Nº n/n	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
	Земляные работы на газопроводы среднего и низкого давления			
1	Разбивка оси прокладки газопровода	КМ	0,03	
2	Шурфование существующих коммуникация вручную в грунтах І группы	шт	2	
3	Засыпка вручную шурфов, группа грунтов: І	M ³	8	
4	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0.5 м3, грунты I группы	M ³	112.5	с последующим вывозом
5	Доработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2.5м, глубиной более 2.5 м, грунты I группы	m ³	15	с последующим вывозом
6	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2.5 м, грунты: I группы (в местах пересечек)	m ³	12	с последующим вывозом
7	Крепление инвентарными щитами стенок траншеи в грунтах: мокрый грунт (L x 2.5 x 2.5 = 18.0 x 2.5 x 2 = 90 м2)	m ²	90	
8	Подвешивание подземных коммуникаций при пересечении их трассой газопровода	М	2.5	
9	Песчаная подушка под основание трубопроводов h=0.1 м с послойным пневмотрамбованием	м ³	4.2	
10	Засыпка вручную песком трубопроводов h=0.2 м и пазух между трубой и стенкой траншей и послойным пневмотрамбованием	м ³	8.4	
11	Обратная засыпка траншей привозным грунтом бульдозером мощностью 95 кВт (130 л.с.)	м ³	99.9	
12	Разработка грунта I группы экскаватором с ковшом вместимостью 0,5 м3 для котлованов на углах поворотов газопровода размером 3.0x3.0x2.5(h)	шт/м3	3/67.5	с последующим вывозом
13	Разработка грунта I группы экскаватором с ковшом вместимостью 0,5 м3 для котлованов в местах подключения газопроводов размером 4.0x3.0x2.5(h)	шт/м3	3/90.0	с последующим вывозом
14	Засыпка песком котлованов с проливкой водой до полного насыщения и послойным пневмотрамбованием	м3	78.8	
15	Крепление стенок рабочего котлована металлическими щитами (мокрый грунт)	м2	105	
16	Водоотлив из котлованов	м3	236.3	
17	Водоотлив из траншеи	м3	168.7	
18	Обратная засыпка котлованов привозным грунтом бульдозером мощностью 96 кВт (130 л.с.)	м3	78.7	
19	Разδорка существующих дорожных плит	шт	4	
20	Укладка дорнита (2 слоя)	м2	96	
21	Устройство песчаного основания h=0.2 для дорожных плит с послойным пневмотрамбованием	м2	9.6	
22	Устройство щебневого основания h=0.1 для дорожных плит с послойным пневмотрамбованием	м3	4.8	
23	Монтаж дорожных плит	шт	4	
			I	<u> </u>
1зм. /1 ц	ст № докум. Подп. Дата			
•	Ведомость объемо		. на	Стадия Лист Лист
Разраб	. 2013 перекладку участко	•		P 1 3

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.