|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование работ | Единица измерения | Стоимость (руб.) |
| **Система водоснабжения** |
|  | Установка узла учета ХВС и ГВС без сварочных работ | 1 шт. | 850 |
|  | Установка узла учета ХВС и ГВС с применением сварки | 1шт. | 1500 |
|  | Замена узла учета ХВС и ГВС с применением сварки | 1шт. | 1800 |
|  | Замена узла учета ХВС и ГВС без сварочных работ | 1шт. | 1000 |
|  | Снятие узла учета ХВС и ГВС  | 1шт. | 550 |
| **Работа с трубами системы водоснабжения** |
|  | Нарезка резьбы на трубах диаметром до 15 мм. сталь | 1 шт. | 300 |
|  | Нарезка резьбы на трубах диаметром до 20 мм. сталь | 1 шт. | 450 |
|  | Нарезка резьбы на трубах диаметром до 25 мм. сталь | 1шт. | 600 |
|  | Нарезка резьбы на трубах диаметром до 32 мм. сталь | 1 шт. | 800 |
|  | Врезка (сварка) резьбы на трубах диаметром до 15 мм. сталь | 1 шт. | 500 |
|  | Врезка (сварка) резьбы на трубах диаметром до 20 мм. сталь | 1 шт. | 600 |
|  | Врезка (сварка) резьбы на трубах диаметром до 25 мм. сталь | 1шт. | 800 |
|  | Врезка (сварка) резьбы на трубах диаметром до 32 мм. сталь | 1 шт. | 1000 |
|  | Врезка (сварка) резьбы на трубах диаметром до 40 мм. сталь | 1 шт. | 1200 |
|  | Врезка (сварка) резьбы на трубах диаметром до 50 мм. сталь | 1 шт. | 1500 |
|  | Сварка стыка ДУ 15 сталь  | 1 стык/шов | 250 |
|  | Сварка стыка ДУ20 сталь  | 1 стык/шов | 400 |
|  | Сварка стыка ДУ25 сталь  | 1 стык/шов | 450 |
|  | Сварка стыка ДУ32 сталь  | 1 стык/шов | 500 |
|  | Сварка стыка ДУ40 сталь  | 1 стык/шов | 550 |
|  | Сварка стыка ДУ50 сталь  | 1 стык/шов | 600 |
|  | Сварка стыка ДУ63 сталь  | 1 стык/шов | 650 |
|  | Сварка стыка ДУ76 сталь  | 1 стык/шов | 700 |
|  | Сварка стыка ДУ89 сталь  | 1 стык/шов | 750 |
|  | Сварка стыка ДУ102 сталь  | 1 стык/шов | 800 |
|  | Замена крана ДУ 15 сталь без сварочных работ | 1 шт. | 300 |
|  | Замена крана-фильтр ДУ 15 сталь  | 1шт. | 350 |
|  | Фильтр грубой очистки ДУ15  | 1шт. | 250 |
|  | Замена крана ДУ 20 сталь без сварочных работ | 1 шт. | 400 |
|  | Замена крана ДУ 25 сталь без сварочных работ | 1 шт. | 600 |
|  | Замена крана ДУ 32 сталь без сварочных работ | 1 шт. | 800 |
|  | Замена крана ДУ 40 сталь без сварочных работ | 1 шт. | 1000 |
|  | Замена крана ДУ 50 сталь без сварочных работ | 1 шт. | 1200 |
|  | Установка крана ДУ 15 сталь без сварочных работ | 1 шт. | 150 |
|  | Установка крана ДУ 20 сталь без сварочных работ | 1 шт. | 250 |
|  | Установка крана ДУ 25 сталь без сварочных работ | 1 шт. | 450 |
|  | Установка крана ДУ 32 сталь без сварочных работ | 1 шт. | 600 |
|  | Установка крана ДУ 40 сталь без сварочных работ | 1 шт. | 750 |
|  | Установка крана ДУ 50 сталь без сварочных работ | 1 шт. | 1000 |
|  | Снятие крана ДУ 15 сталь  | 1 шт. | 100 |
