

Кому ООО "Строительная фирма  
"Промтехмаш"  
(наименование застройщика, фамилия, имя, отчество - для граждан, полное)  
620026, Россия, г. Екатеринбург,  
ул. Народной Воли, д. 65  
(его почтовый индекс и адрес)

**РАЗРЕШЕНИЕ**  
**на ввод объекта в эксплуатацию**

Дата 11.06.2015 г. № 

8	9	-	7	1	9	2	0	4	0	9	-	0	0	7	-	2	0	1	5
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

I. Департамент строительства, архитектуры и жилищной политики Администрации Пуровского района  
(наименование органа местного самоуправления, осуществляющего выдачу разрешения на строительство)

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

Жилой дом со встроенными офисными помещениями по ул. Векшина, дом № 2  
(наименование объекта (этапа))

в п. Пурпе, ЯНАО

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

расположенного по адресу:

ЯНАО, Пуровский район, п. Пурпе, ул. Векшина, д. 11

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

постановление Администрации МО п. Пурпе от 05.06.2015 № 276-Р

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 89:05:030301:4320

строительный адрес: ЯНАО, Пуровский район, п. Пурпе, ул. Векшина

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № 89-05-2013-031, дата выдачи 20.11.2013 г.

орган, выдавший разрешение на строительство Департамент 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	34366,6	34366,6
в том числе подземной части	куб. м	4202,67	5554,3
Общая площадь	кв. м	7768,7	7907,9

Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	893,4	972,0
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
2. Объекты непроизводственного 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	5621,5	5629,1
Общая площадь нежилых помещений	кв. м	893,4	972,0
Площадь мест общего пользования в многоквартирном доме	кв. м	991,8	991,8
Количество этажей	шт.	5+цокольный	5+цокольный
в том числе подземных	шт.	-	-
Количество секций	секций	3	3
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	110/5621,5	110/5629,1

1-комнатные	шт./кв. м	22/716,4	22/729,7
2-комнатные	шт./кв. м	72/3600,1	72/3594,0
3-комнатные	шт./кв. м	10/753,5	10/750,1
4-комнатные	шт./кв. м	6/551,5	6/555,3
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	110/5936,5	110/5944,1
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	3	3
Материалы фундаментов		свайный ростверк, блоки ФБС	свайный ростверк, блоки ФБС
Материалы стен		керамический кирпич	керамический кирпич
Материалы перекрытий		ж/б плиты	ж/б 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		С	С
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кДж/(м <sup>2</sup> ·°С·сут)	86,0	82,36
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		"Лайнрок Венти"	"Лайнрок Венти"
Заполнение световых проемов		Пластиковые, на основе пятикамерного профиля КВЕ с двухкамерными стеклопакетами	Пластиковые, на основе пятикамерного профиля КВЕ с двухкамерными стеклопакетами

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана здания от 18.05.2015 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  
Пуровского района  
(должность)

  
(подпись)

А.И. Мусаев  
(расшифровка подписи)



“ 11 ” июня 20 15 г.