

Кому Обществу с ограниченной ответственностью

(наименование застройщика)

«Партнер-Инвест»

(фамилия, имя, отчество для граждан,

625003, Россия, Тюменская область, г. Тюмень,

полное наименование организации для юридических лиц),

ул. Кирова, 40

его почтовый индекс и адрес)

РАЗРЕШЕНИЕ

на ввод объекта в эксплуатацию

№ RU72304000-59-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-5 (3-я очередь строительства) «Комплекс многоэтажных

(наименование объекта

жилых домов с нежилыми помещениями в 4-ом Заречном микрорайоне в г.Тюмени, ГП-1 –Г П-30» с инженерны-

капитального строительства в соответствии с проектной документацией)

ми сетями (водопровод, канализация, тепловая сеть, ливневая канализация, телефонная канализация)

расположенного по адресу Тюменская область, г. Тюмень, ул. Газовиков, 67; ул. Газовиков, 67/5;

(полный адрес объекта капитального

ул. Газовиков, 67/6; ул. Газовиков, 67/7; ул. Газовиков, 67/8; ул. Газовиков, 67/9; ул. Газовиков, 67/10; ВП1-

строительства с указанием субъекта Российской Федерации,

ул.Газовиков, 67; ВП2- ул.Газовиков,61; ВП2- ул.Газовиков,67; КП1- ул.Газовиков, 67; ТП1- ул.Газовиков, 67;

административного района и т.д. или строительный адрес)

КП2- ул.Газовиков, 67; КП2- ул. Ю.-Р.Г.Эрвье, 30, корпус, 4; ЭП1- ул.Газовиков, 67.

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	39617,71	38773,0
в том числе надземной части	куб. м	36691,21	35919,0
Общая площадь	кв. м	13379,80	9518,9
Площадь встроено-пристроенных помещений	кв. м	504,0	492,1
Количество зданий	штук	1	1

II. Нежилые объекты

Объекты непромышленного 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)

Водопроводная сеть			
ВП1-ул.Газовиков, 67			
Протяженность	М	17	17
Условный диаметр трубопровода	ММ	d110	d110
Условия прокладки		Подземная	Подземная
Материал трубы		Полиэтилен	Полиэтилен
Водопровод. Распределительная сеть			
ВП2-ул.Газовиков, 61			
Протяженность	М	188	188
Условный диаметр трубопровода	ММ	d400	d400
Условия прокладки		Подземная	Подземная
Материал трубы		Полиэтилен	Полиэтилен
Количество смотровых колодцев	шт.	1	1
Водопроводная сеть			
ВП2-ул.Газовиков, 67			
Протяженность	М	193	193
Условный диаметр трубопровода	ММ	d315	d315
Условия прокладки		Подземная	Подземная
Материал трубы		Полиэтилен	Полиэтилен
Количество смотровых колодцев	шт.	5	5
Канализационная сеть			
КП-2-ул.Газовиков, 67			
Протяженность	М	91	91
Условный диаметр трубопровода	ММ	d200; d400	d200; d400
Условия прокладки		Подземная	Подземная
Материал трубы		Полиэтилен, прага	Полиэтилен, прага
Количество смотровых колодцев	шт.	4	4
Теплопроводная сеть			
ТП1-ул. Газовиков, 67			
Протяженность	М	9	9
Условный диаметр трубопровода	ММ	2d108	2d108
Условия прокладки		Подземная	Подземная
Материал трубы		Сталь	Сталь
Ливневая канализация.			
КП1-ул. Газовиков, 67			
Протяженность	М	312	312
Условный диаметр трубопровода	ММ	d315, d400	d315, d400
Условия прокладки		Подземная	Подземная
Материал трубы		Прага, полиэтилен	Прага, полиэтилен
Количество смотровых колодцев	шт.	7	7
Количество дождеприемников	шт.	6	6
Ливневая канализация.			
КП2-ул. Ю.-Р.Г.Эрвье, 30, корпус 4			
Протяженность	М	253	253
Условный диаметр трубопровода	ММ	d200, d315, d400	d200, d315, d400
Условия прокладки		Подземная	Подземная
Материал трубы		Прага	Прага
Количество смотровых колодцев	шт.	7	7
Количество дождеприемников	шт.	9	9
Телефонная канализация			
ЭП1-ул. Газовиков, 67			

Протяженность	М	19	19
Условный диаметр трубопровода	мм	2d=110	2d110
Условия прокладки		Подземная	Подземная
Материал трубы		Полиэтилен	Полиэтилен
Количество смотровых колодцев	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	7666,03	7240,1
Количество этажей	штук	10, технический подвал	11 (10, техподполье)
Количество секций	секций	3	3
Количество квартир – всего	штук/кв.м	139 / 7666,03	139 / 7240,1
в том числе:			
1-комнатные	штук/кв.м	55 / 2106,01	55 / 1989,0
2-комнатные	штук/кв.м	47 / 2704,67	47 / 2554,4
3-комнатные	штук/кв.м	37/2855,35	37/2696,7
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	8353,43	7927,5
Материалы фундаментов		Монолитная железобетонная плита на свайном основании	Монолитная железобетонная плита
Материалы стен		Монолитный железобетонный каркас,	Монолитный железобетонный каркас,
Материалы перекрытий		газобетонные блоки	газобетонные блоки
Материалы кровли		Монолитные железобетонные Мягкая	Монолитные железобетонные Мягкая

IV. Стоимость строительства

Стоимость строительства объекта - всего	тыс. руб.	-	-
в том числе строительно – монтажных работ	тыс. руб.	-	-

И.о. Главы Администрации
 города Тюмени

(должность уполномоченного
 сотрудника органа, осуществляющего
 выдачу разрешения на ввод
 объекта в эксплуатацию)

"06" мая 2014 г.

МП

(подпись)

А. В. Голоус

(расшифровка подписи)



зарегулировано, прошнуровано
и скреплено печатью
2 (два) листа
И.о. Главы Администрации города
Тюмени

А.В. Голоус

