

Республика Башкортостан

АДМИНИСТРАЦИЯ городского округа город Нефтекамск

KAPAP

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

" 14 " март 2016 й.

Nº 1056

" 14 " марта 2016 г.

О принятии решения по подготовке документации по планировке части территории микрорайонов Крым-Сараево, Восточный — 5, Восточный — 4а и Восточный — 2б городского округа г. Нефтекамск Республики Башкортостан

В соответствии со ст. 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Уставом городского округа город Нефтекамск Республики Башкортостан, в целях соблюдения прав человека на благоприятные условия жизнедеятельности, прав и законных интересов правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства,

постановляю:

- 1. Осуществить подготовку документации по планировке части территории микрорайонов Крым-Сараево, Восточный 5, Восточный 4а и Восточный 2б городского округа г. Нефтекамск Республики Башкортостан в составе: проект планировки и проект межевания для размещения линейного объекта «Инженерные коммуникации микрорайона «Крым-Сараево» г. Нефтекамск РБ. Система электроснабжения» (приложение).
- 2. Муниципальному бюджетному учреждению Управление архитектуры и градостроительства городского округа г. Нефтекамск опубликовать настоящее постановление в газете «Красное знамя» и разместить на официальном сайте администрации городского округа город Нефтекамск в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
- 3. Установить, что предложения о порядке, сроках подготовки и содержанию документации по планировке территории, указанных в пункте 1 настоящего постановления, принимаются в МБУ Управление архитектуры и градостроительства городского округа г. Нефтекамск по адресу: РБ, г. Нефтекамск, пр. Комсомольский, 25 каб. 202.

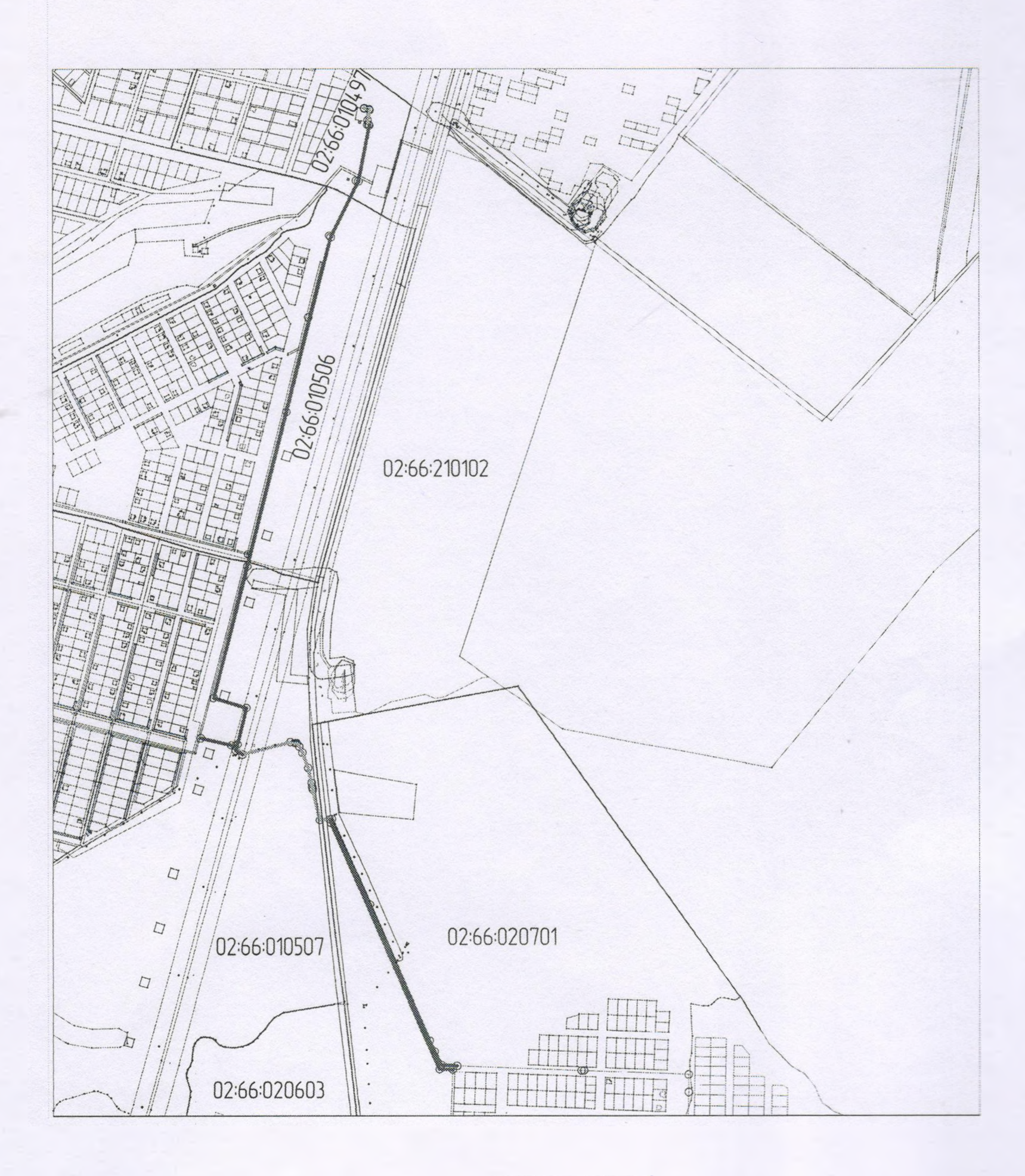
4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации по вопросам строительства В.А. Алексиянца.

Глава администрации

Р.М. Давлетов

Приложение к постановлению администрации городского округа город Нефтекамск Республика Башкортостан от «14» 2016 года № 2056

Схема размещения линейного объекта



Управляющий делами

April .

О.А. Давлетгареев