

Кому Некоммерческой организации "Пуровский  
(наименование застройщика, фамилия, имя, отчество - для граждан, полное

Фонд жилья и ипотеки"

(наименование организации - для юридических лиц)

629850, ЯНАО, Пуровский район, г. Тарко-Сале,  
ул. Геологов, 7а

(его почтовый индекс и адрес, адрес электронной почты)

## РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 29.12.2017 № 

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

Жилой дом №1 в мкр. Геолог г. Тарко-Сале

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

расположенного по адресу: ЯНАО, Пуровский район, г. Тарко-Сале, мкр. Геолог, д. 5

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

Распоряжение Департамента строительства, архитектуры и жилищной политики Администрации Пуровского района от 16.11.2017 № 54-А "О присвоении адреса"

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 89:05:000000:18081,  
89:05:000000:13326, 89:05:000000:18082, 89:05:000000:18083, 89:05:000000:18084,  
89:05:020127:29, 89:05:020113:401, 89:05:020113:396, 89:05:020127:52

строительный адрес: ЯНАО, Пуровский район, г. Тарко-Сале, мкр. Геолог, д. 1

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,  
№ 89-RU89503105-034-2016, дата выдачи 03.06.2016 г.

орган, выдавший разрешение на строительство Департаментом строительства, архитектуры и жилищной политики Администрации Пуровского района

В разрешение на строительство внесено изменение от 18.12.2017 и выдано взамен

№ 89-RU89503105-034-2016 от 18.12.2017

## 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	39180,37	38879,2
в том числе подземной части	куб. м	4017,57	4002,5

Общая площадь	кв. м	9848,80	9732,4
Площадь нежилых помещений	кв. м	1187,65	1205,6
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	11	11
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	7014,81	6975,7
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	1187,65	1205,6
Количество этажей	шт.	5	5
в том числе подземных	шт.	-	-
Количество секций	секций	7	7

Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	139/7014,81	139/6975,7
1-комнатные	шт./кв. м	45/1517,78	45/1509,20
2-комнатные	шт./кв. м	77/4303,73	77/4345,40
3-комнатные	шт./кв. м	17/1193,3	17/1121,1
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	7387,05	7372,7
Сети и системы инженерно-технического обеспечения:			
Тепловые сети:	м	72,96	72,94
Сети водоснабжения:	м	72,96	72,94
Сети водоотведения:	м	438,73	417,49
Сеть электроснабжения 10 кВ:	м	390	334,46
Сеть электроснабжения 0,4 кВ:	м	590	551,4
Сети наружного электроосвещения:	м	600	516,1
Трансформаторная подстанция 2КТПН(У)-630 кВА-10/0,4 кВ:	шт	1	1
КНС:	шт	1	1
Колодцы:	шт	15	15
Теплокамеры:	шт	2	2
Опоры освещения:	шт	22	23
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники (пандусы)	шт.	4	4
Материалы фундаментов		монолитный ростверк на свайном основании	монолитный ростверк на свайном основании
Материалы стен		газобетонный блок с утеплителем из каменной ваты с навесной фасадной системой	газобетонный блок с утеплителем из каменной ваты с навесной фасадной системой
Материалы перекрытий		железобетон	железобетон
Материалы кровли		металлочерепица	металлочерепица
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+
Расчетная удельная характеристика расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию здания за отопительный период	Вт/(м <sup>3</sup> С)	0,131	0,146
Удельная характеристика расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию здания за отопительный период	Вт/(м <sup>3</sup> С)	0,359	0,359
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Каменная вата	Каменная вата
Заполнение световых проемов		ПВХ профиль, стеклопакет	ПВХ профиль, стеклопакет

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без 11 технических планов от 28.12.2017 г., кадастровый инженер Пешкова Екатерина Анатольевна, квалификационный аттестат № 72-14-751 выдан 17.12.2014 Департаментом имущественных отношений Тюменской области, дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров – 30.06.2016.

Начальник Департамента  
строительства, архитектуры и  
жилищной политики  
Администрации  
Пуровского района

(должность)



*(Handwritten signature)*  
(подпись)

А.И. Мусаев  
(расшифровка подписи)

“ 29 ” декабря 20 17 г.

М.П.

Пронумеровано и скреплено печатью 5 листа(ов) Управление архитектуры и градостроительства Департамента строительства, архитектуры и жилищной политики Администрации Пуровского района Азнаурова Ю.В. 2017г.

