

Кому: ООО АПРИ «ФлайПлэнинг»
 Индекс: 454091
 Адрес: гор. Челябинск, ул. Кирова, д. 159,
 офис 909
 ИНН: 7451343204
 Тел.:

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата: 03августа2018 г.

№ 74-19-47-2018

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,~~ **Многоквартирные жилые дома жилого комплекса № 12, расположенные по адресу: Челябинская область, Сосновский район, поселок Западный» Жилой дом № 12.2 (стр.)** расположенного по адресу: Челябинская область, Сосновский район, п. Западный. на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 74:19:1203001:3034 строительный адрес: Челябинская область, Сосновский район, п. Западный. В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство № 74-19-774-2017, дата выдачи 08.08.2017г., Администрация Сосновского муниципального района Челябинской области. Постановление о внесении изменений в разрешение на строительство № 2096 от 18.07.2018 г.

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем – всего,	куб. м	9971,0	9971,0
в том числе надземной части	куб. м.	9780,0	9780,0
Общая площадь	кв. м	2925,7	2925,7
Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	-
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.	2173,7	2173,7
Общая площадь нежилых помещений (встроено-пристроенных, пристроенных)	кв.м.	-	-
Количество этажей	штук	3	3
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	4	4
Количество квартир/общая площадь, всего	штук/кв. м	47/2173,7	47/2173,7
в том числе:			
Студия +1	штук/кв. м	46/2110,7	46/2110,7
Студия +1(двухуровневая)	штук/кв. м	1/63,0	1/63,0
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас с понижающим коэффициентом)	кв. м	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
лифты	шт.	-	-
эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	-	железобетон	железобетон
Материалы стен	-	Из прочих материалов	Из прочих материалов
Материалы перекрытий	-	железобетон	железобетон
Материалы кровли	-	Мембрана ПВХLogicroofV-RP с внутренним водостоком	Мембрана ПВХ LogicroofV-RP с внутренним водостоком
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 № 74-19-47-2018 от 03.08.2018 г. недействительно без технического плана.

Технический план подготовлен 19.07.2018 г.

Кадастровый инженер Галимова Лилия Хуснулловна, № регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность 19741

Первый заместитель
Главы Сосновского района

И.М.Азархин

«03» августа 2018 года
М.П.



