

ВІДОМІСТЬ ОБСЯГІВ РОБІТ

№ п/п	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітки
1	2	3	4	5
	Каналізаційна мережа Д=280мм по вул. Новоросійській Мережа			
1	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	100м3	0,0006608	
2	Розбирання щебених покриттів та основ	100м3	0,0014042	
3	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3	100 т	0,00352	
4	Перевезення сміття до 25 км	т	0,352	
5	Улаштування одношарових основ товщиною 15 см із щебеню фракції 40-70 мм з межею міцності на стиск до 98,1 МПа [1000 кг/см2]	100м2	0,00826	
6	Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячих асфальтобетонних сумішей дрібнозернистих та піщаних вручну з ущільненням ручними котками	100м2	0,00826	
7	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип Б, марка 2	т	0,11	
	Колодязь К-3а			
8	Ремонт окремих ділянок залізобетонних кілець оглядових каналізаційних колодязів, глибина колодязя понад 3 м до 5 м (герметизація стиків кілець)	колодязь	1	
9	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,0005	
10	Перевезення сміття до 25 км	т	0,05	
	Колодязь К-4			
11	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,00015	
12	Перевезення сміття до 25 км	т	0,015	
	Ліквідація просадки асфальтного покриття			
13	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	100м3	0,0246	
14	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,03936	
15	Перевезення сміття до 25 км	т	3,936	
16	Виправлення профілю основ щебених з додаванням нового матеріалу	100м2	0,1	
17	Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячих асфальтобетонних сумішей дрібнозернистих та піщаних вручну з ущільненням ручними котками	100м2	0,1	
18	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), з поверхнево-активними речовинами, що застосовуються у верхніх шарах покриттів, піщані, тип Г, марка 1	т	0,96	
19	Демонтаж закладних деталей вагою до 5 кг (скоб)	т	0,01344	
20	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг (скоб)	т	0,01344	
21	Скоби ходові	шт	8	

22	Ремонт окремих ділянок залізобетонних кілець оглядових каналізаційних колодязів, глибина колодязя понад 3 м до 5 м (герметизація стиків колець)	колодязь	1
23	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,0005
24	Перевезення сміття до 25 км Земляні роботи	т	0,05
25	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 /при глибині котлована до 3м, незалежно від об'єму котлована або його площі/	1000м3	0,0018
26	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1, під проїзною частиною	1000м3	0,0018
27	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,018
28	Демонтаж плит перекриття каналів площею до 5 м2 (при переустановці плити перекриття)	100шт	0,01
29	Укладання плит перекриття каналів площею до 5 м2 (при переустановці плити перекриття) Колодязь К-5 Ліквідація просадки асфальтного покриття	100шт	0,01
30	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	100м3	0,0246
31	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,03936
32	Перевезення сміття до 25 км	т	3,936
33	Виправлення профілю основ щебених з додаванням нового матеріалу	100м2	0,1
34	Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячих асфальтобетонних сумішей дрібнозернистих та піщаних вручну з ущільненням ручними котками	100м2	0,1
35	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), з поверхнево-активними речовинами, що застосовуються у верхніх шарах покриттів, піщані, тип Г, марка 1 Земляні роботи	т	0,96
36	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 /при глибині котлована до 3м, незалежно від об'єму котлована або його площі/	1000м3	0,008
37	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1, під проїзною частиною	1000м3	0,008
38	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,08
39	Заміна (здвинуті кільця) горловин оглядових каналізаційних колодязів на залізобетонні, висота кільця 80 мм. Кільця опорні КО6 залізобетонні	кільце	1
40	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 Колодязь К-10 Ліквідація просадки асфальтного покриття	шт	1
41	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	100м3	0,0246

42	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,03936
43	Перевезення сміття до 25 км	т	3,936
44	Виправлення профілю основ щебених з додаванням нового матеріалу	100м2	0,1
45	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М800	м3	0,115
46	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М800	м3	0,55
47	Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячих асфальтобетонних сумішей дрібнозернистих та піщаних вручну з ущільненням ручними котками	100м2	0,1
48	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), з поверхнево-активними речовинами, що застосовуються у верхніх шарах покриттів, піщані, тип Г, марка 1	т	0,96
49	Демонтаж люка	шт	1
50	Установлення опор із плит і кілець діаметром до 1000 мм	100м3	0,0002
51	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1
52	Установлення люка	шт	1
	Колодязь К-11		
53	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	100м3	0,0246
54	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3	100 т	0,03936
55	Перевезення сміття до 25 км	т	3,936
56	Виправлення профілю основ щебених з додаванням нового матеріалу	100м2	0,1
57	Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячих асфальтобетонних сумішей дрібнозернистих та піщаних вручну з ущільненням ручними котками	100м2	0,1
58	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), з поверхнево-активними речовинами, що застосовуються у верхніх шарах покриттів, піщані, тип Г, марка 1	т	0,96
	Земляні роботи		
59	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 /при глибині котлована до 3м, незалежно від об'єму котлована або його площі/	1000м3	0,0018
60	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1, під проїзною частиною	1000м3	0,0018
61	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,018
62	Укладання плит перекриття площею до 5 м2	100шт	0,01
63	Плити покриття 1ПП15-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1
	Колодязь К-12		
	Земляні роботи		
64	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 /при глибині котлована до 3м, незалежно від об'єму котлована або його площі/	1000м3	0,0018

