

Кому обществу с ограниченной ответствен-

(наименование застройщика

ностью «Стройсистема»

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

625048, г. Тюмень, ул. Новгородская, дом 10

полное наименование организации – для юридических лиц),

e-mail: strsis@mail.ru

его почтовый индекс и адрес электронной почты))

**РАЗРЕШЕНИЕ  
на ввод объекта в эксплуатацию**

Дата 12.05.2016

№ 89-RU 89304000- 14 - 2016

I. Администрация города Новый Уренгой

(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; завершаемого работами по сохранению объекта культурного наследия, при  
которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности~~  
~~объекта;~~

«Многоквартирные жилые дома в проектируемой жилой застройке по ул. Тундровая в

(наименование объекта (этапа)

г. Новый Уренгой ЯНАО» Трехсекционный жилой дом № 9 с офисными помещениями»

капитального строительства в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу: РФ, ЯНАО, город Новый Уренгой, улица Крайняя, дом 5,

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

присвоенного на основании распоряжения Администрации города Новый Уренгой

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

от 12.05.2016 № 488-р «О присвоении адреса объекту в городе Новый Уренгой»

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером:

строительный адрес: -

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,  
№ RU 89304000 – 14/2013, дата выдачи 11.02.2013, орган, выдавший разрешение на

строительство: Администрация города Новый Уренгой

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	34991,45	34168
в том числе надземной части	куб. м	32471,37	31647,92
Общая площадь	кв. м	9037,76	8688,6

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	2224 (с офисными помещениями) 1336,5 (без офисных помещений)
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	798,2	887,5
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
<b>2. Объекты непромышленного назначения</b>			
<b>2.1. Нежилые объекты</b> (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		-	-
<b>2.2. Объекты жилищного фонда</b>			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	6266,61	6263
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	2224
Количество этажей	шт.	10	10
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	3	3
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	117/6266,61	117/6263
1-комнатные	шт./кв. м	28/1003,8	28/1003,8
2-комнатные	шт./кв. м	53/2627,5	53/2625,4
3-комнатные	шт./кв. м	36/2635,31	36/2633,8
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	6468,21	6464,6

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	3	3
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		<b>монолитные стаканного типа со свайным основанием из свай железобетонных</b>	<b>монолитные стаканного типа со свайным основанием из свай железобетонных</b>
Материалы стен		<b>ячеистобетонный блок</b>	<b>ячеистобетонный блок</b>
Материалы перекрытий		<b>сборные железобетонные плиты</b>	<b>сборные железобетонные плиты</b>
Материалы кровли		<b>профнастил с наружным организованным водостоком</b>	<b>профнастил с наружным организованным водостоком</b>
Иные показатели		-	-
<b>3. Объекты производственного назначения</b>			
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		-	-
<b>4. Линейные объекты</b>			
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		-	-

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
Иные показатели		-	-
<b>5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов</b>			
Класс энергоэффективности здания		<b>C</b>	<b>C</b>
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м <sup>2</sup>	<b>216,07</b>	<b>189,59</b>
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		<b>Изолер Венти, Изолер Лайт</b>	<b>Изолер Венти, Изолер Лайт</b>
Заполнение световых проемов		<b>оконный блок из ПВХ</b>	<b>оконный блок из ПВХ</b>

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана:  
технический план здания от 08.10.2015, подготовлен кадастровым инженером Кучиной  
Анной Владимировной, квалификационный аттестат № 72-14-678, является  
работником ООО «БТИ», 629850, Ямало-Ненецкий АО, Пуровский район, г. Тарко-Сале,  
мкр. Советский, д. 11Б

**Заместитель Главы  
Администрации города**

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



“ 12 ” мая 2016 г.

М.П.

(подпись)

**А.В. Воронов**  
(расшифровка подписи)