

Кому Открытому акционерному обществу «Запсибгазпром»

(наименование застройщика)

открытого акционерного общества «Газпром»

(фамилия, имя, отчество для граждан,

625000, Российская Федерация, Тюменская область, г. Тюмень,

полное наименование организации для юридических лиц),

ул. Первомайская, 19

его почтовый индекс и адрес)

### РАЗРЕШЕНИЕ

на ввод объекта в эксплуатацию

№ RU72304000-135-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-9.1 с инженерными сетями (кабельные линии

(наименование объекта

электропередач низкого напряжения, кабельная канализация связи, водопровод, канализация, тепловые сети)

капитального строительства в соответствии с проектной документацией)

расположенного по адресу Тюменская область, г. Тюмень, ул. Михаила Сперанского, 29, ул. Михаила

(полный адрес объекта капитального

Сперанского, 29/9, эп1-ул. Михаила Сперанского, 29, эп2-ул. Михаила Сперанского, 29, эп3-ул. Михаила

строительства с указанием субъекта Российской Федерации,

Сперанского, 29, эп4-ул. Михаила Сперанского, 29, вп1-ул. Михаила Сперанского, 29, кп1-ул. Михаила

Сперанского, 29, тп1-ул. Михаила Сперанского, 29

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	79327,6	79328,0
в том числе надземной части	куб. м	75953,38	75954,0
Общая площадь	кв. м	20852,05	20154,7
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	275,0	440,8
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)			
Кабельная канализация связи			
эп1-ул. Михаила Сперанского, 29			
Общая протяженность	п.м.	27,5	28
Условный диаметр трубопровода	мм	2d=63	2d=63
Условия прокладки		подземная	подземная
Трубы		полиэтилен	полиэтилен
Кабельная ЛЭП низкого напряжения			
эп2-ул. Михаила Сперанского, 29			
Общая протяженность	п.м.	274,3	274
Марка и длина кабеля		АВБбШв 4x25-1, длиной 317,9м.	АВБбШв 4x25-1, длиной 317,9м.
Рабочее напряжение	кВ	0,4	0,4
Опора граненая коническая с одним кронштейном	шт.	11	11
Опора граненая коническая с двумя кронштейнами	шт.	11	11
Кабельная ЛЭП низкого напряжения			
эп3-ул. Михаила Сперанского, 29			
Общая протяженность	п.м.	97,1	97
Марка и длина кабеля		4 кабеля марки АВБбШв 4x120 - длиной 125м.	4 кабеля марки АВБбШв 4x120 - длиной 125м.
Рабочее напряжение	кВ	0,4	0,4
Кабельная ЛЭП низкого напряжения			
эп4-ул. Михаила Сперанского, 29			
Общая протяженность	п.м.	87,5	88
Марка и длина кабеля	мм	2 кабеля марки АВБбШв 4x240 - длиной 110м.	2 кабеля марки АВБбШв 4x240 - длиной 110м.
Рабочее напряжение	кВ	0,4	0,4
Водопровод. Распределительная сеть.			
вп1-ул. Михаила Сперанского, 29			
Общая протяженность	м.	36,1	36
Условный диаметр	мм	2d=110	2d=110
Условия прокладки		подземная	подземная
Трубы		полиэтилен	полиэтилен
Вводов	шт.	1	1
Канализационная сеть			
кп1-ул. Михаила Сперанского, 29			
Общая протяженность	п.м.	82,2	82
Условный диаметр	мм	d=200	d=200
Условия прокладки		подземная	подземная
Трубы		полипропилен	полипропилен
Смотровых колодцев	шт.	4	4
Тепловая сеть			
тп1-ул. Михаила Сперанского, 29			
Общая протяженность	п.м.	5,0	5
Условный диаметр	мм	2d=150	2d=150
Условия прокладки		подземная, бесканальная	подземная, бесканальная
Трубы		сталь	сталь
Вводов	шт.	1	1
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			

### III. Объекты жилищного строительства

Общая площадь жилых помещений	кв. м	15710,03	15678,8
-------------------------------	-------	----------	---------



(за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)

Количество этажей	штук	17, кроме того, техподполье, холодный чердак	18 (17, техподполье)
Количество секций	секций	3	3
Количество квартир – всего	штук/кв.м	250 / 15710,03	250 / 15678,8
в том числе:			
1-комнатные	штук/кв.м	37 / 1300,18	37 / 1297,4
2-комнатные	штук/кв.м	62 / 3417,55	62 / 3407,3
3-комнатные	штук/кв.м	147 / 10618,74	147 / 10605,5
4-комнатные	штук/кв.м	4 / 373,56	4 / 368,6
более чем 4-комнатные	штук/кв.м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	15934,97	16392,9
Материалы фундаментов		железобетонные сваи, монолитный железобетонный ленточный ростверк	железобетонные сваи, монолитный железобетонный ленточный ростверк
Материалы стен		легкобетонные блоки с облицовкой кирпичом	из мелких бетонных блоков
Материалы перекрытий		железобетонные монолитные	монолитное железобетонное
Материалы кровли		рулонная кровля	плоская совмещенная

#### 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. Теплохова  
(расшифровка подписи)

" 13 " сентября 2013 г.

М.П.





Пронумеровано, прошнуровано  
2 (два) листа  
Заместитель Главы Администрации  
города Томска  
*И. В. Теплухова*  
И. В. Теплухова