

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

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата: 11 декабря 2017г.

№ 74-19-111-2017

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 со встроенными и пристроенными помещениями и техническим сооружением № 42 (стр.). Жилой дом. 1 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: 74:19:1202003:3070

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, № 74-19-168-2016 дата выдачи 23.03.2016г., Администрация Сосновского муниципального района Челябинской области, постановление администрации Сосновского муниципального района № 936 от 03.04.2017 года, № 2801 от 31.08.2017 года.

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем – всего,	куб. м	35530,18	35530,18
в том числе надземной части	куб. м.	33092,68	33092,68
Общая площадь	кв. м	16566,7	11716,0
Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	-
Площадь встроенно-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.	7215,40	7218,6
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	571,58	517,58
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	224/7215,4	224/7218,6
1-комнатные	штук/кв. м	184	184/5514,9
2-комнатные	штук/кв. м	40	40/1703,7
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:	-	-	-
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	-	-	-
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 № 74-19-111-2017 от 11.12.2017 г. недействительно без технического плана.

Технический план подготовлен 05.12.2017г.

Кадастровый инженер Паничкина Мария Вячеславовна № регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность 37667

Первый заместитель Главы
Сосновского района:

И.М. Азархин

«11» декабря 2017 года



Прошито и пронумеровано

на 1 листах

Управление архитектуры и
строительства администрации

Сосновского муниципального района

Т.А. Мобкина

