

Утверждаю
Руководитель проектов
ООО "Омсктехуглерод"
Доверенность №
Зубов С.А.
" " 2020г.

Ведомость объемов работ № 8643

Техническое перевооружение тракта УГС цеха №3 потока №4. Раздел КЖ.

Инвестиционный проект:

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.по смете	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Новый раздел				
1	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных	100 м3 конструкций	0,092	
<i>Погрузка и вывоз мусора строительного</i>				
2	Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаватора ёмкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	18,4	
3	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъёмностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км: I класс груза	1 т груза	18,4	
Раздел 2. Земляные работы				
4	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,25 м3, группа грунтов: 2	1000 м3 грунта	0,07134	
5	Разработка грунта вручную в траншеях шириной более 2 м и котлованах площадью сечения до 5 м2 с креплениями, глубина траншей и котлованов: до 3 м, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0,02	
6	Погрузка глины	1 т груза	18,9	
7	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъёмностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 1 км: I класс груза	1 т груза	161,2	
8	Работа на отвале, группа грунтов: 2-3	1000 м3 грунта	0,0831	
Раздел 3. Устройство свайного основания				
9	Огрунтовка металлических поверхностей за 2 раза: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,4082	
10	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	тн	0,010	
11	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью КО-811(Окраска металлических огрунтованных поверхностей за 2 раза: эмалью КО-198)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,4082	
12	Эмаль кремнийорганическая КО-198 по ТУ 6-02-841-74	тн	0,0106	
13	Растворитель Р-4	тн	0,001	
14	Устройство железобетонных буронабивных свай с бурением скважин вращательным (шнековым) способом в грунтах: 2 группы диаметром до 600 мм, длина свай до 12 м	1 м3 конструктивно го объема свай	9,6	
15	Бетон В20, F150, W6 на сульфатостойком портландцементе	м3	9,7	
16	Труба 325x4, ГОСТ 10704-91	тн	3,914	
17	Лист 4 по ГОСТ 19903-74	тн	0,138	
18	Арматура ø 12 А500С по ГОСТ 34028-2016	тн	0,685	
19	Арматура ø 6 А240С по ГОСТ 34028-2016	тн	0,051	

1	2	3	4	5
20	Надбавка к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 12 мм	тн	0,665	
21	Надбавка к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 5-6 мм	тн	0,049	
Раздел 4. Фундаменты				
<i>Пм1</i>				
22	Устройство основания под фундаменты: песчаного	1 м3 основания	42,13	
23	Песок природный для строительных работ средний	тн	80,9	
24	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,0485	
25	Бетон тяжелый В7,5	м3	4,95	
26	Устройство фундаментных плит железобетонных: с пазами, стаканами и подколонниками высотой до 2 м при толщине плиты до 1000 мм	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,255	
27	Бетон В20, F150, W6	м3	25,9	
28	Труба 108х3 по ГОСТ 10704-91	т	0,009	
29	Сетка 4С 6АIII-100 85х95 по ГОСТ 23279-2012	т	0,125	
30	Горячекатаная арматурная сталь класса А240, диаметром 8 мм	т	0,043	
31	Горячекатаная арматурная сталь класса А400, диаметром 8 мм	т	0,842	
32	Горячекатаная арматурная сталь класса А400, диаметром 12 мм	т	0,227	
33	Горячекатаная арматурная сталь класса А400, диаметром 14 мм	т	0,967	
34	Надбавка к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 8 мм	т	0,859	
35	Надбавка к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 12 мм	т	0,221	
36	Надбавка к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 14 мм	т	0,939	
37	Надбавки на сварку каркасов из листов, полос, уголков, швеллеров и двутавров плоских	т	0,051	
38	Лист 12 по ГОСТ 19903-74	т	0,047	
39	Горячекатаная арматурная сталь класса А400, диаметром 12 мм	т	0,006	
40	Установка закладных деталей весом: более 20 кг	1 т	0,051	
41	Надбавки на сварку каркасов из листов, полос, уголков, швеллеров и двутавров плоских	т	0,137	
42	Швеллер 12 по ГОСТ 8240-89	т	0,141	
43	Установка закладных деталей весом: до 20 кг	1 т	0,137	
44	Установка анкерных болтов: при бетонировании на поддерживающие конструкции(Установка анкерных болтов: при бетонировании на поддерживающие конструкции (Аб2) 8 шт)	1 т	0,336	
45	Болт 2.1М30х710 09Г2С-6 ГОСТ 24379.1-2012 (в комплекте шпилька, гайки, шайбы и анкерная плита) 32 шт	т	0,234	
46	Уголок 50х5 ГОСТ 8509-93 Lобщ=22,08	т	0,086	
47	Гайка М30 ГОСТ 5915-70*, 32 шт	кг	7,8	
48	Шайба М30 ГОСТ 24379.1-2012 32 шт	кг	10,6	

