

Кому Акционерному обществу
(наименование застройщика)
«Партнер - Строй»
(фамилия, имя, отчество – для граждан,
625048, Российская Федерация,
полное наименование организации – для
Тюменская область, г. Тюмень,
юридических лиц), его почтовый индекс
ул. Холодильная, 114
и адрес, адрес электронной почты)

**РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию**

Дата 29 декабря 2017

№ 72-304-8-2016

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,~~
«Комплексное освоение территории западнее д. Ожогина в целях жилищного

(наименование объекта (этапа)

строительства. Жилые дома ГП-2.1, ГП-2.2, ГП-2.3, ГП-2.4, ГП-2.5, ГП-2.6, ГП-2.7,
капитального строительства

ГП-2.8, ГП-2.9». Жилой дом ГП-2.5.

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу: Тюменская область, город Тюмень,
улица Червишевский тракт, 45, корпус 8

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

приказ Департамента земельных отношений и градостроительства
Администрации города Тюмени о присвоении адреса от 27.01.2016 № 162-АР

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым
номером: 72:17:1313002:1304

строительный адрес:

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № 72-304-8-2016, дата выдачи 27.01.2016, 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	10752,11	10685
в том числе надземной части	куб. м	9200,59	9138
Общая площадь	кв. м	2955,18	3121,7
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	861,6
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	5	5
2. Объекты производственного 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	2106,96	2129,0
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	861,6
Количество этажей	шт.	5	5
в том числе подземных		1	1

Количество секций	секций	3	3
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	44 / 2106,96	44 / 2129,0
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	20 / -	20 / 669,7
2-комнатные	шт./кв. м	20 / -	20 / 1149,2
3-комнатные	шт./кв. м	4 / -	4 / 310,1
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	2184,72	2129,0
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Сети водоснабжения			
Протяженность	м	13	13
Уловный диаметр	мм	d=63	d=63
Условие прокладки		Подземная	Подземная
Материал трубы		Полиэтилен	Полиэтилен
Тепловые сети			
Протяженность	м	17	17
Уловный диаметр	мм	2d=57	2d=57
Условие прокладки		Подземная	Подземная
Материал трубы		Полиэтилен	Полиэтилен
Сети канализации			
Протяженность	м	70	70
Уловный диаметр	мм	d=110; 200	d=110; 200
Условие прокладки		Подземная	Подземная
Материал трубы		Полипропилен	Полипропилен
Диаметр колодца	мм	1000	1000
Количество смотровых колодцев	шт.	3	3
Кабельная канализация связи			
Протяженность	м	3	3
Уловный диаметр	мм	d=63	d=63
Условие прокладки		Подземная	Подземная
Материал трубы		Полиэтилен	Полиэтилен
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Ленточный ж/б	Ленточный ж/б
Материалы стен		Силикатные блоки	Силикатные блоки
Материалы перекрытий		Ж/б плиты	Ж/б плиты
Материалы кровли		Плоская	Плоская
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	мм.	Гидрофобизированная плита из каменной ваты Rockwool «ФАСАД БАТТСД по ТУ 5762-016-4575720 3-05»	Гидрофобизированная плита из каменной ваты Rockwool «ФАСАД БАТТСД по ТУ 5762-016-4575720 3-05»
Заполнение световых проемов		ПВХ профили с двухкамерным стеклопакетом по ГОСТ 30674-99	ПВХ профили с двухкамерным стеклопакетом по ГОСТ 30674-99

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технических планов от 05.12.2017, от 13.12.2017 подготовленных кадастровым инженером Труфановой О.В., квалификационный аттестат кадастрового инженера от 04.06.2012 №72-12-388, выданный департаментом имущественных отношений Тюменской области, сведения о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров внесены от 11.04.2016.

**Заместитель Главы
Администрации города
Тюмени**

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

(подпись)

Р.Н. Кухарук
(расшифровка подписи)

“ 29 декабря 20 17 г.

М.П.





Прошнуровано и скреплено
печатью 3 (три) листа
Заместитель Главы
Администрации города Тюмени
Р.Н. Кухарук