

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
№ RU72304000-195-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-1.1 с инженерными сетями (кабельные линии
(наименование объекта
электропередач низкого напряжения, кабельная канализация связи, водопровод, канализация, тепловые сети)
капитального строительства в соответствии с проектной документацией)
«Многоэтажный жилой дом с объектами инфраструктуры на земельном участке кадастровый №72:17:1316002:31»
 расположенного по адресу Тюменская область, г. Тюмень, ул. Николая Ростовцева, 2, эп1-ул.Николая
(полный адрес объекта капитального
Ростовцева, 2, эп2-ул. Николая Ростовцева, 2, эп3-ул. Николая Ростовцева, 2, вп1-ул. Николая Ростовцева, 2
строительства с указанием субъекта Российской Федерации,
кп1-ул. Николая Ростовцева, 2, тп1-ул. Николая Ростовцева, 2
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	93111,3	93111,3
в том числе надземной части	куб. м	89373,88	89373,9
Общая площадь	кв. м	25020,8	25845,2
Площадь встроено-пристроенных помещений	кв. м	-	165,3
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)				
Наружное электроосвещение				
эп1-ул. Николая Ростовцева, 2				
Общая протяженность	м.	384	384	
Марка кабеля		АПвБбШв-1-4х25	АПвБбШв-1-4х25	
Условия прокладки		подземная в футляре	подземная в футляре	Об
Рабочее напряжение	кВ	0,4	0,4	(с
Опора освещения	шт.	13	13	тер
Кабельная ЛЭП низкого напряжения				
эп2-ул. Николая Ростовцева, 2				
Общая протяженность	м.	187	187	Ма
Марка кабеля		АВБбШв 4х185; АВБбШв 4х120	АВБбШв 4х185; АВБбШв 4х120	
Условия прокладки		подземная, в футляре	подземная, в футляре	
Рабочее напряжение	кВ	0,4	0,4	
Наружные сети связи				
эп3-ул. Николая Ростовцева, 2				
Общая протяженность	м.	26	26	Ма
Марка кабеля		ДПТ-05-16А08	ДПТ-05-16А08	
Условия прокладки		подземная в футляре	подземная в футляре	Ма
Водопроводная сеть				
вп1-ул. Николая Ростовцева, 2				
Общая протяженность	м.	95	95	Ма
Условный диаметр	мм	2d=110	2d=110	
Условия прокладки		подземная	подземная	Ст
Трубы		полиэтилен	полиэтилен	вс
Канализационная сеть				
кп1-ул. Николая Ростовцева, 2				
Общая протяженность	м.	170	170	
Условный диаметр	мм	d=200, d=100	d=200, d=100	
Условия прокладки		подземная	подземная	
Трубы		полиэтилен, чугун	полиэтилен, чугун	
Смотровых колодцев	шт.	5	5	сот
Теплопроводная сеть				
тп1-ул. Николая Ростовцева, 2				
Общая протяженность	м.	93	93	
Условный диаметр	мм	2d=159	2d=159	
Условия прокладки		подземная	подземная	
Трубы		сталь	сталь	
Тепловая камера	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	18503,61	18528,9
Количество этажей	штук	17, кроме того: техподполье и технический этаж	19 (17, техподполье, технический этаж)
Количество секций	секций	5	5
Количество квартир – всего	штук/кв.м	321 / 18503, 61	321 / 18528,9

384
 ББШв-1-4х25
 емная в футляре
 0,4
 13

187
 ББШв 4х185;
 ББШв 4х120
 ная, в футляре
 0,4

26
 05-16A08
 ая в футляре

95
 =110
 емная
 тилен

0
 =100
 ная
 чугун

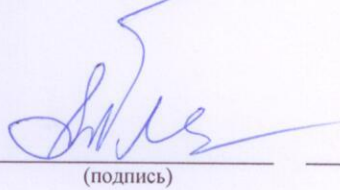
в том числе:				
1-комнатные	штук/кв.м	66 / 2317,08		66 / 2322,6
2-комнатные	штук/кв.м	68 / 2994,4		68 / 3002,6
3-комнатные	штук/кв.м	187 / 13192,13		187 / 13203,7
4-комнатные	штук/кв.м	-		-
более чем 4-комнатные	штук/кв.м	-		-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	18916,9		19505,5
Материалы фундаментов		монолитный железобетонный ленточный ростверк на свайном основании		монолитный железобетонный ленточный ростверк на свайном основании
Материалы стен		пазогребневые блоки из ячеистого бетона, с наружным минераловатным утеплителем облицованные силикатным кирпичом		смешанные (пазогребневые блоки из ячеистого бетона, с наружным минераловатным утеплителем облицованные силикатным кирпичом)
Материалы перекрытий		монолитные железобетонные безбалочные		монолитные железобетонные безбалочные
Материалы кровли		рулонный наплавляемый материал		рулонный наплавляемый материал

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. Теплохова

(расшифровка подписи)

" 06 " декабря 2013 г.





Пронумеровано, прошнуровано
2 (два) листа
Заместитель Главы Администрации
Города Тюмени
[Handwritten Signature]
Д.Э. Теплоухова

