

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
№ RU72304000-48-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-3.3 с инженерными сетями (кабельные линии
(наименование объекта
электропередач низкого напряжения, кабельная канализация связи, водопровод, канализация, теплотрасса),
капитального строительства в соответствии с проектной документацией)
многоэтажные жилые дома с объектами инфраструктуры
расположенного по адресу Тюменская область, г. Тюмень, ул. Николая Ростовцева, 6; ул. Николая Ростовцева,
(полный адрес объекта капитального
6/1; ул. Николая Ростовцева, 6/2; ул. Николая Ростовцева, 6/3; эп1-ул. Николая Ростовцева, 6; эп2-ул. Николая
строительства с указанием субъекта Российской Федерации,
Ростовцева, 6; эп3-ул. Николая Ростовцева, 6; эп4-ул. Николая Ростовцева, 6; вп1-ул. Николая Ростовцева, 6; кп1-
ул. Николая Ростовцева, 6; тп1-ул. Николая Ростовцева, 6
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	22637,76	26693,0
в том числе надземной части	куб. м	21587,54	24471,0
Общая площадь	кв. м	8231,38	6864,2
Площадь встроено-пристроенных помещений	кв. м	350,81	392,8
Количество зданий	штук	1	1

II. Нежилые объекты

Объекты непроизводственного 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			
Общая протяженность	м	156	156
Марка и длина кабеля		2 кабеля марки АВББШв 4х240 мм; 0,1850 км	2 кабеля марки АВББШв 4х240 мм; 0,1850 км
Рабочее напряжение	кВ	0,4	0,4
Кабельная ЛЭП низкого напряжения			
эп2-ул. Николая Ростовцева, 6			
Общая протяженность	м	201	201
Марка и длина кабеля		АпвББШВ 4х25-1, 0,227 км	АпвББШВ 4х25-1, 0,227 км
Рабочее напряжение	кВ	0,4	0,4
Количество опор граненых конических с одним кронштейном	шт.	5	5
Количество светильников ЖКУ 20-150	шт.	5	5
Кабельная ЛЭП низкого напряжения			
эп3-ул. Николая Ростовцева, 6			
Общая протяженность	м	35	35
Марка и длина кабеля		АпвББШВ 4х25-1, 0,043 км	АпвББШВ 4х25-1, 0,043 км
Рабочее напряжение	кВ	0,4	0,4
Количество опор граненых конических с одним кронштейнами	шт.	1	1
Количество светильников ЖКУ 20-150	шт.	1	1
Кабельная канализация связи			
эп4-ул. Николая Ростовцева, 6			
Общая протяженность	м	21	21
Условный диаметр трубопровода	мм	2d=63	2d=63
Условия прокладки		Подземная	Подземная
Материал трубы		Полиэтилен	Полиэтилен
Водопровод. Распределительная сеть			
вп1-ул. Николая Ростовцева, 6			
Общая протяженность	м	17	17
Условный диаметр трубопровода	мм	d=110	d=110
Условия прокладки		Подземная	Подземная
Материал трубы		Полиэтилен	Полиэтилен
Количество вводов	шт.	1	1
Канализационная сеть			
кп1-ул. Николая Ростовцева, 6			
Общая протяженность	м	80	80
Условный диаметр трубопровода	мм	d=200	d=200
Условия прокладки		Подземная	Подземная
Материал трубы		Полипропилен	Полипропилен
Количество смотровых колодцев	шт.	4	4
Тепловая сеть			
тп1-ул. Николая Ростовцева, 6			
Общая протяженность	м	38	38
Условный диаметр трубопровода	мм	2d=89	2d=89
Условия прокладки		Подземная в непроходных каналах (ж/б лотки)	Подземная в непроходных каналах (ж/б лотки)
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

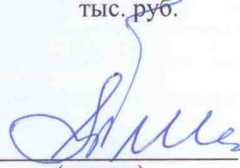
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	5570,5	5570,7
Количество этажей	штук	10 с цокольным этажом	11 (10, цокольный этаж)
Количество секций	секций	3	3
Количество квартир – всего	штук/кв.м	120 / 5570,5	120 / 5570,7
в том числе:			
1-комнатные	штук/кв.м	60 / 2223,0	60 / 2227,1
2-комнатные	штук/кв.м	60 / 3347,5	60 / 3343,6
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	5827,40	6098,7
Материалы фундаментов		Железобетонные сваи, монолитный железобетонный ленточный ростверк	Железобетонные сваи, монолитный железобетонный ленточный ростверк
Материалы стен		Трехслойные железобетонные панели	Трехслойные железобетонные 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)



(подпись)

Л.З. Теплохова

(расшифровка подписи)

" 30 " апреля 2013 г.

М.П.