65	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1, під проїзною частиною	1000м3	0,0018
66	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,018
67	Демонтаж плит перекриття площею до 5 м2 (при переустановці плити перекриття)	100шт	0,01
68	Укладання плит перекриття площею до 5 м2 (при переустановці плити перекриття)	100шт	0,01
69	Плити покриття 1ПП15-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1
Колодязь К-13			
Ліквідація просадки асфальтного покриття			
70	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	100м3	0,0246
71	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,03936
72	Перевезення сміття до 25 км	т	3,936
73	Виправлення профілю основ щебених з додаванням нового матеріалу	100м2	0,1
74	Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячих асфальтобетонних сумішей дрібнозернистих та піщаних вручну з ущільненням ручними котками	100м2	0,1
75	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), з поверхнево-активними речовинами, що застосовуються у верхніх шарах покриттів, піщані, тип Г, марка 1	т	0,96
Колодязь К-14			
76	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	100м3	0,0246
77	Виправлення профілю основ щебених з додаванням нового матеріалу	100м2	0,1
78	Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячих асфальтобетонних сумішей дрібнозернистих та піщаних вручну з ущільненням ручними котками	100м2	0,1
79	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), з поверхнево-активними речовинами, що застосовуються у верхніх шарах покриттів, піщані, тип Г, марка 1	т	0,96
80	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,03936
81	Перевезення сміття до 25 км	т	3,936
82	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 /при глибині котлована до 3м, незалежно від об'єму котлована або його площі/	1000м3	0,0018
83	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1, під проїзною частиною	1000м3	0,0018
84	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,018
85	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг (скоб)	т	0,01344
86	Скоби ходові	шт	8
87	Демонтаж плит перекриття площею до 5 м2 (при переустановці плити перекриття)	100шт	0,01

88	Укладання плит перекриття площею до 5 м2 (при переустановці плити перекриття)	100шт	0,01
89	Демонтаж люка	шт	1
90	Установлення опор із плит і кілець діаметром до 1000 мм	100м3	0,0002
91	Кільця опорні КОБ залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1
92	Установлення люка	шт	1
93	Люк чавунний для колодязів важкий Колодязь К-15	шт	1
	Ліквідація просадки асфальтного покриття		
94	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	100м3	0,0246
95	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,03936
96	Перевезення сміття до 25 км	т	3,936
97	Виправлення профілю основ щебеневих з додаванням нового матеріалу	100м2	0,1
98	Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячих асфальтобетонних сумішей дрібнозернистих та піщаних вручну з ущільненням ручними котками	100м2	0,1
99	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), з поверхнево-активними речовинами, що застосовуються у верхніх шарах покриттів, піщані, тип Г, марка 1	т	0,96
100	Демонтаж закладних деталей вагою до 5 кг (скоб)	т	0,01344
101	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг (скоб)	т	0,01344
102	Скоби ходові Колодязь К-16	шт	8
103	Демонтаж закладних деталей вагою до 5 кг (скоб)	т	0,01344
104	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг (скоб)	т	0,01344
105	Скоби ходові	шт	8
106	Демонтаж люка	шт	1
107	Установлення опор із плит і кілець діаметром до 1000 мм	100м3	0,0002
108	Кільця опорні КОБ залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1
109	Установлення люка	шт	1
110	Люк чавунний для колодязів важкий Колодязь К-17	шт	1
111	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг (скоб)	т	0,00672
112	Скоби ходові Колодязь К-18	шт	4
113	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг (скоб)	т	0,00672
114	Скоби ходові Колодязь К-20	шт	4
115	Установлення люка	шт	1
116	Люк чавунний для колодязів важкий Колодязь К-21	шт	1
117	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	100м3	0,0246
118	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,03936
119	Перевезення сміття до 25 км	т	3,936
120	Виправлення профілю основ щебеневих з додаванням нового матеріалу	100м2	0,1

