

Приложение № 2  
к приказу Министерства строительства  
и жилищно-коммунального хозяйства  
Российской Федерации  
от 19 февраля 2015 г. № 117/пр

Кому Акционерное общество «Центр развития  
инвестиционных проектов»

(наименование застройщика)

ИНН/КПП 7202193291/890101001

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

629008, Ямало-Ненецкий АО, г. Салехард,

полное наименование организации – для юридических лиц),

ул. Комсомольская, 16-Б, 119049, г. Москва, 2-й

Спасоналивковский переулок, д. 3, стр. 1

его почтовый индекс и адрес)

## РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 27.12.2018

№ 89-RU89303000-0261-2018

I. Администрация города Муравленко

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

«Многоквартирный жилой дом по ул. Дружбы народов в г. Муравленко,

(наименование объекта (этапа)

ЯНАО» (земельный участок №5)

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, город Муравленко

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

ул. Дружбы народов, д. 72

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым  
номером: 89:13:010107:930

строительный адрес: \_\_\_\_\_

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,

№ 89-RU89303000-0639-2018 , дата выдачи 23.10.2018 , орган, выдавший разрешение на строительство Администрация города Муравленко

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	<b>9 413,0</b>	<b>9 413,0</b>
в том числе надземной части	куб. м	<b>9 413,0</b>	<b>9 413,0</b>
Общая площадь	кв. м	<b>2 261,0</b>	<b>2 246,9</b>
Площадь нежилых помещений	кв. м	<b>296,13</b>	<b>347,3</b>
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	<b>1</b>	<b>1</b>
2. Объекты непромышленного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест			
Количество помещений	шт.		
Вместимость	чел.		
Количество этажей 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	1 652,45	1 673,9
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	296,13	347,3
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных			
Количество секций	секций	2	2
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	24/1 652,45	24/1 673,9
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	1/47,21	1/47,8
2-комнатные	шт./кв. м	13/818,2	13/827,9
3-комнатные	шт./кв. м	10/787,04	10/798,2
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	1 652,45	1 673,9
Сети и системы инженерно-технического обеспечения:			
- тепловые сети	м.п.	44,0	44,6
- сети водоснабжения	м.п.	44,0	44,6
- наружные сети канализации	м.п.	53,1	54,0
- сети связи	м.п.	76,0	77,2
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.	2	2
Материалы фундаментов		свайный, с монолитным ж/б ростверком	свайный, с монолитным ж/б ростверком
Материалы стен		деревянные панели МХМ	деревянные панели МХМ
Материалы перекрытий		сборные пустотные ж/б плиты	сборные пустотные ж/б плиты

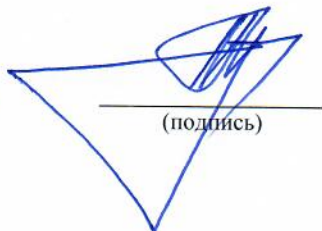
Материалы кровли		деревянные конструкции, профлист	деревянные конструкции, профлист
Иные показатели			
3. Объекты производственного назначения			
Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией:			
Тип объекта			
Мощность			
Производительность			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты			
Эскалаторы			
Инвалидные подъемники			
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			
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 <sup>2</sup>	80,33	69,60
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Плита минераловатная	Плита минераловатная
Заполнение световых проемов:		Окна с трехкамерными стеклопакетами	Окна с трехкамерными стеклопакетами

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана 12.10.2018 Муллахметов Ильшат Ильдусович № 72-13-637 выдан департаментом имущественных отношений Тюменской области г. Тюмени. Сведения о кадастровом инженеру внесены в государственный реестр кадастровых инженеров 31.12.2013.

**Первый заместитель главы  
Администрации города**

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



(подпись)

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



20 18 г.