



Общество с ограниченной ответственностью
ИСК «БурСервис»

Иск. № 02-12/2 от 02.12.2024 г.

ИНН 7810022206 тел. 812-900-10-12

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Компания ИСК «БурСервис» готова выполнить комплекс работ по прокладке зимнего водопровода, установки зимних колонок и распределительных узлов для дальнейшего зимнего подключения по линиям.

по адресу: Р.Ф. Ленинградская обл. Куйвози-2

Этапы работ;

1. Разработка грунта экскаватором
2. Доработка грунта вручную.
3. Прокладка водопровода d-90,d-63,d-40.
4. Устройства колодцев D-1000 из сборных ж.б. элементов.
5. Установка зимних колонок, по всем линиям.
6. Устройства футляров из стальной трубы, для защиты колонок в зимний период.
7. Сборка узлов для зимнего и летнего водопровода (с применением эл.сварных муфт).
8. Пуско-наладочные работы.
9. Материалы.

Стоимость этапов работ п.1-п.8 составит: 4736000 (Четыре миллиона семьсот тридцать шесть тысяч рублей)

Стоимость материалов п.9 составит: 3878800 (три миллиона восемьсот семьдесят восемь тысяч восемьсот рублей)

Ориентировочный Срок выполнения 60 дней.

Работы по восстановлению дорог берет на себя Заказчик.

Локально сметный расчет, приложение №1-прилагается.

С Уважением,

Тел. 8-812-900-10-12
+7921-329-97-69



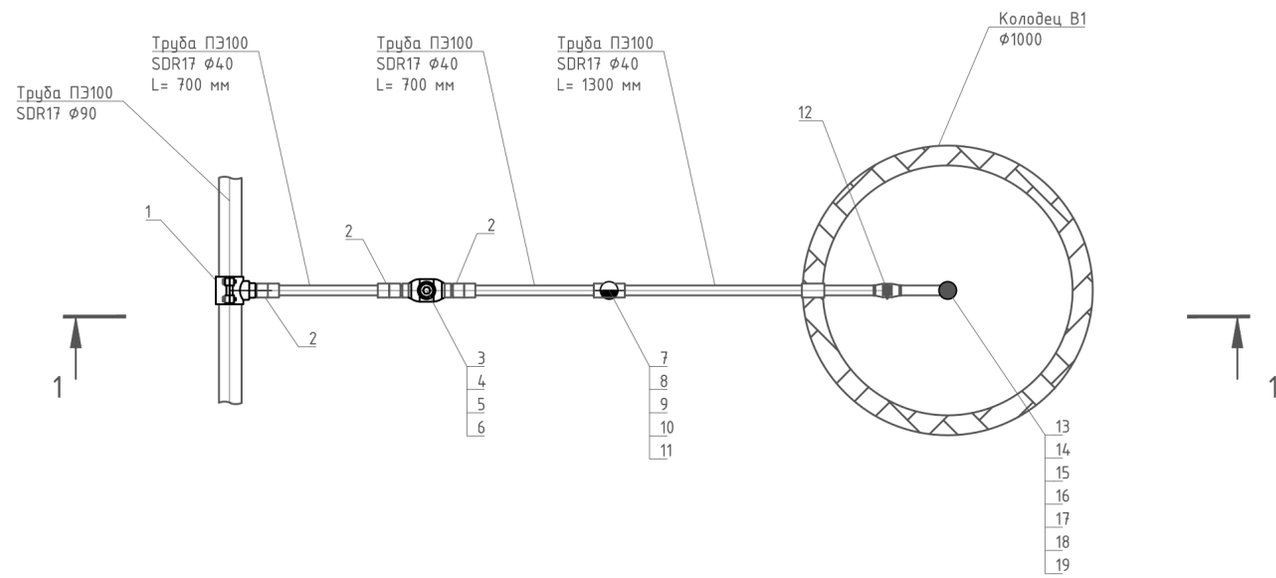
Никонов В.А.

М.П.

