



ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И РАЗВИТИЯ ИНФРАСТРУКТУРЫ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

620219, г. Екатеринбург, ул. Мамнина-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 "Региональная
Строительная Группа - Академическое",
620014, Свердловская область,
город Екатеринбург, проспект Ленина,
дом 5Л, офис 301

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 12.08.2019

№ RU 66302000-752-2017

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.

односекционный многоэтажный жилой дом со встроенными нежилыми
помещениями на 1-ом этаже (№ 9.1 по ПЗУ) - 1 пусковой комплекс 2-ой
очереди строительства

расположенного по адресу:

Российская Федерация, Свердловская область, муниципальное образование
"город Екатеринбург", город Екатеринбург, проспект Академика Сахарова,
дом 95

(Распоряжение Департамента архитектуры, градостроительства и регулирования
земельных отношений Администрации города Екатеринбурга от 18.03.2019
№ 674/46/21)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером:

66:41:0313010:576,

строительный адрес:

Свердловская область, г. Екатеринбург

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство:

RU 66302000-752-2017, дата выдачи 29.09.2017, 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			
односекционный многоэтажный жилой дом со встроенными нежилыми помещениями на 1-ом этаже (№ 9.1 по ПЗУ) - 1 пусковой комплекс 2-ой очереди строительства			
Строительный объем - всего	куб.м.	68419,1	-
в том числе надземной части	куб.м.	65881,75	-
Общая площадь	кв.м.	18900,26	14963,7
Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	2768,0
Площадь встроенно-пристроенных помещений, в том числе:	кв.м.	499,05	492,9
офис № 1	кв.м.	-	94,0
офис № 2	кв.м.	-	90,3
офис № 3	кв.м.	-	69,8
офис № 4	кв.м.	-	60,9
офис № 5	кв.м.	-	73,6
офис № 6	кв.м.	-	104,3
Иные показатели			
Площадь здания (в соответствии с приказом Минэкономразвития РФ от 01.03.2016 № 90)	кв.м.	-	19259,6
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

односекционный многоэтажный жилой дом со встроенными нежилыми помещениями на 1-ом этаже (№ 9.1 по ПЗУ) - 1 пусковой комплекс 2-ой очереди строительства			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов и лоджий)	кв.м.	-	12195,7
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	-	2768
	кв.м.	-	2275,1
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.	288/-	288/12195,7
1-комнатные	шт./кв.м.	-	216/7888,8
2-комнатные	шт./кв.м.	-	72/4306,9
3-комнатные	шт./кв.м.	-	-
4-комнатные	шт./кв.м.	-	-
более чем 4-комнатные	шт./кв.м.	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов и лоджий)	кв.м.	-	12826,9
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	4	4
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Железобетонные сваи с железобетонным ростверком	Железобетонные сваи с железобетонным ростверком
Материалы стен		Монолитный железобетон кирпич	Монолитный железобетон кирпич
Материалы перекрытий		Монолитные железобетонные плиты	Монолитные железобетонные плиты
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			
односекционный многоэтажный жилой дом со встроенными нежилыми помещениями на 1-ом этаже (№ 9.1 по ПЗУ) - 1 пусковой комплекс 2-ой очереди строительства			
Класс энергоэффективности здания		Высокий "В"	Высокий "В"
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м.площади	Вт/(м ³ ·°С)	0,223	0,223
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Минераловатные плиты и экструдированный пенополистирол	Минераловатные плиты и экструдированный пенополистирол
Заполнение световых проемов		Окна - ПВХ с двухкамерным стеклопакетом Витражи - алюминиевый профиль с двухкамерным стеклопакетом	Окна - ПВХ с двухкамерным стеклопакетом Витражи - алюминиевый профиль с двухкамерным стеклопакетом

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технических планов:

Технический план от 08.07.2019, подготовлен: Редькиным Константином
Геннадьевичем, квалификационный аттестат кадастрового инженера № 66-
10-23 от 11.11.2010, аттестат выдан: Министерством по управлению
государственным имуществом Свердловской области, дата внесения
сведений в государственный реестр кадастровых инженеров: 13.12.2010

Заместитель Министра


М.В. Пучков

<< 12 >> августа 2019г.

М.П.



Пролито, пронумеровано, средлено печатљу

3

Милош

) ЛИСТОВ

Димитријевић Милош
Д.В. Лукић

