
Условия прокладки		подземная	подземная
Материал трубы		полиэтилен	полиэтилен
Глубина заложения	м	2,6	2,6
Наружные сети канализации			
Протяженность	м	127	127
Условный диаметр	мм	110; 200; 250	110; 200; 250
Условия прокладки		подземная	подземная
Материал трубы		полиэтилен	полиэтилен
Глубина заложения	м	1,1; 2,1	1,1; 2,1
Количество смотровых колодцев, тепловых камер, вводов задвижек	шт.	9	9
Наружное освещение			
Протяженность	м	128	128
Марка кабеля		Авбщв4*6	Авбщв4*6
Условия прокладки		подземная	подземная
Мощность	кВ	0,4	0,4
Глубина заложения	м	0,8	0,8

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		А (очень высокий)	А (очень высокий)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м ²	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	-
Заполнение световых проемов		ПВХ профиль	ПВХ профиль

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технических планов от 31.07.2019, подготовленных кадастровым инженером Басовой Ириной Павловной, квалификационный аттестат кадастрового инженера от 28.08.2013 № 72-13-561, выданный департаментом имущественных отношений Тюменской области, сведения о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров внесены за № 26917, технического плана от 04.06.2019, подготовленного кадастровым инженером Файзрахмановой Эльзой Сагидовной, квалифицированный аттестат кадастрового инженера от 21.08.2012 № 72-12-420, выданный департаментом имущественных отношений Тюменской области, сведения о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров внесены за № 22106.

Заместитель Главы
города Тюмени

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



(подпись)

В.С. Третьяков
(расшифровка подписи)

“ 17 ” сентября 20 19 г.

М.П.





Прошнуровано и скреплено
печатью 3 (три) листа
Заместитель Главы города
Тюмени
_____ В.С. Третьяков