

Форма утверждена  
Приказом Министерства строительства и  
жилищно-коммунального хозяйства  
Российской Федерации  
от 19.02.2015 N 117/пр

Кому: Обществу с ограниченной  
ответственностью «Виталий Сундаков и  
Компания»

*Наименование застройщика: фамилия, имя, отчество –  
для граждан, полное наименование организации – для  
юридических лиц*

улица Мамина-Сибиряка, дом 73, пом.  
32-36, город Екатеринбург, 620075

*Его почтовый индекс и адрес, адрес электронной почты*

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

Дата 17.10.2016

№ 66-RU66352000-11-2016

I. Администрация Режевского городского округа, 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; завершеного работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта,

Трехсекционный, трехэтажный многоквартирный жилой дом

(наименование объекта (этапа) капитального строительства в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Свердловская область, город Реж, улица П. Морозова, 52/1

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

На земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 66:22:1914007:7

Строительный адрес: улица П. Морозова, 52/1, город Реж

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № RU66352000-002, дата выдачи 20 января 2014 года, орган, выдавший разрешение на строительство Администрация Режевского городского округа.

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб.м	-	15135,0



в том числе надземной части	куб.м	-	15135,0
Общая площадь	кв.м	4395,0	4257,0
Площадь нежилых помещений	кв.м		
Площадь встроено-пристроенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений	шт.		
Иные показатели			
2. Объекты непроизводственного назначения			
2.1 Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест			
Количество помещений			
Вместимость			
Количество этажей			
в том числе подземных			
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			
Общая площадь квартир	кв.м	3263,8	3514,1
Жилая площадь квартир	кв.м	-	2817,2
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	3	3
Количество квартир всего, В том числе:	шт.	-	153
1-комнатные	шт./ кв.м	-	132/2690,6
2-комнатные	шт./ кв.м	-	18/659,5
3-комнатные	шт./ кв.м	-	3/164,0
4-комнатные	шт./ кв.м	-	-
Более 4-комнатные	шт./ кв.м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м		
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			



Материалы стен		Каркасно-обшивные	
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
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			
Протяженность водоснабжения	трассы	м	
Протяженность канализации	трассы	м	
Протяженность теплоснабжения	трассы	м	
Протяженность линии электропередач	воздушной	м	
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность			
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания			«С» («нормальный»)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м площади	кВт*ч/кв.м		
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			
Заполнение световых проемов			

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана здания от 29 августа 2016 г, выполненного кадастровым

инженером Игитовой Ольгой Владимировной (№ квалификационного аттестата 66-13-712).

Заместитель Главы Администрации Режевского городского округа по вопросам строительства, коммунального хозяйства, транспорта и связи

17 октября 2016 года

А.И. Качурин



Прошито, пронумеровано 2 (два) листа  
Исполнитель  
Скреплено печатью  
Е.М. Бразилевская

