

Утверждаю

Руководитель проектов

ООО «Омсктехуглерод»

 Собенников В.Е.
«___» _____ 202__ г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № _____

Склад сырья с 5-ю резервуарами №19-23. Фундаменты резервуаров (свайные).
Конструкции железобетонные (раздел КЖ).

ИП 4.1.1/18 "Строительство склада сырья с 5-ю резервуарами №19-23 и участка слива №2"

| № п/п | Наименование | Ед. изм. | Кол-во | Примечание |
|---|--|----------------|----------------|---------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Раздел 1. Обратная засыпка | | | | |
| 1 | Разработка грунта в котлованах объемом от 3000 до 7000 м3 с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаватором с ковшом вместимостью 1; 0,65; 0,5 м3. | м3 | 9300 | |
| 2 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 1 км 1 класс груза | тн | 16275,0 | |
| 3 | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.) | м3 | 9300 | |
| 4 | Грунт | м3 | 9300 | повторного использования |
| 5 | При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять: к расценке 01-01-033-02 | м3 | 9300 | |
| 6 | Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2 | м3 | 9300 | |
| Раздел 2. Фундаменты под резервуары. | | | | |
| Фундамент Ф1 | | | | |
| 7 | Погружение дизель-молотом копровой установки на базе экскаватора железобетонных свай длиной: до 12 м в грунты группы 2 | 1 м3 свай | 122,04 | |
| 8 | Сваи железобетонные С120-30-8у серия 1.011.1-10 в.1 (объём 1шт, 1,08 м3) | шт | 113 | Материалы Подрядчика |
| 9 | Вырубка бетона из арматурного каркаса железобетонных: свай площадью сечения до 0,1 м2 | шт | 113 | |
| 10 | Устройство основания под фундаменты: песчаного | 1 м3 основания | 254,25 | |
| 11 | Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2 | м3 | 254,25 | |
| 12 | Песок природный для строительных работ средний | тн | 461,464 | Материалы Подрядчика |
| 13 | Устройство бетонной подготовки | м3 | 27,1 | |
| 14 | Бетон тяжелый В7,5 W6, F150, ПЗ | м3 | 27,64 | Материалы Подрядчика |
| 15 | Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских | м3 | 135,4 | |
| 16 | Бетон В20, F150, W6 | м3 | 138,108 | Материалы Подрядчика |
| 17 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм(А400) | тн | 6,161 | Материалы Подрядчика |
| 18 | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 12 мм(А400) | тн | 6,161 | |
| 19 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 10 мм(А400) | тн | 0,563 | Материалы Подрядчика |
| 20 | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 10 мм(А400) | тн | 0,563 | |
| 21 | вязальная проволока 1.2мм | тн | 0,134 | Материалы Подрядчика |
| 22 | Установка закладных деталей весом: до 30 кг | тн | 0,376 | |
| 23 | Закладная деталь Зд1 | тн | 0,376 | Материалы Подрядчика |
| 24 | Установка закладных деталей весом: до 30 кг | тн | 0,042 | |
| 25 | труба стальная диаметром 32x2,8мм | тн | 0,042 | Материалы Подрядчика |
| 26 | Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону | м2 | 47,6 | |
| 27 | Гидроизоляционная мастика Технониколь №24 | кг | 285,6 | Материалы Подрядчика |
| Гидроизоляционный (Гидрофобный) слой | | | | |
| 28 | Устройство покрытий асфальтобетонных: жестких толщиной 25 мм | м2 | 73,89 | толщина 20 мм |
| 29 | Устройство покрытий асфальтобетонных: на каждые 5 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 11-01-019-03 | м2 | 73,89 | |
| 30 | Устройство покрытий асфальтобетонных: жестких толщиной 25 мм | м2 | 157,92 | толщина 100 мм |
| 31 | Устройство покрытий асфальтобетонных: на каждые 5 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 11-01-019-03 | м2 | 157,92 | |
| 32 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: I, тип В | тн | 44,04 | Материалы Подрядчика |
| Пандус Пм1 | | | | |
| 33 | Устройство подстилающих слоев из пленок | м2 | 14 | |
| 34 | Мембрана PLANTER | м2 | 15,4 | Материалы Подрядчика |
| 35 | Устройство деформационного шва | м.п. | 10 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----------------------------|--|----------------|---------|----------------------|
| 36 | Пеноплекс 600x1200x50 | м2 | 2,16 | Материалы Подрядчика |
| 37 | Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских | м3 | 4,33 | |
| 38 | Бетон мелкозернистый, класс: В20 (М250) W6 F150 | м3 | 4,42 | Материалы Подрядчика |
