



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 "Синара-Девелопмент",
620026, Свердловская область,
г.Екатеринбург, ул. Розы Люксембург, д. 51

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 27.06.2018 № RU 66302000-1077-2018

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.~~

11-ти секционный жилой дом переменной этажности со встроенно-пристроенными помещениями (№ 3.1 по ПЗУ)

расположенного по адресу:

Российская Федерация, Свердловская область, муниципальное образование
"город Екатеринбург", город Екатеринбург, бульвар Золотистый, дом 4

(Распоряжение о присвоении адреса объекту адресации от 16.02.2018 № 209/46/21)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером:

66:41:0511030:15,

строительный адрес:

Свердловская область, г. Екатеринбург, Чкаловский район, коридор
высоковольтных линий-продолжение улицы Новосибирской -

проектируемый участок Екатеринбургской кольцевой автодороги (Жилой
район "Солнечный") 3 квартал. Жилой блок 3.1

В отношении объекта капитального строительства выданы разрешения на строительство:

RU 66302000- 107 -2016, дата выдачи 29.06.2016, орган выдавший разрешение: Министерство строительства и развития инфраструктуры Свердловской области

RU 66302000-830-2017, дата выдачи 15.11.2017, орган выдавший разрешение: Министерство строительства и развития инфраструктуры Свердловской области

RU 66302000-1077-2018, дата выдачи 17.04.2018, 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			
11-ти секционный жилой дом переменной этажности со встроенно-пристроенными помещениями (№ 3.1 по ПЗУ)			
Строительный объем - всего	куб.м.	134421,8	-
в том числе надземной части	куб.м.	119717,47	-
Общая площадь	кв.м.	32772,2	-
Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	5937,5
Площадь встроенно-пристроенных помещений, в том числе:	кв.м.	1409,7	1353,0
площадь помещений офисов	кв.м.	1403,6	1346,9
площадь помещения районного узла связи	кв.м.	6,1	6,1
Иные показатели			
Общая площадь в соответствии с Приказом Минэкономразвития РФ от 01.03.2016 № 90	кв.м.	-	36803,1
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		-	-

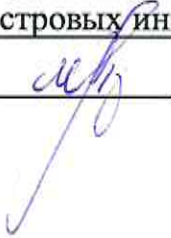
Материалы кровли		-	-
Иные показатели			
2.2 Объекты жилищного фонда			
11-ти секционный жилой дом переменной этажности со встроенно-пристроенными помещениями (№ 3.1 по ПЗУ)			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов и лоджий)	кв.м.	22930,16	23000,4
Общая площадь нежилых помещений, в том числе:	кв.м.	-	5937,5
площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	-	4584,5
Количество этажей	шт.	2-13	2-13
в том числе подземных	шт.	1	1
Количество секций	секций	11	11
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв.м.	530/22930,16	530/23000,4
1-комнатные	шт./кв.м.	369/-	369/13065,7
2-комнатные	шт./кв.м.	126/-	126/7156,2
3-комнатные	шт./кв.м.	35/-	35/2778,5
4-комнатные	шт./кв.м.	-	-
более чем 4-комнатные	шт./кв.м.	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов и лоджий)	кв.м.	24078,4	23889,4
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	11	11
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Монолитный железобетон	Монолитный железобетон
Материалы стен		Монолитный железобетон блоки из ячеистого бетона, кирпич	Монолитный железобетон блоки из ячеистого бетона, кирпич
Материалы перекрытий		Монолитный железобетон	Монолитный железобетон
Материалы кровли		Рулонная утепленная	Рулонная утепленная
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			
11-ти секционный жилой дом переменной этажности со встроенно-пристроенными помещениями (№ 3.1 по ПЗУ)			
Класс энергоэффективности здания		Очень высокий	Очень высокий
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м.площади	кВт*ч/м2	62,36	62,45
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		ПСБ-С-35, минераловатные плиты	ПСБ-С-35, 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 21.05.2018, подготовлен: Торжковым Михаилом
Евгеньевичем, квалификационный аттестат кадастрового инженера № 66-15-
890 от 21.10.2015, аттестат выдан: Министерством по управлению
государственным имуществом Свердловской области, дата внесения
сведений в государственный реестр кадастровых инженеров: 29.10.2015

Министр


М.М. Волков

27

июня 2018г.

М.П.



Прошито, пронумеровано, скреплено печатью
3 (три) листов

Министр А. М. Васильев

