



ООО «ИскРос»  
 199178, г. Санкт Петербург, Большой пр. В.О. д 47 лит А  
 Т./Ф. (812)928 93 28 (812)327 26 24  
[www.iskros.ru](http://www.iskros.ru) [www.trubikon.ru](http://www.trubikon.ru)  
 ИНН 7801565407 КПП 780101001  
 ОГРН 1127847046975  
 р/с 40702810101070305134 в Филиале "Петровский"  
 ПАО "Ханты-Мансийский банк Открытие" г. Санкт-Петербург  
 БИК 044030809  
 к/с 30101810740300000809  
 Генеральный директор Гончаренко М.Д.

## Список базовых цен компании «ИскРос»

на основании ТСНБ «ГОСЭТАЛОН 2012» с индексами в цены июня 2015г.

### Цены действуют с 01 июня 2015 г.

| ТЕР              | Наименование   | Цена с НДС | Норматив |
|------------------|--|------------|----------|
|                  | <b>МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ТРУБЫ ПРОКЛАДКА</b>   |            |          |
| ТЕР 16-01-001-3  | Прокладка в траншеях труб <b>чугунных</b> напорных раструбных диаметром: <b>100 мм</b>   | 458        | 1м       |
| ТЕР 16-01-004-2  | Прокладка в траншеях трубопроводов из <b>чугунных канализационных</b> труб диаметром: <b>100 мм</b>  | 510        | 1м       |
| ТЕР 16-02-001-2  | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных <b>неоцинкованных</b> труб диаметром: <b>20 мм</b>                                 | 218        | 1м       |
| ТЕР 16-02-001-6  | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных <b>неоцинкованных</b> труб диаметром: <b>50 мм</b>                                 | 281        | 1м       |
| ТЕР 16-02-002-3  | Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных <b>оцинкованных</b> труб диаметром: <b>25 мм</b>                               | 218        | 1м       |
| ТЕР 16-02-002-6  | Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных <b>оцинкованных</b> труб диаметром: <b>50 мм</b>                               | 336        | 1м       |
| ТЕР 16-02-002-8  | Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных <b>оцинкованных</b> труб диаметром: <b>80 мм</b>                               | 392        | 1м       |
| ТЕР 16-02-002-10 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных <b>оцинкованных</b> труб диаметром: <b>100 мм</b>                              | 512        | 1м       |
| ТЕР 16-02-002-12 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных <b>оцинкованных</b> труб диаметром: <b>150 мм</b>                              | 742        | 1м       |
| ТЕР 16-02-005-2  | Прокладка трубопроводов <b>отопления</b> и водоснабжения из <b>стальных электросварных</b> труб диаметром: <b>50 мм</b>                            | 387        | 1м       |
| ТЕР 16-02-005-5  | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из <b>стальных электросварных</b> труб диаметром: <b>100 мм</b>                                  | 560        | 1м       |
|                  | <b>СВАРКА : ФЛАНЦЫ И ОТВОДЫ НА ТРУБАХ</b>  |            |          |
| ТЕР 16-02-007-1  | Установка <b>фланцевых соединений</b> на стальных трубопроводах диаметром: <b>50 мм</b>  | 699        | шт.      |
| ТЕР 16-02-007-4  | Установка <b>фланцевых соединений</b> на стальных трубопроводах диаметром: <b>100 мм</b>   | 1064       | шт.      |
|                  | <b>ПЛАСТИКОВЫЕ ТРУБЫ</b>   |            |          |
| ТЕР 16-03-001-2  | Прокладка трубопроводов отопления при стояковой системе из <b>многослойных металл- полимерных</b> труб диаметром: <b>20 мм</b>                     | 702        | 1м       |
| ТЕР 16-04-001-1  | Прокладка трубопроводов <b>канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности</b> диаметром: <b>50 мм</b>  | 441        | 1м       |
| ТЕР 16-04-001-2  | Прокладка трубопроводов <b>канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности</b> диаметром: <b>100 мм</b>                                       | 402        | 1м       |
| ТЕР 16-04-002-2  | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных <b>полиэтиленовых труб низкого давления (ПНД)</b> среднего типа наружным диаметром: <b>25 мм</b> | 1027       | 1м       |
| ТЕР 16-04-002-5  | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных  | 1116       | 1м       |

