ИНФОРМАЦИЯ О ПРОВЕДЕНИИ ПУБЛИЧНЫХ СЛУШАНИЙ ПО ВОПРОСУ О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ РАЗРЕШЕНИЯ НА УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЙ ВИД ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА ИЛИ ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Администрация ЗАТО г. Железногорск в соответствии с пунктом 14 главы 4 решения Совета депутатов ЗАТО г. Железногорск от 28.04.2011 № 14-88Р «Об утверждении Положения о публичных слушаниях в ЗАТО Железногорск» информирует население ЗАТО Железногорск о проведении публичных слушаний.

**1. Дата, время и место проведения публичных слушаний:**

- 10.10.2016 в 14-00 в помещении большого зала заседаний (4 этаж) Администрации ЗАТО г. Железногорск по ул. 22 партсъезда, 21.

**2. Тема слушаний:**

- рассмотрение проекта планировки и проекта межевания территории, предусматривающего размещение линейного объекта (водоотведение) от объекта, находящегося на тер. Промтерритория участок № 6 ЗАТО Железногорск Красноярского края, по тер. Промтерритория участок № 1 ЗАТО Железногорск Красноярского края.

**3. Инициатор проведения публичных слушаний:**

- Администрация ЗАТО г. Железногорск.

**4. Порядок ознакомления с материалами:**

- ознакомиться с материалами по вопросу можно в Администрации ЗАТО г. Железногорск, в отделе дежурного генплана и кадастра Управления градостроительства Администрации ЗАТО г. Железногорск

Информация о месте нахождения и графике работы Управления градостроительства:

- место нахождения Управления градостроительства: 662971, Россия, Красноярский край, ЗАТО Железногорск, г. Железногорск, ул. 22 партсъезда, 21, 2 этаж, кабинеты: 210, 214;

График работы Управления градостроительства: ежедневно с 8:30 до 17:30 часов. с перерывом на обед с 12:30 до 13:30 час. Выходные дни: суббота и воскресенье.

**5. Порядок проведения публичных слушаний и определения их результатов:**

- порядок проведения публичных слушаний и определение их результатов в соответствии с главами 4, 5 решения Совета депутатов ЗАТО г.Железногорск от 28.04.2011 № 14-88Р «Об утверждении Положения о публичных слушаниях в ЗАТО Железногорск».

руководитель

Управления градостроительства С.Н.Добролюбов