

Кому: **ООО «ЭкоСити»**
 Индекс: 454084
 Адрес: г. Челябинск, ул. Каслинская,
 д. 5 (корп. 2)
 ИНН: 7447216718
 тел.

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата: 29 декабря 2017г.

№ 74-19-116-2017

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,

Десятиэтажный многоквартирный жилой дом № 58 (стр.) с пристроенным помещением. I очередь.

расположенного по адресу: Челябинская область, Сосновский район, примерно в 1190 м. от ориентира п. Западный на северо-запад

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 74:19:1202003:3095

строительный адрес: Челябинская область, Сосновский район, примерно в 1190 м. от ориентира п. Западный на северо-запад

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № 74-19-493-2016 дата выдачи 16.06.2016г., Администрация Сосновского муниципального района Челябинской области, постановление администрации Сосновского муниципального района № 1546 от 13.10.2016 года, № 1886 от 27.06.2017 года, № 3813 от 20.11.2017 года.

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем – всего,	куб. м	35528,72	34958,0
в том числе надземной части	куб. м.	33150,32	32625,0
Общая площадь	кв. м	-	11930,0
Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	-
Площадь встроено-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	штук	1	1
2. Объекты производственного 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.	8159,4	8157,0
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	-	-
Количество этажей	штук	11	11
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	4	4
Количество квартир/общая площадь. всего в том числе:	штук/кв. м	160/8159,4	160/8157,0
1-комнатные	штук/кв. м	-	-
2-комнатные	штук/кв. м	160/8159,4	160/8157,0
3-комнатные	штук/кв. м	-	-
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	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
лифты	шт.	-	-
эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	-	-	-
Материалы стен	-	-	-
Материалы перекрытий	-	-	-
Материалы кровли	-	-	-
Иные показатели:			
Общая площадь технического сооружения	кв.м.	296,7	296,7
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	-	-	-

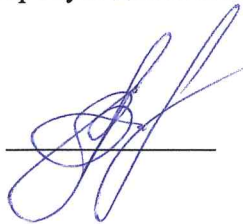
Материалы кровли	-	-	-
Иные показатели:	-	-	-
4.Линейные объекты			
Категория (класс)	-	-	-
Протяженность:	-	-	-
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)	-	-	-
Диаметры и количество трубопроводов, характеристика материалов труб			
Тип (КЛ,ВЛ,КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи	-	-	-
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность	-	-	-
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	-	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	-	-
Заполнение световых проемов	-	-	-

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию № 74-19-116-2017 от 29.12.2017 г. недействительно без технического плана.

Технический план подготовлен 22.12.2017г.

Кадастровый инженер Пугачёва Елена Владимировна № регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность 19746

Первый заместитель Главы
Сосновского района:



И.М. Азархин

«29» декабря 2017 года

М.П.



ДЕЛНО

Прошито и пронумеровано

на 1 листах

Управление архитектуры и

строительства администрации

Сосновского муниципального района

Т.А. Мошкина

