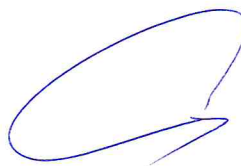


## ОБЪЯВЛЕНИЕ

На основании обращения уполномоченного лица, определенного общими собраниями собственников помещений многоквартирного дома, расположенного по адресу: город Кострома, микрорайон Давыдовский 3-й, 4а Коротиной И. В. по вопросу согласования Схемы ограждения земельного участка под многоквартирным домом по адресу: город Кострома, микрорайон Давыдовский 3-й, 4а, во исполнение пункта 3 статьи 4 Порядка согласования Схемы ограждения земельного участка на территории города Костромы, утвержденного решением Думы города Костромы от 4 декабря 2014 года № 233, Администрацией города Костромы проводится изучение мнения заинтересованных лиц по вопросу установки ограждения на земельном участке под многоквартирным домом по адресу: город Кострома, микрорайон Давыдовский 3-й, 4а согласно Схеме ограждения земельного участка.

Предложения и рекомендации по данному вопросу принимаются Управлением архитектуры и градостроительства в письменной форме до 26 декабря 2019 года по адресу: площадь Конституции, 2, кабинеты 405, 406.

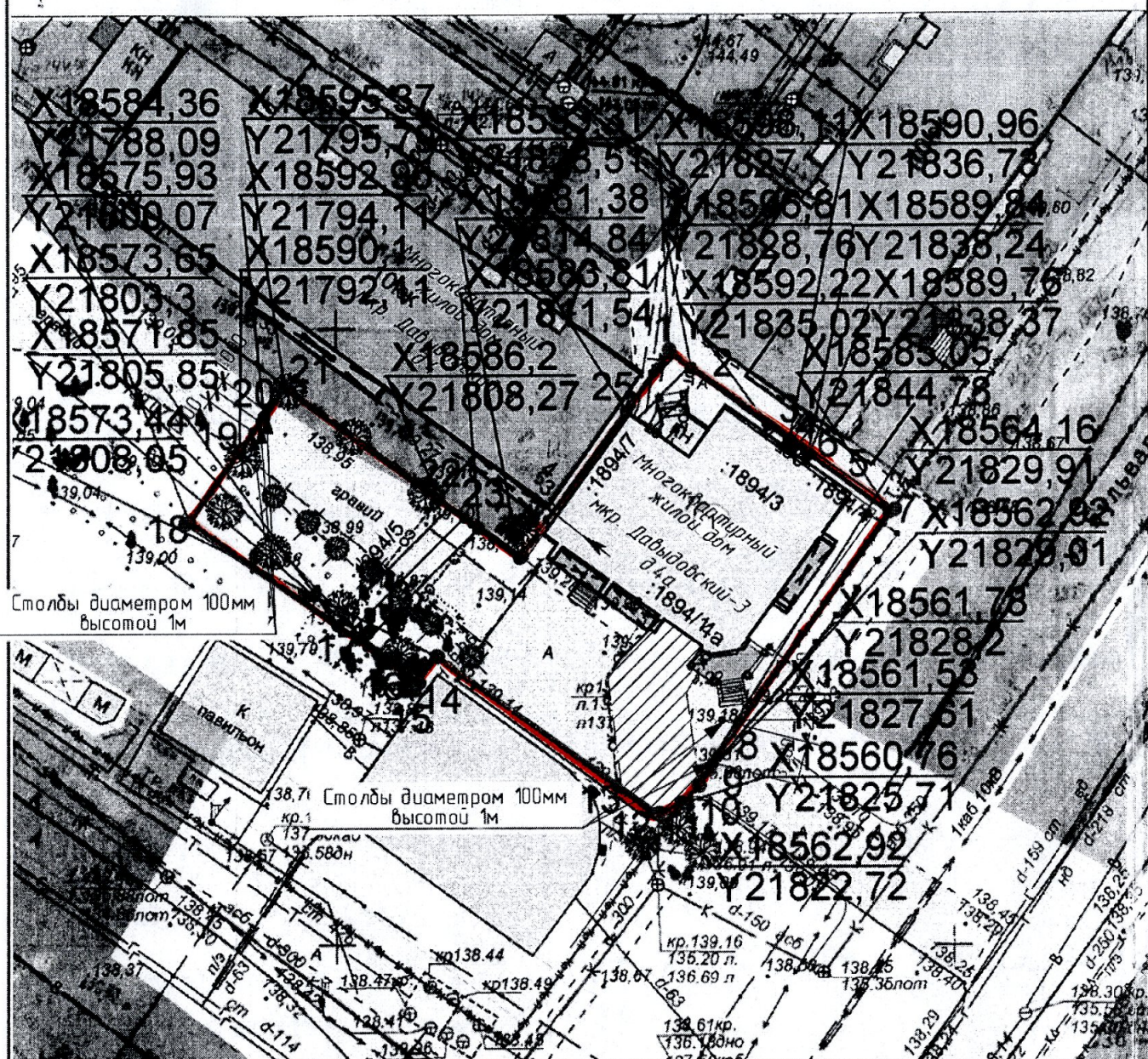
Начальник Управления,  
главный архитектор города



