**Согласовано:**

Администрацией Найтоповичского сельского поселения Унечского района Брянской области Письмом № 321 от 03.09.2018 г.

**Утверждено:**

Приказом Минэнерго России

от « » 201 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-Дружба»:

«Магистральный нефтепродуктопровод «Участок № 42». Реконструкция на переходе через малый водоток Пруд, 257 км (основная нитка)»

Титул объекта:

«МНПП «Участок № 42», Dn500. Малый водоток Пруд, 257 км (основная нитка). Реконструкция»

Брянская область, Унечский район

**Том 4**

**Материалы по обоснованию проекта планировки территории.**

**Графическая часть**

Директор ООО «Волжские Земли» Д.Ю. Яндулов

## САМАРА

## 2018 г.

**Состав документации по планировке территории**

|  |  |
| --- | --- |
| Том 1 | Основная часть проекта планировки территории. 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. Текстовая часть |
| Том 6 | Основная часть проекта межевания территории. Графическая часть |
| Том 7 | Материалы по обоснованию проекта межевания |

## Содержание:

Примечание

Схема расположения элемента планировочной структуры

Схема границ зон с особыми условиями использования территории

Схема использования территории в период подготовки проекта планировки

Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Схема конструктивных и планировочных решений

Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта

Схема границ территории объектов культурного наследия

Схема с отображением границ минимальных расстояний от оси проектируемого объекта

**Примечание:**

Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории не разрабатывалась в связи с тем, что данная схема выполняется в случаях, установленных федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, архитектуры, градостроительства (для объектов, не являющихся линейными).