

Кому Обществу с ограниченной ответственностью

(наименование застройщика)

«Партнер-Инвест»

(фамилия, имя, отчество для граждан,

625003, Россия, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Кирова, 40

полное наименование организации для юридических лиц),

его почтовый индекс и адрес)

РАЗРЕШЕНИЕ

на ввод объекта в эксплуатацию

№ RU72304000-224-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-3 с нежилыми помещениями (в составе комплекса

(наименование объекта

многоэтажных жилых домов ГП-1, ГП-2, ГП-3) и инженерными сетями (телефонная канализация, водопроводы,

капитального строительства в соответствии с проектной документацией)

канализация, теплотрассы)

расположенного по адресу Тюменская область, г. Тюмень, ул. Газовиков, 65; ул. Газовиков, 65/1;

(полный адрес объекта капитального

ул. Газовиков, 65/2; ул. Газовиков, 65/3; ул. Газовиков, 65/4; ЭП1-ул. Газовиков, 65; вп1-ул. Газовиков, 65;

строительства с указанием субъекта Российской Федерации,

ул. Муравленко-вп1; ул. Муравленко-вп2; ул. Муравленко-вп3; кп1-ул. Газовиков, 65; тп1-ул. Газовиков, 65;

ул. Муравленко-тп1

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	53115,86	54881,0
в том числе надземной части	куб. м	49143,51	50427,0
Общая площадь	кв. м	15445,81	14127,2
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	973,29	765,6
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)

Телефонная канализация			
ЭП1-ул. Газовиков, 65			
Общая протяженность	м	256	256
Условный диаметр трубопровода	мм	2d110	2d110
Условия прокладки		Подземная	Подземная
Материал трубы		Полиэтилен	Полиэтилен
Количество смотровых колодцев	шт	8	8
Водопроводная сеть			
вп1-ул. Газовиков, 65			
Общая протяженность	м	11	11
Условный диаметр трубопровода	мм	2d160	2d160
Условия прокладки		Подземная	Подземная
Материал трубы		Полиэтилен	Полиэтилен
Водопроводная сеть			
ул. Муравленко-вп1			
Общая протяженность	м	276	276
Условный диаметр трубопровода	мм	d400	d400
Условия прокладки		Подземная	Подземная
Материал трубы		Полиэтилен	Полиэтилен
Количество смотровых колодцев	шт	5	5
Водопроводная сеть			
ул. Муравленко-вп2			
Общая протяженность	м	259	259
Условный диаметр трубопровода	мм	d315, d400	d315, d400
Условия прокладки		Подземная	Подземная
Материал трубы		Полиэтилен	Полиэтилен
Количество смотровых колодцев	шт	2	2
Водопроводная сеть			
ул. Муравленко-вп3			
Общая протяженность	м	42	42
Условный диаметр трубопровода	мм	d110	d110
Условия прокладки		Подземная	Подземная
Материал трубы		Полиэтилен	Полиэтилен
Количество смотровых колодцев	шт	1	1
Канализационная сеть			
кп1-ул. Газовиков, 65			
Общая протяженность	м	142	142
Условный диаметр трубопровода	мм	d200, d400	d200, d400
Условия прокладки		Подземная	Подземная
Материал трубы		Прага, полиэтилен	Прага, полиэтилен
Количество смотровых колодцев	шт	5	5
Теплопроводная сеть			
тп1-ул. Газовиков, 65			
Общая протяженность	м	17	17
Условный диаметр трубопровода	мм	2d133	2d133
Условия прокладки		Подземная	Подземная
Материал трубы		Сталь	Сталь
Теплопроводная сеть			
ул. Муравленко-тп1			
Общая протяженность	м	493	493
Условный диаметр трубопровода	мм	2d630, 2d273, 2d325, 2d426	2d630, 2d273, 2d325, 2d426
Условия прокладки		Подземная	Подземная
Материал трубы		Сталь	Сталь
Количество тепловых камер	шт	6	6

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	10676,91	10652,2
Количество этажей	штук	17, кроме того: техническое подполье, технический этаж и теплый чердак, этажность пристроя I	19 (17, техническое подполье, технический этаж)
Количество секций	секций	2	2
Количество квартир – всего в том числе:	штук/кв.м	193 / 10676,91	193 / 10652,2
1-комнатные	штук/кв.м	58 / 2211,52	58 / 2206,4
2-комнатные	штук/кв.м	95 / 5414,33	95 / 5401,8
3-комнатные	штук/кв.м	40 / 3051,06	40 / 3044,0
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	11385,11	11360,4
Материалы фундаментов		Монолитная железобетонная плита на свайном основании	Монолитная железобетонная плита
Материалы стен		Монолитный железобетонный каркас, газобетонные блоки	Монолитный железобетонный каркас, газобетонные блоки
Материалы перекрытий		Монолитный железобетон	Железобетонные монолитные
Материалы кровли		Мягкая	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)