

Ведомость объемов работ на реконструкцию контейнерного терминала на ст. Блочная Свердловской ж.д, г.Пермь									
№ п/п	Наименование работ						Ед. изм.	Количество	
	Глава 1. Подготовительные работы								
1	Рубка леса мягких пород						шт/мЗ	35/19.5	
2	Корчевка пней						шт/мЗ	35/10	
3	Разделка древесины на площадках						шт/мЗ	35/19.5	
4	Погрузка отходов от разделки древесины в автосамосвалы с перевозкой до 10км						мЗ/м	29.5/14.7	
5	Разборка существующего цементобетонного покрытия механизированным способом						м2/мЗ	14699/2940	
6	Разборка существующего асфальтобетонного покрытия механизированным способом						м2/мЗ	24606/2460	
7	Разборка существ. щебеночного основания и покрытия механизированным способом						м2/мЗ	20859/4170	
8	Перемещение разобранного материала в кучи бульдозером на расстояние до 10м						мЗ	9570	
9	Погрузка разобранного материала экскаватором 0,65 мЗ в автосамосвалы и перевозка в отвал на расстояние до 10 км						мЗ/м	9570/17472	
10	Расчистка площади от кустарника механизированным способом						га	0,84	
11	Съем растительного слоя бульдозером с перемещением до 50 м						м2/мЗ	9459/1420	
12	Погрузка растительного грунта экскаватором 0,65 мЗ в автосамосвалы и перевозка на газоны на расстояние до 1 км						мЗ	1420	
	Глава II Земляные работы								
1	Разработка грунта I группы экскаватором обратная лопата емк. ковша 1 мЗ с погрузкой в автосамосвалы и перевозкой до 10 км в отвал при устройстве корыта						мЗ	63510	
2	Разработка грунта I группы экскаватором емк. ковша 1 мЗ с погрузкой в автосамосвалы и перевозкой до 1 км в отвал						мЗ	17710	
3	Разработка грунта I группы экскаватором емк. ковша 1 мЗ с погрузкой в автосамосвалы и перевозкой до 1 км в насыпь						мЗ	17710	
4	Планировка территории разработка механизированным способом в грунтах I гр.						м2	83270	
5	Уплотнение насыпи пневмокатками при б-и проходах по одному следу						мЗ	17710	
							08.2013П - ПЗУ		
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата				
						Ведомость объемов работ	Стадия	Лист	Листов
							П	5	4
							ЗАО"СТОУН"		
ГИП		Одайкин							
Разраб.		Царева							
Н.контр.		Александрова							

Инв. № подл.

Ведомость
объемов работ

Стадия	Лист	Листов
II	5	4
ЗАО "СТОУН"		

продолжение 1												
№ п/п	Наименование работ					Ед. изм.	Количество					
	Глава III Дорожная одежда											
	Туп 1-96											
1	Устройство подстилающего слоя из песка Н=0.30 м (Кср >3 м/сут)					м2/м3	76182/2290					
2	Устройство нижнего слоя основания из рядового щебня Н= 0.25 м					м2	76182					
3	Устройство верхнего слоя основания из фракционированного щебня с пропиткой битумом до 0.06 м Н=0.20 м					м2	76182					
4	Устройство выравнивающего слоя из цементно-песчаной смеси М-50 Н=0.03м					м2	76182					
5	Устройство покрытия из железобетонных плит ПАГ-18 Н=0.18 м					м2	76182					
6	Установка бортового камня БР 100.30.15 на бетонной подушке и щебеночном основании					п.м	2560					
	Туп 1-87											
1	Устройство подстилающего слоя из песка Н=0.30 м (Кср >3 м/сут)					м2/м3	3023/910					
2	Устройство нижнего слоя основания из рядового щебня Н= 0.20 м					м2	3023					
3	Устройство верхнего слоя основания из фракционированного щебня с пропиткой битумом до 0.06 м Н=0.20 м					м2	3023					
4	Устройство выравнивающего слоя из цементно-песчаной смеси М-50 Н=0.03м					м2	3023					
5	Устройство покрытия из железобетонных плит ПДН-14 Н=0.14 м					м2	3023					
6	Установка бортового камня БР 100.30.15 на бетонной подушке и щебеночном основании					п.м	470					
7	Устройство дополнительного покрытия из монолитного бетона В-25 Н=0.18м					м2	793					
	Туп 1-67											
1	Устройство подстилающего слоя из песка Н=0.30 м (Кср >3 м/сут)					м2/м3	4070/1220					
2	Устройство нижнего слоя основания из фракционированного щебня по способу заклинки Н=0.15м					м2	4070					
3	Устройство верхнего слоя основания из фракционированного щебня с розливом битума 2.5 л/м2 Н=0.10 м					м2	4070					
4	Устройство нижнего слоя покрытия из крупнозернистого крупнозернистого асфальтобетона марки I на битуме БНД 90/130 ГОСТ 9128-97 h=0.07 м					м2	4070					
						08.2013П - ПЗУ						
Изм.	Код.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата							
						Ведомость объемов работ						
										Стадия	Лист	Листов
ГИП		Одайкин								П	5.1	4
Разраб.		Царева								ЗАО"СТОУН"		
Н.контр.		Александрова										

