

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 08.12.2015

№ 89-RU89304000-58 - 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; завершённого работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта;~~

«Газовая котельная в г. Новый Уренгой, район Коротчаево»

(наименование объекта (этапа)

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

расположенного по адресу: ЯНАО, г. Новый Уренгой, ул. Нефтяников, сооружение 1,

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

(распоряжение Администрации города Новый Уренгой от 15.10.2015 № 1146-р)

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровыми номерами: 89:11:080201:6155

строительный адрес: -

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,
№ RU 89304000 – 82/2014, дата выдачи 10.10.2014, 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	1082,69	1082,69

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
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	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	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: *«Газовая котельная в г. Новый Уренгой, район Коротчаево»*

Тип объекта		сооружение	сооружение
Мощность (максимальная тепловая) блочно-модульной котельной КМ-24,8 ВГЖ	кВт	24800,0	24800,0
Производительность		-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		плитно-свайный, плита толщиной 300 мм, сваи ж/б забивные сечением 300х300, длиной 9 м	плитно-свайный, плита толщиной 300 мм, сваи ж/б забивные сечением 300х300, длиной 9 м
Материалы стен		трехслойные панели типа «Сэндвич», толщиной 120 мм	трехслойные панели типа «Сэндвич», толщиной 120 мм
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		трехслойные панели типа «Сэндвич», толщиной 150 мм	трехслойные панели типа «Сэндвич», толщиной 150 мм
Иные показатели: Площадь застройки	кв.м.	716	716

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 электропередач		-	-

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
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		С	С
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м ²	2439,639	2439,639
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		минераловатные базальтовые плиты	минераловатные базальтовые плиты
Заполнение световых проемов		блоки оконные из алюминиевых комбинированных профилей	блоки оконные из алюминиевых комбинированных профилей

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технических планов:

технический план сооружения от 13.11.2015, подготовленный 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)

“ 08 ” декабря 2015 г.

М.П.

