

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

№ RU72304000-113-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-26В с инженерными сетями (кабельная линия

(наименование объекта

электропередач низкого напряжения, кабельная канализация, водопровод, канализация, теплотрасса), комплекса

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 (1-я очередь строительства, ГП-26А, ГП-26Б, ГП-26В, ГП-26Г)

расположенного по адресу Тюменская область, г. Тюмень, ул. Ю.-Р.Г.Эрвье, 24 корпус 1; ул. Ю.-Р.Г.Эрвье, 24

(полный адрес объекта капитального

корпус 1/3; ул. Ю.-Р.Г.Эрвье, 24 корпус 1/4; эп1-ул. Ю.-Р.Г.Эрвье, 24 корпус 1; эп2-ул. Ю.-Р.Г.Эрвье, 24 корпус 1;

строительства с указанием субъекта Российской Федерации,

вп1-ул. Ю.-Р.Г.Эрвье, 24 корпус 1; кп1-ул. Ю.-Р.Г.Эрвье, 24 корпус 1; тп1-ул. Ю.-Р.Г.Эрвье, 24 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	33651,32	31620,0
в том числе надземной части	куб. м	32107,17	30056,0
Общая площадь	кв. м	9438,40	5957,4
Площадь встроено-пристроенных помещений	кв. м	98,86	336,5
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 1			
Общая протяженность	км	0,0498	0,0498
Марка кабеля		2АПвБШв-1-4(1x240)	2АПвБШв-1-4(1x240)
Рабочее напряжение	кВ	0,4	0,4
Кабельная канализация			
эп2-ул. Ю.-Р.Г.Эрвье, 24 корпус 1			
Общая протяженность	км	0,0618	0,0618
Условный диаметр трубопровода	мм	D100	D100
Условия прокладки		Подземная	Подземная
Материал трубы		Полиэтилен	Полиэтилен
Количество колодцев	шт.	1	1
Водопровод. Распределительная сеть			
вп1-ул. Ю.-Р.Г.Эрвье, 24 корпус 1			
Общая протяженность	п.м	22,5	22,5
Условный диаметр трубопровода	мм	d=110	d=110
Условия прокладки		Подземная	Подземная
Материал трубы		Полиэтилен	Полиэтилен
Количество водопроводных вводов	шт.	1	1
Канализационная сеть			
кп1-ул. Ю.-Р.Г.Эрвье, 24 корпус 1			
Общая протяженность	п.м	76,8	76,8
Условный диаметр трубопровода	мм	d=160; d=315	d=160; d=315
Условия прокладки		Подземная	Подземная
Материал трубы		Полиэтилен	Полиэтилен
Количество смотровых колодцев	шт.	4	4
Тепловая сеть			
тп1-ул. Ю.-Р.Г.Эрвье, 24 корпус 1			
Общая протяженность	п.м	30,82	30,82
Условный диаметр трубопровода	мм	2d=108	2d=108
Условия прокладки		Подземная в непроходных каналах, бесканальная	Подземная в непроходных каналах, бесканальная
Материал трубы		Сталь	Сталь
Количество вводов	шт.	1	1
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
<b>III. Объекты жилищного строительства</b>			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	6003,48	5620,9
Количество этажей	штук	17	19 (17, техподполье, технический этаж)
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир – всего	штук/кв.м	139/6003,48	139/5620,9
в том числе:			
1-комнатные	штук/кв.м	105/3798,06	105/3554,1
2-комнатные	штук/кв.м	32/2025,40	32/1894,0
3-комнатные	штук/кв.м	2/180,02	2/172,8
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	6716,88	6338,4
Материалы фундаментов		Железобетонная монолитная плита на свайном основании	Свайный, монолитный железобетонный
Материалы стен		Железобетонный каркас, керамзитобетонные блоки с	Железобетонный каркас, керамзитобетонные блоки

Материалы перекрытий

утеплителем  
Железобетонное  
монолитное

с утепителем  
Монолитная  
железобетонная плита  
Плоская, совмещенная

Материалы кровли

Плоская, совмещенная

IV. Стоимость строительства

Стоимость строительства объекта -  
всего

тыс. руб.

-

-

в том числе строительно –  
монтажных работ

тыс. руб.

-

-

Заместитель Главы  
Администрации города  
Тюмени



Л.З. Теплохова

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

(подпись)

(расшифровка подписи)

28 " июня 2012 г.



М.П.

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

*С.Л.З. Теплюхова*  
С.Л.З. Теплюхова

