

Кому Закрытому акционерному обществу  
(наименование застройщика)  
«Проектно-строительная фирма «Стар»  
(фамилия, имя, отчество для граждан,  
625023, Россия, г. Тюмень, ул. Пржевальского, дом 35,  
полное наименование организации для юридических лиц),  
корпус 3  
его почтовый индекс и адрес)

**РАЗРЕШЕНИЕ**  
**на ввод объекта в эксплуатацию**  
 № RU72304000-193-рв

1. 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)  
 руководствуясь статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации, разрешает ввод в  
 эксплуатацию построенного, реконструированного, отремонтированного  
(ненужное зачеркнуть)  
 объекта капитального строительства жилого дома ГП-1 с инженерными сетями (кабельная линия  
(наименование объекта  
электропередач низкого напряжения, водопровод, канализация, тепловая сеть) (первая очередь строительства  
капитального строительства в соответствии с проектной документацией)  
группы жилых домов с парковой зоной)  
 расположенного по адресу Тюменская область, г. Тюмень, ул. Валерии Гнаровской, 12 корпус 1, ул. Валерии  
(полный адрес объекта капитального  
Гнаровской, 12 корпус 1/1, ул. Валерии Гнаровской, 12 корпус 1/2, ул. Валерии Гнаровской, 12 корпус 1/3,  
строительства с указанием субъекта Российской Федерации,  
эп1-ул. Валерии Гнаровской, 12 корпус 1, вп1-ул. Валерии Гнаровской, 12 корпус 1, кп1-ул. Валерии Гнаровской,  
12 корпус 1, кп2-ул. Валерии Гнаровской, 12 корпус 1, тп1-ул. Валерии Гнаровской, 12 корпус 1  
административного района и т.д. или строительный адрес)

2. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Ед. изм.	По проекту	Фактически
-------------------------	----------	------------	------------

I. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта

Строительный объем – всего	куб. м	40877,6	40972,0
в том числе надземной части	куб. м	38858,6	39165,0
Общая площадь	кв. м	9690,0	6560,4
Площадь встроено-пристроенных помещений	кв. м	520,0	696,9
Количество зданий	штук	1	1

II. Нежилые объекты

Объекты производственного назначения (школы, больницы,  
 детские сады, объекты культуры, спорта и т.д.)

Количество мест  
 Количество посещений  
 Вместимость

(иные показатели)

(иные показатели)

Объекты производственного назначения

Мощность  
 Производительность  
 Протяженность

(иные показатели)

(иные показатели)

Кабельная ЛЭП низкого напряжения эп1-ул. Валерии Гнаровской, 12 корпус 1			
Общая протяженность	км	0,0421	0,0421
Марка кабеля		АВБбШв-1 4x95 АВБбШв-1 4x150	АВБбШв-1 4x95 АВБбШв-1 4x150
Рабочее напряжение	кВ	0,4	0,4
Водопровод. Распределительная сеть вп1-ул. Валерии Гнаровской, 12 корпус 1			
Общая протяженность	п.м	42,9	42,9
Условный диаметр	мм	d=110; d=160	d=110; d=160
Условия прокладки		подземная	подземная
Материал		полиэтилен	полиэтилен
Количество смотровых камер	шт.	2	2
Водопроводных вводов	шт.	1	1
Канализация. Канализационная сеть кп1-ул. Валерии Гнаровской, 12 корпус 1			
Общая протяженность	п.м	59,0	59,0
Условный диаметр	мм	d=160; d=200	d=160; d=200
Условия прокладки		подземная	подземная
Материал		полипропилен	полипропилен
Количество смотровых колодцев	шт.	3	3
Канализационная сеть кп2-ул. Валерии Гнаровской, 12 корпус 1			
Общая протяженность	п.м	57	57
Условный диаметр	мм	d=400; d=250	d=400; d=250
Условия прокладки		подземная	подземная
Материал		полиэтилен	полиэтилен
Количество смотровых колодцев	шт.	3	3
Тепловая сеть тп1-ул. Валерии Гнаровской, 12 корпус 1			
Общая протяженность	п.м	25,0	25,0
Условный диаметр	мм	2d=100	2d=100
Условия прокладки		подземная бесканальная	подземная бесканальная
Материал		сталь	сталь
Вводов	шт.	1	1
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
III. Объекты жилищного строительства			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	6049,07	5863,5
Количество этажей	штук	15	16 (14, техподполье, технический этаж)
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир – всего в том числе:	штук/кв.м	76/6049,07	76/5863,5
1-комнатные	штук/кв.м	25/1098,65	25/1081,2
2-комнатные	штук/кв.м	26/1999,37	27/2041,7
3-комнатные	штук/кв.м	13/1364,41	12/1196,7
4-комнатные	штук/кв.м	12/1586,64	12/1543,9
более чем 4-комнатные	штук/кв.м	-	-
Общая площадь жилых помещений	кв. м	6460,47	6266,0

(с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)

Материалы фундаментов

свайный с монолитным железобетонным ростверком

свайный с монолитным ростверком

Материалы стен

кирпичные сборные железобетонные плиты

кирпичные ж/б плиты

Материалы кровли

плоская совмещенная с внутренним водостоком

Мягкая кровля

IV. Стоимость строительства

Стоимость строительства объекта - всего

тыс. руб.

-

-

в том числе строительно-монтажных работ

тыс. руб.

-

-

Заместитель Главы Администрации города Тюмени

Л.З. Теплоухова

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

(подпись)

(расшифровка подписи)

" 30 " ноября 2012 г.

М.П.





Пронумеровано, прошнуровано  
2 (два) листа  
Заместитель Главы Администрации  
Города Томска  
*Д.Ю. Теплоухова*  
Д.Ю. Теплоухова