

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

№ RU72304000-111-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-26А с инженерными сетями (кабельная линия

(наименование объекта

электропередач низкого напряжения, телефонная 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, 28 корпус 1; эп1-ул. Ю.-Р.Г.Эрвье,

(полный адрес объекта капитального

28 корпус 1; эп2-ул. Ю.-Р.Г.Эрвье, 28 корпус 1; вп1-ул. Ю.-Р.Г.Эрвье, 28 корпус 1; ул. Ю.-Р.Г.Эрвье-вп3;

строительства с указанием субъекта Российской Федерации,

кп1-ул. Ю.-Р.Г.Эрвье, 28 корпус 1; тп1-ул. Ю.-Р.Г.Эрвье, 28 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	17063,68	15336,0
в том числе надземной части	куб. м	14983,68	13912,0
Общая площадь	кв. м	4359,0	3391,5
Площадь встроено-пристроенных помещений	кв. м	-	125,1
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 эл1-ул. Ю.-Р.Г.Эрвье, 28 корпус 1			
Общая протяженность	км	0,1550	0,1550
Марка кабеля		2 АпвБбШв-1-4-185	2 АпвБбШв-1-4-185
Условия прокладки		Подземная, канальная	Подземная, канальная
Дорожные покрытия: футляр а/ц 150	п.м	12,0; 12,0; 3,0; 10,0; 8,0; 2,0	12,0; 12,0; 3,0; 10,0; 8,0;
Рабочее напряжение	кВ	0,4	0,4
Телефонная канализация эл2-ул. Ю.-Р.Г.Эрвье, 28 корпус 1			
Общая протяженность	м	7,6	7,6
Марка кабеля		ВОЛС	ВОЛС
Условный диаметр трубопровода	мм	D110	D110
Условия прокладки		Подземная	Подземная
Материал трубы		Полиэтилен	Полиэтилен
Количество колодцев ККС (материал: железобетон)	шт.	1	1
Водопровод. Распределительная сеть вп1-ул. Ю.-Р.Г.Эрвье, 28 корпус 1			
Общая протяженность	п.м	72,5	72,5
Условный диаметр трубопровода	мм	2d=110	2d=110
Условия прокладки		Стесненные	Стесненные
Материал трубы		Полиэтилен	Полиэтилен
Количество задвижек	шт.	1	1
Водопровод. Распределительная сеть ул. Ю.-Р.Г.Эрвье-вп3			
Общая протяженность	п.м	155,0	155,0
Условный диаметр трубопровода	мм	2d=400	2d=400
Условия прокладки		Стесненные	Стесненные
Материал трубы		Полиэтилен	Полиэтилен
Количество смотровых колодцев	шт.	1	1
Количество смотровых камер	шт.	1	1
Количество гидрантов	шт.	2	2
Канализационная сеть кп1-ул. Ю.-Р.Г.Эрвье, 28 корпус 1			
Общая протяженность	п.м	60,90	60,90
Условный диаметр трубопровода	мм	d315	d315
Условия прокладки		Стесненные	Стесненные
Материал трубы		Полиэтилен	Полиэтилен
Количество смотровых колодцев	шт.	2	2
Количество домовых выпусков	шт.	2	2
Тепловая сеть тп1-ул. Ю.-Р.Г.Эрвье, 28 корпус 1			
Общая протяженность	п.м	67,4	67,4
Условный диаметр трубопровода	мм	2d 76; 2d 159	2d 76; 2d 159
Условия прокладки		Подземная	Подземная
Материал трубы		Сталь	Сталь
Количество камер	шт.	2	2
Количество вводов	шт.	1	1
Количество задвижек	шт.	2	2
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	3356,68	3266,4
----------------------------------------------------------------------------------------	-------	---------	--------

Количество этажей	штук	8	10 (8, техподполье, техэтаж)
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир – всего	штук/кв.м	47/3356,68	47/3266,4
в том числе:			
1-комнатные	штук/кв.м	15/616,58	15/600,0
2-комнатные	штук/кв.м	8/569,21	8/553,9
3-комнатные	штук/кв.м	24/2170,89	24/2112,5
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	3597,18	3506,9
Материалы фундаментов		Железобетонная монолитная плита на свайном основании	Монолитная железобетонная плита
Материалы стен		Железобетонный каркас, керамзитобетонные блоки с утеплителем	Железобетонный каркас заполненный керамзитобетонными блоками
Материалы перекрытий		Железобетонное монолитное	Монолитная железобетонная плита
Материалы кровли		Плоская, совмещенная	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)



(Handwritten signature)

(подпись)

Л.З. Теплоухова
(расшифровка подписи)

Пронумеровано, прошнуровано

2 (два) листа

Заместитель Главы Администрации
города Тюмени


Л.З. Теплюхова

