

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 26.05.2017 №

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

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 ГП-1 с помещениями общественного назначения, ЯНАО,
(наименование объекта (этапа)

Пуровский район, г. Тарко-Сале, ул. Таежная"

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

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

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

Распоряжение Департамента строительства, архитектуры и жилищной политики Администрации Пуровского района от 07.11.2016 № 23-А

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 89:05:020124:1336

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

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,
№ 89-RU89503104-023-2015, дата выдачи 06.08.2015 г.

орган, выдавший разрешение на строительство Отделом архитектуры, градостроительства и земельных отношений Администрации муниципального образования город Тарко-Сале

№ 89-RU89503104-088-2016, дата выдачи 06.12.2016 г.

орган, выдавший разрешение на строительство Департаментом 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	23186	20946,2
в том числе подземной части	куб. м	4504	4433,3
Общая площадь	кв. м	5107	5092,1
Площадь нежилых помещений	кв. м	1433,7	1428,9
площадь помещений общественного назначения	кв.м	950,0	950,4
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	3673,3	3663,2
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	1433,7	1428,9

К
В
К
К
ПЛ
В Т
Об
(с у
Сет
инж
обес
Лиф
Эска
Инв
Мат
Мат
Мат
Мат
Иные
Тип о
Мощн
Произ
Сети и
технич
Лифты
Эскала
Инвал
Матери
Матери

Количество этажей	шт.	6	6
в том числе подземных	шт.	1	1
Количество секций	секций	2	2
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	70/3673,3	70/3663,2
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	12/422,9	12/420,1
2-комнатные	шт./кв. м	41/2087,0	41/2087,0
3-комнатные	шт./кв. м	17/1163,4	17/1156,1
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	3876,3	3845,2
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		теплоснабжение, водоснабжение, электроснабжение, канализация	теплоснабжение, водоснабжение, электроснабжение, канализация
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	2	2
Материалы фундаментов		ж/б ростверк на свайном основании	ж/б ростверк на свайном основании
Материалы стен		кирпич	кирпич
Материалы перекрытий		ж/б многпустотные плиты	ж/б многпустотные 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			

33,2

28,9

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	$q/(кВтч/м^2)$	116,93	82,53
Удельная характеристика расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию здания за отопительный период	$Вт/м^3С)$	0,359	0,138
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Минераловатные плиты	Минераловатные плиты
Заполнение световых проемов		ПВХ профиль, стеклопакет	ПВХ профиль, стеклопакет

Пронумеровано и скреплено печатью 2 листа (03)
 Управление архитектуры, градостроительства и жилищной политики
 Администрации Свердловского района
 16.05. 2017 г.

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана здания от 28.04.2017 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.

И.о. начальника Департамента
 строительства, архитектуры и
 жилищной политики
 Администрации
 Пууровского района
 (должность)

Ю.А. Михеева
 (подпись)

Ю.А. Михеева
 (расшифровка подписи)



“ 26 ” мая 20 17 г.