121	Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячих асфальтобетонних сумішей дрібнозернистих та піщаних вручну з ущільненням ручними котками	100м2	0,1
122	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), з поверхнево-активними речовинами, що застосовуються у верхніх шарах покриттів, піщані, тип Г, марка 1	т	0,96
123	Демонтаж люка	шт	1
124	Установлення опор із плит і кілець діаметром до 1000 мм. Кільця опорні КО6	100м3	0,01
125	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1
126	Установлення люка	шт	1
127	Люк чавунний для колодязів важкий Колодязь К-22	шт	1
128	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	100м3	0,0246
129	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,03936
130	Перевезення сміття до 25 км	т	3,936
131	Виправлення профілю основ щебеневих з додаванням нового матеріалу	100м2	0,1
132	Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячих асфальтобетонних сумішей дрібнозернистих та піщаних вручну з ущільненням ручними котками	100м2	0,1
133	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), з поверхнево-активними речовинами, що застосовуються у верхніх шарах покриттів, піщані, тип Г, марка 1	т	0,96
134	Демонтаж люка	шт	1
135	Установлення опор із плит і кілець діаметром до 1000 мм	100м3	0,01
136	Установлення люка	шт	1
137	Люк чавунний для колодязів важкий Колодязь К-23	шт	1
138	Установлення люка	шт	1
139	Люк чавунний для колодязів важкий Колодязь К-26	шт	1
140	Демонтаж закладних деталей вагою до 5 кг (скоб)	т	0,01344
141	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг (скоб)	т	0,01344
142	Скоби ходові Колодязь К-27	шт	8
143	Демонтаж закладних деталей вагою до 5 кг (скоб)	т	0,01344
144	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг (скоб)	т	0,01344
145	Скоби ходові Колодязь К-28	шт	8
146	Демонтаж закладних деталей вагою до 5 кг (скоб)	т	0,01344
147	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг (скоб)	т	0,01344
148	Скоби ходові Колодязь К-29	шт	8
149	Установлення люка	шт	1
150	Люк чавунний для колодязів важкий Колодязь К-31	шт	1
151	Демонтаж закладних деталей вагою до 5 кг (скоб)	т	0,01344
152	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг (скоб)	т	0,01344

153	Скоби ходові	шт	8
	Колодязь К-32		
	Відновлення асфальтобетонного покриття		
154	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піску	100м3	0,01
155	Улаштування одношарових основ товщиною 15 см із щебеню фракції 40-70 мм з межею міцності на стиск до 98,1 МПа [1000 кг/см2]	100м2	0,1
156	Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячих асфальтобетонних сумішей дрібнозернистих та піщаних вручну з ущільненням ручними котками	100м2	0,1
157	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), з поверхнево-активними речовинами, що застосовуються у верхніх шарах покриттів, піщані, тип Г, марка 1	т	0,96
158	Установлення опор із плит і кілець діаметром до 1000 мм	100м3	0,01
159	Установлення люка	шт	1
160	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	1
	Колодязь К-33		
161	Установлення люка	шт	1
162	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	1
163	Навантаження сміття вручну	1 т	0,3
164	Перевезення сміття до 25 км	т	0,3
165	Демонтаж закладних деталей вагою до 5 кг (скоб)	т	0,01344
166	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг (скоб)	т	0,01344
167	Скоби ходові	шт	8
	Колодязь К-34		
168	Установлення люка	шт	1
169	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	1
	Колодязь К-35		
170	Демонтаж закладних деталей вагою до 5 кг (скоб)	т	0,01344
171	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг (скоб)	т	0,01344
172	Скоби ходові	шт	8
	Колодязь К-41		
173	Демонтаж закладних деталей вагою до 5 кг (скоб)	т	0,01344
174	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг (скоб)	т	0,01344
175	Скоби ходові	шт	8
	Колодязь К-42		
176	Демонтаж закладних деталей вагою до 5 кг (скоб)	т	0,01344
177	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг (скоб)	т	0,01344
178	Скоби ходові	шт	8
	Колодязь К-43		
179	Демонтаж закладних деталей вагою до 5 кг (скоб)	т	0,01344
180	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг (скоб)	т	0,01344
181	Скоби ходові	шт	8
	Колодязь К-44		
182	Установлення люка	шт	1
183	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	1
<p>Переукладання мереж на ділянці кол.Крек.-кол.3, по вулиці Новоросійська Розділ. Демонтаж труби даметром 280 ПНД тип «С», L=106.0м.</p>			

	Розбирання та відновлення асфальтобетонного покриття		
1	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	100м3	0,1272
2	Розбирання щебених покриттів та основ	100м3	0,2703
3	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,67654
4	Перевезення сміття до 25 км	т	67,654
5	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 1 /при розробці траншей/ /об'єму ґрунту, що знаходиться на відстані до 2 м від поверхні комунікацій або предметів, які заважають/	1000м3	0,021
6	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2 в місцях, що знаходяться на відстані до 1м від кабелів, що прокладені в трубопроводах або коробах, а також від водопровідних і каналізаційних труб, з врахуванням перетину 11 мереж	100м3	0,11
	На тимчасове складування		
7	Перевезення ґрунту до 2 км	т	51,2
8	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 1 /в'язкого ґрунту підвищеної вологості, що сильно налипає на зуби і стінки ковша/, траншей прямокутного перерізу	1000м3	0,1344
9	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2, що сильно налипає на інструменти, з врахуванням перетину 11 мереж	100м3	0,352
10	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	1,166
	На тимчасове складування		
11	Перевезення ґрунту до 2 км	т	457,92
12	Кріплення інвентарними щитами стінок траншей шириною до 2 м у ґрунтах нестійких і мокрих	100м2	7,548
13	Демонтаж трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 315 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,106
	Демонтаж колодязя №1		
	Земляні роботи		
14	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 /при глибині котлована до 3м, незалежно від об'єму котлована або його площі/	1000м3	0,0059
	Розділ. Монтаж труби діаметром 280 ПНД тип «С», L=106,0 м		
15	Улаштування щебеневої основи під трубопроводи	10м3	1,325
16	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	1,06
17	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 400 мм (Футляр)	1000м	0,024
18	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-26(0,6 МПа), зовнішній діаметр 400х15,3 мм	м	24,24
19	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 280 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,024
20	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-26(0,6 МПа), зовнішній діаметр 280х10,7 мм	м	24
21	Протягування у футляр труб діаметром 280мм	100м	0,24

