

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

№ RU72304000-114-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-26Г с инженерными сетями (кабельная линия

(наименование объекта

электропередач низкого напряжения, кабельная канализация, водопроводы, 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; ул. Ю.-Р.Г.Эрвье, 24/3;

(полный адрес объекта капитального

ул. Ю.-Р.Г.Эрвье, 24/4; эп1-ул. Ю.-Р.Г.Эрвье, 24; эп2-ул. Ю.-Р.Г.Эрвье, 24; вп1-ул. Ю.-Р.Г.Эрвье, 24;

строительства с указанием субъекта Российской Федерации,

ул. Ю.-Р.Г.Эрвье-вп5; кп1-ул. Ю.-Р.Г.Эрвье, 24; тп1-ул. Ю.-Р.Г.Эрвье, 24

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	32001,0
в том числе надземной части	куб. м	32107,17	30420,0
Общая площадь	кв. м	9438,40	6065,6
Площадь встроено-пристроенных помещений	кв. м	98,86	336,3
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			
Общая протяженность	км	0,0995	0,0995
Марка кабеля		2 АПвБбШв-1-4(1x240)	2 АПвБбШв-1-4(1x240)
Рабочее напряжение	кВ	0,4	0,4
Кабельная канализация			
эп2-ул. Ю.-Р.Г.Эрвье, 24			
Общая протяженность	км	0,0042	0,0042
Условный диаметр трубопровода	мм	D100	D100
Условия прокладки		Подземная	Подземная
Материал трубы		Полиэтилен	Полиэтилен
Водопровод. Распределительная сеть			
вп1-ул. Ю.-Р.Г.Эрвье, 24			
Общая протяженность	п.м	22,7	22,7
Условный диаметр трубопровода	мм	d=110	d=110
Условия прокладки		Подземная	Подземная
Материал трубы		Полиэтилен	Полиэтилен
Количество водопроводных вводов	шт.	1	1
Водопровод. Распределительная сеть			
ул. Ю.-Р.Г.Эрвье-вп5			
Общая протяженность	п.м	267,8	267,8
Условный диаметр трубопровода	мм	d=110; d=315; d=400	d=110; d=315; d=400
Условия прокладки		Подземная	Подземная
Материал трубы		Полиэтилен	Полиэтилен
Количество смотровых колодцев	шт.	4	4
Количество задвижек	шт.	4	4
Канализационная сеть			
кп1-ул. Ю.-Р.Г.Эрвье, 24			
Общая протяженность	п.м	76,8	76,8
Условный диаметр трубопровода	мм	d=160; d=225; d=315	d=160; d=225; 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			
Общая протяженность	п.м	110,99	110,99
Условный диаметр трубопровода	мм	2d=108; 2d=133	2d=108; 2d=133
Условия прокладки		Подземная в непроходных каналах, бесканальная	Подземная в непроходных каналах, бесканальная
Материал трубы		Сталь	Сталь
Количество тепловых камер	шт.	1	1
Количество вводов	шт.	1	1
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	6003,48	5729,3
Количество этажей	штук	17	19 (17, техподполье, технический этаж)
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир – всего	штук/кв.м	139/6003,48	139/5729,3
в том числе:			
1-комнатные	штук/кв.м	105/3798,06	105/3624,6
2-комнатные	штук/кв.м	32/2025,40	32/1932,9
3-комнатные	штук/кв.м	2/180,02	2/171,8

4- комнатные	штук/кв.м	-	-
более чем 4- комнатные	штук/кв.м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и terraces)	кв. м	6716,88	6442,7
Материалы фундаментов		Железобетонная монолитная плита на свайном основании	Свайный, монолитный железобетонный

Материалы стен

Железобетонный каркас,
керамзитобетонные блоки с
утеплителем

Железобетонный каркас,
керамзитобетонные блоки
с утеплителем

Материалы перекрытий

Железобетонное
монолитное

Монолитная
железобетонная плита

Материалы кровли

Плоская, 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)

28 июня 2012 г.

М.П.



Пронумеровано, прошнуровано

2 (два) листа

Заместитель Главы Администрации

Города Тюмени


Д.З. Теплоухова

