**25.07.2022Г. №146-п**

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**УСТЬ-КУТСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН**

**ВЕРХНЕМАРКОВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ**

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**О ПОДГОТОВКЕ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

Рассмотрев обращение Общества с ограниченной ответственностью «Тихоокеанский терминал» о подготовке проекта межевания территории в целях определения местоположения границ земельных участков, образуемых для строительства и эксплуатации трубопровода технологического (промысловый нефтегазопровод от кустовой площадки № 84 до узла подключения, Аянский Западный ЛУ Ярактинского НКГМ) от 04.07.2022г., в соответствии с требованиями ст.45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, ч.2.1 ст.11.3 Земельного кодекса Российской Федерации, руководствуясь ст.14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Верхнемарковского сельского поселения, Усть-Кутского муниципального района, Иркутской области

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Разрешить Обществу с ограниченной ответственностью «Тихоокеанский терминал» подготовку проекта межевания территории в целях определения местоположения границ земельных участков, образуемых для строительства и эксплуатации трубопровода технологического (промысловый нефтегазопровод от кустовой площадки № 84 до узла подключения, Аянский Западный ЛУ Ярактинского НКГМ), ориентировочной площадью 12,6217 га. Местоположение земельного участка: земли лесного фонда Усть-Кутского лесничества, в границах Верхнемарковского муниципального образования (сельского поселения), Усть-Кутского района Иркутской области.
2. Разработанный проект межевания территории представить на утверждение в администрацию Верхнемарковского сельского поселения.

3. Настоящее постановление разместить на официальном сайте администрации Верхнемарковского муниципального образования.

4. Контроль за исполнением постановления оставляю за собой.

**И.о. главы Верхнемарковского**

**муниципального образования А.В.Седунова**