

Кому Обществу с ограниченной ответственностью

(наименование застройщика)

«Партнёр-Инвест»

(фамилия, имя, отчество - для граждан,

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

полное наименование организации для юридических лиц),

его почтовый индекс и адрес)

РАЗРЕШЕНИЕ

на ввод объекта в эксплуатацию

№ RU72304000-57-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 жилой дом ГП-2 в составе комплекса многоэтажных жилых домов с

(наименование объекта

нежилыми помещениями и инженерными сетями (теплотрасса, водопровод, канализация, телефонная канализация, ливневая канализация, наружное освещение).

капитального строительства в соответствии с проектной документацией)

расположенного по адресу Тюменская область, г. Тюмень, ул. Михаила Сперанского, 33;

(полный адрес объекта капитального

ул. Михаила Сперанского, 33/1; ул. Михаила Сперанского, 33/2; ул. Михаила Сперанского, 33/3;

строительства с указанием субъекта Российской Федерации,

ТП1 - ул. Михаила Сперанского, 33; ВП1 - ул. Михаила Сперанского, 33; КП3 - ул. Михаила Сперанского, 33;

КП4 - ул. Михаила Сперанского, 33; ЭП1 - ул. Михаила Сперанского, 33; КП1 - ул. Михаила Сперанского, 33;

КП2 - ул. Михаила Сперанского, 33; ул. Михаила Сперанского – ЭП1.

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	34481,4	34696,0
в том числе надземной части	куб. м	33125,2	32674,0
Общая площадь	кв. м	10292,0	10042,6
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	176,8	175,9
Количество зданий	штук	1	1

II. Нежилые объекты

Объекты непроизводственного 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)

Теплотрасса

ТП1-ул. Михаила Сперанского, 33.

Общая протяженность	М	40,0	40,0
Условный диаметр трубопровода	ММ	2d89, 2d133	2d89, 2d133
Условия прокладки		подземная	подземная
Материал трубы		сталь	сталь
Количество тепловых камер		1	1

Водопроводная сеть

ВП1-ул. Михаила Сперанского, 33.

Общая протяженность	М	44,0	44,0
Условный диаметр трубопровода	ММ	2d160	2d160
Условия прокладки		подземная	подземная
Материал трубы		полиэтилен	полиэтилен

Канализационная сеть

КП3-ул. Михаила Сперанского, 33.

Общая протяженность	М	22,0	22,0
Условный диаметр трубопровода	ММ	d200	d200
Условия прокладки		подземная	подземная
Материал трубы		полипропилен	полипропилен
Количество смотровых колодцев	ШТ	1	1

Канализационная сеть

КП4-ул. Михаила Сперанского, 33.

Общая протяженность	М	51,0	51,0
Условный диаметр трубопровода	ММ	d200	d200
Условия прокладки		подземная	подземная
Материал трубы		полипропилен	полипропилен
Количество смотровых колодцев	ШТ	2	2

Телефонная канализация

ЭП1-ул. Михаила Сперанского, 33.

Общая протяженность	М	65,0	65,0
Условный диаметр трубопровода	ММ	2d110	2d110
Условия прокладки		подземная	подземная
Материал трубы		полиэтилен	полиэтилен
Количество смотровых колодцев	ШТ	1	1

Ливневая канализация

КП1-ул. Михаила Сперанского, 33.

Общая протяженность	М	59,0	59,0
Условный диаметр трубопровода	ММ	d250, d315	d250, d315
Условия прокладки		подземная	подземная
Материал трубы		полиэтилен	полиэтилен
Количество смотровых колодцев	ШТ.	3	3
Количество дождеприемников	ШТ.	3	3

Ливневая канализация

КП2-ул. Михаила Сперанского, 33.

Общая протяженность	М	33,0	33,0
Условный диаметр трубопровода	ММ	d250, d315	d250, d315
Условия прокладки		подземная	подземная
Материал трубы		полиэтилен	полиэтилен
Количество смотровых колодцев	ШТ.	2	2

Количество дождеприемников	шт.	2	2
Наружное освещение ул. Михаила Сперанского – ЭП1. Общая протяженность Марка кабеля	м	1604,0 ВВГнг-3х1.5; 5х10; 5х4; 5х6; 5х2; 3х4; 3х2.5; 4х6; 5х2.5	1604,0 ВВГнг-3х1.5; 5х10; 5х4; 5х6; 5х2; 3х4; 3х2.5; 4х6; 5х2.5
Условия прокладки Рабочее напряжение Количество металлических опор уличного освещения	кВ шт	подземная 0,4 196	подземная 0,4 196
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	7110,3	6685,0
Количество этажей	штук	17, кроме того: технический этаж – 1; подвал – 1.	19, в том числе подземных - 1
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир – всего в том числе:	штук/кв.м	131/7110,3	131/6685,0
1-комнатные	штук/кв.м	49/1878,06	49/1765,1
2-комнатные	штук/кв.м	65/3882,87	65/3654,1
3-комнатные	штук/кв.м	17/1349,37	17/1265,8
-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	7774,9	7349,6
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)



(подпись)

Л.З. Теплоухова

(расшифровка подписи)





Пронумеровано, прошнуровано
и скреплено печатью

2 (два) листа

Заместитель Главы Администрации
Города Тюмени


Л.С. Теплоухова