

Поз.	Наименование работ	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	<u>Разработка грунта котлована</u>			
1.1	Разработка грунта котлована глубиной более 10м			
	с погрузкой в автосамосвалы и вывозом в отвал:			
	-в грунтах 1 гр.	м³/т	8729/16760	
1.2	Ручная доработка грунта с погрузкой экскаватором			
	с емк. ковша 1,0м³ в автосамосвалы и вывозом в отвал:			
	-в грунтах 1 гр.	м³/т	1682/3231	
1.3	Монтаж и демонтаж металлического крепления			
	котлована			
	-опорный пояс (двутавр N23Б1)	т/м	0,86/33,3	40% лом
	-опорный пояс (двутавр N35Б1)	т/м	30,1/774,4	40% лом
	-опорный пояс (двутавр N45Б1)	т/м	42,8/715,4	40% лом
	-опорные узлы	т	32,6	100% лом
	-расстрелы из трубы Ø325х4	т/м	0,27/8,6	40% лом
	-расстрелы из трубы Ø426х5	т/м	14,6/280,9	40% лом
	-расстрелы из трубы Ø530х6	т/м	26,3/339,8	40% лом
	-узлы стыковки труб и двутавров	т	4,8	100% лом
	Анкер HILTI HST M16X215/100	шт	584	
	Доска ГОСТ24454-80	м²	18	
1.4	Разломка ж.б."стены в грунте" (бетон В25)			
	пневматическим инструментом с погрузкой			

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						
340-18	01.02.18							
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разраб.	Марков				01.02.18			
Рук.гр.	Гукова				01.02.18			
Гл.спец.	Клочанов				01.02.18			
Н.контр.	Артюхов				01.02.18			
Нач.отд.	Ильин				01.02.18			
						2815p-4-72-896-ПР.ВР		
						«Строительство Лахтинско-Правобережной линии метрополитена от ст. «Спасская» до ст. «Морской Фасад» (1-й пусковой комплекс от ст. «Спасская» до ст. «Большой проспект»)» для нужд Санкт-Петербурга		
						Подземный пешеходный переход вестибюля "Большой проспект"	Стадия	Лист
							Р	1
								3
						Ведомость объемов работ	ОАО ЕНМЕТРОГИПРОТРАНС	

Поз.	Наименование работ	Ед. изм.	Кол.	Примечание
	экскаватором ёмк. ковша 1м³ в автосамосвалы и			
	вывозом в отвал	м³ /т	330/825	
1.5	Горизонтальное бурение отверстий Ø16мм в ж.б. и			
	установка анкеров (длина отверстия 150мм)	шт/м	584/87,6	
1.6	Обратная засыпка песком за стены конструкции			
	с проливкой водой и трамбованием пневматическими			
	трамбовками	м³	446	коэф. уплотнения 0,95
1.7	Обратная засыпка песком за перекрытие конструк-			
	ции бульдозером N=79квт с проливкой водой и			
	трамбовкой насыпи высотой hср=2,4м виброкатком			
	массой 2,2т за 10 проходок(при толщине слоя 0,6м)	м² /м³	1310/1834	
1.8	Заполнение бетоном пространства между плитой			
	основания и ограждением котлована (бетон В15).	м³	64,5	
1.9	Укладка цементно-песчанного раствора М200			
	за опорный пояс	м³	5	
2.	Дополнительная работа машин и механизмов			
	(не учтенная расценками)			
2.1	Автокран г/п 40т на монтаж/демонтаж			
	крепления котлована	маш-ч	1140	
2.2	Насос "ГНОМ" мощностью 2,2кВт	маш-ч	120	
2.3	Бетононасос (на бет. постоянной констр.)	м-час	513	
3	Дренаж основания котлована			
3.1	Ручная разработка грунта канав и зумпфов с			
	подкидкой к экскаватору ёмк. ковша 1м³, погрузкой в			
	автосамосвалы и вывозом в отвал			
	-грунт 1-3 группы	м³	26,8	
3.2	Укладка дренажных перфорированных труб из			
	полиэтилена ДГТ-ПНД-160-І-3ФМ-ТУ			
	2248-001-56927418-2007	м/кг	124/112	

Инов. № подл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 340-18 2815р-4-72-896-ПР.ВР Лист 2 </div>					
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

[illegible]

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
340-18		

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2815p-4-72-896-ПР.ВР