

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
№ RU72304000-29-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-6.1 с инженерными сетями (кабельные линии
(наименование объекта)
электропередач низкого напряжения, кабельная канализация связи, водопровод, канализация, теплотрасса)
капитального строительства в соответствии с проектной документацией)

расположенного по адресу Тюменская область, г. Тюмень, ул. Михаила Сперанского, 25; ул. Михаила
(полный адрес объекта капитального
Сперанского, 25/1; ул. Михаила Сперанского, 25/2; эп1-ул. Михаила Сперанского, 25; эп2-ул. Михаила
строительства с указанием субъекта Российской Федерации,
Сперанского, 25; эп3-ул. Михаила Сперанского, 25; эп4-ул. Михаила Сперанского, 25; вп1-ул. Михаила
Сперанского, 25; кп1-ул. Михаила Сперанского, 25; тп1-ул. Михаила Сперанского, 25
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	35176,61	35373,0
в том числе надземной части	куб. м	33743,81	33838,0
Общая площадь	кв. м	9987,92	9660,3
Площадь встроено-пристроенных помещений	кв. м	222,23	307,4
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, 25	м	30	30
Общая протяженность		2 кабеля марки АВБбШв 4x240, 0,05 км	2 кабеля марки АВБбШв 4x240, 0,05 км
Марка и длина кабеля			
Рабочее напряжение	кВ	0,4	0,4
Кабельная канализация связи эп2-ул. Михаила Сперанского, 25	м	60	60
Общая протяженность	мм	2d=63	2d=63
Условный диаметр трубопровода		Полиэтилен	Полиэтилен
Материал трубы			
Кабельная ЛЭП низкого напряжения эп3-ул. Михаила Сперанского, 25	м	258	258
Общая протяженность		АВБбШв 4x35-1- протяженностью 0,0075км	АВБбШв 4x35-1- протяженностью 0,0075км
Марка и длина кабеля		АВБбШв 4x25-1- протяженностью 0,3601км	АВБбШв 4x25-1- протяженностью 0,3601км
Рабочее напряжение	кВ	0,4	0,4
Количество опор граненных конических с одним кронштейном	шт.	11	11
Количество арматуры уличного освещения: светильники ЖКУ20-150	шт.	11	11
Кабельная ЛЭП низкого напряжения эп4-ул. Михаила Сперанского, 25	м	183	183
Общая протяженность		АВБбШв 4x35-1- протяженностью 0,0075км	АВБбШв 4x35-1- протяженностью 0,0075км
Марка и длина кабеля		АВБбШв 4x25-1- протяженностью 0,2407км	АВБбШв 4x25-1- протяженностью 0,2407км
Рабочее напряжение	кВ	0,4	0,4
Количество опор граненных конических с одним кронштейном	шт.	6	6
Количество арматуры уличного освещения: светильники ЖКУ20-150	шт.	6	6
Водопровод. Распределительная сеть. вп1-ул. Михаила Сперанского, 25	м	16	16
Общая протяженность	мм	2d=110	2d=110
Условный диаметр трубопровода		Подземная Полиэтилен	Подземная Полиэтилен
Условия прокладки			
Материал трубы			
Количество водопроводных вводов	шт.	1	1
Канализация. Канализационная сеть кп1-ул. Михаила Сперанского, 25	м	67	67
Общая протяженность	мм	d=200, d=225	d=200, d=225
Условный диаметр трубопровода		Подземная	Подземная
Условия прокладки		Полипропилен	Полипропилен
Материал трубы			
Количество смотровых колодцев	шт.	3	3
Тепловая сеть тп1-ул. Михаила Сперанского, 25	м	55	55
Общая протяженность	мм	2d=108, 2d=108	2d=108, 2d=108
Условный диаметр трубопровода		(в футляре сталь 2d=325)	(в футляре сталь 2d=325)
Условия прокладки		Подземная: в непроходных каналах (ж/б лоток), бесканальная	Подземная: в непроходных каналах (ж/б лоток), бесканальная
Материал трубы		Сталь	Сталь
Количество вводов	шт.	1	1
Параметры теплоносителя	С	150-70	150-70

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	7138,8	7159,3
Количество этажей	штук	17, техподполье, технический этаж	19 (17, техподполье, технический этаж)
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир – всего	штук/кв.м	132 / 7138,8	132 / 7159,3
в том числе:			
1-комнатные	штук/кв.м	-	-
2-комнатные	штук/кв.м	100 / 4977,02	100 / 4991,7
3-комнатные	штук/кв.м	32 / 2161,78	32 / 2167,6
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	7267,08	7574,9
Материалы фундаментов		Ж/б сваи, монолитный ж/б ленточный ростверк	Железобетонный, железобетонные сваи
Материалы стен		Легкобетонные блоки с облицовкой кирпичом	Из мелких бетонных блоков - поризованные блоки с утеплителем, обложенные кирпичом
Материалы перекрытий		Ж/б монолитные	Монолитное железобетонное
Материалы кровли		Рулонная кровля	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)



(Handwritten signature)
 (подпись)

Л.З. Теплоухова
 (расшифровка подписи)

Пронумеровано, прошнуровано

2 (два) листа

Заместитель Главы Администрации
города Томени

И.С. Тенгеева

