


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	7600,5/14569	
	-в грунтах 2 гр.	м³/т	1474/2550	
	-в грунтах 3 гр.	м³/т	628/1356,5	
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	1341,3/2571	
	-в грунтах 2 гр.	м³/т	260,1/450	
	-в грунтах 3 гр.	м³/т	110,8/239,4	
1.3	Разломка ж.б. конструкции механизированным способом			
	с доставкой погрузчиком Bobcat к зоне работы грейфера,			
	с погрузкой в автосамосвалы и вывозом в отвал			
	- временная ж.б. конструкция стартового котлована	м³/т	694,2/1666	Бетон В25
	- ж.б. конструкция "стены в грунте"	м³/т	1657,1/3977	Бетон В25
	-обслуживание минипогрузчика Bobcat	м-час	861	
1.4	Бетонирование ж.б. рубашки (бетон В15)	м³	184,2	
1.5	Армирование ж.б. рубашки			
	-сетка $\frac{10-AIII-100}{10-AIII-100}$ 220x785	т	24,702	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	2815р-4-72-160-ПР.ВР		
Разраб.	Демин							
Рук.гр.	Гукова					«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		
Гл. спец.	Клочанов							
Н.контр.	Васильева					Вестибюль ст. "Большой проспект".	Стадия	Лист
Нач.отд.	Ильин						Р	1
						Ведомость объемов работ		
						 ОАО ЛЕНМЕТРОГИПРОТРАНС		

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

466-16 18.02.16

Поз.	Наименование работ	Ед. изм.	Кол.	Примечание
	-арматура АIII Ø10	кг	556,9	
1.6	Бурение шпуров под анкера для установки			
	металлической сетки	шт/м	2142/643	l _{шт} =0,3м
1.7	Бетонирование основания под постоянные конструкции	м³	223.2	Бетон В7,5 (в стены)
1.8	Изготовление, монтаж и демонтаж металлических			
	лестниц для спуска в котлован	шт/т	2/0,654	25% лом
1.9	Обратная засыпка дренирующим грунтом за перекрытие			
	конструкции бульдозером N=79квт с проливкой			
	водой и трамбовкой насыпи высотой h _{сп} =1,8м			
	выброскатком массой 2,2т за 3 проходки (при толщине			
	слоя 0,6м)	м² /м³	2696/1314	к _{упл} =0,95
1.10	Обслуживание бетононасосов			
	(на бетонирование постоянных ж.б. конструкций)	м-час	810	
2	<u>Дренаж основания котлована</u>			
2.1	Ручная разработка грунта канав и зумпфов с			
	подкидкой к экскаватору ёмк. ковша 1м³, погрузкой в			
	автосамосвалы и вывозом в отвал	м³	15,2	
2.2	Укладка дренажных перфорированных труб из			
	полиэтилена ДГТ-ПНД-160-І-3ФМ-ТУ			
	2248-001-56927418-2007	м/кг	62/55,8	
2.3	Соединительные детали дренажных перфорированных			
	труб Ø160 ТУ2248-007-39458598-2001			
	-муфта	шт	3	
2.4	Засыпка дренажных канав и зумпфов			
	-щебнем	м³	12,5	
	-песком	м³	2,2	
2.5	Пробивка отверстий в бетоне стеновых колец			
	толщиной 500мм, площадью 200см²	шт	4	
2.6	Обслуживание насоса "ГНОМ" мощностью 1,7кВт	м-час	120	
2.7	Устройство ж.б зумфов			
	-стенное кольцо КС 7,9 ГОСТ 8020-90	шт/м³	2/0,3	

Инв. № подл. 466-16

Подп. и дата

Взам. инв. №

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

2815p-4-72-160-ПР.ВР

Лист
2