

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
№ RU72304000-65-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-5 с парковой зоной (первая очередь) и инженерных

(наименование объекта

сетей (кабельные линии электропередач низкого напряжения, водопроводы, канализации, теплотрассы)

капитального строительства в соответствии с проектной документацией)

расположенного по адресу Тюменская область, г. Тюмень, ул. Валерии Гнаровской, 10 корпус 4; ул. Валерии

(полный адрес объекта капитального

Гнаровской, 10 корпус 4/1; ул. Валерии Гнаровской, 10 корпус 4/2; ул. Валерии Гнаровской, 10 корпус 4/3;

строительства с указанием субъекта Российской Федерации,

эп1-ул. Валерии Гнаровской, 10 корпус 4; эп1-ул. Валерии Гнаровской, 10 строение 17; вп1-ул. Валерии

Гнаровской, 10 корпус 4; вп1-ул. Валерии Гнаровской, 10 строение 17; кп1-ул. Валерии Гнаровской, 10 корпус 4;

ул. Валерии Гнаровской-кп5; кп1-ул. Валерии Гнаровской, 10 строение 17; тп1-ул. Валерии Гнаровской, 10

строение 17

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	50484,6	52325,0
в том числе надземной части	куб. м	46285,5	48140,0
Общая площадь	кв. м	13313,2	10408,5
Площадь встроено-пристроенных помещений	кв. м	231,12	346,6
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, 10
корпус 4

Общая протяженность	км	0,1282	0,1282
Марка кабеля		2 АВБбШв-1,0-4x240	2 АВБбШв-1,0-4x240
Рабочее напряжение	кВ	0,4	0,4

Кабельная ЛЭП низкого напряжения
эп1-ул. Валерии Гнаровской, 10
строение 17

Общая протяженность	км	0,1772	0,1772
Марка кабеля		2 АВБбШв 1-4x25	2 АВБбШв 1-4x25
Рабочее напряжение	кВ	0,4	0,4

Водопровод. Распределительная сеть
вп1-ул. Валерии Гнаровской, 10
корпус 4

Общая протяженность	п.м	45,1	45,1
Условный диаметр трубопровода	мм	d=110	d=110
Условия прокладки		Подземная	Подземная
Материал трубы		Полиэтилен	Полиэтилен
Количество стальных футляров	шт.	1	1
Количество водопроводных вводов	шт.	1	1

Водопровод
вп1-ул. Валерии Гнаровской, 10
строение 17

Общая протяженность	п.м	15,1	15,1
Условный диаметр трубопровода	мм	d=63; 32	d=63; 32
Условия прокладки		Подземная	Подземная
Материал трубы		Полиэтилен	Полиэтилен
Количество водопроводных вводов	шт.	2	2

Канализационная сеть
кп1-ул. Валерии Гнаровской, 10
корпус 4

Общая протяженность	п.м	97,5	97,5
Условный диаметр трубопровода	мм	D200	D200
Условия прокладки		Подземная	Подземная
Материал трубы		Асбестоцемент	Асбестоцемент
Количество смотровых колодцев	шт.	4	4

Канализационная сеть
ул. Валерии Гнаровской-кп5

Общая протяженность	п.м	89,8	89,8
Условный диаметр трубопровода	мм	D=200; D=300	D=200; D=300
Условия прокладки		Подземная	Подземная
Материал трубы		Асбестоцемент	Асбестоцемент
Количество смотровых колодцев	шт.	3	3

Канализационная сеть
кп1-ул. Валерии Гнаровской, 10
строение 17

Общая протяженность	п.м	170,6	170,6
Условный диаметр трубопровода	мм	D=200	D=200
Условия прокладки		Подземная	Подземная
Материал трубы		Полиэтилен	Полиэтилен
Количество смотровых колодцев	шт.	5	5

Тепловая сеть
тп1-ул. Валерии Гнаровской, 10

строение 17			
Общая протяженность	п.м	6,7	6,7
Условный диаметр трубопровода	мм	2D57	2D57
Условия прокладки		Подземная, бесканальная	Подземная, бесканальная
Материал трубы		Сталь	Сталь
Количество вводов	шт.	1	1
Вид теплоносителя		Вода	Вода

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	10143,69	10061,9
Количество этажей	штук	9-10	11 (9-10, цокольный этаж)
Количество секций	секций	2	4 (2 секции)
Количество квартир – всего	штук/кв.м	125/10528,0	123/10061,9
в том числе:			
1-комнатные	штук/кв.м	32/1297,44	31/1201,9
2-комнатные	штук/кв.м	53/4313,69	52/4095,3
3-комнатные	штук/кв.м	40/4916,87	40/4764,7
4-комнатные	штук/кв.м	-	-
более чем 4-комнатные	штук/кв.м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	10528,0	10840,5
Материалы фундаментов		Железобетонные сваи с монолитным железобетонным ростверком, сборные бетонные блоки	Железобетонные сваи, железобетонный монолитный ростверк, бетонные блоки
Материалы стен		Кирпич с утеплителем из пенополистирола	Кирпич с утеплителем
Материалы перекрытий		Сборные железобетонные плиты	Железобетонные плиты
Материалы кровли		Плоская, совмещенная	Плоская, совмещенная

IV. Стоимость строительства

Стоимость строительства объекта - всего	тыс. руб.	-	-
в том числе строительно – монтажных работ	тыс. руб.	-	-

Заместитель Главы
 Администрации города
 Тюмени

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

04 апреля 2012 г.

М.П.



(подпись)

А.В. Голоус

(расшифровка подписи)

Пронумеровано, прошнуровано
2 (два) листа

Заместитель Главы Администрации
города Томени

А.В. Голоус

