

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 568

Создание объекта : " Здание насосной станции подачи сырья (линия №4)". Основание (Ростверки).

УТВЕРЖДАЮ
 Представитель по доверенности.
 №602 от 16.02.2023
 Абдулов А.Р.
 20__ г.

№ п.п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Исполнитель	Материалы заказчика	Ед. изм	Кол-во
Раздел 1. Земляные работы.							
1	Разработка грунта 2 группы в траншее экскаватором объемом ковша 0,5 м3 с погрузкой в самосвалы	м3	275,81	подрядчик			
2	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: доработка	м3	3,9	подрядчик			
3	Погрузка разработанного грунта на автотранспорти экскаватором ёмкостью ковша до 0,5 м3	т	6,825	подрядчик			
4	Перевозка грунта автомобилями-самосвалами (работавшими вне карьеров) на расстояние до 17 км	т	489,493	подрядчик			
5	Устройство онования под фундаменты: песчаного 100мм	м3	3	подрядчик	Песок	т	5,28
Раздел 2. Ростверки.							
Рм 1							
6	Устройство бетонной подготовки	м3	3,6	подрядчик	Бетон В7,5 ПЗ	м3	3,67
7	Устройство ленточных фундаментов: железобетонных при ширине по верху до 1000 мм, с устройством пространственного каркаса	м3	19	подрядчик	Бетон В20 W4 F 150	м3	19,29

8	Изготовление арматурных пространственных каркасов в постреечных условиях, Ø 8мм	т	0,2052	подрядчик	Арматура Ø8 АIII (А400)	т	0,21
9	Изготовление арматурных пространственных каркасов в постреечных условиях, Ø 12мм	т	0,3809	подрядчик	Арматура Ø12 АIII (А400)	т	0,037
					Арматура Ø12 АIII (А500)	т	0,356
10	Установка анкерных болтов в тело ЖБФ фундамента на поддерживающие конструкции (1шт =20,40кг)	т	0,204	подрядчик	Блок анкерный А1	шт	10
11	Устройство боковой обмазочной гидроизоляции (два слоя битумной мастики по слою праймера)	м2	91,8	подрядчик	Праймер битумный	кг	32,1
					Мастика битумная	кг	220,3

Рм 2

12	Устройство бетонной подготовки	м3	0,4	подрядчик	Бетон В7,5 П3	м3	0,408
13	Устройство ленточных фундаментов: железобетонных при ширине по верху до 1000 мм, с устройством пространственного каркаса	м3	2	подрядчик	Бетон Б20 W6 F150	м3	2,03
14	Изготовление арматурных пространственных каркасов в постреечных условиях, Ø 12мм	т	0,43	подрядчик	Арматура Ø12 АIII (А500)	т	0,443
15	Изготовление арматурных пространственных каркасов в постреечных условиях, Ø 8мм	т	0,0301	подрядчик	Арматура Ø8 АIII (А400)	т	0,031
16	Устройство боковой обмазочной гидроизоляции (два слоя битумной мастики по слою праймера)	м2	9,36	подрядчик	Праймер битумный	кг	3,3
					Мастика битумная	кг	22,5

Рм 3

17	Устройство бетонной подготовки	м3	2,3	подрядчик	Бетон В7,5 П3	м3	2,346
----	--------------------------------	----	-----	-----------	---------------	----	-------

18	Устройство ленточных фундаментов: железобетонных при ширине по верху 1000 мм, с устройством пространственного каркаса	м3	12	подрядчик	Бетон В20 W4 F150	м3	12,18
19	Изготовление арматурных пространственных каркасов в построенных условиях, Ø 8мм	т	0,1292	подрядчик	Арматура Ø8 АШ (А400)	т	0,133
20	Изготовление арматурных пространственных каркасов в построенных условиях, Ø 12мм	т	0,2389	подрядчик	Арматура Ø12 АШ (А400) Арматура Ø12 АШ (А500)	т	0,022 0,224
21	Установка анкерных болтов в тело Ж/Б фундамента на поддерживающие конструкции (1шт = 32,56кг)	т	0,195	подрядчик	Блок анкерный А2	шт	6,00
22	Устройство боковой обмазочной гидроизоляции (два слоя битумной мастики по слою праймера)	м2	56,8	подрядчик	Праймер битумный Мастика битумная	кг	19,88 136,3

Раздел 3. Фундаменты под оборудование. ФМ-7; ФМ-8 ФМ-9; ФМ-10; ФМ-11.

