

**ЗАЯВКА**  
**на участие в аукционе на право заключения договора**  
**о развитии застроенной территории**

1. Ознакомившись с данными информационного сообщения, опубликованного в бюллетене органов местного самоуправления города Новосибирска и размещенного на официальном сайте мэрии города Новосибирска [www.novo-sibirsk.ru](http://www.novo-sibirsk.ru), на официальном сайте Российской Федерации для размещения информации о проведении торгов [www.torgi.gov.ru](http://www.torgi.gov.ru), о проведении аукциона на право заключения договора о развитии застроенной территории \_\_\_\_\_,

(дата проведения)

\_\_\_\_\_  
 (наименование организации)

в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_,

(должность, ФИО полностью)

\_\_\_\_\_ заявляет об участии в аукционе на право заключения договора

(указывается документ, дата, номер)

о развитии застроенной территории \_\_\_\_\_

(указывается местоположение застроенной территории)

Площадь застроенной территории \_\_\_\_\_ (га).

2. В случае победы на аукционе принимаем на себя обязательство оплатить в сроки, указанные в Протоколе о результатах аукциона, сложившуюся в результате торгов цену права на заключение договора.

3. Согласны с тем, что в случае признания нас Победителем аукциона и нашего отказа от подписания протокола о результатах аукциона и от заключения договора о развитии застроенной территории в установленный Протоколом срок, сумма внесенного нами задатка не возвращается.

4. Ознакомлены с:

- заключением о возможности развития застроенной территории;
- топоосновой М 1:500 (коммуникациями, проходящими по территории);
- актом обследования застроенной территории;
- проектом договора о развитии застроенной территории.

5. Юридический адрес и банковские реквизиты участника аукциона \_\_\_\_\_

Телефон: \_\_\_\_\_

6. Должность, Ф.И.О. уполномоченного лица \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_

М.П.

Заявка принята Продавцом:

\_\_\_\_\_ час. \_\_\_\_\_ мин. « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2012 г. за № \_\_\_\_\_

Подпись уполномоченного лица Продавца \_\_\_\_\_