



**МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И РАЗВИТИЯ ИНФРАСТРУКТУРЫ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
П Р И К А З**

18.01.2016г.

№ 12-17

г. Екатеринбург

**О подготовке проекта планировки и проекта межевания территории
в границах переулка Полимерного – проспекта Космонавтов –
улицы Завокзальной**

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Решением Екатеринбургской городской Думы от 13.11.2007 № 68/48 «Об утверждении Правил землепользования и застройки городского округа – муниципального образования «город Екатеринбург» и на основании обращения ЗАО «Уралпластик» от 29.12.2015 № 429

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Разрешить Закрытому акционерному обществу «Уралпластик» (ЗАО «Уралпластик») подготовку проекта планировки и проекта межевания территории в границах переулка Полимерного – проспекта Космонавтов – улицы Завокзальной (далее – проекты).

2. ЗАО «Уралпластик»:

1) получить в Министерстве строительства и развития инфраструктуры Свердловской области техническое задание на разработку проектов;

2) представить в Министерство строительства и развития инфраструктуры Свердловской области подготовленные в соответствии с техническим заданием проекты.

3. Отделу градостроительного развития Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области:

1) опубликовать настоящий приказ на «Официальном интернет-портале правовой информации Свердловской области» (www.pravo.66gov.ru) и разместить на официальном сайте Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области;

2) осуществлять прием предложений от физических и юридических лиц о порядке, сроках подготовки и содержании проектов по адресу: 620219,

г. Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка, 111, каб. 446 в течение месяца со дня опубликования настоящего приказа.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра строительства и развития инфраструктуры Свердловской области А.В. Бирюлина.

Министр

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized initial 'S' followed by a series of loops and a long horizontal stroke extending to the right.

С.Ю. Бидонько