

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- 153 -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-8 в составе комплекса многоэтажных жилых домов с

(наименование объекта

нежилыми помещениями и инженерными сетями (теплопровод, водопровод, канализация, телефонная канализация, ливневые канализации).

капитального строительства в соответствии с проектной документацией)

расположенного по адресу Тюменская область, г. Тюмень, ул. Михаила Сперанского, 39, корпус 1;

(полный адрес объекта капитального

ТП1-ул. Михаила Сперанского, 39, корпус 1; ВП1-ул. Михаила Сперанского, 39, корпус 1; КП1-ул. Михаила

строительства с указанием субъекта Российской Федерации,

Сперанского, 39, корпус 1; ЭП1-ул. Михаила Сперанского, 39, корпус 1; КП2-ул. Михаила Сперанского, 39;

КП2-ул. Михаила Сперанского, 39, корпус 1; КП3-ул. Михаила Сперанского, 39, 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	50343,0	47267,0
в том числе надземной части	куб. м	45828,6	43134,0
Общая площадь	кв. м	12717,9	12089,3
Площадь встроено-пристроенных помещений	кв. м	-	-
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)

Теплопроводная сеть  
ТП1-ул. Михаила Сперанского, 39,  
корпус 1.

Общая протяженность	м	39	39
Условный диаметр трубопровода	мм	2d108	2d108
Условия прокладки		подземная	подземная
Материал трубы		сталь	сталь

Водопроводная сеть  
ВП1-ул. Михаила Сперанского, 39,  
корпус 1.

Общая протяженность	м	5	5
Условный диаметр трубопровода	мм	d110	d110
Условия прокладки		подземная	подземная
Материал трубы		полиэтилен	полиэтилен

Канализационная сеть  
КП1-ул. Михаила Сперанского, 39,  
корпус 1.

Общая протяженность	м	157	157
Условный диаметр трубопровода	мм	d200	d200
Условия прокладки		подземная	подземная
Материал трубы		прагма	прагма
Количество смотровых колодцев	шт	6	6

Телефонная канализация  
ЭП1-ул. Михаила Сперанского, 39,  
корпус 1.

Общая протяженность	м	74	74
Условный диаметр трубопровода	мм	2d110	2d110
Условия прокладки		подземная	подземная
Материал трубы		полиэтилен	полиэтилен
Количество смотровых колодцев	шт	2	2

Ливневая канализационная  
КП2-ул. Михаила Сперанского, 39.

Общая протяженность	м	53	53
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.	2	2

Ливневая канализационная  
КП2-ул. Михаила Сперанского, 39,  
корпус 1.

Общая протяженность	м	203	203
Условный диаметр трубопровода	мм	d250, d315, d400	d250, d315, d400
Условия прокладки		подземная	подземная
Материал трубы		полиэтилен	полиэтилен
Количество смотровых колодцев	шт.	8	8
Количество дождеприемников	шт.	5	5

Ливневая канализационная  
КП3-ул. Михаила Сперанского, 39,

корпус 1.			
Общая протяженность	м	112	112
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.	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	8912,65	8549,7
Количество этажей	штук	11, в том числе техподполье	11
Количество секций	секций	3	3
Количество квартир – всего	штук/кв.м	157/8912,65	157/8549,7
в том числе:			
1-комнатные	штук/кв.м	58/1912,59	58/1834,7
2-комнатные	штук/кв.м	49/2806,69	49/2692,4
3-комнатные	штук/кв.м	50/4193,37	50/4022,6
-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	9515,55	9152,6
--	-------	---------	--------

Материалы фундаментов	Монолитная железобетонная плита на свайном основании	Железобетонный ленточный
Материалы стен	Монолитный железобетонный каркас, газобетонные блоки	Кирпич
Материалы перекрытий	Монолитный железобетон	Железобетонные плиты
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)

" 15 " октября 2014 г.

М.П.



Пронумеровано, прошнуровано  
и скреплено печатью

2 (два) листа

Заместитель Главы Администрации  
Города Тюмени

И.В. Теплоухова

