

Кому: **Общество с ограниченной ответственностью «ЭкоСити»**
Индекс: 454084
Адрес: гор. Челябинск, ул. Каслинская, 5 (корп.2)
Тел.: +7 (351) 751-11-88

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата: 26 апреля 2017 г.

№ 74-19-32-2017

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 №57 с помещениями общественного назначения и техническими сооружениями

расположенного по адресу: Челябинская область, Сосновский район, примерно в 1190м по направлению на северо-запад от ориентира пос. Западный на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 74:19:12 02 003:3094 строительный адрес: Челябинская область, Сосновский район, примерно в 1190м по направлению на северо-запад от ориентира пос. Западный

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство №74-19-1276-2015, дата выдачи 17.11.2015г., Администрация Сосновского муниципального района Челябинской области.

Постановление о внесении изменений в разрешение на строительство №74-19-1276-2015 от 17.11.2015 года от 16.05.2016г. №682

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем – всего,	куб. м	31382,14	31382,14
в том числе надземной части	куб. м.	-	-
Общая площадь	кв. м	8139,15	9808,0
Площадь нежилых помещений	кв.м.	1510,0	1510,0
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	762,2	707,2
Количество зданий, сооружений	штук	1	1
2. Объекты непромышленного назначения			
2.1 Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест	-	-	-
Количество помещений	-	-	-

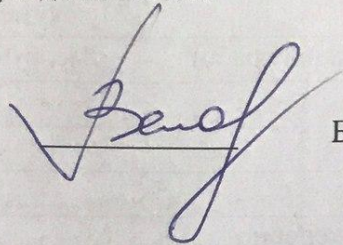
Вместимость	-	-	-
Количество этажей	-	-	-
в том числе подземных			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
лифты	шт.	-	-
эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	-	-	-
Материалы стен	-	-	-
Материалы перекрытий	-	-	-
Материалы кровли	-	-	-
Иные показатели:			
2.2. Объекты жилищного строительства			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, террас и веранд)	кв.м.	5461,56	5475,2
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	762,66	707,2
Количество этажей	штук	11	11
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего	штук/кв. м	108/5461,56	108/5475,2
в том числе:			
1-комнатные	штук/кв. м	-	-
2-комнатные	штук/кв. м	108/5461,56	108/5475,2
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	-	283,4
Общая полезная площадь надстроенных технических сооружений (сек.3-4)	кв.м.	15,53	15,53
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	кВт*ч/м.кв.	-	-

Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	-	-
Заполнение световых проемов	-	-	-

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана.
 Технический план подготовлен 30.03.2017 г.
 Кадастровый инженер Паничкина Мария Вячеславовна, № регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность

Глава Сосновского района:



Е.Г. Ваганов

