

Кому: АО «Режевской завод железобетонных  
изделий» ИНН 6672139773

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

город Екатеринбург, улица Московская 225/2  
620144

*Его почтовый индекс и адрес, адрес электронной почты*

## РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 19.04.2021

№ 66-RU66352000-02-2021

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

### «Реконструкция жилого дома №11 по ул. Фрунзе

(наименование объекта (этапа) капитального строительства

### в г.Реж Свердловской области»

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Российская Федерация, Свердловская область, город Реж, улица Фрунзе, 11  
(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:

66:22:1904025:18

строительный адрес: Российская Федерация, Свердловская область, город Реж, улица Фрунзе, 11

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство № 66-RU66352000-09-2020, дата выдачи 09 сентября 2020 года, орган, выдавший разрешение на строительство: Администрация Режевского городского округа.

II. Сведения об объекте капитального строительства (сооружения)

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб.м	15000	15000

в том числе техническое подполье	куб.м	1700	1700
Общая площадь	кв.м	3766.60	3766.60
Площадь застройки сооружения	кв.м	597.00	597.00
Количество этажей	шт.	8	8
Количество сооружений	шт.	-	-
<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			
Количество этажей	этаж		
в том числе техподполье			
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>			
Общая площадь квартир	кв.м	3766,60	3766,60
Жилая площадь квартир	кв.м	2487.12	2487.20
Количество этажей	шт.	8	8
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	-	-
Количество квартир всего, В том числе:	шт.	38	38
1-комнатные (общая площадь/жилая площадь)	шт./ кв.м	21/1090,70	21/1090,70
2-комнатные (общая площадь/жилая площадь)	шт./ кв.м	17/1396,50	17/1396,50
3-комнатные (общая площадь/жилая площадь)	шт./ кв.м	-	-
4-комнатные(общая площадь/жилая площадь)	шт./ кв.м	-	-
Более 4-комнатные(общая площадь/жилая площадь)	шт./ кв.м	-	-
Общая площадь балконов, лоджий, веранд и террас	кв.м	137,00	137,00
Лифты	шт.	1	1

Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		фундаментные блоки	
Материалы стен		кирпич	
Материалы перекрытий		железобетонные плиты	
Материалы кровли		перекрытия	
Иные показатели:		-	-

### 3. Объекты производственного назначения

Наименование объекта капитального строительства, в соответствии с проектной документацией:

Тип объекта			
Общая площадь	кв.м		
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

Общая протяженность трассы в плане	м		
Общая строительная протяженность газопровода по длине трубы	м		
Иные показатели: ГРПШ	шт.		

### 5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов

Класс энергоэффективности здания			
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 08.04.2021 г., выполненного кадастровым инженером Долгополовым Иваном Владимировичем (№ квалификационного аттестата кадастрового инженера 66-15-856).

Заместитель главы администрации  
по вопросам строительства,  
коммунального хозяйства,  
транспорта и связи



А.И. Качурин

19 апреля 2021 года

Заместитель главы администрации  
по вопросам строительства,  
коммунального хозяйства,  
транспорта и связи

17.03.2017 г.



Скреплено печатью

А.А. Слютин

Пролито, пронумеровано 3 (три) листа  
Исполнитель