

Утверждено:

Приказом Минэнерго России

от « » _____ 201__ г. № _____ »

Согласовано:

Администрацией Бутлеровского сельского поселения Алексеевского муниципального района Республики Татарстан
Письмом № 152 от 22.07.2019 г.

Администрацией Малоелгинского сельского поселения Лаишевского муниципального района Республики Татарстан
Письмом № 33 от 30.07.2019 г.

Министерством лесного хозяйства
Республики Татарстан
Письмом № 15-6560 от 30.07.2019 г.

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ООО «ВОЛЖСКИЕ ЗЕМЛИ»**

Свидетельство № СРО-И-008-30112009-00131

**Документация по планировке территории
(проект планировки территории, содержащий проект межевания
территории)**

для размещения объекта АО «Транснефть – Прикамье»:
«Подводный переход магистрального нефтепродуктопровода «Альметьевск-
Нижний Новгород» Dn530x12 через реку Кама, 170км (резервная нитка).
Строительство»

Титул объекта:

«Подводный переход МНПП «Альметьевск-Н.Новгород» Dn530x12 через
реку Кама, 170км (резервная нитка). Строительство»

Республика Татарстан, Алексеевский муниципальный район, Лаишевский
муниципальный район

Том 7

Материалы по обоснованию проекта межевания

Директор ООО «Волжские Земли»

Д.Ю. Яндулов



Состав документации по планировке территории

Том 1	Основная часть проекта планировки. Положение о размещении объекта трубопроводного транспорта
Том 2	Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть
Том 3	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка
Том 4	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть
Том 5	Основная часть проекта межевания территории. Пояснительная записка
Том 6	Основная часть проекта межевания территории. Графическая часть
Том 7	Материалы по обоснованию проекта межевания

Содержание:

Чертеж границы существующих земельных участков; чертеж границы зон с особыми условиями использования территории; чертеж местоположения существующих объектов капитального строительства

Чертеж границ лесничеств, лесопарков, участковых лесничеств, лесных кварталов, лесотаксационных выделов или частей лесотаксационных выделов