

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  
№ RU72304000-74-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-5.1 с инженерными сетями (кабельная линия  
(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, 23, ул. Михаила  
(полный адрес объекта капитального  
Сперанского, 23/1, ул. Михаила Сперанского, 23/4, эп1-ул. Михаила Сперанского, 23, эп3-ул. Михаила  
строительства с указанием субъекта Российской Федерации)  
Сперанского, 23, эп4-ул. Михаила Сперанского, 23, эп5-ул. Михаила Сперанского, 23, эп2-ул. Михаила  
Сперанского, 23, вп1-ул. Михаила Сперанского, 23, кп1-ул. Михаила Сперанского, 23, тп1-ул. Михаила  
Сперанского, 23  
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	34372,6	35565,0
в том числе надземной части	куб. м	32939,8	34000,0
Общая площадь	кв. м	9769,41	9691,8
Площадь встроено-пристроенных помещений	кв. м	217,01	320,4
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 промышленного назначения

Мощность  
Производительность

Протяженность

(иные показатели)			
(иные показатели)			
Кабельная ЛЭП низкого напряжения эп1-ул. Михаила Сперанского, 23			
Общая протяженность	п.м.	96,7	97
Марка и длина кабеля		2АВБбШв 4x240	2АВБбШв 4x240
Рабочее напряжение	кВ	0,4	0,4
Кабельная ЛЭП низкого напряжения эп3-ул. Михаила Сперанского, 23			
Общая протяженность	п.м.	108,5	109
Марка и длина кабеля		АВБбШв 4x25-1	АВБбШв 4x25-1
Рабочее напряжение	кВ	0,4	0,4
Кабельная ЛЭП низкого напряжения эп4-ул. Михаила Сперанского, 23			
Общая протяженность	п.м.	25,4	25
Марка и длина кабеля		АВБбШв 4x25-1	АВБбШв 4x25-1
Рабочее напряжение	кВ	0,4	0,4
Кабельная ЛЭП низкого напряжения эп5-ул. Михаила Сперанского, 23			
Общая протяженность	п.м.	266,3	266
Марка и длина кабеля		АВБбШв 4x25-1	АВБбШв 4x25-1
Рабочее напряжение	кВ	0,4	0,4
Кабельная канализация связи. Линейно-кабельное сооружение связи. эп2-ул. Михаила Сперанского, 23			
Общая протяженность	п.м.	72,5	73
Условный диаметр трубопровода	мм	2d=63	2d=63
Условия прокладки		подземная полиэтилен	подземная полиэтилен
Труба			
Водопровод. Распределительная сеть. вп1-ул. Михаила Сперанского, 23			
Общая протяженность	п.м.	16,5	17
Условный диаметр	мм	2d=110	2d=110
Условия прокладки		подземная полиэтилен	подземная полиэтилен
Трубы			
Вводов	шт.	1	1
Канализационная сеть кп1-ул. Михаила Сперанского, 23			
Общая протяженность	п.м.	58,5	59
Условный диаметр	мм	d=200	d=200
Условия прокладки		подземная полипропилен	подземная полипропилен
Трубы			
Смотровых колодцев	шт.	3	3
Тепловая сеть тп1-ул. Михаила Сперанского, 23			
Общая протяженность	п.м.	120,6	121
Условный диаметр	мм	2d=180, футляр 2d=325	2d=180, футляр 2d=325
Условия прокладки		подземная: в непроходных каналах; бесканальная прокладка; бесканальная в футляре	подземная: в непроходных каналах; бесканальная прокладка; бесканальная в футляре
Трубы		сталь	сталь
Вводов	шт.	1	1

Материалы фундаментов  
 Материалы стен  
 Материалы перекрытий  
 Материалы кровли

III. Объекты жилищного строительства

		7138,8	7172,0
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м		
Количество этажей	штук	17, кроме того, техподполье, технический этаж	19 (17, техподполье, технический этаж)
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир – всего	штук/кв.м	132 / 7138,8	132 / 7172,0
в том числе:			
1-комнатные	штук/кв.м	-	-
2-комнатные	штук/кв.м	100 / 4977,06	100 / 5003,5
3-комнатные	штук/кв.м	32 / 2161,78	32 / 2168,5
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	7267,08	7585,5
Материалы фундаментов		ж/б сваи, монолитный ж/б ленточный ростверк	железобетонные сваи, монолитный железобетонный ленточный ростверк из мелких бетонных блоков
Материалы стен		Монолитный железобетонный каркас, пазогребневые блоки из ячеистого бетона, утеплитель, облицовочный 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)

14 " июня 2013 г.

М.П.

  
 (подпись)

Л.З. Теплухова  
 (расшифровка подписи)