

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор АО "ОДЦ УГР"


 _____ Измestьев А.М.
 " ____ " _____ 2019 г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 45-3338-СмВО от 08.01.2019г.

 Реконструкция трубопроводов наружного противопожарного
 водоснабжения площадок №2 и №11

Реконструкция трубопровода ХПВ площади №11

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Демонтажные работы				
'1	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных	100 м3	0,3501	
'2	Разборка круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах: мокрых	10 м3	0,8	
Раздел 2. Земляные работы				
'3	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшем вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2	1000 м3	0,112	
'4	Разработка грунта вручную в траншеях шириной более 2 м и котлованах площадью сечения до 5 м2 с креплениями, глубина траншей и котлованов: 3 м, группа грунтов 2	100 м3	0,13	
'5	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3	0,125	
'6	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять: к расценке 01-01-033-02	1000 м3	0,125	
'7	Работа на отвале, группа грунтов: 2-3	1000 м3	0,125	
Раздел 3. Восстановление дорожного покрытия				
'8	Устройство оснований внегородских автомобильных дорог механизированным способом с применением дорожного бетона при разгрузке с мостика, толщина слоя: 20 см	1000 м2	0,082	
'9	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс: В22,5 (М300)	м3	16,73	
'10	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 м2	0,082	
'11	Битум горячий	т	0,0009	
'12	Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые щебеночные типа Б марки 1	т	7,921	
'13	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-01	1000 м2	0,082	

1	2	3	4	5
'14	Битум горячий	т	0,0002	
'15	Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые щебеночные типа Б марки 1	т	1,984	
Раздел 4. Строительно-монтажные работы				
Прокладка труб				
'16	Бестраншейная замена труб (без разрушение старой трубы с помощью пневмопробойника) полиэтиленовыми трубами dn 110 мм	100 м	1,6	
'17	Щиты опалубки металлические (опорная площадка под лебедку)	т	0,0368	
'18	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 110х6,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	168	
'19	Бестраншейная замена труб (без разрушение старой трубы с помощью пневмопробойника) полиэтиленовыми трубами dn 160 мм	100 м	2,3	
'20	Щиты опалубки металлические (опорная площадка под лебедку)	т	0,0529	
'21	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 160х9,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	241,5	
Колодец противопожарный (полиэтиленовый) ПГ-17				
'22	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0,0235	
'23	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс: В15 (М200)	м3	2,397	
'24	Монтаж и обвязка колодцев полиэтиленовыми трубами при диаметре колодцев: 2 м и высоте до 4,0 м	шт	1	
'25	Пруток сварочный из полиэтилена диаметром 25 мм	т	0,0023	
'26	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3	1,03	
'27	Трубы полиэтиленовые	м	4,12	
'28	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром: 1800/800 мм, Н=3360/800 мм с запорной арматурой, для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	компл	1	
'29	Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов	10 шт	0,4	
'30	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб диаметром 160 мм	шт	1	
'31	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб диаметром 110 мм	шт	1	
'32	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 17 160х159 мм	шт	1	
'33	Переход «полиэтилен-сталь 160х110»	шт	1	
Колодец противопожарный (полиэтиленовый) ПГ-18				
'34	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0,0205	
'35	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс: В15 (М200)	м3	2,091	
'36	Монтаж и обвязка колодцев полиэтиленовыми трубами при диаметре колодцев: 2 м и высоте до 4,0 м	шт	1	
'37	Пруток сварочный из полиэтилена диаметром 25 мм	т	0,0023	
'38	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3	1,03	

1	2	3	4	5
'39	Трубы полиэтиленовые	м	4,12	
'40	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром: 1600/800 мм, Н=3360/800 мм с запорной арматурой, для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	компл	1	
'41	Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов	10 шт	0,2	
'42	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб диаметром 160 мм	шт	2	
Колодец противопожарный (полиэтиленовый) ПГ-19				
'43	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0,031	
'44	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс: В15 (М200)	м3	3,162	
'45	Монтаж и обвязка колодцев полиэтиленовыми трубами при диаметре колодцев: 2 м и высоте до 4,0 м	шт	1	
'46	Пруток сварочный из полиэтилена диаметром 25 мм	т	0,0023	
'47	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3	1,03	
'48	Трубы полиэтиленовые	м	4,12	
'49	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром: 2000/800 мм, Н=3360/800 мм с запорной арматурой, для трубопровода диаметром условного прохода 150, 200 мм	компл	1	
'50	Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов	10 шт	0,5	
'51	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб диаметром 110 мм	шт	2	
'52	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб диаметром 160 мм	шт	1	
'53	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб диаметром 225 мм	шт	1	
'54	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 17 110x108 мм	шт	1	
Раздел 5. Погрузка				
'55	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	95,7	
Раздел 6. Перевозка				
'56	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 6 км	1 т груза	95,7	

Составил: инженер: Щетина Е.П.
(должность, подпись, расшифровка)

Главный механик: Тимонин А.Н.
(должность, подпись, расшифровка)

Начальник ПТО: Усачев М.В.
(должность, подпись, расшифровка)