|                   |  |       |   |
|-------------------|--|-------|---|
|                   | <b>полиэтиленовых труб низкого давления (ПНД)</b> среднего типа наружным диаметром: <b>50 мм</b>   |       |   |
| ТЕР 16-04-002-9   | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных <b>полиэтиленовых труб низкого давления (ПНД)</b> среднего типа наружным диаметром: <b>110 мм</b>                              | 1024  | 1 м                                     |
|                   | <b>КРАНЫ, ЗАДВИЖКИ, КЛАПАНА</b>  |       |   |
| ТЕР 16-05-001-1   | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на <b>трубопроводах из стальных труб</b> диаметром: <b>до 25 мм</b>                                  | 1075  | шт.                                     |
| ТЕР 16-05-001-2   | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на <b>трубопроводах из стальных труб</b> диаметром: <b>до 50 мм</b>                                  | 1076  | шт.                                     |
| ТЕР 16-05-001-3   | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на <b>трубопроводах из стальных труб</b> диаметром: <b>до 100 мм</b>                                 | 2179  | шт.                                     |
| ТЕР 16-05-002-1   | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на <b>трубопроводах из чугунных</b> напорных фланцевых <b>труб</b> диаметром: <b>до 65 мм</b>        | 714   | шт.                                     |
| ТЕР 16-05-002-2   | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на <b>трубопроводах из чугунных</b> напорных фланцевых <b>труб</b> диаметром: <b>до 100 мм</b>       | 1453  | шт.                                     |
|                   | <b>ВОДОМЕРНЫЕ УЗЛЫ</b>   |       |   |
| ТЕР 16-06-001-1   | Установка <b>водомерных узлов</b> , поставляемых на место монтажа <b>собранными в блоки</b> , с обводной линией <b>диаметром ввода: до 65 мм</b> , диаметром водомера до 40 мм   | 7787  | шт.                                     |
| ТЕР 16-06-001-2   | Установка <b>водомерных узлов</b> , поставляемых на место монтажа <b>собранными в блоки</b> , с обводной линией <b>диаметром ввода: до 100 мм</b> , диаметром водомера до 80 мм  | 11602 | шт.                                     |
| ТЕР 16-06-001-3   | Установка <b>водомерных узлов</b> , поставляемых на место монтажа <b>собранными в блоки</b> , с обводной линией <b>диаметром ввода: до 150 мм</b> , диаметром водомера до 100 мм | 15785 | шт.                                     |
| ТЕР 16-06-001-4   | Установка <b>водомерных узлов</b> , поставляемых на место монтажа <b>собранными в блоки</b> , с обводной линией <b>диаметром ввода: до 200 мм</b> , диаметром водомера до 150 мм | 21974 | шт.                                     |
|                   | <b>СЧЕТЧИКИ и детали на водомерный узел</b>  |       |   |
| ТЕР 16-06-005-2   | Установка <b>счетчиков</b> (водомеров) диаметром: <b>до 50 мм</b>  | 1007  | шт.                                     |
| ТЕР 16-06-005-4   | Установка <b>счетчиков</b> (водомеров) диаметром: <b>до 100 мм</b>   | 1943  | шт.                                     |
|                   | <b>ВРЕЗКИ</b>  |       |   |
| ТЕР 16-07-003-3   | Врезки в действующие <b>внутренние сети</b> трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: <b>25 мм</b>  | 3076  | шт.                                     |
| ТЕР 16-07-003-6   | Врезки в действующие <b>внутренние сети</b> трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: <b>50 мм</b>  | 4371  | шт.                                     |
| ТЕР 16-07-003-8   | Врезки в действующие <b>внутренние сети</b> трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: <b>100 мм</b>   | 5327  | шт.                                     |
|                   | <b>ОКРАСКА ТРУБ</b>  |       |   |
| ТЕРр 62-03-032-2  | <b>Окраска</b> масляными антикоррозийными составами ранее окрашенных поверхностей <b>стальных и чугунных труб</b> : за 2 раза  | 447   | 1 м <sup>2</sup><br>~3 м трубы Ду 80    |
|                   | <b>ИСПЫТАНИЯ</b>   |       |   |
| ТЕР 16-07-005-1   | <b>Гидравлическое испытание</b> трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: <b>до 50 мм</b>  | 54    | 1 м                                     |
| ТЕР 16-07-005-2   | <b>Гидравлическое испытание</b> трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: <b>до 100 мм</b>   | 54    | 1 м                                     |
|                   | <b>ГРУНТ И ТРАНШЕИ</b>   |       |   |
| ТЕР 01-01-058-3   | <b>Рытье и засыпка</b> траншей глубиной 1,4 м для трубопроводов диаметром до 300мм одноковшовыми <b>экскаваторами</b>  | 342   | м <sup>3</sup><br>min 50 м <sup>3</sup> |
| ТЕРр 51-01-006-1  | <b>Погрузка грунта вручную</b> в автомобили-самосвалы с выгрузкой  | 807   | м <sup>3</sup><br>min 50 м <sup>3</sup> |
| ТЕР 01-02-055-5   | <b>Разработка грунта вручную</b> с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м:   | 3285  | м <sup>3</sup><br>min 20 м <sup>3</sup> |
|                   | <b>ДЕМОНТАЖ</b>  |       |   |
| ТЕРр 65-01-001-3  | <b>Разборка трубопроводов</b> из водогазопроводных труб диаметром до: <b>100 мм</b>  | 435   | 1 м                                     |
| ТЕРр 65-01-003-4  | Снятие: клапанов фланцевых обратных диаметром <b>до 50 мм</b>  | 268   | шт.                                     |
| ТЕРр 65-01-003-5  | Снятие: клапанов фланцевых обратных диаметром <b>до 100 мм</b>   | 539   | шт.                                     |
| ТЕРр 65-01-003-12 | Снятие: <b>пожарных гидрантов</b>  | 1678  | шт.                                     |
| ТЕРр 65-01-003-17 | Снятие: водомерных узлов и их деталей массой <b>до 100 кг</b>  | 710   | шт.                                     |

