

Кому обществу с ограниченной ответствен-
(наименование застройщика)
ностью «Стройсистема»

(фамилия, имя, отчество – для граждан,
625031, г. Тюмень, ул. Самарцева, д. 8, оф. 76
полное наименование организации – для юридических лиц),
strsis@mail.ru
его почтовый индекс и адрес электронной почты))

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 05.10.2016

№ 89-RU 89304000-33 - 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; завершённого работами по сохранению объекта культурного наследия, при
которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности
объекта;

«Многоквартирные жилые дома № 6 и № 7 в проектируемой застройке по ул. Тундровая

(наименование объекта (этапа)

в г. Новый Уренгой ЯНАО». «Двухсекционный 6-ти этажный жилой дом № 7».

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

1 этап строительства»

расположенного по адресу:

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 89:11:020209:123

строительный адрес: ЯНАО, город Новый Уренгой, планировочный микрорайон 01:09

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,
№ RU 89304000 – 74/2013, дата выдачи 19.08.2013, 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	16401,24	14172,0
в том числе надземной части	куб. м	14466,24	12513,0

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
Общая площадь	кв. м	4596,83	4225,2
Площадь нежилых помещений	кв. м	1483,31	1297,6
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
2. Объекты непроизводственного 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	2935,32	2927,6
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	1483,31	1297,6
Количество этажей	шт.	7	7
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	2	2
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	60/2935,32	60/2927,6
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	12/396,48	12/394,2
2-комнатные	шт./кв. м	36/1751,64	36/1744,1
3-комнатные	шт./кв. м	12/787,2	12/789,3
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	3015,12	3026,0

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	2	2
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		ж/б сваи, ж/б ростверки	ж/б сваи, ж/б ростверки
Материалы стен		газобетонные блоки	газобетонные блоки
Материалы перекрытий		ж/б плиты	ж/б плиты
Материалы кровли		металлический профнастил	металлический профнастил
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)		-	-
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		-	-

