

Кому обществу с ограниченной  
(наименование застройщика)  
ответственностью  
(фамилия, имя, отчество – для граждан,  
«Строительная компания Развития»  
полное наименование организации – для  
620142, г. Екатеринбург, ул. 8 Марта,  
юридических лиц), его почтовый индекс  
д. 51, этаж 11  
и адрес, адрес электронной почты)

**РАЗРЕШЕНИЕ**  
**на ввод объекта в эксплуатацию**

Дата 04.12.2015

№ 89-RU89304000- 57 - 2015

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

«Сети инженерного обеспечения микрорайона 07:04, в г. Новый Уренгой,  
(наименование объекта (этапа)  
район Коротчаево»  
капитального строительства в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

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 кадастровыми номерами:  
89:11:080201:5960; 89:11:080201:5964; 89:11:080201:6154; 89:11:080201:6155; 89:11:080201:5962; 89:11:080201:710; 89:11:080201:5784; 89:11:080201:4932; 89:11:080201:5602; 89:11:080201:717; 89:11:080201:5955

строительный адрес: ЯНАО, город Новый Уренгой, район Коротчаево

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № RU 89304000 – 28/2015, дата выдачи 15.04.2015, 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			

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
Строительный объем – всего	куб. м	-	-
в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь здания	кв. м	-	-
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	штук	6	6
2. Объекты непроизводственного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест		-	-
Количество помещений		-	-
Вместимость		-	-
Количество этажей	шт.	-	-
в том числе подземных	шт.	-	-
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	-	-



Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
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)		-	-
Протяженность:			
- сети тепловодоснабжения	м.	1038,0	1038,0
- сети канализации	м.	572,0	554,0
- кабельная линия электропередач 10 кВ	м.	943,0	943,0
- сети связи (кабельная канализация)	м.	609,0	603,0
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)		-	-
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб		-	-
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередач		-	-
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность		-	-

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
<b>Иные показатели:</b>			
<b>- трансформаторная подстанция (ТП-1250 кВа):</b>			
площадь	кв.м	88,4	88,4
количество этажей сооружения, в том числе подземных	шт.	2	2
	шт.	1	1
<b>- трансформаторная подстанция (ТП-1600 кВа):</b>			
площадь	кв.м	111,4	111,4
количество этажей сооружения, в том числе подземных	шт.	2	2
	шт.	1	1
<b>5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов</b>			
Класс энергоэффективности здания		-	-
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт·ч/м <sup>2</sup>	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	-
Заполнение световых проемов		-	-

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технических планов: четыре технических плана сооружений от 13.11.2015 и два технических плана сооружений от 16.11.2015, подготовленных кадастровым инженером Шуляком Александром Евгеньевичем, квалификационный аттестат № 72-13-568, является индивидуальным предпринимателем.

**Заместитель Главы  
Администрации города**  
(должность уполномоченного сотрудника  
органа, осуществляющего выдачу разрешения  
на ввод объекта в эксплуатацию)

  
(подпись)

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

“ 04 ” декабря 2015 г.

М.П.