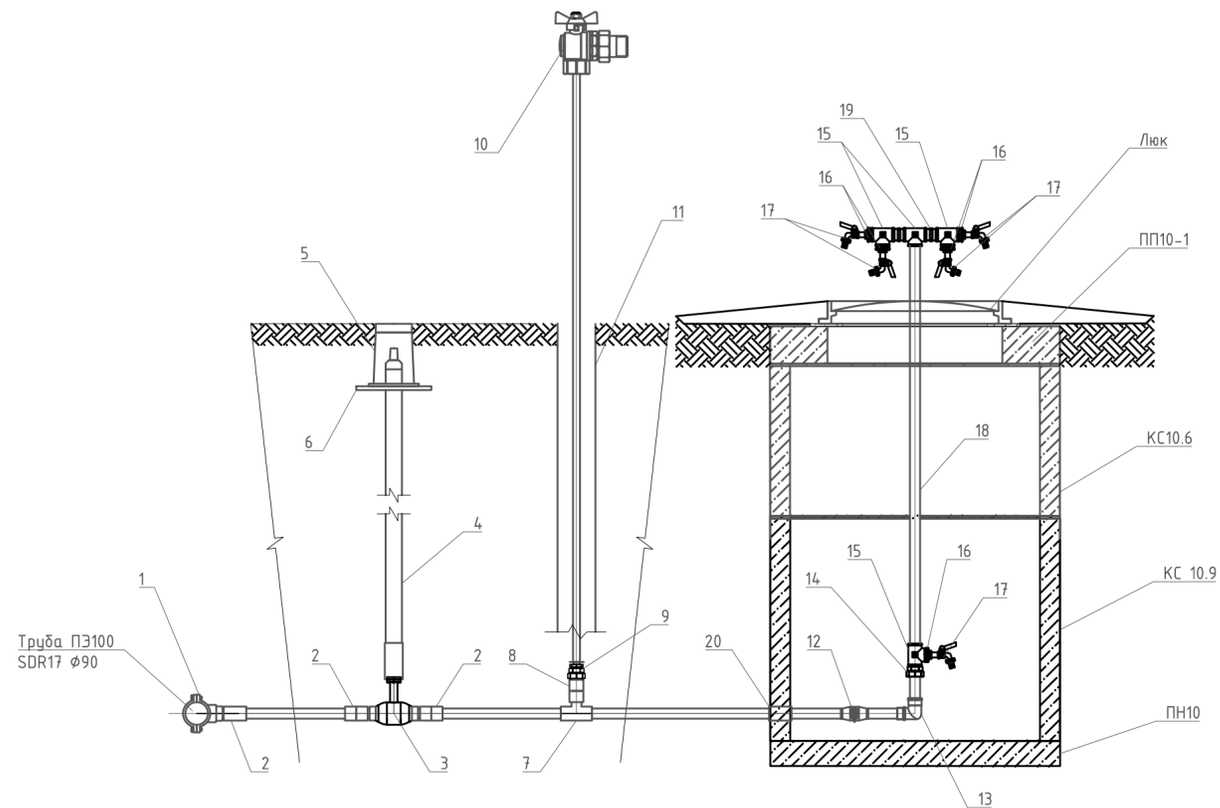
**Локальный сметный расчет
на выполнение работ по устройству зимнего и летнего водопровода " Куйвози 2" .**

