

УТВЕРЖДАЮ

Представитель по доверенности

№602 от 16.02.2023

Абдошев А.Р.

20 ____ г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 570

Создание объекта : " Трубопровод сырья с пароспутником на эстакаде". Фундаменты.

№ 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 объёмом ковша 0,5 м3 с погрузкой в самосвал	м3	90,51	подрядчик			
2	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, группа грунтов: 2 (доработка)	м3	2	подрядчик			
3	Погрузка разработанного грунта на автотранспорт экскаватором емкостью ковша до 0,5м3	т	3,5	подрядчик			
4	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 17 км I класс груза	т	161,893	подрядчик			
5	Устройство онования под фундаменты: песчаного 100мм	м3	10	подрядчик	Песок	т	17,6
7	Засыпка бульдозером пазух котлованов фундаментом песком с перемещением до 50 м	м3	39,006	подрядчик	Песок	т	68,65
8	Уплотнение грунта оснований пневмо трамбовками	м3	39,006	подрядчик			
Раздел 2. Фундаменты под колонны							
Фм 1							
9	Устройство бетонной подготовки (9 шт. по 0,04 м3)	м3	0,36	подрядчик	Бетон В7,5 ПЗ	м3	0,37
10	Устройство железобетонных общего назначения под колонны Фм1 (9шт х 1,7м3)	м3	15,3	подрядчик	Арматура Ø 8мм А400С ГОСТ 23279-2012	т	0,17
					Арматура Ø 10мм А400С ГОСТ 34028-2016	т	0,03
					Арматура Ø 14мм А400С ГОСТ 23279-2012	т	0,205
					Бетон В20 W4 F150	м3	15,3

11	Установка анкерных болтов в тело ЖБ фундамента на поддерживающие конетрукции (7,43 кг 1 шт.) 36шт	Т	0,267	подрядчик	Болт 1.1 М30×710 Ст3пс2 ГОСТ 24379-2012	шт.	36
12	Устройство боковой обмазочной гидроизоляции (два слоя битумной мастики по слою праймера)	м2	22,08	подрядчик	Праймер битумный Мастика битумная	кг	7,73
ФМ 2							

13	Устройство бетонной подготовки (1 шт. по 0,04 м3)	м3	0,4	подрядчик	Бетон В7,5 П3	м3	0,41
14	Устройство железобетонных общего назначения под колонны ФМ2 (1 шт x 1,7м3)	м3	1,7	подрядчик	Арматура Ø 8мм А400С ГОСТ 23279-2012 Арматура Ø 10мм А400С ГОСТ 34028-2016 Арматура Ø 14мм А400С ГОСТ 23279-2012 Бетон В20 W4 F150	т т т м3	0,019 0,003 0,023 1,73
15	Установка анкерных болтов в тело ЖБ фундамента на поддерживающие конструкции (3.1 кг - 1 шт.) 4шт	т	0,0124	подрядчик	Болт 1.1 М24×710 Ст3пс2 ГОСТ 243791-80	шт.	4
16	Устройство боковой обмазочной гидроизоляции (два слоя битумной мастики по слою праймера)	м2	5,52	подрядчик	Праймер битумный Мастика битумная	кг кг	1,93 13,30
ФМ 3							

17	Устройство бетонной подготовки (3шт x 0,2м3)	м3	0,6	подрядчик	Бетон В7,5 П3	м3	0,61
18	Устройство железобетонных общего назначения под колонны ФМ3 (3 x 1,13 м3)	м3	3,39	подрядчик	Арматура Ø 14мм А400С ГОСТ 23279-2012 Арматура Ø 12мм А400С ГОСТ 5781-82* Арматура Ø 14мм А400С ГОСТ 34028-2016 Бетон В20 W4 F150	т т т м3	0,185 0,034 0,017 3,44
19	Установка закладных деталей МН124-5 (1шт = 5,8 кг) бшт	т	0,0348	подрядчик	Закладная деталь МН124-5 1.400-15.В1.140-34	шт	6
20	Устройство боковой обмазочной гидроизоляции (два слоя битумной мастики по слою праймера)	м2	19,17	подрядчик	Праймер битумный Мастика битумная	кг кг	6,71 46
ФМ 4							

