

Кому ООО "Строительная фирма  
"Промтехмаш"

(наименование застройщика, фамилия, имя, отчество - для граждан, полное)

620026, Россия, г. Екатеринбург,

ул. Народной Воли, д. 65, оф. 307  
(его почтовый индекс и адрес)

## РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 29.09.2016 № 

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 8 | 9 | - | R | U | 8 | 9 | 5 | 0 | 3 | 1 | 0 | 4 | - | 0 | 1 | 7 | - | 2 | 0 | 1 | 6 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

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

"Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: ЯНАО, Пуровский район,

(наименование объекта (этапа)

г. Тарко-Сале, ул. Республики-Геологов"

капитального строительства в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу: ЯНАО, Пуровский район, г. Тарко-Сале, ул. Геологов, дом 7, корпус 3.

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

Распоряжение Департамента строительства, архитектуры и жилищной политики Администрации Пуровского района от 16.06.2016 № 8-А

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 89:05:020116:298

строительный адрес: ЯНАО, Пуровский район, г. Тарко-Сале, ул. Республики-Геологов

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № RU89503104-2014-0012, дата выдачи 11.07.2014 г.

орган, выдавший разрешение на строительство Отделом архитектуры, градостроительства и земельного контроля Администрации муниципального образования город Тарко-Сале.

## 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            | 31858,8    | 31858,8    |

|   |        |         |        |
|---|--------|---------|--------|
| в том числе подземной части   | куб. м | -       | -      |
| Общая площадь   | кв. м  | 6410,99 | 6411,1 |
| Площадь нежилых помещений   | кв. м  | 1016,31 | 697,2  |
| Площадь встроенно-пристроенных помещений  | кв. м  | -       | -      |
| Количество зданий, сооружений   | шт.    | 1       | 1      |
| 2. Объекты непроизводственного назначения   |        |         |        |
| 2.1. Нежилые объекты<br>(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<br>(за исключением балконов,<br>лоджий, веранд и террас)                | кв. м  | 5394,68 | 5394,7 |
| Общая площадь нежилых<br>помещений, в том числе площадь<br>общего имущества в<br>многоквартирном доме | кв. м  | 1016,31 | 697,2  |
| Количество этажей   | шт.    | 5       | 5      |
| в том числе подземных   | шт.    |         |        |

|   |           |   |   |
|---|-----------|---|---|
| Количество секций   | секций    | 3   | 3   |
| Количество квартир/общая площадь, всего<br>в том числе:                                   | шт./кв. м | 112/5394,68   | 112/5394,7  |
| 1-комнатные   | шт./кв. м | 50/1900,25  | 50/1899,3   |
| 2-комнатные   | шт./кв. м | 47/2363,29  | 47/2361,7   |
| 3-комнатные   | шт./кв. м | 15/1131,14  | 15/1133,7   |
| 4-комнатные   | шт./кв. м | -   | -   |
| более чем 4-комнатные   | шт./кв. м | -   | -   |
| Общая площадь жилых помещений<br>(с учетом балконов, лоджий,<br>веранд и террас)          | кв. м     | 6410,99   | 6411,1  |
| Сети и системы инженерно-технического обеспечения   |           | электроснабжение,<br>водоснабжение,<br>теплоснабжение,<br>канализация | электроснабжение,<br>водоснабжение,<br>теплоснабжение,<br>канализация |
| Лифты   | шт.       | -   | -   |
| Эскалаторы  | шт.       | -   | -   |
| Инвалидные подъемники   | шт.       | 3   | 3   |
| Материалы фундаментов   |           | ж/б ростверк на<br>свайном основании                                  | свайный ростверк,<br>блоки ФБС  |
| Материалы стен  |           | кирпич  | кирпич  |
| Материалы перекрытий  |           | ж/б многопустотные<br>плиты   | ж/б многопустотные<br>плиты   |
| Материалы кровли  |           | металлочерепица   | металлочерепица   |
| 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   |                          | В                        | В                        |
| Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади  | q/(кВтч/м <sup>2</sup> ) | 165,25                   | 148,15                   |
| Материалы утепления наружных ограждающих конструкций   |                          | Минераловатные плиты     | Минераловатные плиты     |
| Заполнение световых проемов  |                          | ПВХ профиль, стеклопакет | ПВХ профиль, стеклопакет |

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана здания от 20.09.2016 г., кадастровый инженер Пятых Алексей Сергеевич, квалификационный аттестат № 66-13-700 выдан 16.10.2013 Министерством по управлению государственным имуществом Свердловской области, дата внесения сведений о кадастровом инженеру в государственный реестр кадастровых инженеров – 30.10.2013.

Начальник Департамента  
строительства, архитектуры и  
жилищной политики  
Администрации  
Гуровского района  
(должность)



(подпись)

А.И. Мусаев  
(расшифровка подписи)

“ 29 ” сентября 20 16 г.