| № п/п | Наименование работы | Ед. изм. | Количество | Стоимость за единицу (без НДС) | | Стоимость всего | | ИТОГО, руб. без НДС |
|-----------|---|----------|------------|--------------------------------|------------------|---------------------|------------------|---------------------|
| | | | | Стоимость материала | Стоимость работы | Стоимость материала | Стоимость работы | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | Материалы для прокладки водопровода | | | | | | | |
| 1.1 | Труба ПНД *90 sdr 17 | м. | 2 000,00 | 293,00 | 0,00 | 586 000,00 | 0,00 | 586 000,00 |
| 1.2 | Труба ПНД *40 sdr 17 | м. | 100,00 | 190,00 | 0,00 | 19 000,00 | 0,00 | 19 000,00 |
| 1.3 | Труба ПНД *25 | м. | 100,00 | 50,00 | 0,00 | 5 000,00 | 0,00 | 5 000,00 |
| | Сиделки 90 | шт. | 28,00 | 3 000,00 | | 84 000,00 | | 84 000,00 |
| | Колонка зимняя | шт. | 28,00 | 17 200,00 | | 481 600,00 | | 481 600,00 |
| | Кран шаровый подземный 63 | шт. | 28,00 | 14 000,00 | | 392 000,00 | | 392 000,00 |
| | Люк и шток для крана | шт. | 28,00 | 7 500,00 | | 210 000,00 | | 210 000,00 |
| | Труба стальная *168*5*3000(для защиты колонок в зимний период) | шт. | 28,00 | 12 000,00 | | 336 000,00 | | 336 000,00 |
| | щебень 5-20 | м3 | 40,00 | 14 000,00 | | 56 000,00 | | 56 000,00 |
| | Кран шаровый подземный 40 | шт. | 28,00 | 10 000,00 | | 280 000,00 | | 280 000,00 |
| | Задвижка д-40 | шт. | 28,00 | 5 230,00 | | 146 400,00 | | 146 400,00 |
| | Фасонные части и запорная арматура для соединения труб ПНД | компл. | 1,00 | 350 000,00 | | 350 000,00 | | 350 000,00 |
| | Вкулки краны и пр. фасонные части | компл. | 1,00 | 300 000,00 | | 300 000,00 | | 300 000,00 |
| | Колбца ж.б. | шт. | 56,00 | 8 500,00 | | 476 000,00 | | 476 000,00 |
| | Крышки для ж.б. колец | шт. | 28,00 | 5 600,00 | | 156 800,00 | | 156 800,00 |
| | | | | | | | Итого: | 3 878 800,00 |
| 2. | Монтажные работы по укладке водопровода, сборки колодцев и узлов . | | | | | | | |
| 2.1 | Экскаватор | ч. | 400,00 | | 3 715,00 | 0,00 | 1 486 000,00 | 1 486 000,00 |
| 2.2 | Установка колодцев | шт. | 28,00 | 0,00 | 55 000,00 | 0,00 | 1 540 000,00 | 1 540 000,00 |
| | Укладка водопровода с эл.сварными муфтами | м. | 2 000,00 | 0,00 | 750,00 | 0,00 | 1 500 000,00 | 1 500 000,00 |
| | Сборка узлов для зимнего и летнего водопровода | шт. | 28,00 | 0,00 | 7 500,00 | 0,00 | 210 000,00 | 210 000,00 |
| | ИТОГО: | | | | | | | 4 736 000,00 |
| 2.3 | Накладные расходы и транспортные расходы | | | | | | | 603 036,00 |
| | | | | | | ИТОГО | | 9 217 836,00 |

Схема сети



1-1



Спецификация оборудования и материалов

| Поз. | Наименование оборудования | Количество | Масса 1 ед., кг | Примечание |
|------|---|------------|-----------------|----------------------|
| 1 | Седелка ПЭ100 эл/св φ90-40 | 1 | | |
| 2 | Муфта ПЭ100 эл/св φ40 | 3 | | |
| 3 | Кран ПЭ100 подземный эл/св φ40 под шток | 1 | | |
| 4 | Шток телескопический (1.2-2.0м) | 1 | | |
| 5 | Ковер полимерно-песчаный под шток | 1 | | |
| 6 | Опорная плита под ковер | 1 | | |
| 7 | Тройник ПЭ100 эл/св φ40 | 1 | | |
| 8 | Муфта ПЭ100 комбинированная φ40 x 1 1/2 | 1 | | |
| 9 | Ниппель переходной 1 1/2 - 3/4 | 1 | | |
| 10 | Зимняя водорозборная колонка 3/4 L=2490 | 1 | | |
| 11 | Гильза защитная для колонки из стальной трубы | 1 | | |
| 12 | Кран ПЭ100 компрессионный φ40 | 1 | | |
| 13 | Отвод 90 φ40 компрессионный латунный | 1 | | |
| 14 | Муфта переходная φ40 компрессионная латунная | 1 | | |
| 15 | Тройник 1 1/2 ВВВ латунный | 4 | | |
| 16 | Футорка 1 1/2 - 3/4 латунная | 5 | | |
| 17 | Кран со штуцером (сливной) 3/4 | 5 | | |
| 18 | Труба ВГП 40x3,5 с резьбой с 2-х сторон | 1 | | L= 1850-2100 |
| 19 | Ниппель 1 1/2 | 2 | | |
| 20 | Муфта для прохода стенок ж/б колодца φ40 | 1 | | |
| | Труба ПЭ100 SDR17 φ40x3.0 | 3 | | без учета запаса |
| | Кольцо стеновое КС 10.9 | 1 | | |
| | Кольцо стеновое КС 10.6 | 1 | | |
| | Плита днища ПН10 | 1 | | |
| | Плита перекрытия ПП10-1 | 1 | | |
| | Люк тип Л | 1 | | |
| | Стремянка тип С1 | 1 | | по желанию Заказчика |
| | Цементно-песчаный раствор | 50 | | в кг |
| | Гидроизоляционная мастика | 25 | | по желанию Заказчика |