



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 "Корпорация  
"Атомстройкомплекс",  
620075, Свердловская область,  
г. Екатеринбург, ул. Белинского, д. 39

**РАЗРЕШЕНИЕ**  
**на ввод объекта в эксплуатацию**

Дата 30.12.2019 № RU 66302000-1244-2018

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.

односекционный многоэтажный жилой дом (№ 4 по ПЗУ) - 5 этап  
строительства

расположенного по адресу:

Российская Федерация, Свердловская область, муниципальное образование  
"город Екатеринбург", поселок Совхозный, улица Разливная, дом 50/4

(Распоряжение о присвоении адреса объекту адресации от 06.02.2019 № 269/46/21)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером:

66:41:0000000:27970,

строительный адрес:

Свердловская область, г. Екатеринбург, по улицам Разливной-Амундсена

В отношении объекта капитального строительства выданы разрешения на строительство:

RU 66302000-5216-2015, дата выдачи 21.08.2015, орган выдавший разрешение:  
Администрация города Екатеринбурга

RU 66302000-581-2017, дата выдачи 26.06.2017, орган выдавший разрешение: Министерство строительства и развития инфраструктуры Свердловской области

RU 66302000-914-2017, дата выдачи 19.12.2017, орган выдавший разрешение: Министерство строительства и развития инфраструктуры Свердловской области

RU 66302000-1244-2018, дата выдачи 28.06.2018 (с изменениями № 2 от 19.06.2019г.), орган выдавший разрешение: Министерство строительства и развития инфраструктуры Свердловской области

RU 66302000-1244-2018, дата выдачи 28.06.2018, орган выдавший разрешение: Министерство строительства и развития инфраструктуры Свердловской области

RU 66302000-1244-2018, дата выдачи 28.06.2018 (с изменениями № 336-П от 11.07.2018г.), орган выдавший разрешение: Министерство строительства и развития инфраструктуры Свердловской области

RU 66302000-1244-2018, дата выдачи 28.06.2018 (с изменениями № 1 от 15.11.2018г.), орган выдавший разрешение: Министерство строительства и развития инфраструктуры Свердловской области

RU 66302000-1244-2018, дата выдачи 28.06.2018 (с изменениями, внесенными приказом от 10.12.2018г. № 682-П), орган выдавший разрешение:

Министерство строительства и развития инфраструктуры Свердловской области

## II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
<b>1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта</b>			
<b>односекционный многоэтажный жилой дом (№ 4 по ПЗУ) - 5 этап строительства</b>			
Строительный объем - всего	куб.м.	66342,4	66342,4
в том числе надземной части	куб.м.	64070,0	64070,0
Общая площадь	кв.м.	19753,15	18291,3
Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	4607,4
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	-	-
<b>Иные показатели</b>			
Общая площадь в соответствии с Приказом Минэкономразвития РФ от 01.03.2016 № 90	кв.м.	-	21315,2
<b>Количество зданий, сооружений</b>	шт.	1	1
<b>2. Объекты непромышленного назначения</b>			
<b>2.1 Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)</b>			
Количество мест		-	-
Количество помещений		-	-
Вместимость	чел.	-	-

Коли
в том
Сети
обесп
Лифт
Эска
Инва
Матер
Матер
Матер
Иные
одно
Обща
искли
Обща
том ч
площи
много
Колич
в том
Колич
Колич
всего
1-ком
2-ком
3-ком
4-ком
более
Обща
учето
Сети
обесп
Лифт
Эскал
Инвал
Матер
Матер
Матер

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			
<b>2.2 Объекты жилищного фонда</b>			
<b>односекционный многоэтажный жилой дом (№ 4 по ПЗУ) - 5 этап строительства</b>			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов и лоджий)	кв.м.	-	13396,2
Общая площадь нежилых помещений, в том числе:	кв.м.	-	4607,4
площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	-	4607,4
Количество этажей	шт.	28	28
в том числе подземных	шт.	1	1
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв.м.	206/-	206/13396,2
1-комнатные	шт./кв.м.	-	78/3442,9
2-комнатные	шт./кв.м.	-	76/5220,3
3-комнатные	шт./кв.м.	-	52/4733,0
4-комнатные	шт./кв.м.	-	-
более чем 4-комнатные	шт./кв.м.	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов и лоджий)	кв.м.	13608,01	13683,9
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	3	3
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Монолитная железобетонная плита	Монолитная железобетонная плита
Материалы стен		Монолитный железобетон кирпич	Монолитный железобетон кирпич
Материалы перекрытий		Монолитный железобетон	Монолитный железобетон

Материалы кровли		Рулонная из наплавливаемых материалов с утеплителем	Рулонная из наплавливаемых материалов с утеплителем
Иные показатели			
<b>3. Объекты производственного назначения</b>			
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			
<b>4. Линейные объекты</b>			
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			
<b>5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборам учета используемых энергетических ресурсов</b>			
<b>односекционный многоквартирный жилой дом (№ 4 по ПЗУ) - 5 этап строительства</b>			
Класс энергоэффективности здания		Высокий	Высокий
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м. площади	кВт*ч/м3	23,1	23,1
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Минераловатные плиты	Минераловатные плиты

Запол

Разре

Техн

Аду

683 с

госу

свед

Заме

&lt;&lt; 30

М.П.



Пролито, пронумеровано, скреплено печатью

3

три

листов

*Завсесвітній Милитарний Архів*

*Кривош*

