

07.10.2022

**ПРОГРАММА (ПРОЕКТ)
СЕМИНАРА-СОВЕЩАНИЯ:
ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ, ПРОЕКТИРОВАНИЕ И
ЦЕНООБРАЗОВАНИЕ БЕСТРАНШЕЙНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
ТРУБОПРОВОДОВ (ГНБ/ННБ, DIRECT PIPE):
ДОСТИЖЕНИЯ, НЕРЕШЕННЫЕ ВОПРОСЫ И ПУТИ ИХ
РЕШЕНИЯ**

07 - 08 февраля 2023 года

**ГРАНД ОТЕЛЬ КАЗАНЬ
07 ФЕВРАЛЯ 2023 Г. ВТОРНИК.**

ВРЕМЯ	МЕРОПРИЯТИЕ	ДОКЛАДЧИК
09:00 – 10:00	Регистрация участников семинара-совещания. Приветственный кофе.	
Пленарное заседание №1. Инженерные изыскания и проектирование переходов нефтегазопроводов по технологиям ГНБ и Direct Pipe.		
10:00 – 10:15	Открытие семинара-совещания. Приветственное слово Президента МАС ГНБ. Проблемные вопросы инженерных изысканий и проектирования бестраншейного строительства переходов подземных коммуникаций по технологии ГНБ.	Брейдбурд Александр Исаакович Президент МАС ГНБ, Генеральный директор ООО «Нефтегазспец- строй»/ ГК «ЮНИРУС», г. Казань
10:15 – 10:35	Доклад №1: Выбор метода строительства подводных переходов магистральных трубопроводов.	Шаманин Андрей Павлович Заместитель директора центра АО «Газпром промгаз», г. Видное, Московская область
10:35 – 10:55	Доклад №2: Основные действующие и перспективные технологии бестраншейного строительства переходов газопроводов на объектах ПАО «ГАЗПРОМ»: достижения и перспективы развития.	Маянц Юрий Анатольевич Начальник корпоративно- технического центра тех- нологий строительства, эксплуатации и ремонта ООО «Газпром ВНИИ- ГАЗ», г. Москва

10:55 – 11:15	Доклад №3: Основные нормативно-технические документы ПАО «Газпром», регламентирующие проектирование и строительство переходов газопроводов: достоинства, недостатки, перспективы совершенствования.	Беляков Алексей Александрович Начальник отдела комплексного проектирования линейной части магистральных газопроводов Нижегородского филиала ООО «Газпром проектирование», г. Нижний Новгород
11:15 – 11:35	Доклад №4: Основные проблемные вопросы проектирования объектов ГНБ/ННБ. Методические указания ПАО «Роснефть» №П4-06.01. М-0037 «Проектирование промысловых трубопроводов, прокладываемых способом ННБ.	Абдрахманов Ильнур Галинурович Руководитель сектора ООО «РН-БашНИ-ПИНЕФТЬ», г. Уфа
11:35 – 11:55	Доклад №5: Практика проведения инженерно-геологических изысканий на объектах бестраншейного строительства трубопроводов. Достоинства и недостатки актуальной НТД.	Щербаков Дмитрий Владимирович Заместитель начальника управления управления бурения АО «Гипровостокнефть», г. Самара
11:55 – 12:15	Доклад №6: Контроль параметров скважины перед протягиванием трубопровода, прокладываемого методом ГНБ.	Мирхалеев Азат Аблахатович Главный специалист по подводным переходам магистральных нефтепроводов АО «Гипротрубопровод», г. Москва
12:15 – 14:00	Перерыв в работе семинара-совещания. Фотографирование. Обед.	
Пленарное заседание №2. Современное состояние и перспективы ценообразования бестраншейного строительства трубопроводов по технологиям ГНБ и Direct Pipe.		
14:00 – 14:25	Доклад №7: Проектирование и строительство подземных коммуникаций по технологии ГНБ: современная база, регламентирующая ценообразование и планируемые изменения в связи с реформой ценообразования в строительстве.	Савенков Андрей Николаевич Начальник Управления сметного нормирования ФАУ «Главгосэкспертиза России», г. Москва
14:25 – 14:50	Доклад №8: Ценообразование строительства переходов газопроводов бестраншейными методами в ПАО «Газпром».	Рубинштейн Мария Викторовна Заместитель начальника отдела ПАО «ГАЗПРОМ», г. Санкт-Петербург

