



Администрация Сосновского муниципального района
Челябинской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 08.12. 2016 года № 2044

с. Долгодеревенское

О внесении изменений в разрешение на строительство № 74 – 19 – 496 – 2016 от 16.06.2016 года

В соответствии со статьей 51 Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 6 октября 2003г. № 131 – ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», на основании обращения ООО «ЭкоСити» от 25.11.2016 года № 8775 положительного заключения негосударственной экспертизы № 74-2-1-2-0089-16 от 11 мая 2016 года, администрация Сосновского муниципального района **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в разрешение на строительство № 74-19-496-2016 от 16.06.2016 года на десятиэтажный многоквартирный жилой дом № 59(стр.), расположенного на земельном участке с кадастровым номером 74:19:1202003:3096 по адресу: Челябинская область, Сосновский район, примерно в 1190м по направлению на северо – запад от ориентира поселок Западный, следующие изменения:

1.1 Наименование объекта капитального строительства, входящего в состав имущественного комплекса, в соответствии с проектной документацией изложить в новой редакции:

Этажность здания – 10 эт;

Количество секций – 4 эт;

Этажи, в том числе – 11эт;

- подземный – 1эт;

- надземный – 10 эт;

Количество квартир, в том числе: – 238 шт;

- однокомнатных – 236 шт;

- двухкомнатных – 2 шт.

Высота здания:

- архитектурная – 33,26 м
- пожарно – техническая – 27,10 м

Высота помещений:

- жилых – 2,60м
- офисных – 2,60м
- технических – 3,40;2,20 (1,80) м

Общая площадь квартир:

- без лоджий и балконов –
- с лоджиями и балконами – 7647,02 м.кв.;

Жилая площадь квартир всего – 3357,36 м.кв.;

Площадь застройки – 1324,10 м.кв;

Строительный объем, в том числе: 39113,6 м.куб.

- подземной части – 2531,2 м.куб.
- надземной части – 36581,96 м.куб.

Степень огнестойкости – II;

Количество пожарных отсеков – 1 шт;

Класс конструктивной пожарной опасности – СО;

Исполняющий обязанности
Главы района



В.В.Голованов