

Кому: обществу с органиченной
(наименование застройщика)

ответственностью «Строительная компания
(фамилия, имя, отчество – для граждан,

Развития»
полное наименование организации – для юридических лиц),

620142. г. Екатеринбург, ул. 8 Марта, д. 51.

этаж 11, sk@supp.ru
его почтовый индекс и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 02.12.2015 г.

№ 89-000-04-2015

I. Департамент строительства и жилищной политики
(наименование исполнительного органа государственной власти)

Ямало-Ненецкого автономного округа

Ямало-Ненецкого автономного округа, осуществляющего выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)

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;~~

«Газопровод от кранового узла на ПК 110+06 до газовой котельной в
(наименование объекта (этапа)

г. Новый Уренгой, район Коротчаево, микрорайон 07:05»
капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу: ЯНАО, МО город Новый Уренгой,
(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

МО Пуровский район

реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 89:11:080201:5960; 89:11:080201:5961; 89:11:080201:5964

строительный адрес: _____

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № 04-2015, дата выдачи 08 апреля 2015 г.
орган, выдавший разрешение на строительство Департамент строительства и жилищной политики Ямало-Ненецкого автономного округа.

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		
в том числе надземной части	куб. м		
Общая площадь	кв. м		
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений	шт.	4	4
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.		
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		
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		

Количество этажей	шт.		
в том числе подземных			
Количество секций	секций		
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м		
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м		
2-комнатные	шт./кв. м		
3-комнатные	шт./кв. м		
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		
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели			

3. Объекты производственного назначения

Наименование объекта капитального строительства, в соответствии с проектной документацией:

Тип объекта			
Мощность			
Производительность			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели			

4. Линейные объекты

Категория (класс)		I	I
Протяженность	м	6262	6245
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)			
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб		Ду300, Ду150, Ду100, сталь марки 09Г2С	Ду300, Ду150, Ду100, сталь марки 09Г2С
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи	-	-	-
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность	-	-	-

Иные показатели:			
Блочная ГРПБ	м ²	103,2	88,3
Сети связи	м	75,1	74,2
Сети электроснабжения	м	93,3	93,1
Расчетный расход газа по проектируемому участку	м ³ /час	13384,15	13384,15
Давление газа на входе в ГРП	МПа	1,2	1,2
Давление газа на выходе из установки	МПа	0,6	0,6
Способ прокладки	-	подземный	подземный
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания			
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м2		
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			
Заполнение световых проемов			

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технических планов (4 шт.) от 24.11.2015 г.; кадастровый инженер Хисматуллина Эльвира Рашитовна; квалификационный аттестат №72-14-699 от 30.04.2014 г., выданный Департаментом имущественных отношений Тюменской области, дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров 13 мая 2014 г.

Директор департамента
строительства и жилищной
политики Ямало-Ненецкого
автономного округа

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



«02» декабря 2015 г.

М.П.

(подпись)

Ю.А. Теряев

(расшифровка подписи)