

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