



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 "ЛСР.
Недвижимость-Урал",
620072, Свердловская область,
г.Екатеринбург, ул. 40-летия Комсомола,
д. 34

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 26.12.2018 № RU 66302000-680-2017

И. 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.

2-х секционный жилой дом со встроенными нежилыми помещениями на 1-м
этаже (№ 2А по ПЗУ) - II этап строительства

расположенного по адресу:

Российская Федерация, Свердловская область, муниципальное образование
"город Екатеринбург", город Екатеринбург, улица Евгения Савкова, дом 35/2

(Распоряжение о присвоении адреса объекту адресации от 24.04.2018 № 579/46/21)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером:

66:41:0313010:526,

строительный адрес:

Свердловская область, г. Екатеринбург.

В отношении объекта капитального строительства выданы разрешения на строительство:

RU 66302000-332-2016, дата выдачи 30.11.2016, орган выдавший разрешение:

Министерство строительства и развития инфраструктуры Свердловской
области

RU 66302000-471-2017, дата выдачи 27.03.2017, орган выдавший разрешение:
Министерство строительства и развития инфраструктуры Свердловской области

RU 66302000-680-2017, дата выдачи 25.08.2017, 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			
2-х секционный жилой дом со встроенными нежилыми помещениями на 1-м этаже (№ 2А по ПЗУ) - II этап строительства			
Строительный объем - всего	куб.м.	77800,0	-
в том числе надземной части	куб.м.	75279,0	-
Общая площадь	кв.м.	21902,78	19329,6
Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	4798,4
Площадь встроенных помещений, в том числе:	кв.м.	674,25	660,4
нежилого помещения № 1-1	кв.м.	-	65,5
нежилого помещения № 1-2	кв.м.	-	54,4
нежилого помещения № 1-3	кв.м.	-	52,6
нежилого помещения № 1-4	кв.м.	-	45,3
нежилого помещения № 1-5	кв.м.	-	71,6
нежилого помещения № 1-6	кв.м.	-	78,1
нежилого помещения № 2-1	кв.м.	-	75,1
нежилого помещения № 2-2	кв.м.	-	58,9
нежилого помещения № 2-3	кв.м.	-	55,2
нежилого помещения № 2-4	кв.м.	-	51,7
нежилого помещения № 2-5	кв.м.	-	59,0
Иные показатели			
Общая площадь в соответствии с Приказом Минэкономразвития РФ от 01.03.2016 № 90	кв.м.	-	22037
Количество встроенных нежилых помещений	шт.	11	-
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			
2-х секционный жилой дом со встроенными нежилыми помещениями на 1-м этаже (№ 2А по ПЗУ) - II этап строительства			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов и лоджий)	кв.м.	-	14109,7
Общая площадь нежилых помещений, в том числе:	кв.м.	-	4798,4
площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	-	4138,0
Количество этажей	шт.	26	26
в том числе подземных	шт.	1	1
Количество секций	секций	2	2
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв.м.	408/-	408/14109,7
1-комнатные	шт./кв.м.	-	240/5847,0
2-комнатные	шт./кв.м.	-	120/5324,7
3-комнатные	шт./кв.м.	-	48/2938,0
4-комнатные	шт./кв.м.	-	-
более чем 4-комнатные	шт./кв.м.	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов и лоджий)	кв.м.	14564,74	14531,2
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	6	6
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Монолитный ростверк по сваям	Монолитный ростверк по сваям
Материалы стен		Монолитный железобетон сборный железобетон	Монолитный железобетон сборный железобетон
Материалы перекрытий		Сборный железобетон	Сборный 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		-	-
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			
2-х секционный жилой дом со встроенными нежилыми помещениями на 1-м этаже (№ 2А по ПЗУ) - II этап строительства			
Класс энергоэффективности здания		В (высокий)	В (высокий)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м.площади	кВт*ч/м3*год	31,9	31,9
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Минераловатные плиты	Минераловатные плиты
Заполнение световых проемов		Профиль ПВХ с заполнением двухкамерным стеклопакетом	Профиль ПВХ с заполнением двухкамерным стеклопакетом

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технических планов:



Т
О
9
Г
С

Технический план от 21.12.2018, подготовлен: Аксеновым Владимиром
Олеговичем, квалификационный аттестат кадастрового инженера № 66-15-
927 от 30.12.2015, аттестат выдан: Министерством по управлению
государственным имуществом Свердловской области, дата внесения
сведений в государственный реестр кадастровых инженеров: 14.01.2016

Министр

М.М. Волков

_____ декабря _____ 2018г.



Прочитано, пронумеровано, скреплено печатью
() ЛИСТОВ
М. М. Волков

