

Кому: ООО ПКФ «Символ»

Индекс: 454080

Адрес: гор. Челябинск, ул. К. Либкнехта, 36-а

Тел.: 8(351) 261-04-89

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата: 19 декабря 2017 г.

№ 74-19-114-2017

Администрация Сосновского муниципального района Челябинской 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;~~

Многоквартирный жилой дом № 5 с нежилыми помещениями

расположенного по адресу: Челябинская область, Сосновский район, пос. Саргазы, «Чистые пруды», д. № 5.

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 74:19:2007040:119

строительный адрес: Челябинская область, Сосновский район, пос. Саргазы.

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство №RU74192014-1211, дата выдачи 20.10.2014г., Администрация Сосновского муниципального района Челябинской области.

Постановление о внесении изменений в разрешение на строительство №RU74192014-1211 от 20.10.2014 года № 4141 от 05.12.2017 г.

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем – всего,	куб. м	6345	5409
в том числе надземной части	куб. м.	6345	5409
Общая площадь	кв. м	1292	1409,1
Площадь нежилых помещений	кв.м.	113,2	110,4
Площадь встроено-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	штук	1	1
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 строительства			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, террас и веранд)	кв.м.	-	-
Общая площадь нежилых помещений (встроено-пристроенных, пристроенных)	кв.м.	113,2	110,4
Количество этажей	штук	3	3
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	4	4
Количество квартир/общая площадь. всего	штук/кв. м	14/-	14/719,2
в том числе:			
1-комнатные	штук/кв. м	8/-	8/268,5
2-комнатные	штук/кв. м	2/-	2/119,8
3-комнатные	штук/кв. м	4/-	4/330,9
4-комнатные	штук/кв. м	-	-
Более, чем 4-комнатные	штук/кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	719,2
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
лифты	шт.	-	-
эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	-	-	-
Материалы стен	-	-	-
Материалы перекрытий	-	-	-
Материалы кровли	-	-	-
Иные показатели:		-	-
3. Объекты производственного назначения			
Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией			
Строительно-монтажных работ	тыс. руб.	-	-
Тип объекта	-	-	-
мощность	-	-	-

производительность	-	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
лифты	шт.	-	-
эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	шт.	-	-
Материалы стен	-	-	-
Материалы перекрытий	-	-	-
Материалы кровли	-	-	-
Иные показатели			
4. Линейные объекты			
Категория (класс)	-	-	-
протяженность	-	-	-
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)	-	-	-
Диаметры и количество трубопроводов, характеристика материалов труб	-	-	-
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи	-	-	-
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность	-	-	-
Кол-во колодцев	-	-	-
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	-	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	-	-
Заполнение световых проемов	-	-	-

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию № 74-19-114-2017 от 19.12.2017 г. недействительно без технического плана.

Технический план подготовлен 19.12.2017 г.

Кадастровый инженер Мищенко Никита Евгеньевич, № регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность 34957

Первый заместитель
Главы Сосновского района:

«19» декабря 2017 года
М.П.



И.М. Азархин

Прошито и пронумеровано

на _____ листах

Управление архитектуры и
строительства администрации
Соеновского муниципального района

Молкина
Т. А. Молкина

