

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ  
УСТЬ-КУТСКИЙ РАЙОН  
АДМИНИСТРАЦИЯ  
УСТЬ-КУТСКОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ  
(ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ)**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

22» ноября 2023г.

№ 3061-17

**О назначении публичных слушаний по вопросу рассмотрения документации по планировке территории для размещения линейного объекта «Общие работы. Иркутский завод полимеров (МВЗ 3677)»**

В целях образования новых земельных участков, рассмотрев заявление от 08.11.2023г., в соответствии со ст.ст.14,28 Федерального закона № 131-ФЗ от 06.10.2003 года «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», ст.ст.8,43,46 Градостроительного кодекса РФ, на основании ст.ст.6,40,44 Устава Усть-Кутского городского поселения Усть-Кутского муниципального района Иркутской области, руководствуясь Положением о порядке организации и проведения публичных слушаний в Усть-Кутском муниципальном образовании (городском поселении), утвержденным решением Думы Усть-Кутского муниципального образования (городского поселения) № 17/85 от 29.11.2006г.,

**постановляю:**

1. Назначить публичные слушания по вопросу рассмотрения документации по планировке территории (проекта планировки территории и проекта межевания территории) для размещения линейного объекта «Общие работы. Иркутский завод полимеров (МВЗ 3677)» выполненный ООО «СЕРВИСТА» в 2023 г., на 18.00 часов 11 декабря 2023 года в конференц-зале администрации по адресу: РФ, Иркутская область, г. Усть-Кут, ул. Володарского, д. 69.

2. Опубликовать (обнародовать) настоящее постановление в газете «Диалог-ТВ» и разместить на официальном сайте администрации муниципального образования «город Усть-Кут» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. С материалами публичных слушаний можно ознакомиться в 112 кабинете отдела архитектуры администрации Усть-Кутского муниципального образования (городского поселения) во вторник, четверг с 9-00 до 18-00.

**И.о. главы администрации  
Усть-Кутского муниципального образования  
(городского поселения)**



**С.В. Никитин**