21	Устройство бетонной подготовки (16шт по 0,23м3)	м3	3,68	подрядчик	Бетон В7,5 П3	м3	3,75
22	Устройство железобетонных общего назначения под колонны ФМ4 (16 шт x 1,35м3)	м3	21,6	подрядчик	Арматура Ø 14мм А400 ГОСТ 23279-2012 Арматура Ø 12мм А400 ГОСТ 5781-82* Арматура Ø 14мм А400С ГОСТ 34028-2016 Бетон В20, W6, F150	т т т м3	1,305 0,405 0,132 21,92

23	Установка закладных деталей МН124-5 (1шт - 5,8 кг)	т	0,0928	подрядчик	Закладная деталь МН124-5 1.400-15.В1.140-34	шт	16
24	Устройство боковой обмазочной гидроизоляции (два слоя битумной мастики по слою праймера)	м2	101,76	подрядчик	Праймер битумный Мастика битумная	кг	35,6 244,2
Фм 5							
24	Устройство бетонной подготовки (4шт по 0,12м3)	м3	0,48	подрядчик	Бетон В7,5 ПЗ	м3	0,49
26	Устройство железобетонных общего назначения под колонны Фм5 (4 шт. х 0,7)	м3	2,8	подрядчик	Арматура Ø 12мм А400 ГОСТ 23279-2012	т	0,031
					Арматура Ø 12мм А400 ГОСТ 34028-2016	т	0,016
					Арматура Ø 8мм А400 ГОСТ 5781-82*	т	0,007
					Арматура Ø 8мм А400 ГОСТ 34028-2016	т	0,005
27	Установка закладных деталей МН126-4 (1шт - 8,2 кг) 4шт	т	0,0328	подрядчик	Бетон В20, W6, F150 Закладная деталь МН124-4 1.400-15.В1.140-34	м3 шт	2,84 4
28	Устройство боковой обмазочной гидроизоляции (два слоя битумной мастики по слою праймера)	м2	14,4	подрядчик	Праймер битумный Мастика битумная	кг	5 34,56
Фм 6							
29	Устройство бетонной подготовки (4шт по 0,4м3)	м3	1,6	подрядчик	Бетон В7,5 ПЗ	м3	1,63
30	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны Фм6 (4 шт х 2,1м3)	м3	8,4	подрядчик	Арматура Ø 12мм А400 ГОСТ 23279-2012	т	0,15
					Арматура Ø 10мм А400 ГОСТ 23279-2012	т	0,013
					Арматура Ø 8мм А400 ГОСТ 34028-2016	т	0,075
					Арматура Ø 12мм А400 ГОСТ 34028-2016	т	0,214
					Арматура Ø 8мм А400 ГОСТ 34028-2016	т	0,007
					Бетон В20, W6, F150	м3	8,53
31	Устройство подливки из бетона толщиной 50мм	м2	0,81	подрядчик	Бетон В25 на мелком заполнителе (Подливка 900х900х50)	м3	0,042
32	Установка анкерных болтов в тело ЖБ фундамента на поддерживающие конструкции (1шт - 7,43кг) 16шт	т	0,119	подрядчик	Болт 1.1 М30х710 Ст3пс2 (1 шт - 7,43кг)	шт	16

33	Устройство боковой обмазочной гидроизоляции (два слоя битумной мастики по слою праймера)	м2	8,64	подрядчик	Праймер битумный Мастика битумная	кг	3
Раздел 3. Поддон Пд 2							
34	Устройство бетонной подготовки	м3	0,2	подрядчик	Бетон В7,5 ПЗ	м3	0,21
35	Устройство фундаментных стен и плоских дниц притолщине более 150мм прямоугольных сооружений со сборкой, сваркой каркасов и сеток.	м3	0,85	подрядчик	Арматура Ø 12мм А400С ГОСТ 34028-2016 Бетон В15	т	0,018
36	Устройство боковой обмазочной гидроизоляции (два слоя битумной мастики по слою праймера)	м2	0,69	подрядчик	Праймер битумный Мастика битумная	кг	0,24
						кг	1,7

Примечание:

Расходные материалы: вязальная проволока, электроды, пропан, кислород подрядчика.

Ведущий инженер строитель

Руководитель проектов

Д.Н. Рудь

А.Р. Абдюшев