

# Система Трубопровод 2009

## Ведомость земляных работ на участке ПК2+00 - ПК10+17

Наименование вида работ	Ед. изм	Количество
<b>Общий объем траншеи:</b>	<b>м3</b>	<b>12 690</b>
Категория грунта: 1	м3	5 389
Категория грунта: 2	м3	3 016
Категория грунта: 3	м3	4 285
<b>Способ разработки: вручную</b>	<b>м3</b>	<b>1 021</b>
Категория грунта: 1	м3	1 021
ИГЭ: 1	м3	1 021
<b>Способ разработки: роторным экскаватором</b>	<b>м3</b>	<b>11 669</b>
Категория грунта: 1	м3	4 368
Категория грунта: 2	м3	3 016
Категория грунта: 3	м3	4 285
ИГЭ: 1	м3	4 368
ИГЭ: 2	м3	3 016
ИГЭ: 3	м3	4 285
<b>Подсыпка:</b>	<b>м3</b>	<b>181</b>
Способ разработки: вручную	м3	19
Способ разработки: роторным экскаватором	м3	162
<b>Присыпка</b>	<b>м3</b>	<b>4 404</b>
Способ разработки: вручную	м3	380
Способ разработки: роторным экскаватором	м3	4 024
<b>Засыпка:</b>	<b>м3</b>	<b>12 158</b>
Способ разработки: вручную	м3	969
Способ разработки: роторным экскаватором	м3	11 189
<b>Грунт на вывоз:</b>	<b>м3</b>	<b>532</b>
Способ разработки: вручную	м3	52
Способ разработки: роторным экскаватором	м3	481
<b>Объем трубы(Du=800), м3:</b>	<b>м3</b>	<b>351</b>
Способ разработки: вручную	м3	32
Способ разработки: роторным экскаватором	м3	319
<b>Рытье и засыпка траншеи:</b>		
Способ разработки: вручную.Глубина: 2.00 м		
Категория грунта: 1	м3	848
Способ разработки: роторным экскаватором.Глубина: 2.00 м		
Категория грунта: 1	м3	4 096
Категория грунта: 2	м3	2 707
Категория грунта: 3	м3	3 519
Способ разработки: вручную.Глубина: 2.50 м		
Категория грунта: 1	м3	170
Способ разработки: роторным экскаватором.Глубина: 2.50 м		
Категория грунта: 1	м3	357
Категория грунта: 2	м3	246
Категория грунта: 3	м3	420
Способ разработки: вручную.Глубина: 3.00 м		
Категория грунта: 1	м3	8

<b>Способ разработки: роторным экскаватором.Глубина: 3.00 м</b>		
Категория грунта: 1	м3	1
Категория грунта: 3	м3	165
<b>Способ разработки: роторным экскаватором.Глубина: 3.50 м</b>		
Категория грунта: 3	м3	98
<b>Способ разработки: роторным экскаватором.Глубина: 4.00 м</b>		
Категория грунта: 3	м3	46
<b>Способ разработки: роторным экскаватором.Глубина: 4.50 м</b>		
Категория грунта: 3	м3	9
<b>Рытье и засыпка траншеи:</b>		
<b>Способ разработки: вручную.Глубина: 2.00 м</b>		
Категория грунта: 1	м	128
<b>Способ разработки: роторным экскаватором.Глубина: 2.00 м</b>		
Категория грунта: 1	м	262
Категория грунта: 2	м	186
Категория грунта: 3	м	241
<b>Способ разработки: вручную.Глубина: 2.50 м</b>		
Категория грунта: 1	м	64
<b>Способ разработки: роторным экскаватором.Глубина: 2.50 м</b>		
Категория грунта: 1	м	208
Категория грунта: 2	м	148
Категория грунта: 3	м	226
<b>Способ разработки: вручную.Глубина: 3.00 м</b>		
Категория грунта: 1	м	29
<b>Способ разработки: роторным экскаватором.Глубина: 3.00 м</b>		
Категория грунта: 1	м	27
Категория грунта: 3	м	120
<b>Способ разработки: роторным экскаватором.Глубина: 3.50 м</b>		
Категория грунта: 3	м	89
<b>Способ разработки: роторным экскаватором.Глубина: 4.00 м</b>		
Категория грунта: 3	м	59
<b>Способ разработки: роторным экскаватором.Глубина: 4.50 м</b>		
Категория грунта: 3	м	29