1	2	3	4	5
49	Установка анкерных болтов: при бетонировании на поддерживающие конструкции(Установка анкерных болтов: при бетонировании на поддерживающие конструкции (Аб1) 1 шт	1 т	0,323	
50	Круг В-II-36 ГОСТ 2590-2006 16 шт	т	0,118	
51	Гайка М36-6Н.5 (S46) ГОСТ 5915-70*, 64 шт	кг	26,7	
52	Шайба С.36.01.09Г2С ГОСТ 11371-78, 64 шт	кг	5,6	
53	Лист 5 по ГОСТ 19903-74	т	0,180	
54	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,006	
55	Пескобетон М150	м3	0,6	
56	Устройство подливки толщиной 20 мм (50 мм)	100 м2 подливки под оборудование	0,0282	
57	На каждые 10 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 06-01-013-01	100 м2 подливки под оборудование	0,0282	
58	Бетон тяжелый В20, F150, W4, крупность заполнения 10 мм	м3	0,28	
59	Обетонирование: баз колонн (8 шт.)	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,011	
60	Бетон тяжелый В7,5	м3	1,1	
61	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2 изолируемой поверхности	0,6311	
62	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,152	
<i>Он1, Он2, Он2-1, ФмП1</i>				
63	Устройство основания под фундаменты: песчаного	1 м3 основания	6	
64	Песок природный для строительных работ средний	тн	11,5	
65	Устройство основания под фундаменты: щебёночного	1 м3 основания	0,1	
66	Щебень фракции 20-40	м3	0,1	
67	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,006	
68	Бетон тяжелый В7,5	м3	0,6	
69	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 3 м3	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,038	
70	Бетон В20, F150, W6	м3	3,9	
71	Болт распорный БСР ø12	шт	2,0	
72	Сетка 4С 6АIII-100 55x220 (50/25) по ГОСТ 23279-2012	т	0,046	
73	Горячекатаная арматурная сталь класса А240, диаметром 8 мм	т	0,013	
74	Горячекатаная арматурная сталь класса А400, диаметром 8 мм	т	0,018	

1	2	3	4	5
75	Горячекатаная арматурная сталь класса А400, диаметром 12 мм	т	0,080	
76	Надбавка к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 8 мм	т	0,030	
77	Надбавка к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 12 мм	т	0,078	
78	Установка анкерных болтов: при бетонировании на поддерживающие конструкции (Изготовление анкерных блоков (АБЗ) 2 шт	1 т	0,017	
79	Болт 1.1М20х710 09Г2С-6 ГОСТ 24379.1-2012 (в комплекте шпилька, гайки, шайбы) 4 шт	т	0,0092	
80	Уголок 50х5 ГОСТ 8509-93 Лобщ=2,04	т	0,008	
81	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2 изолируемой поверхности	0,034	
82	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,008	
83	Бурение скважин диаметром 500 мм вращательным (ротаторным) способом в грунтах и породах группы: 2	1 м скважины	3,3	
84	Устройство фундаментов-столбов: бетонных	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,007	
85	Бетон В20, F150, W6	м3	0,7	
86	Сетка 4С 5Вр1-200 170х170 (50/50)	т	0,009	
87	Плѐнка полиэтиленовая высший сорт 200 мкм	м2	5,4	

Материалы

Основные: _____ Заказчик

Вспомогательные: _____ Подрядчик

Машины и механизмы:

_____ Подрядчик

Составил: Ведущий специалист по капитальному строительству
(должность, подпись, расшифровка)

_____ Карейва А.Г.

Проверил: руководитель проектов
(должность, подпись, расшифровка)

_____ Зубов С.А.