

Кому Открытому акционерному обществу «Запсибгазпром»
(наименование застройщика)
625000, Российская Федерация, Тюменская область, г. Тюмень,
(фамилия, имя, отчество для граждан,
ул. Первомайская, д. 19
полное наименование организации для юридических лиц),
его почтовый индекс и адрес)

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию
№ RU72304000-88-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 с инженерными сетями (кабельная линия
(наименование объекта
электропередач низкого напряжения, канализация связи, водопровод, тепловая)
капитального строительства в соответствии с проектной документацией)
 «Многоэтажные жилые дома с объектами инфраструктуры в границах улиц: Губернская – Закалужская –
 Московский тракт»
 расположенного по адресу Тюменская область, г. Тюмень, ул. Обдорская, 3; ул. Обдорская, 3/1;
(полный адрес объекта капитального
ул. Обдорская, 3/13; ЭП1-ул. Обдорская, 3; ЭП2-ул. Обдорская, 3; ВП1-ул. Обдорская, 3; ТП1-ул. Обдорская, 3
строительства с указанием субъекта Российской Федерации,
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	71807,7	71744,0
в том числе надземной части	куб. м	68765,7	68639,0
Общая площадь	кв. м	20484,89	19859,6
Площадь встроено-пристроенных помещений	кв. м	353,76	339,8
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. Обдорская, 3			
Общая протяженность	м	158	158
Марка кабеля		АВББШв 4x120	АВББШв 4x120
Количество вводов	шт.	2	2
Условия прокладки		Подземная	Подземная
Рабочее напряжение	кВ	0,4	0,4
Канализация связи			
ЭП2-ул. Обдорская, 3			
Общая протяженность	м	114	114
Марка кабеля		ОКСТМ-10-01-0,22-32-(2,7)	ОКСТМ-10-01-0,22-32-(2,7)
Количество вводов	шт.	1	1
Количество колодцев	шт.	1	1
Условия прокладки		Подземная	Подземная
Водопроводная сеть			
ВП1-ул. Обдорская, 3			
Общая протяженность	м	55	55
Условный диаметр трубопровода	мм	2D160	2D160
Количество вводов	шт.	1	1
Условия прокладки		Подземная бесканальная	Подземная бесканальная
Материал трубы		Полиэтилен	Полиэтилен
Теплопроводная сеть			
ТП1-ул. Обдорская, 3			
Общая протяженность	м	26	26
Условный диаметр	мм	2D108	2D108
Количество вводов	шт.	1	1
Условия прокладки		Подземная бесканальная	Подземная бесканальная
Материал трубы		Сталь	Сталь
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	14901,37	14795,1
Количество этажей	штук	19, в том числе: 17, техподполье - 1 этаж и технический этаж (холодный чердак) - 1	19 (17, техподполье, технический этаж)
Количество секций	секций	2	2
Количество квартир – всего	штук/кв.м	333 / 14901,37	333 / 14795,1
в том числе:			
1-комнатные	штук/кв.м	199 / 8115,14	199 / 8042,7
2-комнатные	штук/кв.м	134 / 6786,23	134 / 6752,4
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	15306,95	15870,1
Материалы фундаментов		Железобетонные сваи, железобетонная	Железобетонные сваи, железобетонная

Материалы стен

монолитная плита
Монолитный
железобетонный каркас,
пазогребневые блоки из
ячеистого бетона,
утеплитель, облицовочный
кирпич

монолитная плита
Смешанные –
монолитный
железобетонный каркас,
пазогребневые блоки из
ячеистого бетона,
утеплитель,
облицовочный кирпич

Материалы перекрытий

Монолитные
железобетонные
Рулонная

Монолитное
железобетонное
Рулонная

Материалы кровли

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)

" 30 " июня 2014 г.

М.П.



Пронумеровано, прошнуровано
и скреплено печатью

2 (два) листа

Заместитель Главы Администрации
города Тюмени

Л.В. Теплоухова

