

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

По техническому перевооружению АЗС № 340

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Земляные работы				
1	Разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,572	
2	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0,05	
3	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной)	1 т груза	1550,12	
4	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	1550,12	
5	Водоотлив из котлованов	100 м3 мокрого грунта	0,05	
ФП1 под пожарные емкости				
6	Устройство основания под фундаменты гравийного	1 м3 основания	36,3	
7	Гравий для строительных работ марка Др.16, фракция 20-40 мм	м3	-36,3	
8	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 50-65 %	м3	36,3	
9	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо	100 м2 поверхности	0,825	
10	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм	м2	-82,5	
11	Мембрана "Planter standart"	м2	82,5	
12	Устройство фундаментных плит железобетонных плоских	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,162	
13	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	-16,2	
14	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В20 (М250)	м3	16,2	
15	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	-1,3753	
16	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 8 мм	т	0,025	
17	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 8 мм	т	0,025	
18	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм	т	1,3503	
19	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 12 мм	т	1,3503	
20	Установка закладных деталей весом до 20 кг	1 т	0,1592	
21	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,0144	
22	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,0144	

1	2	3	4	5
Монтаж пожарных резервуаров с обратной засыпкой				
Пожарные емкости				
1	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования 8 т (пожарный рез-р 50 м3)	1 шт.	2	
2	Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 16 т	маш.-ч	-14,04	
3	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 63 т	маш.-ч	14,04	
4	Монтаж опорных конструкций подвесок и хомутов для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений	1 т конструкций	0,36882 0,3429+0,02592	
5	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 100-100 мм	т	0,02592	
6	Сталь полосовая 100х10 мм, марка Ст3сп	т	0,3492	
7	Изготовление отсеков резервуаров топливных и аварийного (шахт)	1 т конструкций	0,686 0,343*2	
8	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 1 мм	т	-0,7299	
9	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 5,0 мм	т	0,7299	
10	Очистка поверхности щетками	1 м2 очищаемой поверхности	17 8,5*2	
11	Обеспыливание поверхности	1 м2 обеспыливаемой поверхности	17	
12	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм уайт-спиритом	100 м2 обезжириваемой поверхности	0,17 17 / 100	
13	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,17 17 / 100	
14	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования 0,1 т (люки-лазы)	1 шт.	2	
15	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования 0,5 т (тех. отсеки)	1 шт.	2	
16	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо	1 м3 изоляции	1,04	
Засыпка				
17	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 1	1000 м3 грунта	0,469	
18	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять к расценке 01-01-033-04	1000 м3 грунта	0,469	
19	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	100 м3 грунта	0,3	
20	Грунт	м3	469	
21	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2	100 м3 уплотненного грунта	1,1725	
Устройство корыта				
Конструкция проектируемого асфальтобетонного покрытия				
1	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1	1000 м3 грунта	0,013	
2	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке 01-01-030-01	1000 м3 грунта	0,013	
3	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной)	1 т груза	0,0145	

1	2	3	4	5
4	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	0,0145	
. Устройство оснований				
Конструкция проектируемого асфальтобетонного покрытия				
5	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,06	
6	Песок природный для строительных работ средний	м3	0,06	
7	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,03	
8	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм	м3	0,03	
9	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,02	
10	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м3	0,02	
11	Розлив вяжущих материалов	1 т	0,002	
Асфальтирование				
Конструкция проектируемого асфальтобетонного покрытия				
1	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных крупнозернистых типа АБ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3	1000 м2 покрытия	0,02	
2	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-03	1000 м2 покрытия	8,408 (2102*4) / 1000	
3	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3	1000 м2 покрытия	0,02	
Вертикальная планировка				
1	Планировка площадей механизированным способом, группа грунтов 1	1000 м2 спланированной площади	0,27	
Озеленение территории				
2	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см вручную	100 м2	2,71	
3	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	100 м2	2,71	

Главный инженер ОП по Нижегородской области

С.А. Мирошников