



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 "Актив",
620034, город Екатеринбург,
ул. Готвальда, д. 19, квартира 252

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 27.12.2017

№ RU 66302000-572-2017

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.~~

2-х секционный многоквартирный жилой дом смешанного использования с
квартирами на верхних этажах (№ 1 по ПЗУ)

расположенного по адресу:

Российская Федерация, Свердловская область, муниципальное образование
"город Екатеринбург", поселок Шабровский, улица Ленина, дом 32

(распоряжение о присвоении адреса объекту адресации Департамента архитектуры,
градостроительства и регулирования земельных отношений Администрации города
Екатеринбурга от 01.03.2016 № 90)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером:

66:41:0515019:46,

строительный адрес:

Россия, Свердловская обл., г. Екатеринбург, п. Шабровский, ул. Ленина,
дом 32

В отношении объекта капитального строительства выданы разрешения на строительство:
RU 66302000-5630-2015, дата выдачи 31.12.2015, орган выдавший
разрешение: Администрация города Екатеринбурга

RU 66302000-572-2017, дата выдачи 19.06.2017, 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 многоквартирный жилой дом смешанного использования с квартирами на верхних этажах (№ 1 по ПЗУ)			
Строительный объем - всего	куб.м.	8983,22	-
в том числе надземной части	куб.м.	6849,81	-
Общая площадь	кв.м.	2520,32	2258,1
Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	745,8
Площадь встроенно-пристроенных помещений, в том числе:	кв.м.	-	334,6
бюро посреднеческих услуг	кв.м.	-	79,7
бюро посреднеческих услуг	кв.м.	-	74,5
техническое помещение обслуживающего персонала управляющей компании	кв.м.	-	28,3
магазин промышленных товаров	кв.м.	148,85	152,1
Иные показатели			
общая площадь (в соответствии с Приказом Минэкономразвития от 01.03.2016 № 90)	кв.м.	-	2462,2
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
2. Объекты производственного 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 многоквартирный жилой дом смешанного использования с квартирами на верхних этажах (№ 1 по ПЗУ)			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов и лоджий)	кв.м.	-	1405,0
Общая площадь нежилых помещений в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	-	745,8
	кв.м.	-	411,2
Количество этажей	шт.	6	6
в том числе подземных	шт.	1	1
Количество секций	секций	2	2
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв.м.	46/-	46/1405,0
1-комнатные	шт./кв.м.	42/-	42/1215,9
2-комнатные	шт./кв.м.	4/-	4/189,1
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.	1443,67	1512,3
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Монолитная железобетонн ая плита	Монолитная железобетонн ая плита
Материалы стен		Газозолобетон ные блоки	Газозолобетон ные блоки
Материалы перекрытий		Монолитный железобетон	Монолитный железобетон
Материалы кровли		Рулонная из наплавляемых материалов	Рулонная из наплавляемых 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 многоквартирный жилой дом смешанного использования с квартирами на верхних этажах (№ 1 по ПЗУ)			
Класс энергоэффективности здания		А	А
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м.площади	кВт*ч/м2	92,1	92,1
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Минераловатные плиты	Минераловатные плиты
Заполнение световых проемов		Блоки оконные и дверные из ПВХ профилей с двухкамерным стеклопакетом	Блоки оконные и дверные из ПВХ профилей с двухкамерным стеклопакетом

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технических планов:

Технический план от 15.09.2017, подготовлен: Мезеновой Ольгой

Николаевной, квалификационный аттестат кадастрового инженера № 66-15-

873 от 30.09.2015, аттестат выдан: Министерством по управлению

государственным имуществом Свердловской области, дата внесения

сведений в государственный реестр кадастровых инженеров: 08.10.2015

Министр

М.М. Волков

< 27 > декабрь 2017г.

М.П.



Прошито, пронумеровано, скреплено печатью
 2 () листов
 М.М. Волков