|  | Снятие крана ДУ 20 сталь | 1 шт. | 150 |
|  | Снятие крана ДУ 25 сталь | 1 шт. | 200 |
|  | Снятие крана ДУ 32 сталь | 1 шт. | 250 |
|  | Снятие крана ДУ 40 сталь | 1 шт. | 300 |
|  | Снятие крана ДУ 50 сталь | 1 шт. | 400 |
|  | Замена труб на металлопластик диаметром до15 мм. | 1 м.п. | 150 |
|  | Замена труб на металлопластик диаметром до 20 мм. | 1 м.п. | 200 |
|  | Замена труб на металлопластик диаметром до 25 мм. | 1 м.п. | 250 |
|  | Замена труб на металлопластик диаметром до 32 мм. | 1 м.п. | 300 |
|  | Замена труб на металлопластик диаметром до 40 мм. | 1 м.п. | 350 |
|  | Замена труб на PPRS (полипропилен) диаметром до 20 мм. | 1 м.п. | 100 |
|  | Замена труб на PPRS (полипропилен) диаметром до 25 мм. | 1 м.п. | 120 |
|  | Замена труб на PPRS (полипропилен) диаметром до 32 мм. | 1 м.п. | 140 |
|  | Замена труб на PPRS (полипропилен) диаметром до 40 мм. | 1 м.п. | 180 |
|  | Замена труб на PPRS (полипропилен) диаметром до 50 мм. | 1 м.п. | 200 |
|  | Замена труб на PPRS (полипропилен) диаметром до 63 мм. | 1 м.п. | 250 |
|  | Замена труб на ПНД диаметром до 20 мм. | 1 м.п. | 60 |
|  | Замена труб на ПНД диаметром до 25 мм. | 1 м.п. | 80 |
|  | Замена труб на ПНД диаметром до 32 мм. | 1 м.п. | 100 |
|  | Замена труб на ПНД диаметром до 40 мм. | 1 м.п. | 150 |
|  | Замена труб на ПНД диаметром до 50 мм. | 1 м.п. | 200 |
|  | Замена труб на ПНД диаметром до 63 мм. | 1 м.п. | 300 |
|  | Замена труб на ПНД диаметром свыше 63 мм. рассчитывается по смете | 1 м.п. | договорная |
|  | Штробления стен и пол под трубы ХВС ГВС отопления  | 1м.п | 300 |
|  | Сварка труб сталь ДУ 15 мм | 1 м.п. | 300 |
|  | Сварка труб сталь ДУ 20 мм. | 1 м.п. | 450 |
|  | Сварка труб сталь ДУ 25 мм. | 1 м.п. | 600 |
|  | Сварка труб сталь ДУ 30 мм. | 1 м.п. | 750 |
|  | Сварка труб сталь ДУ 40 мм. | 1 м.п. | 900 |
|  | Сварка труб сталь ДУ 50 мм. | 1 м.п. | 1050 |
|  | Сварка труб сталь ДУ 63 мм. | 1 м.п. | 1200 |
|  | Сварка труб сталь ДУ 76 мм. | 1 м.п. | 1350 |
|  | Сварка труб сталь ДУ 89 мм. | 1 м.п. | 1500 |
|  | Сварка труб сталь ДУ 108 мм. | 1 м.п. | 1650 |
|  | Сварка труб сталь ДУ до150 мм. | 1 м.п. | 1800 |
|  | Сварка труб сталь ДУ до 250 мм. | 1 м.п. | 1950 |
|  | Сварка труб сталь ДУ до 300 мм. | 1 м.п. | 2100 |
|  | Демонтаж труб сталь ДУ 15 мм.  | 1 м.п. | 100 |
|  | Демонтаж труб сталь ДУ 20 мм. | 1 м.п. | 200 |
|  | Демонтаж труб сталь ДУ 25 мм. | 1 м.п. | 300 |
|  | Демонтаж труб сталь ДУ 30 мм. | 1 м.п. | 400 |
|  | Демонтаж труб сталь ДУ 40 мм. | 1 м.п. | 500 |
|  | Демонтаж труб сталь ДУ 50 мм. | 1 м.п. | 600 |
|  | Демонтаж труб сталь ДУ 63 мм. | 1 м.п. | 700 |
|  | Демонтаж труб сталь ДУ 76 мм. | 1 м.п. | 800 |
|  | Демонтаж труб сталь ДУ 89 мм. | 1 м.п. | 900 |