22	Ковзна опора для труби DN160 Н-41см	шт	12
23	Забивання бітумом та пасмом смоляним кінців футляра діаметром 400 мм	1 футляр	1
24	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 280 мм з гідравличним випробуванням (Труби б/у)	1000м	0,082
25	з тимчасового складу для труб Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 1	1000м3	0,3115
26	Перевезення ґрунту до 2 км	т	498,4
27	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,424
28	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,23532
29	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	2,3532
30	З тимчасового складу для пазух колодязів Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 1	1000м3	0,0064
31	Перевезення ґрунту до 2 км	т	10,24
32	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,0064
33	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,064
34	Відновлення асфальтобетонного покриття Улаштування одношарових основ товщиною 15 см із щебеню фракції 40-70 мм з межею міцності на стиск понад 98,1 МПа [1000 кг/см2]	100м2	1,59
35	На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати до норм 18-23-1, 18-23-2, 18-23-3	100м2	1,59
36	Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячих асфальтобетонних сумішей дрібнозернистих та піщаних вручну з ущільненням ручними котками	100м2	1,59
37	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-42-3	100м2	1,59
38	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип В, марка 3	т	30,528
Розділ. Монтаж каналізаційних колодязів			
Колодязь №2			
39	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у мокрих ґрунтах	10м3	0,137
40	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1
41	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	3
42	Плити покриття ПП10-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1
43	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1
44	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	1
45	Скоби ходові	шт	8
Колодязь №1			
46	Установлення люка	шт	1
47	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	1

Колодязь №3			
48	Установлення люка	шт	1
49	Люк чавунний для колодязів важкий кол. Крек	шт	1
50	Укладання плит переkritтя площею до 5 м2	100шт	0,01
51	Плити покриття 1ПП15-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1
52	Установлення опор із плит і кілець діаметром до 1000 мм	100м3	0,0002
53	Кільця опорні КОБ залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1
54	Установлення люка	шт	1
55	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	1
Переукладання мереж на ділянці кол.5-кол.10, по вулиці Новоросійська			
Розділ. Демонтаж труби даметром 280 ПНД тип «С», L=183.0м.			
Розбирання та відновлення асфальтобетонного покриття			
1	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	100м3	0,2196
2	Розбирання щебневих покриттів та основ	100м3	0,46665
3	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	1,168
4	Перевезення сміття до 25 км	т	116,8
5	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2, траншей прямокутного перерізу	1000м3	0,20385
6	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2 в місцях, що знаходяться на відстані до 1м від кабелів, що прокладені в трубопроводах або коробах, а також від водопровідних і каналізаційних труб, з врахуванням перетину 16 мереж	100м3	0,432
На тимчасове складування			
7	Перевезення ґрунту до 2 км	т	395,28
8	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 /в'язкого ґрунту підвищеної вологості, що сильно налипає на зуби і стінки ковша/, траншей прямокутного перерізу	1000м3	0,1661
9	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2 в місцях, що знаходяться на відстані до 1м від кабелів, що прокладені в трубопроводах або коробах, а також від водопровідних і каналізаційних труб, при перетині 16 існуючих мереж	100м3	0,352
10	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	1,0065
На тимчасове складування			
11	Перевезення ґрунту до 2 км	т	483,12
12	Кріплення інвентарними щитами стінок траншей шириною до 2 м у ґрунтах нестійких і мокрих	100м2	12,602
13	Демонтаж трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 280 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,183
Розробка ґрунту при демонтажі колодязів №9,8,7,6,			

14	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 при об'ємі котлована до 300 м3/	1000м3	0,0414
15	Перевезення ґрунту до 2 км Розділ. Монтаж труби діаметром 280 ПНД тип «С», L=183,0 м	т	66,24
16	Улаштування щебеневої основи під трубопроводи	10м3	2,2875
17	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	1,83
18	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 280 мм з гідравличним випробуванням (Труби б/у) 3 тимчасового складу	1000м	0,183
19	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 1	1000м3	0,54901
20	Перевезення ґрунту до 2 км	т	878,416
21	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	1,3148
22	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,41752
23	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2 3 тимчасового складу для пазух колодязів	100м3	4,1752
24	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 1	1000м3	0,0414
25	Перевезення ґрунту до 2 км	т	66,24
26	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1 (пазух колодязів)	1000м3	0,0414
27	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2 Відновлення асфальтобетонного покриття	100м3	0,414
28	Улаштування одношарових основ товщиною 15 см із щебеню фракції 40-70 мм з межею міцності на стиск понад 98,1 МПа [1000 кг/см2]	100м2	2,745
29	На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати до норм 18-23-1, 18-23-2, 18-23-3	100м2	2,745
30	Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячих асфальтобетонних сумішей дрібнозернистих та піщаних вручну з ущільненням ручними котками	100м2	2,745
31	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-42-3	100м2	2,745
32	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип В, марка 3 Розділ. Демонтаж та монтаж каналізаційних колодязів Демонтаж колодязів	т	52,704
33	Демонтаж круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у мокрих ґрунтах	10м3	0,135
34	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1,5 м у мокрих ґрунтах	10м3	0,78