| 39 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-I, диаметром 6 мм (А240) | тн | 0,009 | Материалы Подрядчика |
| 40 | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 6 мм(А240) | тн | 0,009 | |
| 41 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-I, диаметром 10 мм (А240) | тн | 0,022 | Материалы Подрядчика |
| 42 | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 10 мм(А240) | тн | 0,022 | |
| 43 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм (А400) | тн | 0,679 | Материалы Подрядчика |
| 44 | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 12 мм(А400) | тн | 0,679 | |
| 45 | вязальная проволока 1,2мм | тн | 0,014 | Материалы Подрядчика |
| 46 | Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону | м2 | 3,3 | |
| 47 | Гидроизоляционная мастика Технониколь №24 | кг | 20 | Материалы Подрядчика |
| Подпорная стена | | | | |
| 48 | Устройство деформационного шва | м.п. | 30 | |
| 49 | Пеноплекс 600x1200x50 | м2 | 6,48 | Материалы Подрядчика |
| 50 | Устройство фундаментов железобетонных: плоских | м3 | 4,72 | |
| 51 | Бетон мелкозернистый, класс: В20 (М250) W6 F150 | м3 | 4,81 | Материалы Подрядчика |
| 52 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-I, диаметром 6 мм (А240) | тн | 0,020 | Материалы Подрядчика |
| 53 | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 6 мм(А240) | тн | 0,020 | |
| 54 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм (А400) | тн | 0,452 | Материалы Подрядчика |
| 55 | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 12 мм(А400) | тн | 0,452 | |
| 56 | вязальная проволока 1,2мм | тн | 0,01 | Материалы Подрядчика |
| 57 | Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону | м2 | 12 | |
| 58 | Гидроизоляционная мастика Технониколь №24 | кг | 36 | Материалы Подрядчика |
| Отмостка резервуаров | | | | |
| 59 | Устройство деформационного шва | м.п. | 67 | |
| 60 | Гидропрокладка для швов "Пенебар" | м.п. | 68,34 | Материалы Подрядчика |
| 61 | Устройство бетонной подготовки | м3 | 3,53 | |
| 62 | Бетон тяжелый В7,5 W6, F150, ПЗ | м3 | 3,6 | Материалы Подрядчика |
| 63 | Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских | м3 | 10,59 | |
| 64 | Бетон В15, F200, W6 | м3 | 10,8 | Материалы Подрядчика |
| 65 | Арматурная сетка Вр1 100x100x5 | м2 | 72,04 | Материалы Подрядчика |
| 66 | Железнение поверхности | м2 | 70,63 | |
| Фундамент Ф2 | | | | |
| 67 | Погружение дизель-молотом копровой установки на базе экскаватора железобетонных свай длиной: до 12 м в грунты группы 2 | 1 м3 свай | 122,04 | |
| 68 | Свай железобетонные С120-30-8у серия 1.011.1-10 в.1 (объем 1шт, 1,08 м3) | шт | 113 | Материалы Подрядчика |
| 69 | Вырубка бетона из арматурного каркаса железобетонных: свай площадью сечения до 0,1 м2 | шт | 113 | |
| 70 | Устройство основания под фундаменты: песчаного | 1 м3 основания | 254,25 | |
| 71 | Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2 | м3 | 254,25 | |
| 72 | Песок природный для строительных работ средний | тн | 461,464 | Материалы Подрядчика |
| 73 | Устройство бетонной подготовки | м3 | 27,1 | |
| 74 | Бетон тяжелый В7,5 W6, F150, ПЗ | м3 | 27,64 | Материалы Подрядчика |
| 75 | Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских | м3 | 135,4 | |
| 76 | Бетон В20, F150, W6 | м3 | 138,108 | Материалы Подрядчика |
| 77 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм(А400) | тн | 6,161 | Материалы Подрядчика |
| 78 | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 12 мм(А400) | тн | 6,161 | |
| 79 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 10 мм(А400) | тн | 0,563 | Материалы Подрядчика |
| 80 | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 10 мм(А400) | тн | 0,563 | |
| 81 | вязальная проволока 1,2мм | тн | 0,134 | Материалы Подрядчика |
| 82 | Установка закладных деталей весом: до 30 кг | тн | 0,376 | |
| 83 | Закладная деталь Зд1 | тн | 0,376 | Материалы Подрядчика |
| 84 | Установка закладных деталей весом: до 30 кг | тн | 0,042 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|----------------|--------|----------------------|
| 85 | труба стальная диаметром 32x2,8мм | тн | 0,042 | Материалы Подрядчика |
| 86 | Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону | м2 | 47,6 | |