|  | Демонтаж труб сталь ДУ 108 мм. | 1 м.п. | 1000 |
|  | Демонтаж труб сталь ДУ до150 мм. | 1 м.п. | 1100 |
|  | Демонтаж труб сталь ДУ до 250 мм. | 1 м.п. | 1200 |
|  | Демонтаж труб сталь ДУ до 300 мм. | 1 м.п. | 1300 |
| **Работы с соединительными деталями** |
|  | Муфта обжимная MPL диаметром до 15 мм. | 1 шт. | 150 |
|  | Муфта обжимная MPL диаметром до 20 мм. | 1 шт. | 300 |
|  | Муфта обжимная MPL диаметром до 25 мм. | 1 шт. | 450 |
|  | Муфта обжимная MPL диаметром до 32 мм. | 1 шт. | 600 |
|  | Муфта обжимная MPL диаметром до 40 мм. | 1 шт. | 750 |
|  | Муфта под пресс MPL диаметром до 15 мм. | 1 шт. | 200 |
|  | Муфта под пресс MPL диаметром до 20 мм. | 1 шт. | 400 |
|  | Муфта под пресс MPL диаметром до 25 мм. | 1 шт. | 600 |
|  | Муфта под пресс MPL диаметром до 32 мм. | 1 шт. | 800 |
|  | Муфта под пресс MPL диаметром до 40 мм. | 1 шт. | 1000 |
|  | Соединение деталей PPRS (полипропилен) диаметром 20 мм.прим.: кроме кранов | 1 шт. | 40 |
|  | Соединение деталей PPRS (полипропилен) диаметром 25 мм.прим.: кроме кранов | 1 шт. | 60 |
|  | Соединение деталей PPRS (полипропилен) диаметром 32 мм.прим.: кроме кранов | 1 шт. | 80 |
|  | Соединение деталей PPRS (полипропилен) диаметром 40 мм.прим.: кроме кранов | 1 шт. | 100 |
|  | Соединение деталей PPRS (полипропилен) диаметром 50 мм.прим.: кроме кранов | 1 шт. | 120 |
|  | Соединение деталей PPRS (полипропилен) диаметром 63 мм.прим.: кроме кранов | 1 шт. | 140 |
|  | Соединение деталей ПНД диаметром 20 мм.прим.: кроме кранов | 1 шт. | 20 |
|  | Соединение деталей ПНД диаметром 25 мм.прим.: кроме кранов | 1 шт. | 40 |
|  | Соединение деталей ПНД диаметром 32 мм.прим.: кроме кранов | 1 шт. | 60 |
|  | Соединение деталей ПНД диаметром 40 мм.прим.: кроме кранов | 1 шт. | 80 |
|  | Соединение деталей ПНД диаметром 50 мм.прим.: кроме кранов | 1 шт. | 100 |
|  | Соединение деталей ПНД диаметром 63 мм.прим.: кроме кранов | 1 шт. | 120 |
|  | Соединение деталей ПНД диаметром свыше 63 мм. рассчитывается по сметеприм.: кроме кранов | 1 шт. | договорная |

Примечание к прайсу:

|  |  |
| --- | --- |
| Выезд специалиста для расчета предстоящих работ | 300 руб.  |
| Выезд специалиста для диагностики неисправности или консультации | 500 руб.  |
| Сложные, стесненные работы, а также работа в холодных помещениях | коэффициент 1,5 – на стоимость работ |

Если специалист выезжает на своем автомобиле - производится оплата за выезд и отплата за отдаленность:

|  |  |
| --- | --- |
| Баженово (сторона, где «Веломоторс»)КрутихаФабрикасан. Кристалл | 200 рублей |
| Баженово (сторона, где ж/д станция)ИнструментальныйСолнечная полянаМезенское | 200 рублей |
| населенные пункты, отдаленностью свыше 10 км. рассчитываются по 10 рублей за 1 км в оба направления |