



ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И РАЗВИТИЯ ИНФРАСТРУКТУРЫ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

620219, г. Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка, 111; телефон/факс 312-00-14; e-mail: minstroy@egov66.ru, http://minstroy.midural.ru
ОКОГУ 2300236, ИНН 6670225804, КПП 667001001

Кому: Акционерному обществу
Специализированному застройщику
"Региональная Строительная Группа-
Академическое",
620014, г. Екатеринбург,
проспект Ленина, д. 5Л, оф. 301

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 30.12.2019 № RU 66302000-712-2017

I. Министерство строительства и развития инфраструктуры Свердловской области

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.

многоэтажный, 1-секционный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1-м этаже (№ 1.2 по ПЗУ) - 2 пусковой комплекс

расположенного по адресу:

Российская Федерация, Свердловская область, муниципальное образование
"город Екатеринбург", город Екатеринбург, проспект Академика Сахарова,
дом 73

(Распоряжение Департамента архитектуры, градостроительства и регулирования
земельных отношений Администрации города Екатеринбурга от 06.05.2019 №
1315/46/21)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером:
66:41:0313010:554,

строительный адрес:

Свердловская область, г. Екатеринбург

- В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство:

RU 66302000-712-2017, дата выдачи 11.09.2017, орган выдавший разрешение:

Министерство строительства и развития инфраструктуры Свердловской области

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
многоэтажный, 1-секционный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1-м этаже (№ 1.2 по ПЗУ) - 2 пусковой комплекс			
Строительный объем - всего	куб.м.	68024,27	-
в том числе надземной части	куб.м.	-	-
Общая площадь	кв.м.	18753,2	15791,2
Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	3302,7
Площадь встроенно-пристроенных помещений, в том числе:	кв.м.	541,9	488,4
офис № 1	кв.м.	-	67,7
офис № 2	кв.м.	-	69,7
офис № 3	кв.м.	-	63,7
офис № 4	кв.м.	-	78,0
офис № 5	кв.м.	-	78,9
офис № 6	кв.м.	-	130,4
Иные показатели			
Площадь здания (в соответствии с приказом Минэкономразвития РФ от 01.03.2016 № 90)	кв.м.	-	19165,1
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	чел.	-	-
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			
многоэтажный, 1-секционный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1-м этаже (№ 1.2 по ПЗУ) - 2 пусковой комплекс			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов и лоджий)	кв.м.	-	12488,5
Общая площадь нежилых помещений, в том числе:	кв.м.	-	3302,7
площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	-	2814,3
Количество этажей	шт.	26	26
в том числе подземных	шт.	1	1
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв.м.	240/-	240/12448,5
1-комнатные	шт./кв.м.	-	120/3933,9
2-комнатные	шт./кв.м.	-	72/4363,0
3-комнатные	шт./кв.м.	-	24/1834,4
4-комнатные	шт./кв.м.	-	24/2357,2
более чем 4-комнатные	шт./кв.м.	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов и лоджий)	кв.м.	13670,64	13028,7
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	4	4
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Забивные железобетонные сваи-стойки с монолитными железобетонными ростверками	Забивные железобетонные сваи-стойки с монолитными железобетонными ростверками
Материалы стен		Монолитный железобетон кирпич	Монолитный железобетон кирпич
Материалы перекрытий		Монолитный железобетон	Монолитный железобетон
Материалы кровли		Плоская наплаваемая	Плоская наплаваемая
Иные показатели			
3. Объекты производственного назначения			
Наименование объекта капитального строительства, в соответствии с проектной документацией			
Тип объекта		-	-

Мощность	кВт*ч/м ²	-	-
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	м.	-	-
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)		-	-
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб		-	-
Тип (КЛ, ВЛ, КВП), уровень напряжения линий электропередачи		-	-
Перечень конструктивных элементов оказывающих влияние на безопасность		-	-
Иные показатели			
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборам учета используемых энергетических ресурсов			
многоэтажный, 1-секционный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения на 1-м этаже (№ 1.2 по ПЗУ) - 2 пусковой комплекс			
Класс энергоэффективности здания		"В" высокий	"В" высокий
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м.площади	Вт/(м ³ ·°С)	0,229	0,229
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Минераловатные плиты и экструдированный пенополистирол	Минераловатные плиты и экструдированный пенополистирол
Заполнение световых проемов		Окна - ПВХ профиль с двухкамерным стеклопакетом Витражи - алюминиевый профиль с двухкамерным стеклопакетом	Окна - ПВХ профиль с двухкамерным стеклопакетом Витражи - алюминиевый профиль с двухкамерным стеклопакетом

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технических планов:

Технический план от 23.12.2019, подготовлен: Поверенной Ириной Сергеевной, квалификационный аттестат кадастрового инженера № 66-15-930 от 30.12.2015, аттестат выдан: Министерством по управлению государственным имуществом Свердловской области, дата внесения сведений в государственный реестр кадастровых инженеров: 14.01.2016

Заместитель Министра


М.В. Пучков

<< 30 >> декабря 2019г.

М.П.



Пролито, пронумеровано, скреплено печатью

№

листов

Заместитель Министра *А. В. Луцкий*

