

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

№ RU72304000-223-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-22Б 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, 28 корпус 3; эп1-ул. Ю.-Р.Г.Эрвье,

(полный адрес объекта капитального

28 корпус 3; эп2-ул. Ю.-Р.Г.Эрвье, 28 корпус 3; вп1-ул. Ю.-Р.Г.Эрвье, 28 корпус 3; кп1-ул. Ю.-Р.Г.Эрвье, 28

строительства с указанием субъекта Российской Федерации,

корпус 3; тп1-ул. Ю.-Р.Г.Эрвье, 28 корпус 3

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	30189,71	27641,0
в том числе надземной части	куб. м	27598,4	25350,0
Общая площадь	кв. м	7610,55	5006,4
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	166,9
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, 28 корпус 3			
Общая протяженность Марка и длина кабеля	км	0,05111 АВББШВ 4x185; 0,2100 (км)	0,05111 АВББШВ 4x185; 0,2100 (км)
Рабочее напряжение	кВ	0,4	0,4
Телефонная канализация Линейно-кабельное сооружение связи эп2-ул. Ю.-Р.Г.Эрвье, 28 корпус 3			
Общая протяженность	м	79,10	79,10
Условия прокладки		Подземная	Подземная
Материал трубы		Полиэтилен	Полиэтилен
Условный диаметр трубопровода	мм	2d110	2d110
Водопровод. Распределительная сеть вп1-ул. Ю.-Р.Г.Эрвье, 28 корпус 3			
Общая протяженность	п.м	15,9	15,9
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, 28 корпус 3			
Общая протяженность	п.м	92,4	92,4
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
Теплотрасса. Тепловая сеть тп1-ул. Ю.-Р.Г.Эрвье, 28 корпус 3			
Общая протяженность	п.м	23,0	23,0
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	4868,36	4839,5
Количество этажей	штук	10, кроме того техподполье и техэтаж	11 (10, техподполье)
Количество секций	секций	2	2
Количество квартир – всего	штук/кв.м	78/5464,56	78/4839,5
в том числе:			
1-комнатные	штук/кв.м	18/891,61	18/749,3
2-комнатные	штук/кв.м	40/2647,78	40/2328,1
3-комнатные	штук/кв.м	20/1925,17	20/1762,1
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	5464,56	5435,7

Материалы фундаментов
 Материалы стен
 Материалы перекрытий
 Материалы кровли

Железобетонные блоки
 Кирпичные с утеплителем
 Железобетонные плиты
 Мягкая

Железобетонные блоки
 Кирпичные с утеплителем
 Железобетонные плиты
 Мягкая

IV. Стоимость строительства

Стоимость строительства объекта -
 всего

тыс. руб.

-

-

в том числе строительно –
 монтажных работ

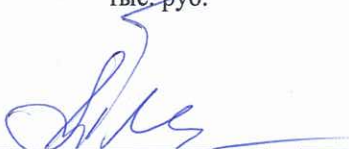
тыс. руб.

-

-

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. Теплоухова
Л.Ю. Теплоухова