|                   |   |      |     |
|-------------------|---|------|-----|
| ТЕРр 65-01-003-18 | Снятие: водомерных узлов и их деталей массой <b>до 200 кг</b>   | 975  | шт. |
| ТЕРр 65-01-005-3  | Смена арматуры: вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром <b>до 50 мм</b>                                       | 820  | шт. |
| ТЕРр 65-01-005-9  | Смена арматуры: задвижек диаметром <b>100 мм</b>  | 2920 | шт. |
| ТЕРр 65-02-014-2  | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: <b>на резьбе</b> диаметром <b>до 50 мм</b>  | 323  | 1м  |
| ТЕРр 65-02-014-4  | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: <b>на сварке</b> диаметром <b>до 100 мм</b> | 379  | 1м  |
| ТЕРр 65-02-019-1  | Демонтаж радиаторов весом <b>до: 80 кг</b>  | 598  | шт. |
| ТЕРр 65-02-019-2  | Демонтаж радиаторов весом <b>до: 160 кг</b>   | 817  | шт. |

В таблице приведены самые популярные запросы цен у нашей компании.

**В цены не включены:**

- Стоимость материалов.
- Доставка материалов на место монтажа.
- Уборка территории после работ.
- Вывоз и утилизация строительного мусора.

ЗАКАЖИТЕ **БЕСПЛАТНЫЙ РАСЧЕТ СМЕТЫ** ИМЕННО **ПО ВАШЕМУ ОБЪЕКТУ** СЕЙЧАС.

ПРОСТО **ПОЗВОНИТЕ** НАМ **(812)928-93-28** или отправьте **T3** на почту: [gmd@iskros.ru](mailto:gmd@iskros.ru)

## 5 НАШИХ ОТЛИЧИЙ ОТ БОЛЬШИНСТВА:

### Семейный бизнес с 20-ти летней историей

...Отец начал заниматься ремонтом и монтажом трубопроводов в 1994 году ...

### Личный контроль за ходом работ

...Мы берем столько работы, сколько можем проконтролировать лично ...

### Дешевле в среднем на 14%

...Мы работаем по расценкам СНЦБ «ГОСЭТАЛОН 2012», его применяют на гос. заказе...

### Бесплатный выезд на замер и сметный расчет

...Мы выезжаем на любой объект в день обращения и составляем локальную смету ...

### Проверенные временем специалисты

...Наши спецы с нами уже более 10 лет и имеют профильное образование ...

**Мы привыкли работать быстро и с первого раза, чтобы потом не переделывать.**

Не боимся сложных и маленьких объектов.

По вопросам составления смет, участия в тендерах, а так же консультирования, монтажа и условий сотрудничества вы можете обращаться:

по телефону **+7(911)928-93-28** или по e-mail: [gmd@iskros.ru](mailto:gmd@iskros.ru)

С уважением,  
Генеральный директор  
Максим Дмитриевич Гончаренко




