



# объекта

Объект: ИТН-001-07236 «МН Горький-Рязань-1,2. Строительство резервной нитки ПП р.Пара, Ду700 с демонтажем старой резервной нитки МН Горький-Рязань-2, Ду500»

**Инвестор:** АО «Транснефть-Верхняя Волга»  
603950, г. Нижний Новгород, переулок Гранитный 4/1  
Приемная: тел/факс (831) 438-22-00, (831) 438-22-05  
Генеральный директор Левин Юрий Леонидович

**Заказчик:** ООО «Транснефть-Трубопроводная строительная дирекция»  
443067, г. Самара, ул. Черновская магистраль, д.39  
Генеральный директор Сюмак Андрей Леонидович  
Начальник строительного управления №4 Молчанов Дмитрий Дмитриевич  
Заместитель начальника строительного управления №4 Побитков Руслан Евгеньевич, Проскура Сергей Иванович  
Начальник участка 25.1 строительного управления №4 Трибушной Андрей Юрьевич тел.: 8 (914) 319-82-63

**Подрядчик:** ООО «Специализированное управление подводно-технических работ-Казань» (ООО «СУПТР-Казань»)  
Юридический адрес: 107076, г. Москва, ул. Матросская Тишина, дом 23/7, стр.1, пом.14  
Почтовый адрес: РТ, 420108 г. Казань, ул. Портовая, дом 25  
тел/факс:(843) 2-789-664, E-mail: suptr4@mail.ru  
Генеральный директор Уснунц Алексей Левонович  
Ответственный за производство работ: Меликджанян Гарегин Акопович тел: 8 (910) 414-41-42

**Строительный контроль:** ООО «Транснефть Надзор» ОП «Нижегородское УСК»  
603093, г. Нижний Новгород, ул. Родионова, д.1766, тел: 8 (831) 437-79-92  
Директор Кудакеев Тагир Ринатович

**Авторский надзор:** АО «Институт по проектированию магистральных трубопроводов» (АО «Гипротрубопровод») Филиал «Самарагипротрубопровод»  
443020, г. Самара, ул. Ленинская, д. 25а  
Приемная: тел/факс (846) 241-23-98, (846) 241-47-48  
Главный инженер проекта Моисеев Алексей Александрович

**Сроки выполнения работ:**  
начало **06.02.2021 г.**  
окончание **30.09.2022 г.**

## Схема объекта

**Политика ПАО «Транснефть» в области качества строительства**



ПАО «Транснефть», являясь крупнейшим российским оператором трубопроводной системы Российской Федерации и обеспечивая поставки нефти и нефтепродуктов для населения России, уделяет особое внимание качеству строительства объектов трубопроводной системы. Политика в области качества строительства ПАО «Транснефть» направлена на обеспечение соответствия качества строительства объектов трубопроводной системы требованиям ГОСТ Р ИСО 9001:2015 «Система менеджмента качества. Требования к менеджменту системы Российской Федерации ГОСТ Р ИСО 9001:2015. Система менеджмента качества. Требования к менеджменту системы Российской Федерации ГОСТ Р ИСО 9001:2015. Система менеджмента качества. Требования к менеджменту системы Российской Федерации».

Целью политики в области качества строительства ПАО «Транснефть» является обеспечение соответствия качества строительства объектов трубопроводной системы требованиям ГОСТ Р ИСО 9001:2015 «Система менеджмента качества. Требования к менеджменту системы Российской Федерации».

Политика в области качества строительства ПАО «Транснефть» направлена на обеспечение соответствия качества строительства объектов трубопроводной системы требованиям ГОСТ Р ИСО 9001:2015 «Система менеджмента качества. Требования к менеджменту системы Российской Федерации».

