



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 "АстраИнвестСтрой",
620109, Свердловская область,
г. Екатеринбург, ул. Заводская, 45, корпус
"Д", офис 405

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 01.11.2018 № RU 66302000-1271-2018

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; завершённого работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта.

Многоэтажная секция жилого дома (№ 1 по ПЗУ) - 1 этап строительства

расположенного по адресу:

Российская Федерация, Свердловская область, муниципальное образование
"город Екатеринбург", город Екатеринбург, улица Инженерная, дом 61

(распоряжение о присвоении адреса объекту адресации Департамента архитектуры,
градостроительства и регулирования земельных отношений Администрации города
Екатеринбурга от 24.04.2018 №570/46/21)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером:

66:41:0509030:53,

строительный адрес:

Россия, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Альпинистов, д. 35

В отношении объекта капитального строительства выданы разрешения на строительство:

RU 66302000-309-2016, дата выдачи 23.11.2016, орган выдавший
разрешение: Министерство строительства и развития инфраструктуры
Свердловской области

RU 66302000-1271-2018, дата выдачи 11.07.2018, 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			
Многоэтажная секция жилого дома (№ 1 по ПЗУ) - 1 этап строительства			
Строительный объем - всего	куб.м.	32876,0	-
в том числе надземной части	куб.м.	-	-
Общая площадь	кв.м.	9236,0	8366,2
Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	1657,8
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	-	-
Иные показатели			
общая площадь (в соответствии с Приказом Минэкономразвития от 01.03.2016 №90)	кв.м.	-	10112,3
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			
Многоэтажная секция жилого дома (№ 1 по ПЗУ) - 1 этап строительства			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов и лоджий)	кв.м.	-	6708,4
Общая площадь нежилых помещений (площадь общего имущества в многоквартирном доме)	кв.м.	-	1657,8
Количество этажей	шт.	22-10	22-10

в том числе п
Количество с
Количество к
всего
1-комнатные
2-комнатные
3-комнатные
4-комнатные
более чем 4-н
Общая площд
учетом балко
Сети и систе
обеспечения
Лифты
Эскалаторы
Инвалидные
Материалы ф
Материалы с
Материалы п
Материалы к
Иные показа
Наименован
документаци
Тип объекта
Мощность
Производит
Сети и систе
обеспечения
Лифты
Эскалаторы
Инвалидные
Материалы
Материалы
Материалы
Иные показ
Категория (п
Протяженно

уры

Фактически

-

-

8366,2

1657,8

-

10112,3

1

спорта и

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

8,4

7,8

10

в том числе подземных	шт.	1	1
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв.м.	127/-	127/6708,4
1-комнатные	шт./кв.м.	39/-	39/1364,8
2-комнатные	шт./кв.м.	69/-	69/3754,9
3-комнатные	шт./кв.м.	19/-	19/1588,7
4-комнатные	шт./кв.м.	-	-
более чем 4-комнатные	шт./кв.м.	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов и лоджий)	кв.м.	6889,0	7090,4
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	2	2
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Железобетонные сваи, монолитные ростверки	Железобетонные сваи, монолитные ростверки
Материалы стен		Монолитный железобетон	Монолитный железобетон
Материалы перекрытий		Монолитный железобетон	Монолитный железобетон
Материалы кровли		Наплавляемая рулонная	Наплавляемая рулонная
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			
Многоэтажная секция жилого дома (№ 1 по ПЗУ) - 1 этап строительства			
Класс энергоэффективности здания		А (очень высокий)	А (очень высокий)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м.площади	кВт*ч/м2	128,33	128,54
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Минераловатные плиты 100мм и 150мм	Минераловатные плиты 100мм и 150мм
Заполнение световых проемов		Окна ПВХ с заполнением двухкамерным стеклопакетом	Окна ПВХ с заполнением двухкамерным стеклопакетом

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технических планов:

Технический план от 23.10.2018, подготовлен: Мезеновой Ольгой

Николаевной, квалификационный аттестат кадастрового инженера № 06-15

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

_____ 2018г.



(Handwritten signature)

М.М. Волков



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