ФМ-7

23	Устройство бетонной подготовки	м3	1	подрядчик	Бетон В7,5 П3	м3	1,02
24	Устройство Ж/Б фундаментов общего назначения	м3	3,32	подрядчик	Арматура Ø 12мм АШ А400 - 200 ГОСТ 23279-2012 Бетон В20, W4, F150	т м3	0,152 3,37
25	Установка анкерных болтов в тело Ж/Б фундамента на поддерживающие конструкции (8шт x 1,81кг)	т	0,0145	подрядчик	Болт 2.1М20х600 Вст3кл2	шт	8
26	Устройство боковой обмазочной гидроизоляции (два слоя битумной мастики по слою праймера)	м2	5,32	подрядчик	Праймер битумный Мастика битумная	кг кг	1,86 12,8

ФМ-8

27	Устройство бетонной подготовки	м3	1	подрядчик	Бетон В7,5 П3	м3	1,02
28	Устройство Ж/Б фундаментов общего назначения	м3	3,66	подрядчик	Арматура Ø 12мм АШ А400 ГОСТ 23279-2012 Бетон В20, W4, F150	т м3	0,205 3,72
29	Установка анкерных болтов в тело Ж/Б фундамента на поддерживающие конструкции (1болт x 1,81кг)	т	0,029	подрядчик	Болт 2.1М20х600 Вст3кл2	шт	16

30	Устройство боковой обмазочной гидроизоляции (два слоя битумной мастики по слою праймера)	м2	12,44	подрядчик	Праймер битумный	кг	4,35
					Мастика битумная	кг	29,9

Фм-9

31	Устройство бетонной подготовки	м3	0,2	подрядчик	Бетон В7,5 ПЗ	м3	0,204
32	Устройство Ж/Б фундаментов общего назначения	м3	1,82	подрядчик	Арматура Ø 12мм АШ А400 ГОСТ 23279-2012	т	0,064
					Бетон В20, W4, F150	м3	1,85

33	Установка анкерных болтов в тело Ж/Б фундамента на поддерживающие конструкции (3шт x 1,6кг)	т	0,005	подрядчик	Болт 1.1 М16х900 Вст3кл2	шт	3
----	---	---	-------	-----------	--------------------------	----	---

34	Устройство боковой обмазочной гидроизоляции (два слоя битумной мастики по слою праймера)	м2	6,38	подрядчик	Праймер битумный	кг	2,23
					Мастика битумная	кг	15,3

Фм-10

35	Устройство бетонной подготовки	м3	0,2	подрядчик	Бетон В7,5 ПЗ	м3	0,204
----	--------------------------------	----	-----	-----------	---------------	----	-------

36	Устройство Ж/Б фундаментов общего назначения	м3	1,6	подрядчик	Арматура Ø 12мм АШ А400 ГОСТ 23279-2012	т	0,073
					Бетон В20, W4, F150	м3	1,63

37	Установка анкерных болтов в тело Ж/Б фундамента на поддерживающие конструкции	т	0,004	подрядчик	Болт 1.1 М16х900 Вст3кл2 (1шт x 1,6кг)	шт	2
					Болт 2.1 М16х500 Вст3кл2 (1шт x 0,97кг)	шт	1

38	Устройство боковой обмазочной гидроизоляции (два слоя битумной мастики по слою праймера)	м2	6,38	подрядчик	Праймер битумный	кг	2,23
					Мастика битумная	кг	15,3

Фм-11

39	Устройство основания под фундаменты: щебеночного фракция 20х40	м3	0,021	подрядчик	Щебень фракция 20х40 (устройство основания под фундамент)	т	0,027
----	--	----	-------	-----------	---	---	-------

