

**Смета
на монтаж локальной очистной станции**

Скидка на станцию 15%

| № п/п | Наименование | ед.из мер. | Количество | Цена | Стоимость |
|--|---|------------------|------------------|---------|--------------|
| А. Оборудование и материалы | | | | | |
| A.1 | АСТРА-8 | шт. | 1 | 111 700 | 94945 |
| A.2 | Встренная емкость (для насоса) | | | 2000 | 0 |
| A.3 | Аварийная сигнализация | шт. | | 2000 | 0 |
| A.4 | Насос БЕЛАМОС дренажный в емк. | шт. | | 4500 | 0 |
| A.5 | Насос БЕЛАМОС дренажный | шт. | | 6500 | 0 |
| A.6 | Насос Pedrollo MСm 10/50 | шт. | | 14500 | 0 |
| A.7 | КНС Н=2,5м | шт. | | 20000 | 0 |
| A.8 | Стальной колодец h=2,5м Ø720 | шт. | | 20000 | 0 |
| A.9 | Утеплитель "Пеноплекс" | шт. | | 250 | 0 |
| A.10 | Утепленная крышка на станцию | шт. | | 17000 | 0 |
| A.11 | Труба пластиковая ПВХ Д-110 | м. | | 210 | 0 |
| A.12 | Утеплитель "Энергофлекс" 114 | м. | | 175 | 0 |
| A.13 | Труба пластиковая ПНД, Д-40 | м. | | 80 | 0 |
| A.14 | Утеплитель "Энергофлекс" 54/13 | м. | | 70 | 0 |
| A.15 | Труба пластиковая ПВХ, Д-50 | м. | | 90 | 0 |
| A.16 | Футляр для труб металл. | Д133 под 20-40 | шт. | 850 | 0 |
| A.17 | | Д159 под 110 | шт. | 950 | 0 |
| A.18 | Шланг пластиковый Д- 40 | м. | | 290 | 0 |
| A.19 | Фасонные части и расходные материалы | ком. | | 1700 | 0 |
| A.20 | Труба пластиковая ПНД, Д- 20 под кабель | м. | | 30 | 0 |
| A.21 | Провод ПВС 4х1.5 | м. | | 60 | 0 |
| A.22 | Провод ПВС 3х1.5 | м. | | 50 | 0 |
| A.23 | Провод ПВС 2х0.75 | м. | | 15 | 0 |
| A.24 | Греющий кабель | м. | | 720 | 0 |
| A.25 | Термоусадочная муфта | шт. | | 420 | 0 |
| A.26 | Колодец из пластика Д-315 | шт. | | 7500 | 0 |
| A.27 | Кольцо К10-9 | шт. | | 2800 | 0 |
| A.28 | Днище ПД-10 | шт. | | 2600 | 0 |
| A.29 | Крышка ПП-10 | шт. | | 2500 | 0 |
| A.30 | Люк полимерный | шт. | | 2500 | 0 |
| A.31 | Люк Ч/К | шт. | | 3000 | 0 |
| A.32 | Цемент | шт. | | 500 | 0 |
| Итого по разделу А.Оборудование и материалы | | | | | 94350 |
| В. Производство земляных работ | | | | | |
| V.1 | Разработка грунта для станции | м ³ . | 7,6 | 1650 | 12540 |
| V.2 | Разработка грунта для колодца | м ³ . | | 1650 | 0 |
| V.3 | Разработка грунта для траншей | м ³ . | | 1500 | 0 |
| V.4 | Засыпка траншеи | м ³ . | | 830 | 0 |
| V.5 | Транспортировка грунта на удаление | до 50 м | м ³ . | 1500 | 0 |
| V.6 | | свыше 50 м* | м ³ . | 2500 | 0 |
| Итого по разделу В.Производство земляных работ: | | | | | 12540 |

