

Кому Обществу с ограниченной ответственностью

(наименование застройщика)

«Партнер-Инвест»

(фамилия, имя, отчество - для граждан,

625003, Россия, Тюменская область, город Тюмень,

полное наименование организации для юридических лиц),

ул. Кирова, 40

его почтовый индекс и адрес)

**РАЗРЕШЕНИЕ**

на ввод объекта в эксплуатацию

№ RU72304000-1-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-27 (1 очередь строительства комплекса многоэтажных

(наименование объекта

жилых домов с нежилыми помещениями) с инженерными сетями (кабельные ЛЭП низкого напряжения,

капитального строительства в соответствии с проектной документацией)

телефонная канализация, водопровод, канализация, теплотрассы)

расположенного по адресу Тюменская область, г. Тюмень, ул. Ю.-Р.Г.Эрвье, 28; эп1-ул. Ю.-Р.Г.Эрвье, 28;

(полный адрес объекта капитального

эп2-ул. Ю.-Р.Г.Эрвье, 28; эп3-ул. Ю.-Р.Г.Эрвье, 28; вп1-ул. Ю.-Р.Г.Эрвье, 28; кп1-ул. Ю.-Р.Г.Эрвье, 28;

строительства с указанием субъекта Российской Федерации,

тп1-ул. Ю.-Р.Г.Эрвье, 28; ул. Ю.-Р.Г.Эрвье-тп1

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	39876,0	39762,0
в том числе надземной части	куб. м	36183,0	36666,0
Общая площадь	кв. м	11612,30	8615,6
Площадь встроено-пристроенных помещений	кв. м	-	236,0
Количество зданий	штук	1	1

II. Нежилые объекты

Объекты непромышленного 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			
эл1-ул. Ю.-Р.Г.Эрвье, 28			
Общая протяженность	км	0,0935	0,0935
Марка кабеля		2АПвБбШв-1-4х240	2АПвБбШв-1-4х240
Рабочее напряжение	кВ	0,4	0,4
Кабельная ЛЭП низкого напряжения			
эл2-ул. Ю.-Р.Г.Эрвье, 28			
Общая протяженность	км	0,0434	0,0434
Марка кабеля		2АПвБбШв-1-4х240	2АПвБбШв-1-4х240
Рабочее напряжение	кВ	0,4	0,4
Телефонная канализация			
эл3-ул. Ю.-Р.Г.Эрвье, 28			
Общая протяженность	п.м	66,9	66,9
Условный диаметр трубопровода	мм	d=100	d=100
Условия прокладки		Подземная	Подземная
Водопровод. Распределительная сеть			
вп1-ул. Ю.-Р.Г.Эрвье, 28			
Общая протяженность	п.м	29,7	29,7
Условный диаметр трубопровода	мм	d=110	d=110
Условия прокладки		Подземная	Подземная
Материал трубы		Полиэтилен	Полиэтилен
Количество задвижек	шт.	1	1
Количество водопроводных вводов	шт.	1	1
Канализационная сеть			
кп1-ул. Ю.-Р.Г.Эрвье, 28			
Общая протяженность	п.м	100,8	100,8
Условный диаметр трубопровода	мм	d=160	d=160
Условия прокладки		Подземная	Подземная
Материал трубы		Полиэтилен	Полиэтилен
Количество смотровых колодцев	шт.	5	5
Тепловая сеть			
тп1-ул. Ю.-Р.Г.Эрвье, 28			
Общая протяженность	п.м	24,09	24,09
Условный диаметр трубопровода	мм	2D89	2D89
Материал трубы		Сталь	Сталь
Количество вводов	шт.	1	1
Тепловая сеть			
ул. Ю.-Р.Г.Эрвье-тп1			
Общая протяженность	п.м	33,99	33,99
Условный диаметр трубопровода	мм	2D159	2D159
Условия прокладки		Подземная бесканальная	Подземная бесканальная
Материал трубы		Сталь	Сталь
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	8448,85	8379,6
Количество этажей	штук	10	11 (10, технический этаж)
Количество секций	секций	3	3
Количество квартир – всего	штук/кв.м	127/8448,85	127/8379,6
в том числе:			
1-комнатные	штук/кв.м	19/778,88	19/772,5
2-комнатные	штук/кв.м	50/2981,34	50/2956,9
3-комнатные	штук/кв.м	57/4585,28	57/4547,7

4- комнатные	штук/кв.м	1/103,35	1/102,5
более чем 4- комнатные	штук/кв.м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	9120,66	9045,9
Материалы фундаментов		Железобетонная монолитная плита на свайном основании	Свайный, монолитный железобетон
Материалы стен		Железобетонный каркас, керамзитобетонные блоки с утеплителем	Железобетонный каркас, керамзитобетонные блоки с утеплителем
Материалы перекрытий		Железобетонное монолитное	Монолитная железобетонная плита
Материалы кровли		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)



(подпись)

Л.З. Теплоухова

(расшифровка подписи)

" 13 " января, 2012 г.

М.П.





Пронумеровано, прошнуровано

2 (два) листа

Заместитель Главы Администрации  
города Тюмени

*M. M. S.* Л.З. Теплоухова