40	Устройство Ж/Б фундаментов общего назначения	м3	0,4	подрядчик	Бетон В20, W4, F150	м3	0,41
----	--	----	-----	-----------	---------------------	----	------

41	Установка закладных деталей (1шт = 4,6кг) 2шт	т	0,0092	подрядчик	Деталь закладная Эп-1 размером (400х150мм)	шт	2
----	---	---	--------	-----------	--	----	---

42	Устройство боковой обмазочной гидроизоляции (два слоя битумной мастики по слою праймера)	м2	1,421	подрядчик	Праймер битумный	кг	0,5
					Мастика битумная	кг	3,4

Раздел 4. Устройство полов в насосной станции.

Устройство пола электропитовая.

43	Устройство покрытий: щебеночных с пропиткой битумом	м2	25,75	подрядчик	Щебень фракция 20х40	т	2,717
					Битум (0,8л/м2)	л	20,6
44	Устройство полов бетонных толщиной 150мм	м2/м3	31,6/4,74	подрядчик	Бетон В20	м3	4,83
45	Устройство покрытий: бетонных толщиной 20 мм	м2	31,60	подрядчик	Бетон В15	м3	0,64

Дюток

46	Устройство покрытий: щебеночных с пропиткой битумом	м2	5,85	подрядчик	Щебень фракция 20х40	т	0,624
					Битум (0,8л/м2);(1л = 1,05кг)	л	4,68
47	Устройство стен и плоских днищ толщиной до 150мм прямоугольных зданий	м3	2,7	подрядчик	Бетон В20	м3	2,8
48	Установка закладных деталей (1шт - 6кг х 2шт)	т	0,012	подрядчик	Швеллер 10 ГОСТ 8240-97 L=700	шт	2
49	Установка закладных деталей	т	0,051	подрядчик	Закладная деталь М1	мп	17,2
					П1 (1200х700) 47,1кг - 1шт (282,6кг)=6шт	шт	6
					П2 (1080х700) 42,9кг - 1шт (42,9кг)=1шт	шт	1
					П3 (485х800) 21,4кг - 1шт (42,8кг)=2шт	шт	2
50	Установка металлических шптов	т	0,368	подрядчик	Праймер битумный	кг	3,55
					Мастика битумная	кг	24,4
51	Устройство гидроизоляции обмазочной: на 2 слоя	м2	10,144	подрядчик			

Примок Пр1.

52	Устройство бетонной подготовки	м3	0,23	подрядчик	Бетон В15	м3	0,23
53	Кладка стен прямиков и каналов	м3	0,31	подрядчик	Кирпич керамический КОРПО 1НФ/100/2,0/50/ГОСТ530-2007 (250х120х65)	шт	124
					Цементный раствор М100	м3	0,069
54	Стяжка из цементно-песчаного раствора толщиной 30мм	м2	0,25	подрядчик	Цементный раствор М100	м3	0,008

