

Приглашение

на ежегодный практический семинар
«Прокладка и замена коммуникаций бестраншейным способом»

Организатор: Завод Буровой Техники ООО «Гидрофоб»
Место проведения семинара: г. Волгодонск, ул. Гагарина, д. 68
Дата проведения: 16-17 апреля 2024 года
Участие: Оплачивается только дорога и проживание

Завод Буровой Техники ООО «Гидрофоб» приглашает Вас на VI ежегодный практический семинар **«Прокладка и замена коммуникаций бестраншейным способом»**, который состоится 16-17 апреля 2024 года в городе Волгодонске, Ростовской области.

В ходе семинара будет продемонстрировано в работе оборудование для горизонтально-направленного бурения, управляемого прокола грунта, задавливания и замены старых труб методом гидравлического разрушения в условиях, максимально приближенных к реальным.

Высококвалифицированный персонал, имеющий опыт работы, окажет сопровождение на протяжении всего семинара и ответит на интересующие вопросы в области бестраншейной прокладки коммуникаций.

Ежегодно семинар посещают участники, имеющие уникальный опыт работы на данном оборудовании, в том числе представители «Газпром газораспределение», «Мосводоканал», «Приморский водоканал», «ГазпромТрансгаз», «РЭС» и других. От них можно получить реальные отзывы о работе установок производства Завода Буровой Техники.

На мероприятии будут представлены новые разработки 2023-2024 гг.:

1. ТР-2-300 разрушитель труб с тяговым усилием 300 т;
2. БШ-100 бурошнековая установка с усилием 100 т;
3. УПК-30М установка прокольная колодезного типа с усилием 30 т.

Для демонстрации локационного оборудования будут приглашены российские производители.

1) ООО «Сенсе ГНБ» - SNS2t NV (2х частотная локация) и SNS7t NV (7ми частотная локация). Приглашенный специалист Александр Иванович Зиновьев;

2) ООО НПЦ «Эра» - ERA2 (2 частотная локация). Приглашенный специалист Максим Андреевич Белов.

Программа семинара
«Прокладка и замена коммуникаций бестраншейным способом»
16-17 апреля 2024 года:

Направление		Наименование оборудования	Примечание
1. Трубные разрушители – бестраншейные технологии замены коммуникаций методом гидравлического разрушения	1.1 Демонстрация из колодца диаметром \varnothing 1 метр	Трубный разрушитель УПК-30М с тягой 30 тонн	замена стального трубопровода \varnothing 159x5 мм. на ПНД трубу \varnothing 160 мм., осуществление управляемого прокола на длину 20 м.
	1.2 Демонстрация на площадке	Трубный разрушитель ТР-2-80 с тягой 80 тонн	разрушение стальной трубы \varnothing 315x6 мм.
		Трубный разрушитель ТР-2-200 с тягой 200 тонн	разрушение стального трубопровода \varnothing 730x10 мм.
	2. Прокольные установки	2.1 Демонстрация из приямка	Установка ГФ-40 с тягой 40 тонн (аналог установки <i>Ditch Witch P80</i>)
Установка управляемого прокола УПКТ-50В с тягой 50 тонн с гидроупорами, с опалубкой			управляемый прокол из котлована с защитной опалубкой на длину 30 м. с затяжкой ПНД футляра \varnothing 225 мм.
Установка прокольная котлованного типа УПКТ-30У (без гидроредуктора) с гидроупорами			управляемый прокол из котлована длину 30 м. с затяжкой ПНД футляра \varnothing 110 мм.
2.2 Демонстрация с поверхности (без приямка)		Установка управляемого прокола с гидроредуктором УПКТ-30ВУ с тягой 30 тонн	управляемый прокол на длину 30 м. с заглублением на 2,5 м. с последующим выходом на поверхность. Затяжка ПНД футляра \varnothing 110 мм.
		Установка управляемого прокола колодезного типа с гидроредуктором УПК-40В с усиленной анкерной системой с тягой 40 тонн	управляемый прокол с поверхности на длину 40 м. с затяжкой ПНД футляра \varnothing 225 мм.
		Установка горизонтального бурения УГНБ-3М4 с наклонной рамой	создание перехода под рвом глубиной 5 м, углублением под дном 3 м. с последующим выходом на поверхность протяженностью 100 м. Расширение скважины до \varnothing 160 мм, затяжка ПНД футляра \varnothing 110 мм;
3. Демонстрация установок ГНБ с поверхности	Самоходная установка УГНБ-4М2	создание перехода под рвом глубиной 7 м, углублением под дном 3 м. с последующим выходом на поверхность протяженностью 150 метров.	
	Установка БШ-20 с усилием задавливания 100 тонн	бурошнековое бурение с подачей стальной трубы \varnothing 530 мм. на длину 10 метров из приямка.	

Внимание! Программа семинара может быть скорректирована в зависимости от запросов участников.

Приложение 1

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ

Просим включить в состав участников семинара «Прокладка и замена коммуникаций бестраншейным способом»

Контактная информация (одного из участников):

Телефон _____ E-mail _____

Заявку направляйте в оргкомитет семинара по электронной почте: info@zavodgnb.ru Тема письма «Семинар 2024».