35	Демонтаж круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1,5 м у сухих ґрунтах, горловини	10м3	0,78
36	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3	100 т	0,22875
37	Перевезення сміття до 25 км Колодязь №9	т	22,875
38	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у мокрих ґрунтах	10м3	0,137
39	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск1	шт	1
40	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	3
41	Плити покриття ПП10-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1
42	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1
43	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	1
44	Скоби ходові Колодязь №6, №7, №8	шт	8
45	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1,5 м у мокрих ґрунтах	10м3	0,582
46	Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	3
47	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	9
48	Плити покриття ПП15-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	3
49	Кільця КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	3
50	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	6
51	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	3
52	Скоби ходові	шт	30
Каналізаційна мережа Д=225 по пров. Слюсарному			
Роботи по мережі			
1	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	100м3	0,0003776
2	Розбирання щебених покриттів та основ	100м3	0,0008024
3	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3	100 т	0,002
4	Перевезення сміття до 25 км	т	0,2
5	Улаштування одношарових основ товщиною 15 см із щебеню фракції 40-70 мм з межею міцності на стиск до 98,1 МПа [1000 кг/см2]	100м2	0,00472
6	Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячих асфальтобетонних сумішей дрібнозернистих та піщаних вручну з ущільненням ручними котками	100м2	0,00472
7	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип Б, марка 2	т	0,0453
8	Заміна чавунних люків	шт	4
9	Люк чавунний для колодязів важкий Колодязь 67	шт	4
10	Ремонт окремих ділянок залізобетонних кілець оглядових каналізаційних колодязів, глибина колодязя до 3 м (герметизація стиків кілець)	колодязь	1
11	Установлення опор із плит і кілець діаметром до 1000 мм. Кільця опорні КО6	100м3	0,0002
12	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 Колодязь 69	шт	1
13	Установлення опор із плит і кілець діаметром до 1000 мм. Кільця опорні КО6	100м3	0,0002
14	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1

**Каналізаційна мережа Д=225 по вул.
Макаренка (Довжина 201,5 м)**

Роботи по мережі

1	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	100м3	0,000944
2	Розбирання щебених покриттів та основ	100м3	0,002006
3	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,00502
4	Перевезення сміття до 25 км	т	0,5
5	Улаштування одношарових основ товщиною 15 см із щебеню фракції 40-70 мм з межею міцності на стиск до 98,1 МПа [1000 кг/см2]	100м2	0,0118
6	Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячих асфальтобетонних сумішей дрібнозернистих та піщаних вручну з ущільненням ручними котками	100м2	0,0118
7	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип Б, марка 2	т	0,113
8	Заміна чавунних люків	шт	10
9	Люк чавунний для колодязів важкий Колодязь К-119	шт	10
	Відновлення асфальтобетонного покриття		
10	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	100м3	0,0073
11	Розбирання щебених покриттів та основ	100м3	0,0155
12	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,0388
13	Перевезення сміття до 25 км	т	3,88
14	Улаштування одношарових основ товщиною 15 см із щебеню фракції 40-70 мм з межею міцності на стиск до 98,1 МПа [1000 кг/см2]	100м2	0,091
15	Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячих асфальтобетонних сумішей дрібнозернистих та піщаних вручну з ущільненням ручними котками	100м2	0,091
16	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), з поверхнево-активними речовинами, що застосовуються у верхніх шарах покриттів, піщані, тип Г, марка 1	т	0,874
	Земляні роботи		
17	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 /при глибині котлована до 3м, незалежно від об'єму котлована або його площі/	1000м3	0,008
18	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,0024
19	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1, під проїзною частиною	1000м3	0,008
20	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,08
21	Заміна (здвинуті кільця) горловин оглядових каналізаційних колодязів на залізобетонні, висота кільця 80 мм. Кільця опорні КО6 залізобетонні	кільце	1
22	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 Колодязь К-118	шт	1
	Відновлення асфальтобетонного покриття		

