

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

№ RU72304000-31-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-3.4 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, 8, ул. Николая Ростовцева,

(полный адрес объекта капитального

8/1, ул. Николая Ростовцева, 8/2, ул. Николая Ростовцева, 8/3, ул. Николая Ростовцева, 8/4, эп1-ул. Николая

строительства с указанием субъекта Российской Федерации,

Ростовцева, 8, эп2-ул. Николая Ростовцева, 8, эп3-ул. Николая Ростовцева, 8, эп4-ул. Николая Ростовцева, 8,

вп1-ул. Николая Ростовцева, 8, кп1-ул. Николая Ростовцева, 8, тп1-ул. Николая Ростовцева, 8

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	30324,92	35888,0
в том числе надземной части	куб. м	28917,96	32906,0
Общая площадь	кв. м	10958,64	9153,4
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	467,0	510,0
Количество зданий	штук	1	1

II. Нежилые объекты

Объекты производственного 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, 8

Общая протяженность	км	0,0726	0,073
Марка и длина кабеля		4 кабеля марки АВБ6Шв 4x120 мм; длиной 0,0950	4 кабеля марки АВБ6Шв 4x120 мм; длиной 0,0950
Рабочее напряжение	кВ	0,4	0,4
Кабельная ЛЭП низкого напряжения эп2-ул. Николая Ростовцева, 8			
Общая протяженность	км	0,1047	0,105
Марка и длина кабеля		АпБ6ШВ4x25-1, 0,107 км	АпБ6ШВ4x25-1, 0,107 км
Рабочее напряжение	кВ	0,4	0,4
Опора граненая коническая с одним кронштейном	шт.	3	3
Кабельная ЛЭП низкого напряжения эп3-ул. Николая Ростовцева, 8			
Общая протяженность	км	0,2294	0,229
Марка и длина кабеля		АпвБ6ШВ4x25-1, 0,319 км	АпвБ6ШВ4x25-1, 0,319 км
Рабочее напряжение	кВ	0,4	0,4
Опора граненая коническая с одним кронштейном	шт.	13	13
Кабельная канализация связи Эп4-ул. Николая Ростовцева, 8			
Общая протяженность	км	0,0024	0,002
Условный диаметр трубопровода	мм	2d=63	2d=63
Условия прокладки		подземная	подземная
Труба		полиэтиленовая	полиэтиленовая
Водопровод. Распределительная сеть. вп1-ул. Николая Ростовцева, 8			
Общая протяженность	м.	16,7	17,0
Условный диаметр	мм	d=110	d=110
Условия прокладки		подземная	подземная
Трубы		полиэтилен	полиэтилен
Вводов	шт.	1	1
Канализационная сеть кп1-ул. Николая Ростовцева, 8			
Общая протяженность	п.м	62,8	63,0
Условный диаметр	мм	d=200	d=200
Условия прокладки		подземная	подземная
Трубы		полипропилен	полипропилен
Смотровых колодцев	шт.	4	4
Тепловая сеть тп1-ул. Николая Ростовцева, 8			
Общая протяженность	п.м	35,8	36,0
Условный диаметр	мм	2d=89	2d=89
Условия прокладки		подземная, в непроходных каналах	подземная бесканальная, в непроходных каналах
Трубы		(ж/б лотки) сталь	(ж/б лотки) 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	7424,6	7414,3
Количество этажей	штук	10, цокольный этаж	11 (10, цокольный этаж)
Количество секций	секций	4	4
Количество квартир – всего	штук/кв.м	160 / 7424,6	160 / 7414,3

в том числе:

1-комнатные	штук/кв.м	81 / 3020,5	80 / 2968,3
2-комнатные	штук/кв.м	79 / 4404,1	80 / 4446,0
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	7767,2	8123,3
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

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



(подпись)

Л.З. Теплоухова

(расшифровка подписи)

" 29 " марта 2013 г.

М.П.