| С. Монтажные работы | | | | | | |
|---|---|------------------|-----|-------|---------------|--|
| C.1 | Монтаж АСТРА-8** | шт. | 1 | 19500 | 19500 | |
| C.2 | Прокладка трубопроводов Д-110 | п.м. | | 270 | 0 | |
| C.3 | Прокладка трубопроводов Д-50 | п.м. | | 510 | 0 | |
| C.4 | Прокладка трубопроводов Д-40 | п.м. | | 140 | 0 | |
| C.5 | Утепление трубопроводов Д- 40 -Д-110 | м. | | 50 | 0 | |
| C.6 | Монтаж дренажного насоса БЕЛАМОС | шт. | | 2300 | 0 | |
| C.7 | Монтаж стального колодца h=2,5м | шт. | | 9000 | 0 | |
| C.8 | Прокладка электрокоммуникаций | м. | | 100 | 0 | |
| C.9 | Монтаж греющего кабеля | м. | | 250 | 0 | |
| C.10 | Монтаж пластикового колодца Д-315 | шт. | | 3900 | 0 | |
| C.11 | Монтаж колец К-10-9*** | шт. | | 2300 | 0 | |
| C.12 | Монтаж днища ПД-10*** | шт. | | 1600 | 0 | |
| C.13 | Монтаж крышки ПП-10 под люк *** | шт. | | 1600 | 0 | |
| C.14 | Монтаж люка полимерного | шт. | | 900 | 0 | |
| C.15 | Монтаж люка Ч/К | шт. | | 900 | 0 | |
| C.16 | Ввод труб в дом | шт. | | 1500 | 0 | |
| C.17 | Устройство входа в ст. | Д 20-50 | шт. | 1800 | 0 | |
| C.18 | колодец | Д 110 | шт. | 3600 | 0 | |
| C.19 | Устройство входа в Ж/Б колодец, дренаж (с обратной заделкой стыков) | шт. | | 1500 | 0 | |
| C.20 | Сверление Ж/Б кольца | шт. | | 800 | 0 | |
| Итого по разделу С. Монтажные работы | | | | | 19500 | |
| D. Дополнительные работы | | | | | | |
| D.1 | Сверление фундамента:Д20- | до 600 мм | шт. | 2500 | 0 | |
| D.2 | 50мм | более 600 мм | шт. | 4000 | 0 | |
| D.3 | | до 300 мм | шт. | 4300 | 0 | |
| D.4 | Сверление фундамента: | до 600 мм | шт. | 6400 | 0 | |
| D.5 | Д110 | более 600 мм | шт. | 8000 | 0 | |
| D.6 | Доставка песка**** | м ³ . | 0 | 2500 | 0 | |
| D.7 | Разметка и контроль за выполнением земляных работ | шт. | | 1000 | 0 | |
| D.8 | | Д133 под Д20-40 | шт. | 90 | 0 | |
| D.9 | Монтаж стального футляра | Д159 под Д110 | шт. | 130 | 0 | |
| D.10 | Разработка бетона | м ² . | | 8000 | 0 | |
| D.11 | Демонтаж железобетонных колец | шт. | | 8000 | 0 | |
| D.13 | Использование грузоподъемной техники | смена | | 12000 | 0 | |
| D.14 | Устройство доп. ввода в станцию | шт. | | 1500 | 0 | |
| D.15 | Услуги транспорта | шт. | | 3000 | 0 | |
| D.16 | Транспортные расходы при удалении свыше 30 км от МКАД | км. | | 60 | 0 | |
| Итого по разделу D. Дополнительные работы: | | | | | 0 | |
| Всего за монтаж ЛОС | | | | | 126985 | |

* - транспортировка грунта на удаление свыше 100 м по согласованию сторон.

** доставка , монтаж в готовый котлован, врезка трубы, обсыпка песком с проливом водой, заливка водой станции, монтаж компрессора, пуск .

***- монтаж без заделки стыков.

**** - доставка песка по согласованию сторон

ПОДРЯДЧИК_____

ЗАКАЗЧИК_____