23	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піску	100м3	0,01
24	Улаштування одношарових основ товщиною 15 см із щебеню фракції 40-70 мм з межею міцності на стиск до 98,1 МПа [1000 кг/см2]	100м2	0,1
25	Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячих асфальтобетонних сумішей дрібнозернистих та піщаних вручну з ущільненням ручними котками	100м2	0,1
26	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), з поверхнево-активними речовинами, що застосовуються у верхніх шарах покриттів, піщані, тип Г, марка 1	т	0,96
Земляні роботи			
27	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 /при глибині котлована до 3м, незалежно від об'єму котлована або його площі/	1000м3	0,0018
28	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1, під проїзною частиною	1000м3	0,0018
29	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,018
30	Демонтаж плит перекриття каналів площею до 5 м2 (переукладання плити)	100шт	0,01
31	Укладання плит перекриття каналів площею до 5 м2	100шт	0,01
32	Установлення опор із плит і кілець діаметром до 1000 мм. Кільця опорні КО6	100м3	0,0002
33	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1
Колодязь К-98			
Відновлення асфальтобетонного покриття			
34	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піску	100м3	0,01
35	Улаштування одношарових основ товщиною 15 см із щебеню фракції 40-70 мм з межею міцності на стиск до 98,1 МПа [1000 кг/см2]	100м2	0,1
36	Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячих асфальтобетонних сумішей дрібнозернистих та піщаних вручну з ущільненням ручними котками	100м2	0,1
37	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), з поверхнево-активними речовинами, що застосовуються у верхніх шарах покриттів, піщані, тип Г, марка 1	т	0,96
Земляні роботи			
38	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 /при глибині котлована до 3м, незалежно від об'єму котлована або його площі/	1000м3	0,0018
39	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1, під проїзною частиною	1000м3	0,0018
40	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,018
41	Демонтаж плит перекриття каналів площею до 5 м2 (переукладання плити)	100шт	0,01
42	Укладання плит перекриття каналів площею до 5 м2	100шт	0,01
43	Установлення опор із плит і кілець діаметром до 1000 мм. Кільця опорні КО6	100м3	0,0002

44	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 Колодязь К-99 Ліквідація просадки асфальтного покриття	шт	1
45	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	100м3	0,026
46	Виправлення профілю основ щебених з додаванням нового матеріалу	100м2	0,1
47	Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячих асфальтобетонних сумішей дрібнозернистих та піщаних вручну з ущільненням ручними котками	100м2	0,1
48	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), з поверхнево-активними речовинами, що застосовуються у верхніх шарах покриттів, піщані, тип Г, марка 1	т	0,96
49	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,0416
50	Перевезення сміття до 25 км Улаштування горловини	т	4,16
51	Заміна горловин оглядових каналізаційних колодязів на залізобетонні, висота кільця 80 мм. Кільця опорні КО6	кільце	1
52	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 Колодязь К-100 Відновлення асфальтобетонного покриття	шт	1
53	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піску	100м3	0,01
54	Улаштування одношарових основ товщиною 15 см із щебеню фракції 40-70 мм з межею міцності на стиск до 98,1 МПа [1000 кг/см2]	100м2	0,1
55	Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячих асфальтобетонних сумішей дрібнозернистих та піщаних вручну з ущільненням ручними котками	100м2	0,1
56	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), з поверхнево-активними речовинами, що застосовуються у верхніх шарах покриттів, піщані, тип Г, марка 1	т	0,96
57	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 /при глибині котлована до 3м, незалежно від об'єму котлована або його площі/	1000м3	0,01
58	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,003
59	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1, під проїзною частиною	1000м3	0,01
60	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,1
61	Заміна (здвинуті кільця) горловин оглядових каналізаційних колодязів на залізобетонні, висота кільця 80 мм Колодязь К-101 Відновлення асфальтобетонного покриття	кільце	1
62	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	100м3	0,0246
63	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,03936
64	Перевезення сміття до 25 км	т	3,936

65	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 /при глибині котлована до 3м, незалежно від об'єму котлована або його площі/	1000м3	0,0018
66	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1, під проїзжою частиною	1000м3	0,0018
67	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,018
68	Улаштування одношарових основ товщиною 15 см із щебеню фракції 40-70 мм з межею міцності на стиск до 98,1 МПа [1000 кг/см2]	100м2	0,1
69	Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячих асфальтобетонних сумішей дрібнозернистих та піщаних вручну з ущільненням ручними котками	100м2	0,1
70	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), з поверхнево-активними речовинами, що застосовуються у верхніх шарах покриттів, піщані, тип Г, марка 1	т	0,96
71	Демонтаж плит перекриття каналів площею до 5 м2 (переукладання плити)	100шт	0,01
72	Укладання плит перекриття каналів площею до 5 м2 Колодязь К-171 Ліквідація просадки асфальтного покриття	100шт	0,01
73	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	100м3	0,0246
74	Виправлення профілю основ щебених з додаванням нового матеріалу	100м2	0,1
75	Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячих асфальтобетонних сумішей дрібнозернистих та піщаних вручну з ущільненням ручними котками	100м2	0,1
76	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), з поверхнево-активними речовинами, що застосовуються у верхніх шарах покриттів, піщані, тип Г, марка 1	т	0,96
77	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,03936
78	Перевезення сміття до 25 км Колодязь К-172 Ліквідація просадки асфальтного покриття	т	3,936
79	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	100м3	0,0246
80	Виправлення профілю основ щебених з додаванням нового матеріалу	100м2	0,01
81	Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячих асфальтобетонних сумішей дрібнозернистих та піщаних вручну з ущільненням ручними котками	100м2	0,01
82	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), з поверхнево-активними речовинами, що застосовуються у верхніх шарах покриттів, піщані, тип Г, марка 1	т	0,096
83	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,03936
84	Перевезення сміття до 25 км	т	0,96
85	Демонтаж закладних деталей вагою до 5 кг (скоб)	т	0,01008
86	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг (скоб)	т	0,01008
87	Скоби ходові	шт	6

