

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. Республики, д. 79, оф. 2. т. 8 (34922) 20022
его почтовый индекс и адрес)

**РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию**

Дата 26.07.2019

№ 89-RU89303000-0267-2019

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. Молодежная в г. Муравленко,

(наименование объекта (этапа)

ЯНАО» (земельный участок №2)

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. Молодежная, д. 36

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым
номером: 89:13:010106:1741

строительный адрес: _____

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,
№ 89-RU89303000-0671-2019, дата выдачи 10.06.2019, орган, выдавший разрешение на

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	9 413,0	9 413,0
в том числе надземной части	куб. м	9 413,0	9 413,0
Общая площадь	кв. м	2 261,0	2 248,6
Площадь нежилых помещений	кв. м	296,31	343,1
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
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	шт.		
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	1 654,70	1 671,80
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	296,31	343,10
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных			
Количество секций	секций	2	2
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	24/1 654,70	24/1 671,80
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	1/48,50	1/48,80
2-комнатные	шт./кв. м	13/817,62	13/824,40
3-комнатные	шт./кв. м	10/788,58	10/798,60
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	1 654,70	1 671,80
Сети и системы инженерно-технического обеспечения:			
- тепловые сети	м.п.	43,6	44,0
- сети водоснабжения	м.п.	43,6	44,0
- наружные сети канализации	м.п.	48,5	49,0
- сети связи	м.п.	27,0	28,0
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		-	В
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м ²	-	187,09
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Минеральная вата	Минеральная вата
Заполнение световых проемов:		Окна с тройным остеклением	Окна с тройным остеклением

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана **27.05.2019** Муллахметов Ильшат Ильдусович № 72-13-637 выдан департаментом имущественных отношений Тюменской область г. Тюмени. Сведения о кадастровом инженеру внесены в государственный реестр кадастровых инженеров 31.12.2013.

Глава города Муравленко

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



20 19 г.

М.П.

(подпись)

А.А. Подорога

(расшифровка подписи)