

Кому Некоммерческой организации

(наименование застройщика)

«Пуровский Фонд жилья и ипотеки»

(фамилия, имя, отчество - для граждан,

629850, Российская Федерация, Ямало-Ненецкий

полное наименование организации - для

автономный округ, Пуровский район, г. Тарко-Сале,  
ул. Геологов, дом 7а.

юридических лиц, его почтовый индекс

stroy1@purfond.ru

и адрес, адрес электронной почты)

## Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 30.12.2019

№ 89-RU89301000-27-2019

1. Администрация города Губкинского

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти)

или органа исполнительной власти 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 построенного, реконструированного объекта капитального строительства; линейного объекта; объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта; завершённых работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта,

Дом №1 в мкр. №2 г. Губкинский

(наименование объекта (этапа)

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, Городской округ город

(адрес объекта капитального строительства в соответствии

Губкинский, город Губкинский, микрорайон №2, дом 1.

На основании решения о присвоении адреса объекту адресации от 27.06.2019 № 49.

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 89:14:010102:1362

строительный адрес: \_\_\_\_\_

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № 89-RU89301000-13-2018 дата выдачи 25.04.2018 орган, выдавший разрешение на строительство Администрация города Губкинского

2. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем – всего	куб.м	23756,64	23756,64
в том числе надземной части	куб.м	20125,98	20125,98
Общая площадь	кв.м	6878,65	6878,6
Площадь нежилых помещений	кв.м	801,61	800,2
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	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	4250,32	4229,0
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	801,61	800,2
Количество этажей		4	4
в том числе подземных	шт.	0	0
Количество секций	секций	4	4
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	93/4250,32	93/4229,0
1-комнатные	шт./кв. м	65/2397,75	65/2390,0
2-комнатные	шт./кв. м	14/778,75	14/771,7
3-комнатные	шт./кв. м	14/1073,82	14/1067,3
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	4374,11	4350,8
Сети и системы инженерно-технического обеспечения:			
Сети теплоснабжения	м	53,0	53,0
Сети холодного водоснабжения	м	53,0	53,0
Сети горячего водоснабжения	м	53,0	53,0
Сети водоотведения	м	193,6	193,6
Сети электроснабжения 0,4 кВ	м	60,0	60,0
Сети наружного электроосвещения	м	360,0	360,0
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		<i>монолитные железобетонные ленточные ростверки на свайном основании из забивных свай</i>	<i>монолитные железобетонные ленточные ростверки на свайном основании из забивных свай</i>
Материалы стен		<i>Керамзитобетонный блок, с вентилируемой навесной фасадной системой</i>	<i>Керамзитобетонный блок, с вентилируемой навесной фасадной системой</i>
Материалы перекрытий		<i>железобетонные пустотные плиты</i>	<i>железобетонные пустотные плиты</i>
Материалы кровли		<i>металлочерепица по деревянным конструкциям</i>	<i>металлочерепица по деревянным конструкциям</i>
Иные показатели		-	-
<b>3. Объекты производственного назначения</b>			
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:		-	-
<b>4. Линейные объекты</b>			
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		-	-
<b>5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов</b>			
Класс энергоэффективности здания		A+	A+
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт * ч/м2	138,0	124,59
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, подготовленного 18.12.2019 Пешковой Екатериной Анатольевной, квалификационный аттестат кадастрового инженера № 74-14-751 от 17.12.2014, выдан Департаментом имущественных отношений Тюменской области, сведения внесены в государственный реестр кадастровых инженеров 30.06.2016 г.

Заместитель главы Администрации города по строительству и архитектуре



Д.А. Миндё



“ 30 ” декабря 20 19 г.