88	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 /при глибині котлована до 3м, незалежно від об'єму котлована або його площі/	1000м3	0,008
89	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,0024
90	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1, під проїзною частиною	1000м3	0,008
91	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,08
92	Заміна (здвинуті кільця) горловин оглядових каналізаційних колодязів на залізобетонні, висота кільця 80 мм Колодязь К-173	кільце	1
	Ліквідація просадки асфальтного покриття		
93	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	100м3	0,0246
94	Виправлення профілю основ щебеневих з додаванням нового матеріалу	100м2	0,1
95	Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячих асфальтобетонних сумішей дрібнозернистих та піщаних вручну з ущільненням ручними котками	100м2	0,1
96	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), з поверхнево-активними речовинами, що застосовуються у верхніх шарах покриттів, піщані, тип Г, марка 1	т	0,96
97	Навантаження сміття вручну	1 т	0,96
98	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,03936
99	Перевезення сміття до 25 км	т	3,936
100	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 /при глибині котлована до 3м, незалежно від об'єму котлована або його площі/	1000м3	0,00827
101	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,002481
102	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1, під проїзною частиною	1000м3	0,00827
103	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,0827
104	Заміна (здвинуті кільця) горловин оглядових каналізаційних колодязів на залізобетонні, висота кільця 80 мм Кільця опорні КО6	кільце	1
105	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1
106	Улаштування лотків у ємкісних спорудах бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 10-20мм Колодязь К-174	100 м3	0,0025
107	Установлення опор із плит і кілець діаметром до 1000 мм. Кільця опорні КО6	100м3	0,01
108	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 Колодязь К-178	шт	1
109	Улаштування лотків у ємкісних спорудах бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 10-20мм	100 м3	0,0025

Каналізаційна мережа по вул. Макаренка (Довжина 187,0м)

Роботи по мережі

1	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	100м3	0,0002832
2	Розбирання щебених покриттів та основ	100м3	0,0006018
3	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,0015
4	Перевезення сміття до 25 км	т	0,15
5	Улаштування одношарових основ товщиною 15 см із щебеню фракції 40-70 мм з межею міцності на стиск до 98,1 МПа [1000 кг/см2]	100м2	0,00354
6	Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячих асфальтобетонних сумішей дрібнозернистих та піщаних вручну з ущільненням ручними котками	100м2	0,00354
7	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип Б, марка 2	т	0,034
8	Заміна чавунних люків	шт	3
9	Люк чавунний для колодязів важкий Колодязь К-102	шт	3
10	Установлення люка	шт	1
11	Люк чавунний для колодязів важкий Ліквідація просадки асфальтного покриття	шт	1
12	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	100м3	0,026
13	Виправлення профілю основ щебених з додаванням нового матеріалу	100м2	0,1
14	Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячих асфальтобетонних сумішей дрібнозернистих та піщаних вручну з ущільненням ручними котками	100м2	0,1
15	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), з поверхнево-активними речовинами, що застосовуються у верхніх шарах покриттів, піщані, тип Г, марка 1	т	0,96
16	Навантаження сміття вручну	1 т	4,16
17	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,0416
18	Перевезення сміття до 25 км	т	4,16
19	Улаштування горловини Установлення опор із плит і кілець діаметром до 1000 мм. Кільця опорні КО6	100м3	0,0002
20	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 Колодязь К-103	шт	1
21	Ремонт окремих ділянок залізобетонних кілець оглядових каналізаційних колодязів, глибина колодязя понад 3 м до 5 м (герметизація стиків кілець)	колодязь	1
22	Улаштування лотків у ємкісних спорудах бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 10-20мм Колодязь К-105	100 м3	0,0025
23	Улаштування горловини Заміна горловин оглядових каналізаційних колодязів на залізобетонні, висота кільця 80 мм. Кільця опорні КО6	кільце	1
24	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1
25	Улаштування лотків у ємкісних спорудах бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 10-20мм	100 м3	0,0025