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

продолжение 2									
№ п/п	Наименование работ					Ед. изм.	Количество		
5	Устройство верхнего слоя покрытия из плотного мелкозернистого асфальтобетона тип Б марки I на битуме БНД 90/130 ГОСТ 9128-97 h=0,05 м					м2	4070		
6	Установка бортового камня БР 100,30,15 на бетонной подушке и щебеночном основании					п.м	350		
	Тип 1-30 протыар								
1	Установка бортового камня БР 100,20,05 на бетонной подушке					п.м	160		
2	Изолирующая прослойка из песка H=0,10м					м3	27		
3	Устройство основания из фракционированного щебня H=0,15м					м2	270		
4	Устройство покрытия из плотного мелкозернистого асфальтобетона тип Б марки I на битуме БНД 90/130 ГОСТ 9128-97 h=0,05 м					м2	270		
	Глава IV Искусственные сооружения								
	Устройство водоперепускных лотков на ж/дпереезде					шт/п.м	3/15		
1	Рытье котлована вручную в грунтах II гр.					м3	2,0		
2	Устройство щебеночной подушки H=0,10 м					м3	0,75		
3	Розлив битума по щебню из расчета 2,5 л/м2					м2	0,75		
4	Бетонирование лотка бетоном в-15 H=0,10м					м2	7,5		
	Глава V Устройство железнодорожного переезда (3х10м)					шт	1		
1	Рытье котлована вручную в грунтах II гр.					м3	1,0		
2	Укладка железобетонных балок для упора на въезде					м3	1,5		
3	Установка вкладышей для внутренней и наружной плиты					шт	24		
4	Засыпка проезжей части между шпалами гравийно-песчаной смесью с уплотнением пневмотрамбовками					м3	3,0		
5	Укладка резиновых плит на проезжей части переезда					м2	30		
						08.2013П - ПЗУ			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата				
ГИП		Одайкин				Ведомость объемов работ			
Разраб.		Царева							
Н.контр.		Александрова							
						Стадия	Лист	Листов	
						П	5,2	4	
						ЗАО"СТОУН"			

продолжение 3									
№ п/п	Наименование работ					Ед. изм.	Количество		
	Глава VI Устройство покрытия на железнодорожных путях					п.м	357		
1	Разработка грунта I группы экскаватором емк. ковша 0,35 м3 с погрузкой в автосамосвалы и перевозкой до 10 км в отвал					м3	108		
2	Укладка железобетонных балок вдоль рельс					м3	84		
3	Засыпка каналов у ж.д. балок гравийно-песчаной смесью					м3	30		
4	Установка вкладышей для внутренних и наружных плит					шт	1400		
5	Укладка резиновых плит на железнодорожных путях					м2	1428		
	Глава VII Обустройство проездов								
1	Установка дорожных знаков на металлических стойках СТ-26								
	в бетонном основании, в том числе:					шт	18		
	предупреждающие 1.3.1					шт	4		
	1.2					шт	4		
	1.4.3					шт	4		
	приоритета 2.4; 2.1					шт	3		
	информационные 6.4					шт	2		
	сервиса 7.3					шт	1		
2	Нанесение дорожной разметки								
	1.5 - разделение транспортных потоков					п.м	460		
	1.2.2 - обозначение края проезжей части					п.м	820		
3	Устройство сетчатого ограждения по металлическим стойкам								
	с устройством въездных ворот шириной 3м					п.м	145		