| 87 | Гидроизоляционная мастика Технониколь №24 | кг | 285,6 | Материалы Подрядчика |
| Гидроизоляционный (Гидрофобный) слой | | | | |
| 88 | Устройство покрытий асфальтобетонных: жестких толщиной 25 мм | м2 | 73,89 | толщина 20 мм |
| 89 | Устройство покрытий асфальтобетонных: на каждые 5 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 11-01-019-03 | м2 | 73,89 | |
| 90 | Устройство покрытий асфальтобетонных: жестких толщиной 25 мм | м2 | 157,92 | толщина 100 мм |
| 91 | Устройство покрытий асфальтобетонных: на каждые 5 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 11-01-019-03 | м2 | 157,92 | |
| 92 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: I, тип В | тн | 44,04 | Материалы Подрядчика |
| Пандус Пм1 | | | | |
| 93 | Устройство подстилающих слоев из пленок | м2 | 14 | |
| 94 | Мембрана PLANTER | м2 | 15,4 | Материалы Подрядчика |
| 95 | Устройство деформационного шва | м.п. | 10 | |
| 96 | Пеноплекс 600x1200x50 | м2 | 2,16 | Материалы Подрядчика |
| 97 | Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских | м3 | 4,33 | |
| 98 | Бетон мелкозернистый, класс: В20 (М250) W6 F150 | м3 | 4,42 | Материалы Подрядчика |
| 99 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-I, диаметром 6 мм (А240) | тн | 0,009 | Материалы Подрядчика |
| 100 | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 6 мм(А240) | тн | 0,009 | |
| 101 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-I, диаметром 10 мм (А240) | тн | 0,022 | Материалы Подрядчика |
| 102 | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 10 мм(А240) | тн | 0,022 | |
| 103 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм (А400) | тн | 0,679 | Материалы Подрядчика |
| 104 | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 12 мм(А400) | тн | 0,679 | |
| 105 | вязальная проволока 1,2мм | тн | 0,014 | Материалы Подрядчика |
| 106 | Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону | м2 | 3,3 | |
| 107 | Гидроизоляционная мастика Технониколь №24 | кг | 20 | Материалы Подрядчика |
| Подпорная стена | | | | |
| 108 | Устройство деформационного шва | м.п. | 30 | |
| 109 | Пеноплексе 600x1200x50 | м2 | 6,48 | Материалы Подрядчика |
| 110 | Устройство фундаментов железобетонных: плоских | м3 | 4,69 | |
| 111 | Бетон мелкозернистый, класс: В20 (М250) W6 F150 | м3 | 4,78 | Материалы Подрядчика |
| 112 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-I, диаметром 6 мм (А240) | тн | 0,017 | Материалы Подрядчика |
| 113 | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 6 мм(А240) | тн | 0,017 | |
| 114 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм (А400) | тн | 0,485 | Материалы Подрядчика |
| 115 | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 12 мм(А400) | тн | 0,485 | |
| 116 | вязальная проволока 1,2мм | тн | 0,01 | Материалы Подрядчика |
| 117 | Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону | м2 | 12 | |
| 118 | Гидроизоляционная мастика Технониколь №24 | кг | 36 | Материалы Подрядчика |
| Отмостка резервуаров | | | | |
| 119 | Устройство деформационного шва | м.п. | 67 | |
| 120 | Гидропрокладка для швов "Пенебар" | м.п. | 68,34 | Материалы Подрядчика |
| 121 | Устройство бетонной подготовки | м3 | 3,5 | |
| 122 | Бетон тяжелый В7,5 W6, F150, ПЗ | м3 | 3,57 | Материалы Подрядчика |
| 123 | Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских | м3 | 10,49 | |
| 124 | Бетон В15, F200, W6 | м3 | 10,7 | Материалы Подрядчика |
| 125 | Арматурная сетка Вр1 100x100x5 | м2 | 71,31 | Материалы Подрядчика |
| 126 | Железнение поверхности | м2 | 69,91 | |
| Фундамент ФЗ | | | | |
| 127 | Погружение дизель-молотом копровой установки на базе экскаватора железобетонных свай длиной: до 12 м в грунты группы 2 | 1 м3 свай | 196,56 | |
| 128 | Сваи железобетонные С120-30-8у серия 1.011.1-10 в.1 (объем 1шт, 1,08 м3) | шт | 182 | Материалы Подрядчика |
| 129 | Вырубка бетона из арматурного каркаса железобетонных: свай площадью сечения до 0,1 м2 | шт | 182 | |
| 130 | Устройство основания под фундаменты: песчаного | 1 м3 основания | 384,54 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|--|-----------|----------------|-----------------------------|
