

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  
№ RU72304000-82-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-2.1 с инженерными сетями (кабельные линии  
(наименование объекта)

электропередач низкого напряжения, кабельная канализация связи, водопровод, канализация, тепловые сети)  
капитального строительства в соответствии с проектной документацией)

«Многоэтажные жилые дома с объектами инфраструктуры»

расположенного по адресу Тюменская область, г. Тюмень, ул. Михаила Сперанского, 19 ул. Михаила  
(полный адрес объекта капитального

Сперанского, 19/1, ул. Михаила Сперанского, 19/5, эп1-ул. Михаила Сперанского, 19, эп2-ул. Михаила  
строительства с указанием субъекта Российской Федерации,

Сперанского, 19, эп3-ул. Михаила Сперанского, 19, эп4-ул. Михаила Сперанского, 19, эп5-ул. Михаила  
Сперанского, 19, эп6-ул. Михаила Сперанского, 19, эп1-ул. Михаила Сперанского, 19, кп1-ул. Михаила  
Сперанского, 19, тп1-ул. Михаила Сперанского, 19  
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	117972,5	113748,0
в том числе надземной части	куб. м	112250,3	108353,0
Общая площадь	кв. м	32145,08	30251,7
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	501,38	771,5
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)

Кабельная канализация связи.			
Линейно-кабельное сооружение связи.			
эп1-ул. Михаила Сперанского, 19			
Общая протяженность	м	52	52
Условный диаметр трубопровода	мм	2d=63	2d=63
Условия прокладки		подземная	подземная
Трубы		полиэтилен	полиэтилен
Кабельная канализация связи.			
Линейно-кабельное сооружение связи.			
эп2-ул. Михаила Сперанского, 19			
Общая протяженность	м	55,4	55
Условный диаметр трубопровода	мм	2d=63	2d=63
Условия прокладки		подземная	подземная
Трубы		полиэтилен	полиэтилен
Колодцев	шт.	1	1
Кабельная ЛЭП низкого напряжения			
эп3-ул. Михаила Сперанского, 19			
Общая протяженность	м	74	74
Марка и длина кабеля		АВБбШв 4x120	АВБбШв 4x120
Рабочее напряжение	кВ	0,4	0,4
Кабельная ЛЭП низкого напряжения			
эп4-ул. Михаила Сперанского, 19			
Общая протяженность	м	66,8	67
Марка и длина кабеля		АВБбШв 4x240	АВБбШв 4x240
Рабочее напряжение	кВ	0,4	0,4
Кабельная ЛЭП низкого напряжения			
эп5-ул. Михаила Сперанского, 19			
Общая протяженность	м	44,2	44
Марка и длина кабеля		2 кабеля марки АВБбШв 4x240	2 кабеля марки АВБбШв 4x240
Рабочее напряжение	кВ	0,4	0,4
Кабельная ЛЭП низкого напряжения			
эп6-ул. Михаила Сперанского, 19			
Общая протяженность	м	588,5	589
Марка и длина кабеля		АПВБбШв 4x25-1, АПВБбШв 4x35-1	АПВБбШв 4x25-1, АПВБбШв 4x35-1
Рабочее напряжение	кВ		
Водопровод. Распределительная сеть.			
вп1-ул. Михаила Сперанского, 19			
Общая протяженность	п.м.	21	21
Условный диаметр	мм	2d=110	2d=110
Условия прокладки		подземная	подземная
Трубы		полиэтилен	полиэтилен
Вводов	шт.	1	1
Канализационная сеть			
кп1-ул. Михаила Сперанского, 19			
Общая протяженность	п.м.	260,2	260
Условный диаметр	мм	d=225, d=200	d=225, d=200
Условия прокладки		подземная	подземная
Трубы		полиэтилен, полипропилен	полиэтилен, полипропилен
Смотровых колодцев	шт.	10	10
Тепловая сеть			
тп1-ул. Михаила Сперанского, 19			

Общая протяженность	п.м	117,1	117
Условный диаметр	мм	2d=89	2d=89
Условия прокладки		подземная: в непроходных каналах (ж/б лотки); бесканальная прокладка	подземная: в непроходных каналах (ж/б лотки); бесканальная прокладка
Трубы		сталь	сталь
Вводов	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	23284,4	23225,5
Количество этажей	штук	15, кроме того, холодный чердак, техподполье	16 (15, техподполье)
Количество секций	секций	7	7
Количество квартир – всего	штук/кв.м	381 / 23284,4	381 / 23225,5
в том числе:			
1-комнатные	штук/кв.м	88 / 3094,77	88 / 3070,9
2-комнатные	штук/кв.м	58 / 3199,99	58 / 3205,9
3-комнатные	штук/кв.м	235 / 16989,64	235 / 16948,7
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	23589,7	24351,5
Материалы фундаментов		железобетонные сваи, монолитный железобетонный ленточный ростверк монолитный	железобетонные сваи, монолитный железобетонный ленточный ростверк из мелких бетонных блоков
Материалы стен		железобетонный каркас, блоки из ячеистого бетона, утеплитель, кирпич	
Материалы перекрытий		монолитное железобетонное	монолитное железобетонное
Материалы кровли		плоская совмещенная	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. Теплоухова  
(расшифровка подписи)

" 27 " июня 2013 г.

М.П.