55	Оштукатуривание стенок прямка толщиной 25мм	м2	0,75	подрядчик	Цементный раствор М100	м3	0,023
56	Приготовление цементного раствора в ручную. М100	м3	0,1	подрядчик	Цемент Песок	т	0,03 0,194
57	Гидроизоляция мастикой "Гипердесмо" на 2 слоя	м2	1	подрядчик	Мастика "Гипердесмо" (расход 2кг на 2 слоя)	кг	2
58	Установка металлических решеток примыков	т	0,012	подрядчик	Решетка Р1 (698х488) 12,46кг	шт	1
Устройство пола наосная.							
59	Устройство покрытия: щебеночных с пропиткой битумом	м2	70,1	подрядчик	Щебень фракция 20х40 Битум (0,8л/м2)	т л/кг	7,397 56,8/58,8
60	Устройство полов бетонных толщиной 100мм (сектор I)	м2/м3	58,25/5,94	подрядчик	Бетон В20	м3	5,94
61	Устройство полов бетонных толщиной 300мм (сектор II)	м2/м3	6/1,8	подрядчик	Бетон В20	м3	1,84
Устройство площадок входа П1, П2.							
62	Устройство основания под фундаменты: щебеночного, фракция 20х40	м3	0,68	подрядчик	Щебень фракция 20х40	т	1,149
63	Устройство бетонной подготовки (площадка входа)	м3	0,63	подрядчик	Бетон В20, W6, F150	м3	0,643
64	Установка закладных деталей весом до 20 кг (обрамление примыков)	т	0,02	подрядчик			
65	Изготовление закладной детали (Обрамление примыков)	т	0,02	подрядчик	Уголок 50х50х8-В ГОСТ 8509-83 (3,77кг/мп) Арматура 8 А-1 ГОСТ 5781-82	т	0,018 0,002
66	Установка металлических решеток примыков	т	0,031	подрядчик	Решетка МР1 (488х688) 15,5кг - 1шт	шт	2
Раздел 4. Пд 1							
67	Устройство бетонной подготовки	м3	7,2	подрядчик	Бетон В7,5 П3	м3	7,34
68	Устройство гидроизоляции обмазочной: на 2 слоя	м2	84,14	подрядчик	Праймер битумный	кг	29,45
					Мастика битумная	кг	202
69	Устройство фундаментных стен и плоских дниц при толщине более 150мм прямоугольных сооружений (с установкой несаявской арматуры)	м3	14,50	подрядчик	Арматура Ø10мм АШ А500С ГОСТ 34028-2016	т	0,87
					Арматура Ø8мм АШ А500С ГОСТ 34028-2016	т	0,032
					Арматура Ø8мм АШ А500С-200 ГОСТ 23279-2012	т	0,28

						Бетон В20, W4, F150	м3	14,72
70	Устройство стяжек бетонных 50мм с уклоном от 20 до 90мм.	м2	73,09	подрядчик	Бетон В20, W4, F150 на мелком заполнителе	м3	3,73	
71	Затирка бетона составом "Мастертоп 100" на 2 раза	м2	73,09	подрядчик	Мастертоп 100 (расход 3,25кг/м2)	кг	475,07	
72	Устройство деформационных швов в емкостных сооружениях	м.п.	9,12	подрядчик	Полимерно битумная мастика с заглицителем МБП-Г	кг	0,7	
73	Покрытие пропиткой бетонных поверхностей	м2	70,72	подрядчик	Пропитка "Флорсил" для бетона на полимерной основе (расход 0,12л/м2 70,72м2*0,12кг*2слоя)	кг	16,98	
74	Устройство боковой обмазочной гидроизоляции (два слоя битумной мастики по слою праймера)	м2	14,2	подрядчик	Праймер битумный	кг	4,97	
					Мастика битумная	кг	34	



Примок Пр1

75	Устройство монолитных бетонных прямоугольных примков	м3	0,28	подрядчик	Арматура Ø10мм АШ А400С ГОСТ 23279-2012	т	0,006	
					Арматура Ø8мм АШ А400С ГОСТ 34028-2016	т	0,031	
					Арматура Ø8мм АШ А240 ГОСТ 34028-2016	т	0,005	
76	Установка закладных деталей весом до 20 кг (обрамление примков) шт - 5,4 кг	т	0,0108	подрядчик	Бетон В20, W4, F150	м3	0,29	
					Закладная деталь Зд-1 размер (уголок 50x50x5)=700мм	шт	2	
77	Установка металлических решеток примков	т	0,014	подрядчик	Решетка Р1	шт	1	
78	Устройство боковой обмазочной гидроизоляции (два слоя битумной мастики по слою праймера)	м2	1,87	подрядчик	Праймер битумный	кг	0,65	
					Мастика битумная	кг	4,5	
Раздел 6. Обратная засыпка.								
78	Засыпка бульдозером пазах котлованов фундаментом песком с перемишем до 50 м	м3	204,391	подрядчик	Песок	т	327,03	
79	Уплотнение грунта оснований пневмо трамбовками	м3	204,391	подрядчик				

Примечание:

Расходные материалы: вязальная проволока, электроды, пропан, кислород подрядчика.
 Ведущий инженер строитель

Руководитель проектов

 Д.Н. Рудь
 А.Р. Абдюшев