



Референс-лист

Название: общество с ограниченной ответственностью «СтройКоммТехнология».

Дата и место образования: 11 мая 2011 год, г. Санкт-Петербург.

Основные виды деятельности

- горизонтальное направленное бурение (ГНБ)
- строительство инженерных сетей.

География деятельности:

- Северо-Западный Федеральный округ Российской Федерации;
- Центральный округ Российской Федерации;
- Южный федеральный округ Российской Федерации.

Членство в организациях:

- Саморегулируемая организация НП «Объединение строителей Санкт-Петербурга»;
- Санкт-Петербургский Союз строительных компаний «СоюзПетроСтрой»;
- Международная Ассоциация специалистов горизонтального направленного бурения (МАС ГНБ).

Кадровый состав:

- численность 40 сотрудников;
- 6 специалистов имеют опыт работы в области ГНБ более 7 лет;
- 7 специалистов прошли обучение в учебном центре МАС ГНБ;
- 3 специалиста имеют опыт работы в области строительства сетей водоснабжения и водоотведения более 10 лет.



Основные выполненные объекты в период с 2011 по 2015 г.г.:

Газоснабжение			
Наименование объекта	Адрес объекта	Объём выполненных работ	Год
Строительство газопровода среднего и низкого давления	п. Мартышкино, г. Санкт-Петербург	Прокладка ПЭ труб \varnothing 90, 125, 160 мм методом ГНБ – 956 м.	2011
Строительство распределительного газопровода низкого давления	дер. Низино, Ленинградская область.	Прокладка ПЭ труб \varnothing 160 мм методом ГНБ – 432 м.	2011
Строительство газопровода среднего и низкого давления	п. Дубровка, Ленинградская область	Прокладка ПЭ труб \varnothing 63 мм. методом ГНБ – 4 850 м.	2013
Строительство газопровода среднего и низкого давления	п. Токсово, Ленинградская область	Прокладка ПЭ труб \varnothing 63 мм. методом ГНБ – 13 300 м.	2012
Строительство распределительного газопровода низкого давления	дер. Клопицы, Ленинградская область	Прокладка ПЭ труб \varnothing 63, 110 мм. методом ГНБ – 6 050 м.	2013
Строительство подводящего газопровода к котельной.	Московский пр., г. Санкт-Петербург	Прокладка ПЭ труб \varnothing 400 мм. методом ГНБ – 1 000 м.	2014
Строительство подводящего газопровода к котельной.	п. Шушары, г. Санкт-Петербург	Прокладка ПЭ труб \varnothing 110, 160, 225 мм. методом ГНБ – 2 750 м.	2014
Строительство подводящего газопровода к котельной.	ул. Литовская, г. Санкт-Петербург	Прокладка ПЭ труб \varnothing 315 мм. методом ГНБ – 1 150 м.	2013
Строительство подводящего газопровода к котельной.	наб. Обводного канала 108, г. Санкт-Петербург	Прокладка ПЭ труб \varnothing 250 мм. методом ГНБ – 1 120 м.	2015
Телекоммуникации и связь			
Наименование объекта	Адрес объекта	Объём выполненных работ	Год
Переустройство сетей связи	Пироговская набережная, транспортная развязка, г. Санкт-Петербург	Прокладка ПЭ труб \varnothing 110 мм методом ГНБ – 2 225 м	2013
Строительство сетей связи ОАО «Ростелеком»	г. Санкт-Петербург	Прокладка ПЭ труб \varnothing 63 мм методом ГНБ – 4 500 м	2012
Строительство сети ВОЛС ОАО «Мегафон»	п. Колпино – п. Чудово, Ленинградская область	Прокладка ПЭ труб \varnothing 63 мм методом ГНБ – 3 100 м	2013
Капитальный ремонт кабельных линий	г. Подпорожье, Ленинградская область.	Прокладка ПЭ труб \varnothing 63 мм методом ГНБ – 3 100 м	2013
Работы по строительству автоматизированной системы управления дорожным движением и	Василеостровский, Выборгский, Петроградский, Калининский,	Прокладка ПЭ труб \varnothing 110 мм методом ГНБ – 2 200 м	2014



