

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<p>Локальний кошторис 2-1-1 на сантехнічні роботи Розділ . Теплова мережа</p>								
1	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м ³ у відвал, група ґрунту 2, який знаходиться на відстані до 2 м від поверхні комунікацій або предметів, що заважають, а також об'єму ґрунту, що знаходиться від наземного предмета, що заважає (дерев, стовпів, тощо) у межах вильоту стріли екскаватора	РН1-8-10 тех.ч. п.3.3 табл.2 п.2 к=1,2	100 м ³	0,17	10754,73	129,78	10624,95 1414,19	1828	0,48 4,04
2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплення з укосами, група ґрунту 2 [добробка вручну, розробленого механізованим способом]	РН1-18-2 тех.ч. п.3.3 табл.2 п.4 к=1,2	100 м ³	0,034	17984,67	17984,67	-	611	13,5
3	Засипання траншей та котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт при розміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 2	РН1-12-2	100 м ³	0,204	1010,80	-	1010,80 134,54	206	0,46
4	Ущільнення ґрунту, група ґрунту 1-2	РН1-14-1	100 м ³	0,204	1153,14	1153,14	-	235	4,73
5	Демонтаж плит перекриття каналів площею до 1 м ²	Е7-64-2 к-1,15 к-0,8	100шт	0,01	21994,74	4962,83	17031,91 2217,89	220	0,97 0,37
6	Укладання плит перекриття каналів площею до 1 м ²	Е7-64-2 к-1,15	100шт	0,01	23627,23	5394,38	18232,85 2426,90	236	1,06 0,41
7	Демонтаж трубопроводів бесканальної тепломережі діаметром понад 50 до 100 мм	РН16-54-2 к-0,6	100м	0,34	10126,76	6411,32	3711,10 146,66	3443	37,67 0,85
8	Бесканальне прокладання трубопроводів тепломережі діаметром понад 50 до 100 мм в армопобетонній ізоляції в траншеї без розпорів	РН16-54-7	100м	0,34	17020,51	10355,26	6383,20 421,13	5787	59,13 2,45
9	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 4 мм	С113-155	м	34	246,30	-	-	8374	-
10	Відводи, діаметр умовного проходу 80 дюймів, зовнішній діаметр 93 мм	С1532-30	шт	2	74,14	-	-	148	-
11	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 80 мм	С130-968	шт	2	302,81	-	-	606	-

8,36
3988,00