

Кому Мурманский филиал ФГУП «Росморпорт»

(наименование застройщика

Портовый проезд, д. 19, г. Мурманск, 183038

(фамилия, имя, отчество - для граждан,

тел. (8152) 550-850

полное наименование организации - для

юридических лиц), его почтовый индекс

и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 03 октября 2016 год

№ 51-320000-489-2016

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 ~~неотстроенного, реконструированного~~ объекта капитального строительства; ~~линейного объекта; объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта; завершеного работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта, капитального строительства «Морской вокзал».~~

(наименование объекта (этапа) капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Российская Федерация, Мурманская область, МО г. Мурманск,

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным реестром с

проезд Портовый, дом 25. Решение исполнительного комитета Мурманского городского Совета депутатов трудящихся от 23.11.1967 № 26 «О переименовании поселков и упорядочении нумерации домов в городе Мурманске»

указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером _____

51:20:0003047:133

строительный адрес: _____

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № 51-320000-556-2015, дата выдачи 22 июня 2015, 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	17476,0	17476,0
в том числе надземной части:	куб. м	17476,0	17476,0
Общая площадь всего:	кв. м	3462,0	3462,0
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	17,6	18,2
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	чел.	187	187
Количество этажей:	этажей	3	3
в том числе подземных			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты			
Эскалаторы			
Инвалидные подъемники			
Инвалидные подъемники			
Материалы фундаментов		железобетон	железобетон
Материалы стен		кирпич,	кирпич,

		газобетон	газобетон
Материалы перекрытий		железобетон	железобетон
Материалы кровли		листовая сталь	листовая сталь
Иные показатели: - общая полезная площадь по внутреннему обмеру	кв.м.	3111,8	3009,1
- (пропускная способность морского вокзала)	пас./час	170	170
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	шт./кв. м		
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	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели:			

4. Линейные объекты

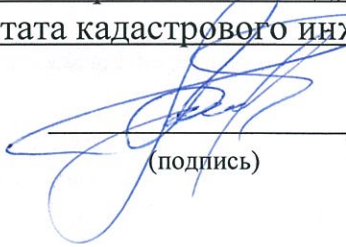
Категория (класс)			
Протяженность			

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			
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади			
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			
Заполнение световых проемов			

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана 14 сентября 2016 год, Светличная Ирина Викторовна, № квалификационного аттестата кадастрового инженера 51-10-9.

И.о. председателя комитета

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


(подпись)

И.В. Брик

(расшифровка подписи)

" 03 " октября 2016 год

М.П.