| 131 | Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2 | м3 | 384,54 | |
| 132 | Песок природный для строительных работ средний | тн | 697,940 | Материалы Подрядчика |
| 133 | Устройство бетонной подготовки | м3 | 38,4 | |
| 134 | Бетон тяжелый В7,5 W6, F150, ПЗ | м3 | 39,17 | Материалы Подрядчика |
| 135 | Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских | м3 | 192 | |
| 136 | Бетон В20, F150, W6 | м3 | 195,84 | Материалы Подрядчика |
| 137 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм(А400) | тн | 7,181 | Материалы Подрядчика |
| 138 | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 12 мм(А400) | тн | 7,181 | |
| 139 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 10 мм(А400) | тн | 0,799 | Материалы Подрядчика |
| 140 | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 10 мм(А400) | тн | 0,799 | |
| 141 | вязальная проволока 1,2мм | тн | 0,16 | Материалы Подрядчика |
| 142 | Установка закладных деталей весом: до 30 кг | тн | 0,47 | |
| 143 | Закладная деталь ЗдI | тн | 0,47 | Материалы Подрядчика |
| 144 | Установка закладных деталей весом: до 30 кг | тн | 0,046 | |
| 145 | труба стальная диаметром 32x2,8мм | тн | 0,046 | Материалы Подрядчика |
| 146 | Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону | м2 | 56,7 | |
| 147 | Гидроизоляционная мастика Технониколь №24 | кг | 340,2 | Материалы Подрядчика |
| Гидроизоляционный (Гидрофобный) слой | | | | |
| 148 | Устройство покрытий асфальтобетонных: жестких толщиной 25 мм | м2 | 91,75 | толщина 20 мм |
| 149 | Устройство покрытий асфальтобетонных: на каждые 5 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 11-01-019-03 | м2 | 91,75 | |
| 150 | Устройство покрытий асфальтобетонных: жестких толщиной 25 мм | м2 | 253,78 | толщина 100 мм |
| 151 | Устройство покрытий асфальтобетонных: на каждые 5 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 11-01-019-03 | м2 | 253,78 | |
| 152 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: I, тип В | тн | 69,39 | Материалы Подрядчика |
| Пандус ПмI | | | | |
| 153 | Устройство подстилающих слоев из пленок | м2 | 14 | |
| 154 | Мембрана PLANTER | м2 | 15,4 | Материалы Подрядчика |
| 155 | Устройство деформационного шва | м.п. | 10 | |
| 156 | Пеноплекс 600x1200x50 | м2 | 2,16 | Материалы Подрядчика |
| 157 | Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских | м3 | 4,52 | |
| 158 | Бетон мелкозернистый, класс: В20 (М250) W6 F150 | м3 | 4,61 | Материалы Подрядчика |
| 159 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-I, диаметром 6 мм (А240) | тн | 0,009 | Материалы Подрядчика |
| 160 | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 6 мм(А240) | тн | 0,009 | |
| 161 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-I, диаметром 10 мм (А240) | тн | 0,022 | Материалы Подрядчика |
| 162 | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 10 мм(А240) | тн | 0,022 | |
| 163 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм (А400) | тн | 0,711 | Материалы Подрядчика |
| 164 | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 12 мм(А400) | тн | 0,711 | |
| 165 | вязальная проволока 1,2мм | тн | 0,015 | Материалы Подрядчика |
| 166 | Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону | м2 | 3,8 | |
| 167 | Гидроизоляционная мастика Технониколь №24 | кг | 23 | Материалы Подрядчика |
| Подпорная стена | | | | |
| 168 | Устройство деформационного шва | м.п. | 30 | |
| 169 | Пеноплекс 600x1200x50 | м2 | 6,48 | Материалы Подрядчика |
| 170 | Устройство фундаментов железобетонных: плоских | м3 | 4,69 | |
| 171 | Бетон мелкозернистый, класс: В20 (М250) W6 F150 | м3 | 4,78 | Материалы Подрядчика |
| 172 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-I, диаметром 6 мм (А240) | тн | 0,016 | Материалы Подрядчика |
| 173 | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 6 мм(А240) | тн | 0,016 | |
| 174 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм (А400) | тн | 0,476 | Материалы Подрядчика |
| 175 | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 12 мм(А400) | тн | 0,476 | |
| 176 | вязальная проволока 1,2мм | тн | 0,01 | Материалы Подрядчика |
| 177 | Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону | м2 | 12 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|----------------|---------|----------------------|
