



**Департамент капитального строительства
Администрации
Эвенкийского муниципального района
Красноярского края**

П Р И К А З

«30» октября 2023 года

п. Тура

№ 109

Об утверждении документации по планировке территории

На основании ст. 45, ст. 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федерального закона от 29.12.2004 № 191-ФЗ «О введении в действие Градостроительного кодекса Российской Федерации», ст. 15 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федерального закона от 27.07.2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг», приказа муниципального учреждения «Департамент капитального строительства Администрации Эвенкийского муниципального района Красноярского края» от 25.01.2023 № 8 «О подготовке документации по планировке территории», на основании заявления № 9-9/13-031166 от 02.10.2023 года АО «Востсибнефтегаз», в лице заместителя генерального директора по перспективному планированию и развитию производства Калашникова А.В., ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить документацию по планировке территории (проект планировки и межевания территории) для размещения линейного объекта «Обустройство кустовой площадки эксплуатационных скважин №47. 1й этап строительства», расположенного на территории Красноярского края, Эвенкийского муниципального района, Байкитского лесничества, Байкитского участкового лесничества, квартал 2843, 2879, 2881, согласно приложению №1 к настоящему приказу.

2. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

3. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования в периодическом печатном средстве массовой информации «Официальный Вестник Эвенкийского муниципального района» и в сети интернет на официальном сайте органов МСУ Эвенкийского муниципального района в течении трех рабочих дней с момента подписания настоящего приказа.

И.о. руководителя Департамента
капитального строительства Администрации
Эвенкийского муниципального района

Е.Р. Хребтова

