

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),

улица Кирова, 40

его почтовый индекс и адрес)

**РАЗРЕШЕНИЕ**

**на ввод объекта в эксплуатацию**

№ RU72304000-225-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-23 с инженерными сетями (кабельная линия

(наименование объекта

электропередач низкого напряжения, телефонная канализация, водопровод, канализация, теплотрассы). «Комплекс  
капитального строительства в соответствии с проектной документацией)

многоэтажных жилых домов с нежилыми помещениями в 4-ом Заречном микрорайоне в г. Тюмени, ГП-1 – ГП-30»  
(2-я очередь строительства, ГП-21А, ГП-21Б, ГП-21В, ГП-21Г, ГП-21Д, ГП-22А, ГП-22Б, ГП-22В, ГП-23, ГП-23А,  
ГП-24)

расположенного по адресу Тюменская область, г. Тюмень, ул. Ю.-Р.Г.Эрвье, 24 корпус 3; эп1-ул. Ю.-Р.Г.Эрвье,

(полный адрес объекта капитального

24 корпус 3; эп2-ул. Ю.-Р.Г.Эрвье, 24 корпус 3; вп1-ул. Ю.-Р.Г.Эрвье, 24 корпус 3; кп1-ул. Ю.-Р.Г.Эрвье, 24

строительства с указанием субъекта Российской Федерации,

корпус 3; тп1-ул. Ю.-Р.Г.Эрвье, 24 корпус 3; ул. Ю.-Р.Г.Эрвье-тп3

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	32168,55	31102,0
в том числе надземной части	куб. м	30431,46	29632,0
Общая площадь	кв. м	9144,15	6418,5
Площадь встроено-пристроенных помещений	кв. м	-	162,3
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. Ю.-Р.Г.Эрвье, 24 корпус 3			
Общая протяженность	км	0,1038	0,1038
Марка и длина кабеля		2 шт. марки АВВБШв 1-4- 185, 0,370 км	2 шт. марки АВВБШв 1-4- 185, 0,370 км
Рабочее напряжение	кВ	0,4	0,4
Телефонная канализация Линейно-кабельное сооружение связи эп2-ул. Ю.-Р.Г.Эрвье, 24 корпус 3			
Общая протяженность	п.м	49,4	49,4
Условия прокладки		Подземная	Подземная
Материал трубы		Полиэтилен	Полиэтилен
Условный диаметр трубопровода	мм	d110	d110
Количество колодцев	шт.	1	1
Водопровод. Распределительная сеть вп1-ул. Ю.-Р.Г.Эрвье, 24 корпус 3			
Общая протяженность	п.м	10,80	10,80
Условный диаметр трубопровода	мм	d=110	d=110
Условия прокладки		Подземная	Подземная
Материал трубы		Полиэтилен	Полиэтилен
Количество водопроводных вводов	шт.	2	2
Канализационная сеть кп1-ул. Ю.-Р.Г.Эрвье, 24 корпус 3			
Общая протяженность	п.м	70,10	70,10
Условный диаметр трубопровода	мм	d=315	d=315
Условия прокладки		Подземная	Подземная
Материал трубы		Полиэтилен	Полиэтилен
Количество смотровых колодцев	шт.	2	2
Тепловая сеть тп1-ул. Ю.-Р.Г.Эрвье, 24 корпус 3			
Общая протяженность	п.м	41,0	41,0
Условный диаметр трубопровода	мм	2D=89	2D=89
Условия прокладки		Подземная в непроходных каналах, бесканальная	Подземная в непроходных каналах, бесканальная
Материал трубы		Сталь	Сталь
Тепловая сеть ул. Ю.-Р.Г.Эрвье-тп3			
Общая протяженность	п.м	143,90	143,90
Условный диаметр трубопровода	мм	2D=159, 2D=133	2D=159, 2D=133
Условия прокладки		Подземная в непроходных каналах, бесканальная	Подземная в непроходных каналах, 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	5430,03	6256,2
Количество этажей	штук	17, кроме того техподполье и техэтаж	19 (17, техподполье, технический этаж)
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир – всего	штук/кв.м	118/6258,73	118/6256,2
в том числе:			
1-комнатные	штук/кв.м	51/2185,07	51/2115,3

2- комнатные	штук/кв.м	67/4073,66	67/4140,9
3- комнатные	штук/кв.м	-	-
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	6258,73	7084,9
Материалы фундаментов		Монолитная железобетонная плита на свайном основании	Монолитная железобетонная плита на свайном основании
Материалы стен		Монолитный железобетонный каркас, керамзитобетонные блоки	Монолитный железобетонный каркас, керамзитобетонные блоки
Материалы перекрытий		Монолитный железобетон	Монолитный железобетон
Материалы кровли		Мягкая	Мягкая

## 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)

" 28 " декабря 2012 г.

МП:



*(Handwritten signature)*

(подпись)

Л.З. Теплоухова

(расшифровка подписи)

ных  
ая

полье,  
этаж)

6,2

5,3

Пронумеровано, прошнуровано  
2 (два) листа  
Заместитель Главы Администрации  
города Тюмени

  
\* Д.Ю. Теплоухова

