

Кому: АО «Тургаз»

Индекс: 620146

Адрес: г. Екатеринбург, ул. Академика Бардина, 28

ИНН: 6661046069

Тел.: (343)359-78-38, 359-79-42

E-mail: -

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата: 03 октября 2018 г.

№ 74-19-62-2018

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; законченного работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта;

Три 5-ти этажных жилых дома в квартале улиц: Свердловская, Строительная, Кооперативная в с. Долгодеревенское Сосновского района Челябинской области. Жилой дом № 3 (3-я очередь строительства).

расположенного по адресу: Челябинская область, Сосновский район, с. Долгодеревенское, улица Строительная, дом 3

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: - 74:19:0000000:12777

строительный адрес: - Челябинская область, Сосновский район, с. Долгодеревенское, в районе улиц Свердловская, Кооперативная, Строителей

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № 74-19-508-2016, дата выдачи 29.06.2016г., постановление администрации Сосновского муниципального района о внесении изменений в разрешение на строительство № 1082 от 07.03.2018 г., № 2645 от 25.09.2018 г.

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем – всего,	куб. м	15852,5	14596
в том числе надземной части	куб. м.	-	12632
Общая площадь	кв. м	4068,6	4473,5
Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	34,29	36,7
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.	3057,63	3029,4
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	-	-
Количество этажей	штук	6	6
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	2	2
Количество квартир/общая площадь. всего	штук/кв. м	54/3057,63	54/3029,4
в том числе:			
1-комнатные	штук/кв. м	19/-	19/758,5
2-комнатные	штук/кв. м	30/-	30/1866,1
3-комнатные	штук/кв. м	5/-	5/404,8
4-комнатные	штук/кв. м	-	-
Более, чем 4-комнатные	штук/кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас с понижающим коэффициентом)	кв. м	-	3180,9
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
лифты	шт.	-	-
эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	-	-	-
Материалы стен	-	Крупнопанельные	Крупнопанельные
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.	-	-

Б
У
к
М
от
За



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 № 74-19-62-2018 от 03.10.2018 г. недействительно без технического плана.

Технический план подготовлен 25.09.2018 г.

Кадастровый инженер Коноплянцева Инесса Юрьевна в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность 19971

Первый заместитель
Главы Сосновского района:



И.М. Азархин

ВЕРНО

Прошито и пронумеровано

на _____

листах

Управление архитектуры и

строительства администрации

Сосновского муниципального района

Т.А. Мошкина



[Handwritten signature]