| 178 | Гидроизоляционная мастика Технониколь №24 | кг | 36 | Материалы Подрядчика |
| Отмостка резервуаров | | | | |
| 179 | Устройство деформационного шва | м.п. | 83,23 | |
| 180 | Гидропрокладка для швов "Пенебар" | м.п. | 84,89 | Материалы Подрядчика |
| 181 | Устройство бетонной подготовки | м3 | 5,01 | |
| 182 | Бетон тяжелый В7,5 W6, F150, ПЗ | м3 | 5,11 | Материалы Подрядчика |
| 183 | Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских | м3 | 15,02 | |
| 184 | Бетон В15, F200, W6 | м3 | 15,32 | Материалы Подрядчика |
| 185 | Арматурная сетка Вр1 100x100x5 | м2 | 102,1 | Материалы Подрядчика |
| 186 | Железнение поверхности | м2 | 100,1 | |
| Фундамент Ф4 | | | | |
| 187 | Погружение дизель-молотом копровой установки на базе экскаватора железобетонных свай длиной: до 12 м в грунты группы 2 | 1 м3 свай | 195,48 | |
| 188 | Сваи железобетонные С120-30-8у серия 1.011.1-10 в.1 (объем 1шт, 1,08 м3) | шт | 181 | Материалы Подрядчика |
| 189 | Вырубка бетона из арматурного каркаса железобетонных: свай площадью сечения до 0,1 м2 | шт | 181 | |
| 190 | Устройство основания под фундаменты: песчаного | 1 м3 основания | 384,54 | |
| 191 | Уплотнение грунта пневматическими трамбовками. группа грунтов: 1-2 | м3 | 384,54 | |
| 192 | Песок природный для строительных работ средний | тн | 697,940 | Материалы Подрядчика |
| 193 | Устройство бетонной подготовки | м3 | 38,4 | |
| 194 | Бетон тяжелый В7,5 W6, F150, ПЗ | м3 | 39,17 | Материалы Подрядчика |
| 195 | Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских | м3 | 192 | |
| 196 | Бетон В20, F150, W6 | м3 | 195,84 | Материалы Подрядчика |
| 197 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм(А400) | тн | 7,181 | Материалы Подрядчика |
| 198 | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 12 мм(А400) | тн | 7,181 | |
| 199 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 10 мм(А400) | тн | 0,799 | Материалы Подрядчика |
| 200 | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 10 мм(А400) | тн | 0,799 | |
| 201 | вязальная проволока 1,2мм | тн | 0,16 | Материалы Подрядчика |
| 202 | Установка закладных деталей весом: до 30 кг | тн | 0,47 | |
| 203 | Закладная деталь Зд1 | тн | 0,47 | Материалы Подрядчика |
| 204 | Установка закладных деталей весом: до 30 кг | тн | 0,046 | |
| 205 | труба стальная диаметром 32x2,8мм | тн | 0,046 | Материалы Подрядчика |
| 206 | Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону | м2 | 56,7 | |
| 207 | Гидроизоляционная мастика Технониколь №24 | кг | 340,2 | Материалы Подрядчика |
| Гидроизоляционный (Гидрофобный) слой | | | | |
| 208 | Устройство покрытий асфальтобетонных: жестких толщиной 25 мм | м2 | 91,75 | толщина 20 мм |
| 209 | Устройство покрытий асфальтобетонных: на каждые 5 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 11-01-019-03 | м2 | 91,75 | |
| 210 | Устройство покрытий асфальтобетонных: жестких толщиной 25 мм | м2 | 253,78 | толщина 100 мм |
| 211 | Устройство покрытий асфальтобетонных: на каждые 5 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 11-01-019-03 | м2 | 253,78 | |
| 212 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: I, тип В | тн | 69,39 | Материалы Подрядчика |
| Надус Пм1 | | | | |
| 213 | Устройство подстилающих слоев из пленок | м2 | 14 | |
| 214 | Мембрана PLANTER | м2 | 15,4 | Материалы Подрядчика |
| 215 | Устройство деформационного шва | м.п. | 10 | |
| 216 | Пеноплекс 600x1200x50 | м2 | 2,16 | Материалы Подрядчика |
| 217 | Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских | м3 | 4,52 | |
| 218 | Бетон мелкозернистый, класс: В20 (М250) W6 F150 | м3 | 4,61 | Материалы Подрядчика |
| 219 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-I, диаметром 6 мм (А240) | тн | 0,009 | Материалы Подрядчика |
| 220 | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 6 мм(А240) | тн | 0,009 | |
| 221 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-I, диаметром 10 мм (А240) | тн | 0,022 | Материалы Подрядчика |
| 222 | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 10 мм(А240) | тн | 0,022 | |
| 223 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм (А400) | тн | 0,711 | Материалы Подрядчика |
