

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
№ RU72304000-28-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-3.1 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. Николая Ростовцева, 6 корпус 1,
(полный адрес объекта капитального
эп1-ул. Николая Ростовцева, 6 корпус 1, эп2-ул. Николая Ростовцева, 6 корпус 1, эп3-ул. Николая Ростовцева, 6
строительства с указанием субъекта Российской Федерации,
корпус 1, вп1-ул. Николая Ростовцева. 6 корпус 1, кп1-ул. Николая Ростовцева, 6 корпус 1, тп1-ул. Николая
Ростовцева, 6 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	43580,99	47573,0
в том числе надземной части	куб. м	40730,0	44011,0
Общая площадь	кв. м	13300,16	12352,1
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	98,4
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 производственного назначения

Мощность
Производительность
Протяженность

(иные показатели)

(иные показатели)

Кабельная ЛЭП низкого напряжения
эп1-ул. Николая Ростовцева, 6 корпус

1			
Общая протяженность	км	0,0732	0,073
Марка и длина кабеля		АВБбШв 4x150 длиной 0,3800 км	АВБбШв 4x150 длиной 0,3800 км
Рабочее напряжение	кВ	0,4	0,4
Кабельная ЛЭП низкого напряжения эп2-ул. Николая Ростовцева, 6 корпус 1			
Общая протяженность	км	0,2991	0,299
Марка и длина кабеля		АПБбШВ4x25-1, 0,3618 км	АПБбШВ4x25-1, 0,3618 км
Рабочее напряжение	кВ	0,4	0,4
Опора граненая коническая с одним кронштейном	шт.	1	1
Кабельная канализация связи эп3-ул. Николая Ростовцева, 6 корпус 1			
Общая протяженность	км	0,0175	0,018
Условный диаметр трубопровода	мм	2d=63	2d=63
Условия прокладки		подземная	подземная
Труба		полиэтиленовая	полиэтиленовая
Водопровод. Распределительная сеть. вп1-ул. Николая Ростовцева, 6 корпус 1			
Общая протяженность	м.	33,6	34,0
Условный диаметр	мм	d=110	d=110
Условия прокладки		подземная	подземная
Трубы		полиэтилен	полиэтилен
Вводов	шт.	1	1
Канализационная сеть кп1-ул. Николая Ростовцева, 6 корпус 1			
Общая протяженность	п.м	143,0	143,0
Условный диаметр	мм	d=225, d=200	d=225, d=200
Условия прокладки		подземная	подземная
Трубы		полиэтилен, полипропилен	полиэтилен, полипропилен
Смотровые колодцы	шт.	6	6
Тепловая сеть тп1-ул. Николая Ростовцева, 6 корпус 1			
Общая протяженность	п.м	186,4	186,0
Условный диаметр	мм	d=159	d=159
Условия прокладки		подземная бесканальная, в непроходимых каналах	подземная бесканальная, в непроходимых каналах
Трубы		сталь	сталь
Компенсаторы	шт.	2	2
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	9579,67	9598,6
Количество этажей	штук	10, холодный чердак, техподполье	11 (10, техподполье)
Количество секций	секций	5	5

Количество квартир – всего	штук/кв.м	199 / 9580,8	199 / 9598,6
в том числе:			
1-комнатные	штук/кв.м	104 / 4230,43	104 / 4240,0
2-комнатные	штук/кв.м	95 / 5349,24	95 / 5358,6
3-комнатные	штук/кв.м	-	-
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	10083,72	10607,4
Материалы фундаментов		ж/б сваи, монолитный ж/б ленточный ростверк	ж/б сваи, монолитный ж/б ленточный ростверк
Материалы стен		трехслойные ж/б панели	трехслойные ж/б панели
Материалы перекрытий		железобетонные плиты	железобетонные плиты
Материалы кровли		рулонная кровля	рулонная кровля

IV. Стоимость строительства

Стоимость строительства объекта - всего	тыс. руб.	-	-
в том числе строительно – монтажных работ	тыс. руб.	-	-

Заместитель Главы
Администрации города
Тюмени



(подпись)

Л.З. Теплоухова
(расшифровка подписи)

(должность уполномоченного
сотрудника органа, осуществляющего
выдачу разрешения на ввод
объекта в эксплуатацию)

" 29 " марта 2013 г.

М.П.

