



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

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

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

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

С уважением,
Генеральный директор
Максим Дмитриевич Гончаренко