строительство светофорных объектов	Красносельский, Невский районы, г. Санкт-Петербург		
Реконструкция аэропорта	г. Мурманск.	Прокладка ПЭ труб \varnothing 110 мм методом ГНБ – 663 м	2012
Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в Южно-Европейский газопровод «Южный поток»	г. Славянск-на-Кубани, Краснодарский край.	Прокладка ПЭ труб \varnothing 110 мм методом ГНБ – 5 640 м	2014
Строительство магистральной ВОЛС ОАО «Мегафон»	г. Кандалакша, Мурманская область.	Прокладка ПЭ труб \varnothing 63 мм методом ГНБ – 1 968 м	2012
Водоснабжение и водоотведение			
Наименование объекта	Адрес объекта	Объем выполненных работ	Год
Строительство теплотрассы	Каменный остров, Архитектурный комплекс «Дворец Половцева», г. Санкт-Петербург	Прокладка ПЭ труб \varnothing 315 мм методом ГНБ – 1 150 м.	2013
Строительство водопроводной сети	ул. Михаила Дудина, г. Санкт-Петербург	Прокладка ПЭ труб \varnothing 315 мм методом ГНБ – 870 м.	2015
Строительство водопроводной сети и канализации	п. Парголово, г. Санкт-Петербург	Прокладка ПЭ труб \varnothing 400 мм методом ГНБ – 1 200 м.	2015
Выполнение комплекса работ по прокладке наружных сетей водопровода и хозяйственно-бытовой канализации.	г. Псков	Прокладка ПЭ труб \varnothing 225, 355 мм. методом ГНБ – 1 560 м.	2014
Выполнение электромонтажных работ по прокладке кабельных линий на ИЦ «Большая Волга»	дер. Домкино, Тверская область.	Прокладка ПЭ труб \varnothing 400 мм методом ГНБ – 931 м.	2014
Электроэнергетика			
Наименование объекта	Адрес объекта	Объем выполненных работ	Год
Строительство инженерных сетей	54-й километр Приозерского шоссе, Ленинградская область.	Комплекс работ по строительству инженерных сетей.	2013
Прокладка футляров под кабели КИП	г. Волхов, Ленинградская область.	Прокладка ПЭ труб \varnothing 110 мм методом ГНБ – 4 190 м.	2013
Строительство инженерных сетей	Заневский пр. 65, г. Санкт-Петербург	Прокладка ПЭ труб \varnothing 110 мм методом ГНБ – 1 680 м.	2013
Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в Южно-Европейский газопровод «Южный поток»	г. Славянск-на-Кубани, Краснодарский край.	Прокладка ПЭ труб \varnothing 160 мм методом ГНБ – 14 760 м	2014 - 2015
Устройство искусственного	г. Валдай, Новгородская	Прокладка ПЭ труб \varnothing 160 мм	2014



электроосвещения на автомобильной дороге М-10 «РОССИЯ»	область.	методом ГНБ – 790 м	
Прокладка кабельных линий скоростной автомобильной дороги Москва-Санкт-Петербург	п. Черная грязь, Московская область	Прокладка ПЭ труб $\varnothing 160$ мм методом ГНБ – 7 440 м	2015
Строительство сетей электроснабжения	Космодром Плесецк, г. Мирный, Архангельская область	Прокладка ПЭ труб $\varnothing 110$ мм методом ГНБ – 1 520 м.	2013



Техническое оснащение:

№ п/п	Наименование	Год выпуска	Количество ед.
1	Установка горизонтального направленного бурения Vermeer Navigator D16x20 series II	2012	1
2	Установка горизонтального направленного бурения Vermeer Navigator D24x40 series II	2011	1
3	Установка горизонтального направленного бурения Vermeer Navigator D36x50 series II	2010	1
4	Установка горизонтального направленного бурения Vermeer Navigator D80x100 series II	2008	1
5	Локационная система DigiTrak F5	2013	4
6	Бортовой автомобиль КАМАЗ 43118-24	2012	3
7	Бортовой автомобиль КАМАЗ 65117 с КМУ Palfinger 23500	2013	1
8	Смеситель буровых растворов Bentomix 5000	2012	5
9	Бортовой автомобиль Isuzu 75LM с КМУ UNIC 373	2014	1
10	Экскаватор-погрузчик JCB 4CX	2013	1
11	Грузовой фургон Ford Transit VAN AWD	2014	2
12	Грузовой фургон УАЗ 390995	2013	3
13	Легковой автомобиль Renault Logan	2015	2
14	Аппарат для стыковой сварки ПЭ труб Ritmo Delta Dragon 315 CNC	2011	1
15	Аппарат для стыковой сварки ПЭ труб Georg Fisher 160 TOP	2013	1
16	Аппарат для муфтовой сварки ПЭ труб Georg Fisher MSA-350	2013	1
17	Аппарат для стыковой сварки ПЭ труб Georg Fisher KL 630 TOP1	2014	1
18	Устройство для протоколирования процесса сварки ПЭ труб Georg Fisher WR-100	2014	1
19	Трассоискатель Ridgid Seek Tech SR-60	2015	1
20	Малая механизация	2011 2015	35

Контактная информация:

Юридический адрес: 197373, Санкт-Петербург, ул. Глухарская, дом 9, литер А, помещение 2-Н.

Почтовый адрес: 197183, Санкт-Петербург, улица Сабировская, 41.

Тел/факс: + 7 (812) 600-93-30

Моб. тел. + 7 (812) 956-50-16

e-mail: info@skt-spb.ru

сайт: www.skt-spb.ru