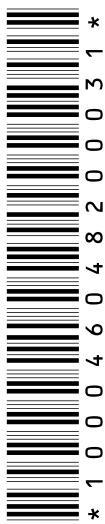


Приложение Л
Ведомость объемов работ ПОС

Наименование работ	Ед. изм.	Количество	Примечание
Устройство площадки для размещения основного бурового оборудования размером 30х20 м			
Срезка растительного слоя бульдозером с вывозом для складирования за пределы ВОЗ на расстояние до 1 км	м2	600	
Планировка площадки бульдозером	м2	600	
Отсыпка площадки щебнем с послойным уплотнением бульдозером толщиной слоя 0,3 м	м2	600	
	м3	18	
Укладка железобетонных плит размером 6х2х0,14 м. на щебеночное основание	шт./м3	12/20,16	
Устройство упорной стенки			
Устройство лидерных скважин Ø550 мм глубиной 4 м	м	32	
бурильно-крановой машиной			
Установка автокраном в предварительно пробуренные лидерные скважины Ø550 мм труб	м	40	
диаметром 530*10 мм (8шт) длиной 5 м с доставкой автотранспортом, на расстояние по транспортной схеме	т	5,1	
Обвязка швеллером №40 с устройством распорной рамы с последующим демонтажем	м	28,3	
	т	0,637	
Заполнение полости труб вручную песком с послойным трамбованием с учетом коэффициента уплотнения (0,92)	м3	8,2	
и на потери (1,01), с послед. демонтажем и разравниванием в зоне проведения работ бульдозером 132кВт	т	13,1	
Демонтаж трубы (8шт) Ø530х10, с погрузкой и вывозом по транспортной схеме	м	40	
	т	5,1	
Укладка ж/б плит 3х1,5х0,17 м с 3-х кратной оборачиваемостью под распорную раму с последующим демонтажем	шт./т	4/7,92	
Устройство амбара для бурового шлама объемом 320 м³	шт	1	
Общий объем разработки грунта в котловане:	м3	530	
Планировка основания амбара бульдозером мощностью 180 л.с.	м2	230	
Планировка внутренних откосов котлована амбара и обваловки экскаватором-планировщиком с высотой копания 8,7 м	м2	180	
Вывоз грунта на расстояние по ТС за пределы ВОЗ во временный отвал	м3	530	
Устройство песчаной подготовки под экран h=0,2 м	м3	50	-0,5

Инд. № подл.	Взам. инв. №
4295789578	
Подпись и дата	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Г.9.0000.24056-СТН/ГТП-500.000-ПОС1			Лист
									100



Устройство экрана из полиэтиленовой пленки (высокоплотный полиэтилен HDRE h=0,5 мм)	м2	460	
Анкеровка пленочного экрана к основанию:			
Количество анкеров	шт.	34	
Усиление пленочного экрана в местах анкеровки армированной клеейкой лентой типа ТПЛ (скотч) шириной 50 мм	м	184	
Изготовление П-образных скоб из арматурной стали D12 А-1	шт.	34	
то же	т	0,035	
Закрепление пленочного экрана забивкой скоб в основание на глубину 0,5 м	шт.	34	
Укладка железобетонных плит 6х2х0,14 м (для укладки в амбар) с трехкратной оборачиваемостью на песчаное основание	шт.	3	
То же	м3	5,04	
Устройство песчаного основания толщ. 5 см под плиты железобетонные с подачей песка экскаватором и разравниванием вручную	м2	36	
То же	м3	1,8	
Демонтажные работы:			
Демонтаж экрана из полиэтиленовой пленки толщ. 0,5 мм с вывозом на полигон ТБО автосамосвалом грузоподъемностью 10 тонн на расстояние 1 км	м2	460	
То же	т	0,212	
Демонтаж железобетонных плит 6х2х0,14 м	шт.	3	
То же	м3	5,04	
То же	т	12,60	
Извлечение П-образных скоб из арматурной стали D12 А-1 длиной 500 мм из грунта	шт.	34	
Обратная засыпка котлована бульдозером мощностью 180 л.с.	м3	530	
среднее расстояние перемещения грунта	м	5	
Планировка участка после обратной засыпки котлована	м2	460	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

4295789578

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Г.9.0000.24056-СТН/ГТП-500.000-ПОС1

Лист

101