



**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ГОРОД ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНЫЙ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

Г Л А В Ы

06.07.2017

№ 523

О разработке проекта планировки территории по ул. Луговая

В соответствии со статьями 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации в целях эффективного использования земель и на основании заявлений жителей улицы Луговая, **п о с т а н о в л я ю**:

1. Подготовить проект планировки территории ул.Луговая, ограниченной домами № 1/48 ул.Куйбышева - №18 ул.Луговая, г. Гусь-Хрустальный Владимирской области в соответствии со схемой границ территории проектирования согласно приложению и в соответствии с заданием на разработку проекта планировки.

2. Поручить выполнение функций заказчика по разработке проекта планировки территории ул. Луговая, ограниченной домами № 1/48 ул. Куйбышева - №18 ул. Луговая, г. Гусь-Хрустальный Владимирской области заявителю Шарову А.М. и обеспечить за счет собственных средств разработку документации по планировке территории в срок до 15.12.2017г.

3. МКУ «УИЗА» подготовить задание на разработку проекта планировки территории.

4. В течение десяти дней с момента утверждения проекта планировки территории ул. Луговая, ограниченной домами № 1/48 ул. Куйбышева - №18 ул. Луговая, г. Гусь-Хрустальный Владимирской области, Шарову А.М. безвозмездно передать комплект проектной документации по планировке территории на бумажном носителе и в электронном виде в администрацию муниципального образования город Гусь-Хрустальный Владимирской области.

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его опубликования.

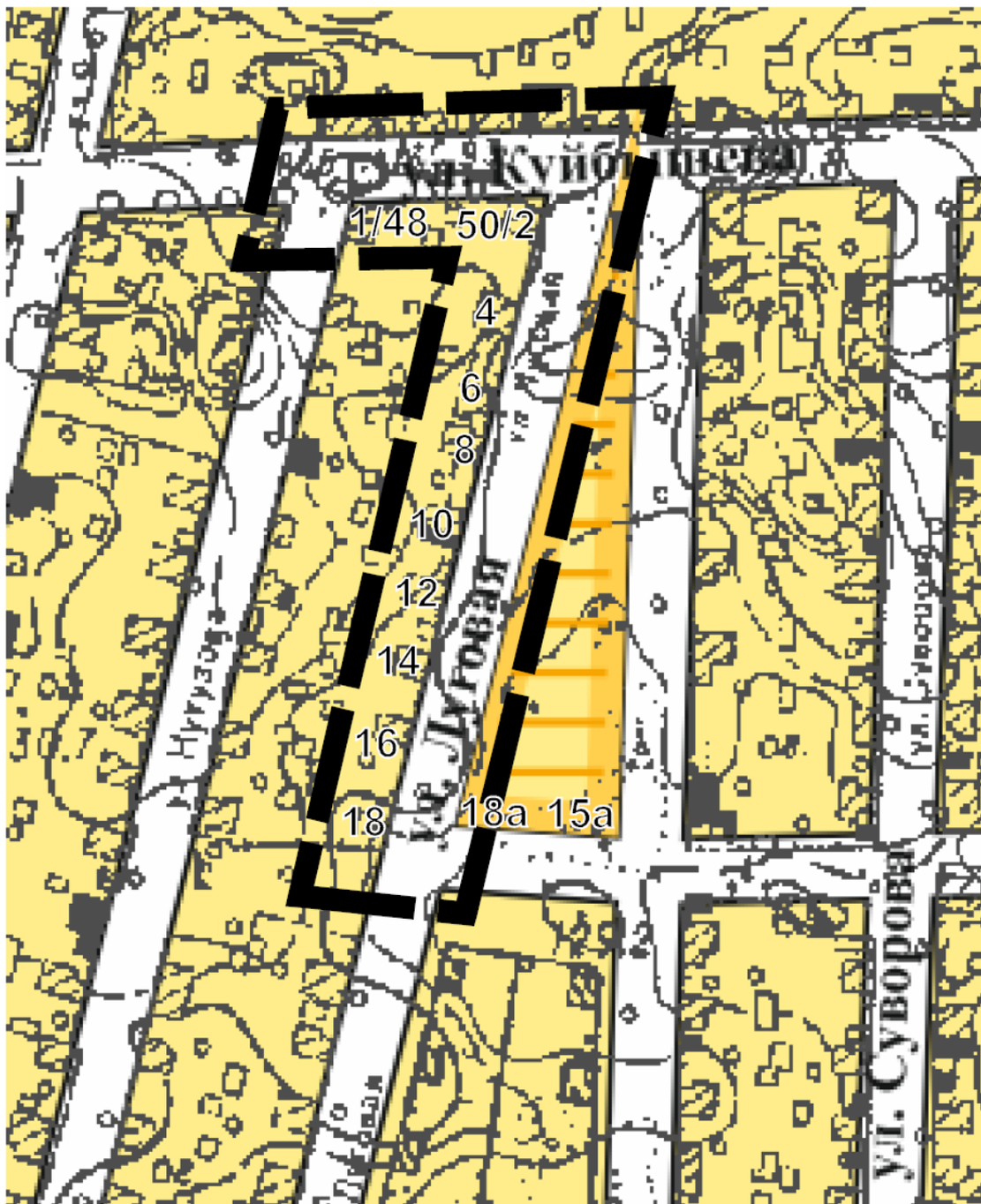
6. Настоящее постановление подлежит опубликованию в средствах массовой информации и на сайте администрации муниципального образования город Гусь-Хрустальный Владимирской области.

7. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации по строительству, архитектуре и муниципальному имуществу.

Глава города

Н.Н. Балахин

**СХЕМА
ГРАНИЦ ТЕРРИТОРИИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ**



 - границы территории проектирования