| 224 | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 12 мм(А400) | тн | 0,711 | |
| 225 | вязальная проволока 1,2мм | тн | 0,015 | Материалы Подрядчика |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|----------------|---------|----------------------|
| 226 | Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону | м2 | 3,8 | |
| 227 | Гидроизоляционная мастика Технониколь №24 | кг | 23 | Материалы Подрядчика |
| Подпорная стена | | | | |
| 228 | Устройство деформационного шва | м.п. | 30 | |
| 229 | Пеноплекс 600x1200x50 | м2 | 6,48 | Материалы Подрядчика |
| 230 | Устройство фундаментов железобетонных: плоских | м3 | 4,69 | |
| 231 | Бетон мелкозернистый, класс: В20 (М250) W6 F150 | м3 | 4,78 | Материалы Подрядчика |
| 232 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-I, диаметром 6 мм (А240) | тн | 0,016 | Материалы Подрядчика |
| 233 | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 6 мм(А240) | тн | 0,016 | |
| 234 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм (А400) | тн | 0,476 | Материалы Подрядчика |
| 235 | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 12 мм(А400) | тн | 0,476 | |
| 236 | вязальная проволока 1,2мм | тн | 0,01 | Материалы Подрядчика |
| 237 | Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону | м2 | 12 | |
| 238 | Гидроизоляционная мастика Технониколь №24 | кг | 36 | Материалы Подрядчика |
| Отмостка резервуаров | | | | |
| 239 | Устройство деформационного шва | м.п. | 83,23 | |
| 240 | Гидропрокладка для швов "Пенепар" | м.п. | 84,89 | Материалы Подрядчика |
| 241 | Устройство бетонной подготовки | м3 | 5,01 | |
| 242 | Бетон тяжелый В7,5 W6, F150, ПЗ | м3 | 5,11 | Материалы Подрядчика |
| 243 | Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских | м3 | 15,02 | |
| 244 | Бетон В15, F200, W6 | м3 | 15,32 | Материалы Подрядчика |
| 245 | Арматурная сетка Вр1 100x100x5 | м2 | 102,1 | Материалы Подрядчика |
| 246 | Железнение поверхности | м2 | 100,1 | |
| Фундамент Ф5 | | | | |
| 247 | Погружение дизель-молотом копровой установки на базе экскаватора железобетонных свай длиной: до 12 м в грунты группы 2 | 1 м3 свай | 195,48 | |
| 248 | Сваи железобетонные С120-30-8у серия 1.011.1-10 в.1 (объём 1шт, 1,08 м3) | шт | 181 | Материалы Подрядчика |
| 249 | Вырубка бетона из арматурного каркаса железобетонных: свай площадью сечения до 0,1 м2 | шт | 181 | |
| 250 | Устройство основания под фундаменты: песчаного | 1 м3 основания | 384,54 | |
| 251 | Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2 | м3 | 384,54 | |
| 252 | Песок природный для строительных работ средний | тн | 697,940 | Материалы Подрядчика |
| 253 | Устройство бетонной подготовки | м3 | 38,4 | |
| 254 | Бетон тяжелый В7,5 W6, F150, ПЗ | м3 | 39,17 | Материалы Подрядчика |
| 255 | Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских | м3 | 192 | |
| 256 | Бетон В20, F150, W6 | м3 | 195,84 | Материалы Подрядчика |
| 257 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм(А400) | тн | 7,181 | Материалы Подрядчика |
| 258 | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 12 мм(А400) | тн | 7,181 | |
| 259 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 10 мм(А400) | тн | 0,799 | Материалы Подрядчика |
| 260 | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 10 мм(А400) | тн | 0,799 | |
| 261 | вязальная проволока 1,2мм | тн | 0,16 | Материалы Подрядчика |
| 262 | Установка закладных деталей весом: до 30 кг | тн | 0,47 | |
| 263 | Закладная деталь Зд1 | тн | 0,47 | Материалы Подрядчика |
| 264 | Установка закладных деталей весом: до 30 кг | тн | 0,046 | |
| 265 | труба стальная диаметром 32x2,8мм | тн | 0,046 | Материалы Подрядчика |
| 266 | Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону | м2 | 56,7 | |
| 267 | Гидроизоляционная мастика Технониколь №24 | кг | 340,2 | Материалы Подрядчика |
| Гидроизоляционный (Гидрофобный) слой | | | | |
| 268 | Устройство покрытий асфальтобетонных: жестких толщиной 25 мм | м2 | 91,75 | толщина 20 мм |
| 269 | Устройство покрытий асфальтобетонных: на каждые 5 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 11-01-019-03 | м2 | 91,75 | |
| 270 | Устройство покрытий асфальтобетонных: жестких толщиной 25 мм | м2 | 253,78 | толщина 100 мм |
