

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель председателя комиссии
по публичным слушаниям



Соловьев Б.Е.

(Ф.И.О., подпись, дата)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам публичных слушаний по проекту
«Внесение изменений в «Правила землепользования и застройки
территории (части территории) городского округа Красногорск Московской области»

1. Общие сведения о проекте, представленном на публичные слушания: проект «Внесение изменений в «Правила землепользования и застройки территории (части территории) городского округа Красногорск Московской области.
2. Заявитель: Администрация городского округа Красногорск Московской области.
3. Организация разработчик: ЗАО «Научно-исследовательский и проектно-изыскательский институт градостроительного и системного проектирования», адрес: 127051, г. Москва, Б. Сухаревский пер., д.19, стр.1, тел. 8 (495)786-6730, факс +7(495)775-3446, e-mail: info@ecocity.ru.
4. Сроки проведения публичных слушаний: с 01.10.2019г. по 24.11.2019г.
5. Формы оповещения о начале публичных слушаний: официальный сайт администрации городского округа Красногорск 01.10.2019г., 11.10.2019г.; газета «Красногорские вести», выпуск № 81 от 01.10.2019г., выпуск № 82 от 04.10.2019г., выпуск № 85 от 15.10.2019г.
6. Сведения о проведении экспозиции по материалам: р.п. Нахабино, ул. Советская, д. 22 (здание территориального управления Нахабино); 08.11.2019 с 16.00 до 18.00, количество предложений 0, замечаний 0.

7. Сведения о проведении собрания участников публичных слушаний: д. Козино, ул. Совхозная, д. 130, 12.11.2019г. в 17.30, Количество участников 6 человек, предложений и замечаний 1.
8. Сведения о протоколе публичных слушаний: протокол подписан 18.11.2019г.
9. Выводы и рекомендации по проведению публичных слушаний по проекту: направить материалы публичных слушаний по проекту «Внесение изменений в «Правила землепользования и застройки территории (части территории) городского округа Красногорск Московской области» в Комитет по архитектуре и градостроительству Московской области для принятия решения.

Секретарь комиссии



Климова Е.Л.