Утверждаю

Глава сельского поселения

Баймакский район

Семеновский сельсовет

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Салимов Р.Ф.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 1 от 19.03.2018 г.

Ремонт участка магистрального водопровода водозабора

с.Семеновское МР Баймакский район РБ

Сметная стоимость строительных работ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_1029,700 тыс.руб

 Средства на оплату труда \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_15,997тыс.руб

 Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 985,55 тыс. руб.

 Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на \_\_\_\_\_\_\_201\_ г.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Обоснова-ние | Наименование | Ед. изм. | Кол. |
|
|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | **ТЕР01-01-030-05** | Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 1*Земляные работы, выполняемые механизированным способом* | 1000 м3 грунта | 1,255 |
| 2 | **ТЕР01-01-030-05** | Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 1 (восстановление растительного слоя)*Земляные работы, выполняемые механизированным способом* | 1000 м3 грунта | 1,255 |
| 3 | **ТЕР01-01-009-08** | Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов: 2*Земляные работы, выполняемые механизированным способом* | 1000 м3 грунта | 3,04 |
| 4 | **ТЕР01-02-057-02** | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 ( при пересечении с существующими сетями, приямки,уширения)*Земляные работы, выполняемые ручным способом* | 100 м3 грунта | 0,152 |
| 5 | **ТЕР01-01-033-05** | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2*Земляные работы, выполняемые механизированным способом* | 1000 м3 грунта | 3,04 |
| 6 | **ТЕР01-01-033-08** | При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять: к расценке 01-01-033-02*Земляные работы, выполняемые механизированным способом* | 1000 м3 грунта | 3,04 |
| 7 | **ТЕР01-02-061-01** | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 (засыпка ПГС)*Земляные работы, выполняемые ручным способом* | 100 м3 грунта | 0,152 |
| 8 | **ТССЦ-408-0200** | Смесь песчано-гравийная природная*Земляные работы, выполняемые механизированным способом* | м3 | 125 |
| 9 | **ТЕР01-02-005-01** | Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2*Земляные работы, выполняемые механизированным способом* | 100 м3 уплотненного грунта | 30,552 |
| 10 | **ТЕР01-01-013-08** | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2*Земляные работы, выполняемые механизированным способом* | 1000 м3 грунта | 0,125 |
| 11 | **ТССЦпг03-21-01-003** | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 3 км I класс груза*Перевозка грузов автомобильным транспортом* | 1 т груза | 187,5 |
| 12 | **ТЕР01-01-036-02** | Планировка площадей бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.)*Земляные работы, выполняемые механизированным способом* | 1000 м2 спланированной поверхности за 1 проход бульдозера | 1,461 |
| 13 | **ТЕР01-01-016-02** | Работа на отвале, группа грунтов: 2-3*Земляные работы, выполняемые механизированным способом* | 1000 м3 грунта | 0,125 |
| 14 | **ТЕР22-04-001-01** | Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах: сухих*Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода* | 10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца | 0,576 |
| 15 | **ТССЦ-101-2535** | Люки чугунные: легкие*Материалы* | шт. | 3 |
| 16 | **ТССЦ-403-8242** | Плита днища: ПН15 /бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход ар-ры 33,13 кг / (серия 3.900.1-14)*Материалы* | шт. | 3 |
| 17 | **ТССЦ-403-8275** | Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС15.9 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход арматуры 7,02 кг/ (серия 3.900.1-14)*Материалы* | шт. | 9 |
| 18 | **ТССЦ-403-8231** | Плита перекрытия: 1ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 30 кг/ (серия 3.900.1-14)*Материалы* | шт. | 3 |
| 19 | **ТССЦ-403-8296** | Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,10 кг / (серия 3.900.1-14)*Материалы* | шт. | 3 |
| 20 | **ТССЦ-403-8268** | Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС7.3 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,64 кг/ (серия 3.900.1-14)*Материалы* | шт. | 3 |
| 21 | **ТССЦ-201-0756** | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т(Стремянка С-3)*Материалы* | т | 0,0609 |
| 22 | **ТЕР27-07-001-01** | Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см*Автомобильные дороги* | 100 м2 покрытия | 0,0165 |
| 23 | **ТЕР27-07-002-01** | Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня*Автомобильные дороги* | 100 м2 дорожек и тротуаров | 0,0165 |
| 24 | **ТЕР22-01-021-03** | Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 110 мм*Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода* | 1 км трубопровода | 1,3 |
| 25 | **ТССЦ-507-2855** | Труба: ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)*Материалы* | 10 м | 131,3 |
| 26 | **ТССЦ-507-2855** | Труба: ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 110 мм (материал заказчика)*Материалы* | 10 м | -39,325 |
| 27 | **ТЕР22-06-001-03** | Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 100 мм*Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода* | 1 км трубопровода | 1,313 |
| 28 | **ТЕР22-03-001-05** | Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 100-250 мм*Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода* | 1 т фасонных частей | 0,252 |
| 29 | **ТЕР22-03-014-03** | Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 100 мм*Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода* | 1 фланец | 6 |
| 30 | **ТССЦ-507-0718** | Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр: 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)*Материалы* | шт. | 3 |
| 31 | **ТЕР22-03-011-01** | Установка: вантузов одинарных*Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода* | 1 шт. | 3 |
| 32 | **ТЕР22-03-006-03** | Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 100 мм*Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода* | 1 задвижка (или клапан обратный) | 3 |
| 33 | **ТССЦ-302-1283** | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2): 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 100 мм*Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода* | шт. | 3 |
| 34 | **ТЕР22-01-011-05** | Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 150 мм*Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода* | 1 км трубопровода | 0,012 |
| 35 | **ТЕР22-02-010-05** | Нанесение весьма усиленной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стальные трубопроводы диаметром: 150 мм*Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода* | 1 км трубопровода | 0,012 |
| 36 | **ТЕР22-05-003-01** | Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 100 мм*Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода* | 100 м трубы, уложенной в футляр | 0,12 |
| 37 | **ТЕР22-05-004-01** | Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром: до 400 мм*Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода* | 1 футляр | 1 |
| 38 | **ТЕР22-06-005-03** | Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром: 100 мм*Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода* | 1 врезка | 1 |
| 39 | **ТЕР22-01-011-05** | Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 150 мм*Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода* | 1 км трубопровода | 0,003 |
| 40 | **ТЕР22-02-010-05** | Нанесение весьма усиленной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стальные трубопроводы диаметром: 150 мм*Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода* | 1 км трубопровода | 0,003 |
| 41 | **ТЕР22-05-003-02** | Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 150 мм*Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода* | 100 м трубы, уложенной в футляр | 0,03 |
| 42 | **ТЕР22-05-004-01** | Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром: до 400 мм*Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода* | 1 футляр | 6 |