

Кому ФГУП «Росморпорт»

*(наименование застройщика)*

ул. Сушевская, д. 19, стр. 7

*(фамилия, имя, отчество - для граждан,*

г. Москва, 127055

*полное наименование организации - для юридических лиц), его почтовый индекс*

тел. (8152) 550-833

*и адрес, адрес электронной почты)*

## РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 16 марта 2022 год

51-RU 51301000-735-2022

I. Комитет градостроительства и территориального развития администрации

*(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа исполнительной власти*

города Мурманска

*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,~~ «Автоматизированный радиотехнический пост (АРТП) «Обзор». Стальная башня.»

*(наименование объекта (этапа) капитального строительства)*

*в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)*

расположенного по адресу: Российская Федерация, Мурманская область, город Мурманск, ул. Три ручья, сооружение 1. Постановление администрации города Мурманска от 17.06.2020 № 1420.

*(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)*

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером 51:20:0001603:36.

строительный адрес: Российская Федерация, Мурманская область, город Мурманск, ул. Три ручья, сооружение 1.

В отношении объекта капитального строительства выданы: разрешение на строительство: № RU 51-RU51301000-926-2020 дата выдачи 01.06.2020, решения о внесении изменений: от 25.12.2020 № 215, от 04.02.2022 № 293, от 24.02.2022 № 298 орган выдавший разрешение на строительство: комитет градостроительства и территориального развития администрации города Мурманска.

II. Сведения об объекте капитального строительства:

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем:	куб. м		
в том числе надземной части:	куб. м		
Общая площадь застройки:	кв. м	9,6	9,6
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			
Количество помещений			
Вместимость			
Количество этажей:	этаж		
в том числе подземных			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения:			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Грузовой подъемник	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		

Материалы фундаментов		Железобетон	Железобетон
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели: - высота	м	25,5	25,5

## 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 в том числе:	шт./кв. м		
1-комнатные	шт./кв. м		
2-комнатные			
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		
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:

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			
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м <sup>2</sup>		
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			
Заполнение световых проемов			

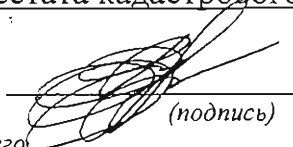
Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана 10 марта 2022 года, кадастровый инженер – Яшин Михаил Викторович, № квалификационного аттестата кадастрового инженера 51-11-33 от 25.12.2015.

Председатель комитета

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

«16» марта 2022 год

М.П.



(подпись)

А.В. Крутелева

(расшифровка подписи)