14:50 – 15:15	Доклад №9: Основные проблемы объективного ценообразования бестраншейного строительства трубопроводов по технологии ГНБ/ННБ.	Сулейманова Луиза Маратовна Заместитель генерального директора по подготовке и планирова- нию объектов ООО «Нефтегазспец- строй»/ ГК «ЮНИРУС», г. Казань
Пленарное заседание №3.		
Инженерные изыскания, проектирование и ценообразование объектов бестраншейного строительства. Точка зрения подрядных организаций.		
15:15 – 15:40	Доклад №10: Практика внедрения в бестраншейное строительство технологии «Direct Pipe». Реализованные проекты, вопросы проектирования и ценообразования.	Бурмистров Владимир Алексеевич Генеральный директор ООО «Сентябрь», г. Балашиха, Московская область
15:40 – 16:05	Доклад №11: Техничко-экономические показатели проходки для бестраншейного строительства переходов методом ГНБ - щитом.	Шарафутдинов Зариф Закиевич Главный научный сотрудник Центра технологии строи- тельства, обследования зданий и сооружений ООО «НИИ Транснефть», г. Москва
16:05 – 16:30	Доклад №12: Вопросы ценообразования строительства трубопроводов по технологии «Direct Pipe».	Потеева Ольга Александровна Директор центра АО «Газпром промгаз», г. Видное, Московская область
16:30 – 16:50	Перерыв в работе семинара-совещания. Кофе-брейк.	
16:50 – 17:15	Доклад №13: Основные проблемы и нерешенные вопросы инженерных изысканий, проектирования и ценообразования бестраншейного строительства трубопроводов больших длин и диаметров в экстремальных условиях.	Ярош Руслан Вячеславович Генеральный директор ООО «СП ВИС-МОС», г. Ульяновск
17:15 – 17:40	Доклад №14: Некоторые аспекты организации работ по принципу «проектирование-строительство» на предприятиях, эксплуатирующих технику ГНБ.	Матвиенко Роман Николаевич Вице-президент МАС ГНБ, Заместитель генерального директора ООО «СУ-91», г. Москва

17:40 – 18:05	Доклад №15: Проектирование и ценообразование объектов ГНБ. Современное состояние – взгляд подрядной организации.	Маценко Юрий Викторович Первый заместитель директора ООО «НефтеГазоТехнологии», Самарская область, пос. Верхняя Подстепновка
18:05 – 18:30	Деловые переговоры. Неформальное общение участников семинара-совещания.	
19:00 – 22:00	Приветственный ужин.	

08 ФЕВРАЛЯ 2023 Г. СРЕДА

10:00 – 10:25	Доклад №16: СТО МАС ГНБ 14902841-01-2022: «Подземные инженерные коммуникации. Прокладка горизонтальным направленным бурением. Способы утилизации буровых отходов». Вопросы независимой экспертизы: проекты, аварии, арбитраж.	Аминов Руслан Фарманович Заместитель исполнительного директора МАС ГНБ, г. Казань
10:25 – 12:30	Круглый стол проектировщиков и подрядчиков ГНБ: «Основные направления совершенствования качества проектов ГНБ, включая работы в экстремальных геологических и природно-климатических условиях».	
12:30 – 14:00	Перерыв в работе семинара-совещания. Обед.	
14:00 – 17:00	Обзорная экскурсия по городу Казани с посещением Казанского Кремля.	