ОРГАНИЗАЦИОННАЯ ИНФОРМАЦИЯ

(просим внимательно ознакомиться!)

Основная часть семинара будет проходить на открытом полигоне. Убедительная просьба подобрать соответствующий внешний вид.

Количество участников не ограничено. Подать заявку на участие в семинаре необходимо до 05.04.2024 г.

Бронирование номера и оплата за проживание производится фирмой – участником семинара.

Для участников будет организован трансфер из Гостиницы «А», Ростовская область, город Волгодонск, бульвар Великой Победы, д. 2. Телефон: 8-800-707-04-55 (круглосуточно), 8 (8639)23-44-55

Для участников будет организован обед каждый день семинара.

Список участников семинара 2023 года – Приложение 2.

По любым вопросам обращаться по телефону:

Ведущий специалист Нечмилова Наталья Андреевна +7 (989) 516-46-95

Ведущий специалист Кривошеева Диана Рафиковна +7 (988) 540-01-79

Генеральный директор
ООО «Гидрофоб»
Кандидат экономических наук



В.Н. Вознюк

Список участников семинара 2023 года

Предприятие	Город/регион
Министерство жилищно-коммунального хозяйства Республики Тыва	Республика Тыва, г. Кызыл
МУП «МВКХ»	Волгоградская обл. г. Михайловка
МУП «Водоканал» г. Урюпинск	Волгоградская обл.,г. Урюпинск
ГП «Калугаоблводоканал»	Калужская обл.,г. Калуга
МП «Водоканал» МО Гулькевичский район	Краснодарский край, г. Гулькевичи
МУП «Водоканал» г. Подольск	Московская обл.,г. Подольск
МУП «Североморскводоканал»	Мурманская обл.,г. Североморск
ООО «Водосеть»	Новосибирская обл.,г. Новосибирск
ООО «Жилкомхоз Северное»	Новосибирская обл.,г. Новосибирск
МУП «Жилищно-коммунальное хозяйство» Нытвенского района Пермского края	Пермский край,г. Нытва
ООО «Сальский Водоканал»	Ростовская обл.,г. Сальск
МУП «Управление Водоканал» г. Таганрог	Ростовская обл.,г. Таганрог
Филиал Усть-Донецкий ГУП РО «УРСВ»	Ростовская обл.,п. Усть-Донецк
МУП «МРКВК» городского округа г. Стерлитамак	Респ. Башкортостан,г. Стерлитамак
ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»	г. Санкт-Петербург
ООО «Томскводоканал»	Томская обл.,г. Томск
МУП города Хабаровска «Водоканал»	Хабаровский край,г. Хабаровск
МУП «Элиставодоканал»	Республика Калмыкия,г. Элиста
ОАО «Газпром газораспределение Воронеж» в г. Воронеже	Воронежская обл.,г. Воронеж
АО «Газпром газораспределение Иваново»	Ивановская обл.,г. Иваново
Филиал АО «Газпром газораспределение Киров» в г. Кирове	Кировская обл.,г. Киров
АОР «НП «Жуковмежрайгаз»	Калужская обл.,г. Белоусово
ООО «Газпром добыча Оренбург»	Оренбургская обл.,г. Оренбург
Филиал ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» в п. Орловском	Ростовская обл.,п. Орловский
АО «Новоалександровскрайгаз»	Ставропольский край, г. Новоалександровск
АО «Ставропольгоргаз»	Ставропольский край,г. Ставрополь
Филиал ПАО «Россети Юг»-«Астраханьэнерго»	Астраханская обл.,г. Астрахань
ПАО «Россети Ленэнерго»	г. Санкт-Петербург
ПАО «Россети Северный Кавказ»	Ставропольский край,г. Пятигорск

АО «ТГЭС»	Тульская обл.,г. Тула
АО «АЭРОПОРТ АРХАНГЕЛЬСК»	Архангельская обл.,г. Котлас
ООО «Формула СБ»	Волгоградская обл.,г. Волгоград
ООО «Волгограднефтепроект»	Волгоградская обл.,г. Волгоград
ООО «Трубопроводные покрытия и технологии»	Волгоградская обл.,г. Волжский
ООО «ИНТЕР ГРУПП»	Воронежская обл.,г. Воронеж
ООО «Апекс»	Краснодарский край,г. Краснодар
ООО «КСМУ»	Красноярский край,г. Красноярск
ООО ПСК «Вектор»	Новосибирская обл.,г. Новосибирск
ООО «ПСК «Новая Газовая»	Псковская обл.,г. Псков
ООО «Уралстрой»	Респ. Башкортостан,г. Октябрьский
ООО «РЕМСТРОЙСЕРВИС-с»	Самарская обл.,г. Самара
ООО «Газтеплосервис»	Ярославская обл.,г. Ярославль
ООО «ГНБ ДОНСТРОЙ»	Ростовская обл.,г. Ростов-на-Дону
ООО «Водная помощь»	Владимирская обл.,г. Александров