

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, дом 79, офис 2

его почтовый индекс и адрес)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 28.12.2020

№ 89-RU89303000-0296-2020

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 пер. Муравленковский в г. Муравленко, ЯНАО»

(наименование объекта (этапа)

(земельный участок № 9)

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, городской округ

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

город Муравленко, город Муравленко, переулок Муравленковский, дом 5

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 89:13:010105:50

строительный адрес: _____

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № 89-RU89303000-0712-2020, дата выдачи 17.11.2020, 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	9487,84	9487,84
в том числе надземной части	куб. м	9487,84	9487,84
Общая площадь	кв. м	2208,0	2292,20
Площадь нежилых помещений	кв. м	346,09	339,10
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	шт.		
Вместимость	чел.		
Количество этажей	шт.		
в том числе подземных			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения:			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	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	1690,78	1706,90
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	346,09	339,10
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	2	2
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	24 / 1690,78	24 / 1706,90
1-комнатные	шт./кв. м	1 / 48,41	1 / 48,90
2-комнатные	шт./кв. м	13 / 833,23	13 / 841,30
3-комнатные	шт./кв. м	10 / 809,14	10 / 816,70
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		
Сети и системы инженерно-технического обеспечения:			
- тепловые сети Т1, Т2	м.п.	96,36	97,40
- наружные сети водоснабжения В1, Т3, Т4	м.п.	144,54	146,10
- наружные сети водоотведения К1	м.п.	8,95	9,00
- сети связи	м.п.	100,00	100,00
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.	2	2
Материалы фундаментов		ж/б сваи с бетонным ростверком	ж/б сваи с бетонным ростверком
Материалы стен		деревянные панели МХМ, кирпич	деревянные панели МХМ, кирпич
Материалы перекрытий		многопустотные ж/б плиты	многопустотные ж/б плиты
Материалы кровли		деревянные конструкции, профилированный	деревянные конструкции, профилированный

		ЛИСТ	ЛИСТ
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 ²	236,00	271,94
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Минераловатные плиты толщиной 100-150 мм, вентилируемый фасад с облицовкой из металлических фасадных кассет	Минераловатные плиты толщиной 100-150 мм, вентилируемый фасад с облицовкой из металлических фасадных кассет
Заполнение световых проемов:		ПВХ - конструкции	ПВХ - конструкции

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана 10.12.2020 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.

**Первый заместитель главы
Администрации города**

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



(подпись)

А.В. Лукьянов
(расшифровка подписи)



“ 28 ” 12 20 20 г.