

Кому Акционерному обществу «Центр развития
(наименование застройщика, фамилия, имя, отчество - для граждан, полное

инвестиционных проектов»

(наименование организации - для юридических лиц)

629008, Ямало-Ненецкий автономный округ,

(его почтовый индекс и адрес, адрес электронной почты)

г. Салехард, ул. Комсомольская, д. 16 Б

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 14.03.2019 №

8	9	-	R	U	8	9	5	0	3	3	0	2	-	0	1	0	-	2	0	1	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

I. Департамент строительства, архитектуры и жилищной политики Администрации Пуровского района

(наименование органа местного самоуправления, осуществляющего выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)

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

Многоквартирный жилой дом по ул. Лермонтова в п. Пурпе, Пуровского района, ЯНАО

(наименование объекта (этапа) капитального строительства)

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ,

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

муниципальный район Пуровский, сельское поселение поселок Пурпе,

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

поселок Пурпе, улица Железнодорожная, дом № 4Г

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 89:05:030301:4344

строительный адрес: ЯНАО, Пуровский район, п. Пурпе, ул. Лермонтова

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,

№ 89-RU89503302-037-2017, дата выдачи 12.05.2017

орган, выдавший разрешение на строительство Департамент строительства, архитектуры и жилищной политики Администрации Пуровского района

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	3672,00	3672,00
в том числе подземной части	куб. м		
Общая площадь	кв. м	1220,15	1218,5

Площадь нежилых помещений	кв. м		
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	шт.		
Количество помещений	шт.		
Вместимость	шт.		
Количество этажей	шт.		
в том числе подземных	шт.		
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	883,74	918,30
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	200,09	208,0
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных	шт.		
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	27/883,74	27/918,30

в том числе:			
студия	шт./кв. м	16/408,46	16/422,4
1-комнатные	шт./кв. м	6/212,64	6/221,2
2-комнатные	шт./кв. м	5/262,64	5/274,7
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	883,74	918,30
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		холодное водоснабжение, электроснабжение, теплоснабжение, канализация	холодное водоснабжение, электроснабжение, теплоснабжение, канализация
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.	1	1
Материалы фундаментов		ж/б ростверк на свайном основании	ж/б ростверк на свайном основании
Материалы стен		деревянные панели изготовленные по технологии МНМ	деревянные панели изготовленные по технологии МНМ
Материалы перекрытий		многопустотные ж/б плиты	многопустотные ж/б плиты
Материалы кровли		профилированный лист	профилированный 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	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
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/м2	79,33	78,88
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		минеральная вата	минеральная вата
Заполнение световых проемов		ПВХ профиль, стеклопакет	ПВХ профиль, стеклопакет

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 12.10.2018, подготовленного кадастровым инженером Морозовым Алексеем Владимировичем, квалификационный аттестат от 25.06.2014 № 55-14-522, выдан Министерством имущественных отношений Омской области, г. Омск, дата внесения сведений о кадастровом инженеру в государственный реестр кадастровых инженеров 10.06.2016.

Начальник Департамента
строительства, архитектуры и
жилищно-коммунальной политики
Администрации
Перовского района

(должность)

« 14 » марта 20 19 г.

М.П.



(подпись)

А.И. Мусаев
(расшифровка подписи)