

Кому ОАО «Запсибгазпром»
(наименование застройщика (фамилия, имя, отчество – для
625000, г. Тюмень, ул. Первомайская, д. 19
граждан, полное наименование организации – для
ИНН 7203001796, zsgp@zsgp.ru,
юридических лиц, ИНН, банковские реквизиты),
(р/с 40702810400000002999 в ООО КБ
«ЯР-Банк», г.Москва, к/с30101810045250000265,
БИК 044525265)
адрес электронной почты) его почтовый индекс и адрес,

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 28.12.2018

№ 89-RU89502104-61-2018

Администрация муниципального образования Надымский район

(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, Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом»)

в соответствии со статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации разрешает ввод в эксплуатацию построенного; реконструированного—объекта капитального строительства; линейного объекта; объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта; ~~завершенного работами по сохранению~~ объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта,

«Многоэтажные жилые дома с объектами инфраструктуры в г. Надым, 13 микрорайон ГП-5»

(наименование объекта (этапа) капитального строительства в соответствии с проектной документацией,

кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу: ЯНАО, г. Надым, микрорайон Олимпийский, дом 2

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным реестром

(Постановление Администрации муниципального образования Надымский район «О присвоении адресов»

от 11.11.2015 №578)

с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

на земельных участках с кадастровым номером:

89:10:000000:3625, 89:04:020503:2199

строительный адрес: ЯНАО, г. Надым, в границах улиц: Зверева - Рыжкова

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство № RU89502104-61/2014, дата выдачи 15.08.2014, орган выдавший разрешение на строительство Администрация муниципального образования Надымский район.

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем — всего	куб. м	52 252,0	55 664,0
в том числе надземной части	куб. м	47 385,8	50 787,0
Общая площадь	кв. м	13 830,2	14 280,8
Площадь нежилых помещений	кв. м	628,19	581,6
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	628,19	581,6
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
2. Объекты производственного назначения			
2.1 Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т. д.)			
Количество мест		-	-
Количество помещений		-	-
Вместимость		-	-

Количество этажей		-	-
в том числе подземных		-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели:			
2.2 Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	10 794,48	10 788,7
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	628,19	2055,5 1473,9
Количество этажей в том числе подземных	шт.	11 (включая цокольный этаж и технический чердак)	11 (включая цокольный этаж и технический чердак)
Количество секций	секций	6	6
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	207	207/10778,7
1-комнатные	шт./кв. м	46	46/1872,2
2-комнатные	шт./кв. м	152	152/8245,0
3-комнатные	шт./кв. м	9	9/671,5
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	11 067,81	11 347,7
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
- наружные сети электроснабжения	м	202	202
- наружное электроосвещение	м	415	415
- система водоснабжения	м	16	16
- тепловые сети	м	16	16
Лифты	шт.	6	6
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	6	6
Материалы фундаментов		Свайные с монолитным ж/б ростверком	Свайные с монолитным ж/б ростверком
Материалы стен		Однослойные ж/б панели, утепленные снаружи	Однослойные ж/б панели, утепленные снаружи
Материалы перекрытий		ж/б панели	ж/б панели
Материалы кровли		Мягкая кровля – двухслойный направляемый ковер	Мягкая кровля – двухслойный направляемый ковер
Иные показатели		-	-
3. Объекты производственного назначения			
Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией:			
Тип объекта		-	-
Мощность		-	-
Производительность		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-

Иные показатели		-	-
4. Линейные объекты			
Категория (класс)		-	-
Протяженность		-	-
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)		-	-
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб		-	-
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи		-	-
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность		-	-
Иные показатели		-	-
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		В (высокий)	В (высокий)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/кв.м	65,16	65,16
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Плиты минеральные на базальтовой основе t=180 мм	Плиты минеральные на базальтовой основе t=180 мм
Заполнение световых проемов		Оконные – пластиковые, дверные – металлические деревянные	Оконные – пластиковые, дверные – металлические деревянные

Дата подготовки технических планов (3 шт.)

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера, подготовившего технический план

Номер, дата выдачи квалификационного аттестата кадастрового инженера

Орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, выдавший квалификационный аттестат

Дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров

Алиханова Карина Багановна

№72-13-631

19.12.2013

**Глава
муниципального образования
Надымский район**

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



(подпись)

Л.Г. Дяченко

(расшифровка подписи)

« 28 » декабря 2018 г.

М.П.