| 271 | Устройство покрытий асфальтобетонных: на каждые 5 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 11-01-019-03 | м2 | 253,78 | |
| 272 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: I, тип В | тн | 69,39 | Материалы Подрядчика |
| Надусе Пм1 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|---|------|--------|----------------------|
| 273 | Устройство подстилающих слоев из пленок | м2 | 14 | |
| 274 | Мембрана PLANTER | м2 | 15,4 | Материалы Подрядчика |
| 275 | Устройство деформационного шва | м.п. | 10 | |
| 276 | Пеноплекс 600x1200x50 | м2 | 2,16 | Материалы Подрядчика |
| 277 | Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских | м3 | 4,52 | |
| 278 | Бетон мелкозернистый, класс: В20 (М250) W6 F150 | м3 | 4,61 | Материалы Подрядчика |
| 279 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-I, диаметром 6 мм (А240) | тн | 0,009 | Материалы Подрядчика |
| 280 | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 6 мм(А240) | тн | 0,009 | |
| 281 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-I, диаметром 10 мм (А240) | тн | 0,022 | Материалы Подрядчика |
| 282 | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 10 мм(А240) | тн | 0,022 | |
| 283 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм (А400) | тн | 0,711 | Материалы Подрядчика |
| 284 | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 12 мм(А400) | тн | 0,711 | |
| 285 | вязальная проволока 1.2мм | тн | 0,015 | Материалы Подрядчика |
| 286 | Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону | м2 | 3,8 | |
| 287 | Гидроизоляционная мастика Технониколь №24 | кг | 23 | Материалы Подрядчика |
| Подпорная стена | | | | |
| 288 | Устройство деформационного шва | м.п. | 30 | |
| 289 | Пеноплекс 600x1200x50 | м2 | 6,48 | Материалы Подрядчика |
| 290 | Устройство фундаментов железобетонных: плоских | м3 | 4,69 | |
| 291 | Бетон мелкозернистый, класс: В20 (М250) W6 F150 | м3 | 4,78 | Материалы Подрядчика |
| 292 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-I, диаметром 6 мм (А240) | тн | 0,016 | Материалы Подрядчика |
| 293 | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 6 мм(А240) | тн | 0,016 | |
| 294 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм (А400) | тн | 0,476 | Материалы Подрядчика |
| 295 | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 12 мм(А400) | тн | 0,476 | |
| 296 | вязальная проволока 1.2мм | тн | 0,01 | Материалы Подрядчика |
| 297 | Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону | м2 | 12 | |
| 298 | Гидроизоляционная мастика Технониколь №24 | кг | 36 | Материалы Подрядчика |
| Отмостка резервуаров | | | | |
| 299 | Устройство деформационного шва | м.п. | 83,23 | |
| 300 | Гидропрокладка для швов "Пенебар" | м.п. | 84,89 | Материалы Подрядчика |
| 301 | Устройство бетонной подготовки | м3 | 5,01 | |
| 302 | Бетон тяжелый В7,5 W6, F150, ПЗ | м3 | 5,11 | Материалы Подрядчика |
| 303 | Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских | м3 | 15,02 | |
| 304 | Бетон В15, F200, W6 | м3 | 15,32 | Материалы Подрядчика |
| 305 | Арматурная сетка Вр1 100x100x5 | м2 | 102,1 | Материалы Подрядчика |
| 306 | Железнение поверхности | м2 | 100,1 | |
| Раздел 3. Фундамент подпорной стены | | | | |
| 307 | Устройство основания под подошву фундамента: песчаного | м3 | 305,47 | |
| 308 | Песок природный для строительных: работ средний | тн | 537,63 | Материалы Подрядчика |
| 309 | Устройство бетонной подготовки | м3 | 50 | |
| 310 | Бетон тяжелый, класс: В7,5 (М100) | м3 | 51,00 | Материалы Подрядчика |
| 311 | Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: до 3 м, толщиной до 300 мм | м3 | 504 | |
| 312 | Бетон мелкозернистый, класс: В20 (М250) W6 F150 | м3 | 514,08 | Материалы Подрядчика |
| 313 | Горячекатаная арматурная сталь гладкого профиля класса: А-I, диаметром 6 мм (А240) | тн | 0,393 | Материалы Подрядчика |
| 314 | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: плоских, диаметром 6 мм А-I.(А240) | тн | 0,393 | |
| 315 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 6 мм(А400) | тн | 1,42 | Материалы Подрядчика |
| 316 | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: плоских, диаметром 6 мм А-III.(А400) | тн | 1,42 | |
