

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, д. 19
его почтовый индекс и адрес)

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию
№ RU72304000-25-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 по ГП-3.2 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. Николая Ростовцева,4; эп1-ул. Николая
(полный адрес объекта капитального
Ростовцева,4; эп2-ул. Николая Ростовцева,4; эп3-ул. Николая Ростовцева,4; эп4-ул. Николая Ростовцева,4;
строительства с указанием субъекта Российской Федерации,
эп5-ул. Николая Ростовцева,4; вп1-ул. Николая Ростовцева,4; кп1-Николая Ростовцева,4; тп1-Николая
Ростовцева,4
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	26124,53	28217,0
в том числе надземной части	куб. м	24407,6	26274,0
Общая площадь	кв. м	7981,04	7403,7
Площадь встроено-пристроенных помещений	кв. м	-	76,0
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. Николая Ростовцева,4			
Общая протяженность	км	0,1454	0,145
Марка и длина кабеля		АВББШв 4x240 длиной 0,340 км	АВББШв 4x240 длиной 0,340 км
Рабочее напряжение	кВ	0,4	0,4
Кабельная ЛЭП низкого напряжения эп2-ул. Николая Ростовцева,4			
Общая протяженность	км	0,0587	0,059
Марка и длина кабеля		АПвББШв 4x25-1, 0,0667 км	АПвББШв 4x25-1, 0,0667 км
Рабочее напряжение	кВ	0,4	0,4
Количество опор граненых конических с одним кронштейном	шт.	2	2
Количество светильников ЖКУ 20-150	шт.	2	2
Кабельная ЛЭП низкого напряжения эп3-ул. Николая Ростовцева,4			
Общая протяженность	км	0,0609	0,061
Марка и длина кабеля		АПвББШв 4x25-1, 0,0689 км	АПвББШв 4x25-1, 0,0689 км
Рабочее напряжение	кВ	0,4	0,4
Количество опор граненых конических с двумя кронштейнами	шт.	2	2
Количество светильников ЖКУ 20-150	шт.	4	4
Кабельная канализация связи эп4-ул. Николая Ростовцева,4			
Общая протяженность	км	0,0357	0,036
Условный диаметр трубопровода	мм	2d=63	2d=63
Условия прокладки		Подземная	Подземная
Материал трубы		Полиэтилен	Полиэтилен
Кабельная ЛЭП низкого напряжения эп5-ул. Николая Ростовцева,4			
Общая протяженность	км	0,0634	0,063
Марка и длина кабеля		АПвББШв 4x25-1, 0,714 км	АПвББШв 4x25-1, 0,714 км
Рабочее напряжение	кВ	0,4	0,4
Количество опор граненых конических с одним кронштейном	шт.	3	3
Количество кронштейнов для светильников металлических	шт.	3	3
Количество светильников ЖКУ 20-150	шт.	3	3
Водопровод. Распределительная сеть вп1-ул. Николая Ростовцева,4			
Общая протяженность	п.м.	11,0	11,0
Условный диаметр трубопровода	мм	d=110	d=110
Условия прокладки		Подземная	Подземная
Материал трубы		Полиэтилен	Полиэтилен
Количество водопроводных вводов	шт.	1	1
Канализационная сеть кп1-Николая Ростовцева,4			
Общая протяженность	п.м.	61,8	62,0
Условный диаметр трубопровода	мм	d=200	d=200

		Подземная Полипропилен	Подземная Полипропилен
Условия прокладки			
Материал трубы		3	3
Количество смотровых колодцев	шт.		
Тепловая сеть			
гп1-Николая Ростовцева,4			
Общая протяженность	п.м.	25,9	26,0
Условный диаметр	мм	2d=100	2d=100
Условия прокладки		Подземная бесканальная, в непроходных каналах	Подземная бесканальная, в непроходных каналах
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 а исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	5755,6	5768,0
Количество этажей	штук	10, холодный чердак, техническое подполье	11 (10, техподполье, чердак)
Количество секций	секций	3	3
Количество квартир – всего	штук/кв.м	120 / 5755,6	120 / 5768,0
в том числе:			
1-комнатные	штук/кв.м	64 / 2601,75	64 / 2608,8
2-комнатные	штук/кв.м	56 / 3153,85	56 / 3159,2
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	6058,42	6379,9
Материалы фундаментов		Железобетонные сваи, монолитный железобетонный ленточный ростверк	Железобетонные сваи, монолитный железобетонный ленточный ростверк
Материалы стен		Трехслойные железобетонные панели	Легкобетонные панели
Материалы перекрытий		Железобетонные плиты	Железобетонные плиты
Материалы кровли		Рулонная	Рулонная

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)

" 29 " марта 2013 г.

М.П.

(подпись)

Л.З. Теплоухова
(расшифровка подписи)