В. В. Якимов

Схема благоустройства земельного участка  
по адресу: г. Кострома мкр. Давыдовский-3 д.4а

М 1:500




Условное обозначение:

- Границы грунтовой дороги
- Место расположения ограждения участка от дома №4 мкр. Давыдовский-3
- ▨ Охранная зона расположения инженерных систем



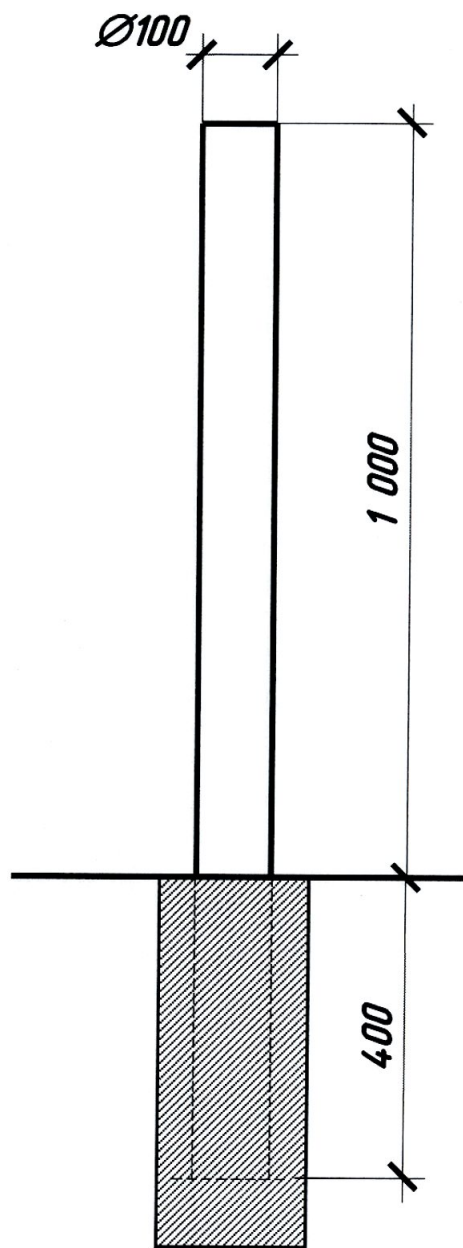
Береза

Работы по благоустройству:

1. Монтаж 3-х столбов диаметром 100 мм и высотой 1 м.
2. Спил 7 черемух 
3. Монтаж 2-х столбов диаметром 100 мм и высотой 1 м с закрытием проезжей части целью.
4. Перенести ограждение палисадника за границы земельного участка дома №4а и спил кустарника.

*Эскиз монтируемого столба к  
схеме благоустройства земельного участка  
по адресу: г. Кострома мкр. Давыдовский-3 д. 4а*

*M 1:10*



Примечание:

- 1. Столбы выполняются из трубы стальной электросварной диаметром 100 мм;*
- 2. К основанию трубы приваривается пластина размером 150x150x4 мм;*
- 3. Столбы бетонируются в землю на глубину 40 см. Наземная часть составляет 1 м.*