Важнейшими принципами политики в области качества строительства ПАО «Транснефть» являются:

- обеспечение соответствия качества строительства объектов трубопроводной системы требованиям ГОСТ Р ИСО 9001:2015 «Система менеджмента качества. Требования к менеджменту системы Российской Федерации»;
- обеспечение безопасности объектов трубопроводной системы;
- обеспечение экологической безопасности объектов трубопроводной системы;
- обеспечение экономической эффективности объектов трубопроводной системы;
- обеспечение социальной ответственности объектов трубопроводной системы;
- обеспечение прозрачности объектов трубопроводной системы;
- обеспечение открытости объектов трубопроводной системы;
- обеспечение доступности объектов трубопроводной системы;
- обеспечение информированности объектов трубопроводной системы;
- обеспечение участия объектов трубопроводной системы;
- обеспечение ответственности объектов трубопроводной системы;
- обеспечение прозрачности объектов трубопроводной системы;
- обеспечение открытости объектов трубопроводной системы;
- обеспечение доступности объектов трубопроводной системы;
- обеспечение информированности объектов трубопроводной системы;
- обеспечение участия объектов трубопроводной системы;
- обеспечение ответственности объектов трубопроводной системы;

Важнейшими принципами политики в области качества строительства ПАО «Транснефть» являются:

- обеспечение соответствия качества строительства объектов трубопроводной системы требованиям ГОСТ Р ИСО 9001:2015 «Система менеджмента качества. Требования к менеджменту системы Российской Федерации»;
- обеспечение безопасности объектов трубопроводной системы;
- обеспечение экологической безопасности объектов трубопроводной системы;
- обеспечение экономической эффективности объектов трубопроводной системы;
- обеспечение социальной ответственности объектов трубопроводной системы;
- обеспечение прозрачности объектов трубопроводной системы;
- обеспечение открытости объектов трубопроводной системы;
- обеспечение доступности объектов трубопроводной системы;
- обеспечение информированности объектов трубопроводной системы;
- обеспечение участия объектов трубопроводной системы;
- обеспечение ответственности объектов трубопроводной системы;

**Политика ПАО «Транснефть» в области охраны труда, энергоэффективности, промышленной и экологической безопасности**



ПАО «Транснефть», являясь крупнейшим российским оператором трубопроводной системы Российской Федерации и обеспечивая поставки нефти и нефтепродуктов для населения России, уделяет особое внимание безопасности объектов трубопроводной системы. Политика в области охраны труда, энергоэффективности, промышленной и экологической безопасности ПАО «Транснефть» направлена на обеспечение соответствия качества строительства объектов трубопроводной системы требованиям ГОСТ Р ИСО 45001:2018 «Система менеджмента безопасности труда. Требования к менеджменту системы Российской Федерации».

Целью политики в области охраны труда, энергоэффективности, промышленной и экологической безопасности ПАО «Транснефть» является обеспечение соответствия качества строительства объектов трубопроводной системы требованиям ГОСТ Р ИСО 45001:2018 «Система менеджмента безопасности труда. Требования к менеджменту системы Российской Федерации».

Политика в области охраны труда, энергоэффективности, промышленной и экологической безопасности ПАО «Транснефть» направлена на обеспечение соответствия качества строительства объектов трубопроводной системы требованиям ГОСТ Р ИСО 45001:2018 «Система менеджмента безопасности труда. Требования к менеджменту системы Российской Федерации».

Важнейшими принципами политики в области охраны труда, энергоэффективности, промышленной и экологической безопасности ПАО «Транснефть» являются:

- обеспечение безопасности объектов трубопроводной системы;
- обеспечение экологической безопасности объектов трубопроводной системы;
- обеспечение энергоэффективности объектов трубопроводной системы;
- обеспечение промышленной безопасности объектов трубопроводной системы;
- обеспечение прозрачности объектов трубопроводной системы;
- обеспечение открытости объектов трубопроводной системы;
- обеспечение доступности объектов трубопроводной системы;
- обеспечение информированности объектов трубопроводной системы;
- обеспечение участия объектов трубопроводной системы;
- обеспечение ответственности объектов трубопроводной системы;

Важнейшими принципами политики в области охраны труда, энергоэффективности, промышленной и экологической безопасности ПАО «Транснефть» являются:

- обеспечение безопасности объектов трубопроводной системы;
- обеспечение экологической безопасности объектов трубопроводной системы;
- обеспечение энергоэффективности объектов трубопроводной системы;
- обеспечение промышленной безопасности объектов трубопроводной системы;
- обеспечение прозрачности объектов трубопроводной системы;
- обеспечение открытости объектов трубопроводной системы;
- обеспечение доступности объектов трубопроводной системы;
- обеспечение информированности объектов трубопроводной системы;
- обеспечение участия объектов трубопроводной системы;
- обеспечение ответственности объектов трубопроводной системы;

Наличие предписаний  
строительного контроля  
заказчика

В работе

Всег