

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
 № RU72304000-222-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-22А с инженерными сетями (кабельная линия

(наименование объекта

электропередач низкого напряжения, телефонная канализация, водопровод, канализация, теплотрасса), (в составе
капитального строительства в соответствии с проектной документацией)

комплекса 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). Жилые дома ГП-22А, ГП-22Б, ГП-22В)

расположенного по адресу Тюменская область, г. Тюмень, ул. Ю.-Р.Г.Эрвье, 24 корпус 4; эп1-ул. Ю.-Р.Г.Эрвье,

(полный адрес объекта капитального

24 корпус 4; эп2-ул. Ю.-Р.Г.Эрвье, 24 корпус 4; вп1-ул. Ю.-Р.Г.Эрвье, 24 корпус 4; кп1-ул. Ю.-Р.Г.Эрвье, 24

строительства с указанием субъекта Российской Федерации,

корпус 4; тп1-ул. Ю.-Р.Г.Эрвье, 24 корпус 4

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	30113,39	27558,0
в том числе надземной части	куб. м	27598,4	25266,0
Общая площадь	кв. м	7608,4	4995,0
Площадь встроено-пристроенных помещений	кв. м	-	168,1
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 4			
Общая протяженность	км	0,03736	0,03736
Марка кабеля		АВББШВ 4x120	АВББШВ 4x120
Рабочее напряжение	кВ	0,4	0,4
Телефонная канализация Линейно-кабельное сооружение связи эп2-ул. Ю.-Р.Г.Эрвье, 24 корпус 4			
Общая протяженность	м	38,88	38,88
Условия прокладки		Подземная	Подземная
Материал трубы		Полиэтилен	Полиэтилен
Условный диаметр трубопровода	мм	110	110
Водопровод. Распределительная сеть вп1-ул. Ю.-Р.Г.Эрвье, 24 корпус 4			
Общая протяженность	п.м	16,1	16,1
Условный диаметр трубопровода	мм	d=110	d=110
Условия прокладки		Подземная	Подземная
Материал трубы		Полиэтилен	Полиэтилен
Количество водопроводных вводов	шт.	1	1
Канализация. Канализационная сеть кп1-ул. Ю.-Р.Г.Эрвье, 24 корпус 4			
Общая протяженность	п.м	64,3	64,3
Условный диаметр трубопровода	мм	d=225; d=200	d=225; d=200
Условия прокладки		Подземная	Подземная
Материал трубы		Полиэтилен	Полиэтилен
Количество смотровых колодцев	шт.	4	4
Тепловая сеть тп1-ул. Ю.-Р.Г.Эрвье, 24 корпус 4			
Общая протяженность	п.м	23,1	23,1
Условный диаметр трубопровода	мм	2d=89	2d=89
Условия прокладки		Подземная бесканальная	Подземная бесканальная
Материал трубы		Сталь	Сталь
Количество вводов	шт.	1	1
Количество тепловых узлов	шт.	1	1
Параметры теплоносителя	С	150-70	150-70
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	4854,52	4826,9
Количество этажей			
	штук	10, кроме того техэтаж и техподполье	11 (10, техподполье)
Количество секций			
	секций	2	2
Количество квартир – всего			
	штук/кв.м	78/5464,92	78/4826,9
в том числе:			
1-комнатные	штук/кв.м	18/895,32	18/749,9
2-комнатные	штук/кв.м	40/2651,20	40/2324,9
3-комнатные	штук/кв.м	20/1918,40	20/1752,1
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	5464,92	5437,3
Материалы фундаментов			
		Железобетонные сваи,	Железобетонные сваи,

Материалы стен
Материалы перекрытий
Материалы кровли

железобетонный
Кирпичные с утеплителем
Железобетонные плиты
Мягкая

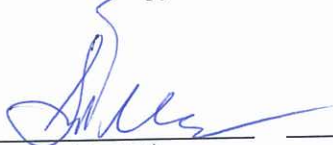
железобетонный
Кирпичные с утеплителем
Железобетонные плиты
Мягкая

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)



(подпись)

Л.З. Теплоухова
(расшифровка подписи)

" 28 " декабря 2012 г.

М.П.





Пронумеровано, прошнуровано

2 (два) листа

Заместитель Главы Администрации
города Тюмени


Л.Ю. Теплохлова