

(фамилия, имя, отчество - для граждан,
ОАО "Мурманскпромстрой"
полное наименование организации - для
г. Мурманск, Прибрежная автодорога, д.17
юридических лиц), его почтовый индекс
индекс 183052, oao@murmanskpromstoy.ru
и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

01.12.2016

№51-RU51513101-10-2016

I. Администрация городского поселения Кола Кольского района
(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной
власти или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации,

или органа местного самоуправления, осуществляющих выдачу разрешений на ввод объекта в эксплуатацию, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом") в соответствии со статьей 55 Градостроительного кодекса РФ разрешает ввод в эксплуатацию построенного, реконструированного 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

4-х этажная жилая вставка по пр.Защитников Заполярья в городе Кола
(наименование объекта (этапа)

капитально строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)
расположенного по адресу:

Мурманская область, Кольский район, г.Кола, ул. Поморская, д.1

(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: *51:01:0108002:718*

строительный адрес: *г. Кола, ул. Поморская, д.1*

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,
№RU51513101-01-2016 дата выдачи 17.02.2016 года, орган, выдавший разрешение на строительство
Администрация города Колы

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. | 5628 | 5629 |
| в том числе надземной части | куб.м. | 4729,3 | 5548 |
| Площадь застройки | кв.м. | 412,7 | 422 |
| Общая площадь | кв.м. | 1662,85 | 1242,9 |
| 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 | | | |
| в том числе подземных | | | |
| Сети и системы инженерно-технического обеспечения | | | |
| Лифты | | | |
| Эскалаторы | | | |
| Инвалидные подъемники | | | |
| Материалы фундаментов | | | |
| Материалы стен | | | |
| Материалы перекрытий | | | |
| Материалы кровли | | | |

2.2. Объекты жилищного фонда

| | | | |
|--|---------|-------------|-------------|
| Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд, и террас) | м2 | 1042,95 | 1057,1 |
| Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме | | 619,9 | 185,8 |
| Количество этажей | штук | 5 | 5 |
| в том числе подземных | | | |
| количество секций | секций | 1 | 1 |
| количество квартир/общая площадь, всего в том числе: | | 20/1042,95 | 20/1057,1 |
| 1-комнатные | штук/м2 | 5 | 5 |
| 2-комнатные | штук/м2 | 11 | 11 |
| 3-комнатные | штук/м2 | 4 | 4 |
| 4-комнатные | | | |
| более чем 4-комнатные | | | |
| Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов лоджий, веранд и террас) | м2 | 1042,95 | 1057,1 |
| Сети и системы инженерно-технического обеспечения | | | |
| Лифты | | | |
| Эскалаторы | | | |
| Инвалидные подъемники | | | |
| Материалы фундаментов | | железобетон | железобетон |

| | | | |
|----------------------|--|---|---|
| Материалы стен | | каменные блоки (ячеистый бетон) и кирпич | каменные блоки (ячеистый бетон) и кирпич |
| Материалы перекрытий | | сборные ж/б плиты | сборные ж/б плиты |
| Материалы кровли | | 2 слоя гидроизоляционного материала с утеплителем | 2 слоя гидроизоляционного материала с утеплителем |
| 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 | | | |
| И.в.валидные 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 напряжений линий электропередачи | | | |
| Список 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 от 23.09.2016 года

Сведения о кадастровом инженере: Базаров Никита Витальевич, № квалификационного аттестата 51-14-150

И.о.главы администрации города Колы
(должность уполномоченного сотрудника
органа, осуществляющего выдачу
разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)

(подпись)

(расшифровка подписи)

"01" декабря 2016г.