



Администрация Сосновского муниципального района
Челябинской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 28.12 2018 года № 3331

с. Долгодеревенское

О внесении изменений в разрешение
на строительство № RU74192014-1246
от 31 октября 2014 года

В соответствии со статьей 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 6 октября 2003г. № 131 – ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», на основании заявления ООО Специализированный Застройщик «Дельта» от 13.12.2018 года вх. № 18413, администрация Сосновского муниципального района

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в разрешение на строительство № RU74192014-1246 от 31 октября 2014 года объекта: «Жилой дом № 2/2 (стр.), 2-я очередь строительства, 2 этап», расположенный по адресу: Челябинская область, Сосновский район, примерно в 210 м. на запад от центра поселка Рощино следующие изменения:

1.1 слова «Кому: ООО «Дельта», Адрес: г. Челябинск, ул. Комсомольский проспект, д. 32Д, т. 798-01-37, 798-07-53» заменить словами «Кому: ООО Специализированный застройщик «Дельта», Индекс: 454138, Адрес: г. Челябинск, Комсомольский проспект, д. 32Д, неж.пом.3, этаж 1, комната 3, ИНН: 7448122371».

1.2 слова «положительное заключение не гос.экспертизы № 4-1-1-0022-14 от 15.10.2014 г.» заменить словами «положительное заключение не гос.экспертизы № 74-2-1-2-0091-18 от 08.11.2018 г.».

1.3 Краткие проектные характеристики изложить в следующей редакции: «площадь участка в границах благоустройства – 1931,65 кв.м., площадь застройки – 631,65 кв.м., площадь озеленения – 198,0 кв.м., строительный объем жилого дома – 19216,29 куб.м. в т.ч. выше отм. 0,000 – 17922,74 куб.м., ниже отм. 0,000 – 1293,55 куб.м., общая площадь здания – 5847,01 кв.м., общая

площадь квартир – 4048,80 кв.м., жилая площадь квартир – 2442,10 кв.м.,
этажность дома – 10 этажей, количество квартир – 80 шт.

2. Организацию выполнения настоящего постановления возложить на
первого заместителя Главы района И.М. Азархина.

Глава Сосновского
муниципального района



Е.Г.Ваганов