

Кому: ООО «Маслянинской строительной организации»  
(наименование застройщика  
зарегистрированной по адресу:  
(фамилия, имя, отчество - для граждан,  
633564, Российская Федерация  
полное наименование организации - для  
Новосибирская область, Маслянинский район,  
юридических лиц),  
р.п. Маслянино, ул. Партизанская, дом 45.  
его почтовый индекс и адрес

**РАЗРЕШЕНИЕ**  
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата " 27 "сентября 2018 г.

№ 54-517101-21-2018

I. Администрация Маслянинского района Новосибирской области  
(наименование органа местного самоуправления,

Осуществляющего предоставление разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)

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, восемнадцати квартирного жилого дома  
(наименование объекта (этапа) капитального строительства)

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)  
расположенного по адресу:

Новосибирская область, Маслянинский район, р.п. Маслянино,  
улица Садовая, дом 130Б.

(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: 54:17:010311:404  
строительный адрес \_\_\_\_\_

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № 54-517101-133-2017, дата выдачи 14 ноября 2017г., орган, выдавший разрешение на строительство администрация Маслянинского района Новосибирской области.

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	3802,0	3802,0
в том числе надземной части	куб. м	3802,0	3802,0
Общая площадь	кв. м	984,2	984,2

Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		
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			
Количество этажей			
в том числе подземных			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели			
2.2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	867,6	867,6
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	116,6	116,6
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	-	-

Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	18/867,6	18/867,6
1-комнатные	шт./кв. м	2/85,9	2/85,9
2-комнатные	шт./кв. м	14/656,6	14/656,6
3-комнатные	шт./кв. м	2/125,1	2/125,1
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	Канализация, водопровод, электроснабжение, тепловые сети		
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		бут;	
Материалы стен		кирпич;	
Материалы перекрытий		ж/б плиты;	
Материалы кровли		железо	
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			
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)			
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб			
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи			
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность			
Иные показатели			
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/м <sup>2</sup>		
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			
Заполнение световых проемов			

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана  
Технический план здания от 27 июля 2018 года подготовленный Курищевым А.Л.,  
№ квалификационного аттестата кадастрового инженера: №54-15-609 от 29.07.2015г

Заместитель Главы администрации  
Маслянинского района по

  
(подпись)

Г.К. Лавриненко  
(расшифровка подписи)

строительству

(должность уполномоченного сотрудника  
органа, осуществляющего выдачу  
разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)

" 27 " сентября 2018 г.

М.П.

