

Кому:

ООО «ПышмаСтройИнвест»
(наименование застройщика (ФИО - для граждан, полное
наименование организации - для юридических лиц),
Свердловская обл., г. Екатеринбург,
ул. Заводская, д. 45, корп. Д, оф. 310
его почтовый индекс и адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата «27» декабря 2018 г.

№ RU66364000-28/2018

I.

Городской округ Верхняя Пышма,

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти,

Свердловская область

или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления, осуществляющих выдачу разрешения на строительство 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; завершённого работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта,

Многоквартирный жилой дом со встроенными нежилыми помещениями и подземной

(наименование объекта (этапа)

автостоянкой по ул. Орджоникидзе, 1 стр. в г. Верхняя Пышма. 2 очередь строительства.

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенный по адресу:

Свердловская область, г. Верхняя Пышма,

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным

ул. Орджоникидзе, д. 1.

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером:

66:36:0102081:2

строительный адрес _____

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № RU66364000-192/2017, дата выдачи 28.09.2017, орган, выдавший разрешение на строительство городской округ Верхняя Пышма Свердловской области

II. Сведения об объекте капитального строительства:

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
I. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем-всего:	куб. м.	44929,0	44929,0
в том числе подземной части:	куб. м.	2749,0	2749,0
Общая площадь:	кв.м.	14 375,8	13835,0
Площадь нежилых помещений (общедомовых помещений) в том числе:	кв.м.	-	3413,1
- машинное помещение			43,1
- машинное помещение			43,1
- электрощитовая			12,0
- электрощитовая			11,9
- венткамера			7,6
- венткамера			7,4

- венткамера подпора			10,6
- венткамера подпора			10,3
Площадь встроенных нежилых помещений в том числе:	кв.м.	-	-
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		-	-
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:	кв.м.	-	-
2.2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас):	кв.м	-	8117,2
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме:	кв.м	-	11812,5
Количество этажей:	шт.	-	19-20 в т. ч. техэтаж, техподполье
в том числе подземных (технический подвал)			1
Количество секций в том числе:	секций	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв.м	-	175/8117,2
1-комнатные	шт./кв.м	-	72/2167,8
2-комнатные	шт./кв.м	-	68/3518,7
3-комнатные	шт./кв.м	-	35/2430,7
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	-	8396,5
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	Из прочих материалов
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели		-	-
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		-	-
3. Линейные объекты			
Категория (класс)		-	-
Протяженность	м	-	-
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)		-	-
Диаметр и количество трубопроводов, характеристики материалов труб		-	-
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи		-	-
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность		-	-
Иные показатели		-	-
4. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		-	-
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м. площади	кВт*ч/м ²	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	-
Заполнение световых проемов		-	-

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию не действительно без технического плана

Технический план здания от 14.12.2018, кадастровый инженер Белканова Ольга Леонидовна.

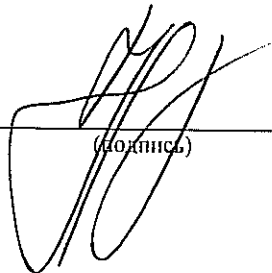
Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность № 34342.

Ассоциация СРО «МСКИ» ГР СРО КИ №007 от 06.09.2016 г.

**Начальник Управления
архитектуры и
градостроительства**

должности, уполномоченного сотрудника
органа, осуществляющего выдачу
разрешения на строительство)

27 декабря 2018 г.


(подпись)

С.Н. Кучмаева
(расшифровка подписи)

