



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: Обществу с ограниченной
ответственностью "Виктория Сити",
620085, Свердловская область,
г.Екатеринбург, ул. Аптекарская, д.45, литер
A1, оф. 6

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 20.01.2020 № RU 66302000-694-2017

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

многоэтажный односекционный жилой дом со встроенными офисными
помещениями на 1-ом этаже (№ 1.2 по ПЗУ)

расположенного по адресу:

Российская Федерация, Свердловская область, муниципальное образование
"город Екатеринбург", город Екатеринбург, улица Библиотечная, дом 48

(Распоряжение Департамента архитектуры, градостроительства и регулирования
земельных отношений Администрации города Екатеринбурга от 20.02.2019 № 358/46/21)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером:

66:41:0704044:49,

строительный адрес:

Свердловская область, г. Екатеринбург, в квартале улиц Педагогическая-
Гагарина-Вишневая-Мира-Библиотечная, д. 48-1

В отношении объекта капитального строительства выданы разрешения на строительство:

RU 66302000-694-2017, дата выдачи 30.08.2017 (с изменениями, внесенными приказом от 17.09.2019г. № 627-П), орган выдавший разрешение:

Министерство строительства и развития инфраструктуры Свердловской области

RU 66302000-694-2017, дата выдачи 30.08.2017, орган выдавший разрешение:

Министерство строительства и развития инфраструктуры Свердловской области

RU 66302000-694-2017, дата выдачи 30.08.2017 (с изменениями № 234-П от 15.05.2018г.), орган выдавший разрешение: Министерство строительства и развития инфраструктуры Свердловской области

RU 66302000-694-2017, дата выдачи 30.08.2017 (с изменениями № 228-П от 04.05.2018г.), 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 односекционный жилой дом со встроенными офисными помещениями на 1-ом этаже (№ 1.2 по ПЗУ)			
Строительный объем - всего	куб.м.	53090,0	-
в том числе надземной части	куб.м.	-	-
Общая площадь	кв.м.	14930,0	15145,6
Площадь нежилых помещений	кв.м.	2719,7	3383,7
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	159,2	160,2
Иные показатели			
Общая площадь в соответствии с Приказом Минэкономразвития РФ от 01.03.2016 № 90	кв.м.	-	18115,4
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	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 односекционный жилой дом со встроенными офисными помещениями на 1-ом этаже (№ 1.2 по ПЗУ)			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов и лоджий)	кв.м.	-	11283,6
Общая площадь нежилых помещений, в том числе:	кв.м.	2719,7	3383,7
площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	2560,5	3223,5
Количество этажей	шт.	25	25
в том числе подземных	шт.	1	1
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв.м.	226/-	226/11283,6
1-комнатные	шт./кв.м.	-	132/4744,0
2-комнатные	шт./кв.м.	-	69/4300,2
3-комнатные	шт./кв.м.	-	1/90,3
4-комнатные	шт./кв.м.	-	23/2044,8
более чем 4-комнатные	шт./кв.м.	-	1/104,3
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов и лоджий)	кв.м.	12282,6	11761,9
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	3	3
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Монолитный железобетон	Монолитный железобетон
Материалы стен		Монолитный железобетон	Монолитный железобетон ячеистый бетон
Материалы перекрытий		Монолитный железобетон	Монолитный железобетон
Материалы кровли		Рулонная из наплавливаемых материалов	Рулонная из наплавливаемых материалов
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 одноквартирный жилой дом со встроенными офисными помещениями на 1-ом этаже (№ 1.2 по ПЗУ)

Класс энергоэффективности здания		A++	A++
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м.площади	кВт*ч/м2	44,63	44,63
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Минераловатные плиты	Минераловатные плиты
Заполнение световых проемов		ПВХ профиль с заполнением двухкамерным стеклопакетом	ПВХ профиль с заполнением двухкамерным стеклопакетом

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технических планов:

Технический план от 30.12.2019, подготовлен: Смирновым Тимофеем Алексеевичем, квалификационный аттестат кадастрового инженера № 66-16-997 от 15.06.2016, аттестат выдан: Министерством по управлению государственным имуществом Свердловской области, дата внесения сведений в государственный реестр кадастровых инженеров: 23.06.2016

Заместитель министра

М.В. Пучков

2020г.

М.П.



Разрешение № 111/2020/01-01/001/2020 от 11.01.2020 г.

Протокол, пронумерован, скреплено печатью

1 листов