



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,
город Екатеринбург, улица 40-летия
Комсомола, дом 34

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 25.12.2018 № RU 66302000-820-2017

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 жилой дом (№ 56 по ПЗУ) - 6.1 этап строительства

расположенного по адресу:

Российская Федерация, Свердловская область, муниципальное образование
"город Екатеринбург", город Екатеринбург, поселок Мичуринский, улица
Широкореченская, дом 45

(распоряжение о присвоении адреса объекту адресации Департамента архитектуры,
градостроительства и регулирования земельных отношений Администрации города
Екатеринбурга от 05.06.2018 № 769/46/21)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером:

66:41:0306109:44,

строительный адрес:

Россия, Свердловская область, г. Екатеринбург

В отношении объекта капитального строительства выданы разрешения на строительство:

RU 66302000-129-2016, дата выдачи 18.07.2016, орган выдавший разрешение:
Министерство строительства и развития инфраструктуры Свердловской области

RU 66302000-820-2017, дата выдачи 10.11.2017, 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 жилой дом (№ 56 по ПЗУ) - 6.1 этап строительства			
Строительный объем - всего	куб.м.	58659,69	-
в том числе надземной части	куб.м.	-	-
Общая площадь	кв.м.	16649,72	17305,5
Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	5048,4
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	21,77	21,8
нежилое помещение №1-1	кв.м.	-	8,2
нежилое помещение №5-1	кв.м.	-	2,7
нежилое помещение №5-2	кв.м.	-	2,7
нежилое помещение №8-1	кв.м.	-	8,2
Иные показатели			
общая площадь (в соответствии с Приказом Минэкономразвития от 01.03.2016 № 90)	кв.м.	-	17305,5
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 жилой дом (№ 56 по ПЗУ) - 6.1 этап строительства

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов и лоджий)	кв.м.	11999,97	11967,2
Общая площадь нежилых помещений, в том числе:	кв.м.	-	5048,4
площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	-	5026,6
Количество этажей	шт.	6	6
в том числе подземных	шт.	1	1
Количество секций	секций	8	8
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв.м.	334/-	334/11967,2
1-комнатные	шт./кв.м.	232/-	232/6701,1
2-комнатные	шт./кв.м.	92/-	92/4672,3
3-комнатные	шт./кв.м.	10/-	10/593,8
4-комнатные	шт./кв.м.	-	-
более чем 4-комнатные	шт./кв.м.	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов и лоджий)	кв.м.	12298,35	12257,1
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Ленточный ростверк поверх забивных свай	Ленточный ростверк поверх забивных свай
Материалы стен		Железобетонная стенная панель	Железобетонная стенная панель
Материалы перекрытий		Железобетонная плита	Железобетонная плита
Материалы кровли		Рулонная из наплавляемых материалов с утеплителем	Рулонная из наплавляемых материалов с утеплителем
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

Многоэтажный жилой дом (№ 56 по ПЗУ) - 6.1 этап строительства

Класс энергоэффективности здания		B	B
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м. площади	кВт*ч/м2	0,0604	0,0604
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Минераловатные плиты 150 мм	Минераловатные плиты 150 мм
Заполнение световых проемов		ПВХ профиль с двухкамерным стеклопакетом 32 мм	ПВХ профиль с двухкамерным стеклопакетом 32 мм

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технических планов.

Технический план от 19.12.2018, 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

25 декабря 2018г.

М.П.



(Handwritten signature)

Принято, пронумеровано, скреплено печатью
 () листов
(Handwritten signature)
 М.М. Волков