| 317 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-I, диаметром 10 мм(А240) | тн | 0,471 | Материалы Подрядчика |
| 318 | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: плоских, диаметром 10 мм А-I.(А240) | тн | 0,471 | |
| 319 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 14 мм(А400) | тн | 22,866 | Материалы Подрядчика |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|---------------------------|--------|----------------------|
| 320 | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: плоских, диаметром 14 мм А-III.(А400) | тн | 22,866 | |
| 321 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 25 мм(А400) | тн | 21,795 | Материалы Подрядчика |
| 322 | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: плоских, диаметром 25 мм А-III.(А400) | тн | 21,795 | |
| 323 | вязальная проволока 1.2мм | тн | 0,939 | Материалы Подрядчика |
| 324 | Установка закладных деталей весом: до 160 кг | тн | 0,155 | |
| 325 | труба стальная диаметром 245х4мм | тн | 0,155 | Материалы Подрядчика |
| 326 | Установка закладных деталей весом: до 30 кг | тн | 0,029 | |
| 327 | труба стальная диаметром 121х4мм | тн | 0,029 | Материалы Подрядчика |
| 328 | Установка закладных деталей весом: до 10 кг | тн | 0,007 | |
| 329 | труба стальная диаметром 70х4мм | тн | 0,007 | Материалы Подрядчика |
| 330 | Огрунтовка металлических конструкции (закладных деталей) за два раза. | м2 | 6,12 | |
| 331 | Грунтовка ГФ-021 | кг | 1,51 | Материалы Подрядчика |
| 332 | Окраска оштукатуренных металлических конструкций (закладных деталей) за два раза. | м2 | 6,12 | |
| 333 | Эмаль ПФ-115 | кг | 1,89 | Материалы Подрядчика |
| 334 | Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону | м2 | 1344,1 | |
| 335 | Праймер битумный Технониколь №01 | л | 484 | Материалы Подрядчика |
| 336 | Битумная мастика Технониколь №21 | кг | 3323 | Материалы Подрядчика |
| 337 | Устройство осадочного шва из просмоленных досок для сопряжения существующих и пристраиваемых фундаментов (прокладка пенопласта) | м.п. | 76,5 | |
| 338 | Плита "Пеноплекс" Комфорт 30х600х1200 | м2 | 27,0 | Материалы Подрядчика |
| 339 | Гидроизоляция полиуретановым герметиком с уплотнением пенополиэтиленовым прокладочным шнуром; вертикальных швов | м.п. | 76,5 | |
| 340 | Шнур вилотерм диаметр 50мм полая трубка | м.п. | 76,50 | Материалы Подрядчика |
| 341 | Герметик полиуретановый "Созилат-51" | кг | 52,0 | Материалы Подрядчика |
| Раздел 4. Устройство водоотводного лотка | | | | |
| 342 | Устройство основания под фундаменты: песчаного | м3 | 3,5 | |
| 343 | Песок строительный средней крупности | тн | 6,16 | Материалы Подрядчика |
| 344 | Устройство стен и плоских днищ при толщине: до 150 мм прямоугольных сооружений | м3 | 9,4 | |
| 345 | Пленка ПВХ 200мкр | м2 | 38 | Материалы Подрядчика |
| 346 | Бетон мелкозернистый, класс: В20 (М250) F150 W6 | м3 | 9,59 | Материалы Подрядчика |
| 347 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 12 мм (А400) | тн | 0,8 | Материалы Подрядчика |
| 348 | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: плоских, диаметром 12 мм А-III (А400) | тн | 0,8 | |
| 349 | вязальная проволока 1.2мм | тн | 0,016 | Материалы Подрядчика |
| 350 | Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону | м2 | 34 | |
| 351 | Битумный праймер Технониколь №01 | л | 12,26 | Материалы Подрядчика |
| 352 | Битумная мастика Технониколь №21 | кг | 82 | Материалы Подрядчика |
| 353 | Изготовление металлических конструкций весом: до 10 кг (решетки) | тн | 0,430 | |
| 354 | Уголок 35х35х4 | тн | 0,247 | Материалы Подрядчика |
| 355 | Арматура 10мм А-I (А240) | тн | 0,183 | Материалы Подрядчика |
| 356 | Установка металлических решеток прямых до 10 кг | 1 т металлических изделий | 0,417 | |
| 357 | Огрунтовка металлических конструкции (решетки) за два раза | м2 | 25 | |
| 358 | Грунтовка ГФ-021 | кг | 6,2 | Материалы Подрядчика |
| 359 | Окраска оштукатуренных металлических конструкций (решетки) за два раза | м2 | 25 | |
| 360 | Эмаль ПФ-115 | кг | 8 | Материалы Подрядчика |

Материалы:

ГПМ, техника и внутрипостроечный транспорт

Составил: Ведущий инженер-строитель

Проверил: Руководитель проекта

Подрядчик

Подрядчик

Серятов А.П.

Собенников В.Е.

(должность, подпись, расшифровка)

(должность, подпись, расшифровка)