**переукладання мереж на ділянці К111 -
К171 по вул Макаренка**

	Розділ. Демонтаж труби діаметром 225мм ПНД тип «С», L=43.0м.		
	Розбирання та відновлення асфальтобетонного покриття		
1	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	100м3	0,0516
2	Розбирання щебених покриттів та основ	100м3	0,10965
3	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,2745
4	Перевезення сміття до 25 км	т	27,45
5	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 1 /при розробці траншей/ /об'єму ґрунту, що знаходиться на відстані до 2 м від поверхні комунікацій або предметів, які заважають/	1000м3	0,04625
6	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2 в місцях, що знаходяться на відстані до 1м від кабелів, що прокладені в трубопроводах або коробах, а також від водопровідних і каналізаційних труб, з врахуванням перетину 3 мереж	100м3	0,084
	На тимчасове складування		
7	Перевезення ґрунту до 2 км	т	87,44
8	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 1 /при розробці траншей/ /в'язкого ґрунту підвищеної вологості, що сильно налипає на зуби і стінки ковша/ /об'єму ґрунту, що знаходиться на відстані до 2 м від поверхні комунікацій або предметів, які заважають/	1000м3	0,0285
9	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,215
	На тимчасове складування		
10	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	100 м3	0,215
11	Перевезення ґрунту до 2 км	т	80
12	Демонтаж трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 200 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,043
	Розділ. Монтаж труби діаметром 225мм ПНД тип «С», L=43.0м.		
13	Улаштування щебеневої основи під трубопроводи	10м3	0,5375
14	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	0,43
15	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 225 мм з гідравличним випробуванням (труби Б/у)	1000м	0,043
	З тимчасового складу		
16	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 1	1000м3	0,09945
17	Перевезення ґрунту до 2 км	т	159,12
18	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,285
19	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,07095
20	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,7095
	Відновлення асфальтобетонного покриття		

21	Улаштування одношарових основ товщиною 15 см із щебеню фракції 40-70 мм з межею міцності на стиск понад 98,1 МПа [1000 кг/см ²]	100м ²	0,645
22	На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати до норм 18-23-1, 18-23-2, 18-23-3	100м ²	0,645
23	Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячих асфальтобетонних сумішей дрібнозернистих та піщаних вручну з ущільненням ручними котками	100м ²	0,645
24	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-42-3	100м ²	0,645
25	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип В, марка 3	т	12,384
каналізаційна мережа Д=225 по вул. Волховській			
Роботи по мережі			
1	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	100м ³	0,0006608
2	Розбирання щебених покриттів та основ	100м ³	0,0014042
3	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м ³ .	100 т	0,00352
4	Перевезення сміття до 25 км	т	0,352
5	Улаштування одношарових основ товщиною 15 см із щебеню фракції 40-70 мм з межею міцності на стиск до 98,1 МПа [1000 кг/см ²]	100м ²	0,00826
6	Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячих асфальтобетонних сумішей дрібнозернистих та піщаних вручну з ущільненням ручними котками	100м ²	0,00826
7	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип Б, марка 2	т	0,11
8	Заміна чавунних люків	шт	8
9	Люк чавунний для колодязів важкий Колодязь К-90а Відновлення асфальтобетонного покриття Ліквідація просадки асфальтного покриття	шт	8
10	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	100м ³	0,0246
11	Виправлення профілю основ щебених з додаванням нового матеріалу	100м ²	0,1
12	Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячих асфальтобетонних сумішей дрібнозернистих та піщаних вручну з ущільненням ручними котками	100м ²	0,1
13	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), з поверхнево-активними речовинами, що застосовуються у верхніх шарах покриттів, піщані, тип Г, марка 1	т	0,96
14	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м ³ .	100 т	0,03936
15	Перевезення сміття до 25 км Земляні роботи	т	3,936
16	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м ³ , група ґрунтів 2 /при глибині котлована до 3м, незалежно від об'єму котлована або його площі/	1000м ³	0,008
17	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1, під проїзною частиною	1000м ³	0,008

18	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,08
19	Заміна (здвинуті кільця) горловин оглядових каналізаційних колодязів на залізобетонні, висота кільця 80 мм. Кільця опорні КО6 залізобетонні	кільце	1
20	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 Колодязь К-91а	шт	1
21	Відновлення асфальтобетонного покриття Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піску	100м3	0,01
22	Улаштування одношарових основ товщиною 15 см із щебеню фракції 40-70 мм з межею міцності на стиск до 98,1 МПа [1000 кг/см2]	100м2	0,1
23	Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячих асфальтобетонних сумішей дрібнозернистих та піщаних вручну з ущільненням ручними котками	100м2	0,1
24	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), з поверхнево-активними речовинами, що застосовуються у верхніх шарах покриттів, піщані, тип Г, марка 1	т	0,96
25	Земляні роботи Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 /при глибині котлована до 3м, незалежно від об'єму котлована або його площі/	1000м3	0,0018
26	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1, під проїзною частиною	1000м3	0,0018
27	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,018
28	Демонтаж плит перекриття каналів площею до 5 м2 (для заміни)	100шт	0,01
29	Укладання плит перекриття каналів площею до 5 м2	100шт	0,01
30	Плити покриття ПП10-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1
31	Колодязь К-91 Улаштування горловини Установлення опор із плит і кілець діаметром до 1000 мм	100м3	0,0002
32	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1
33	Колодязь К-92а Улаштування горловини Установлення опор із плит і кілець діаметром до 1000 мм	100м3	0,0002
34	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1
35	Колодязь 92 Установлення опор із плит і кілець діаметром до 1000 мм	100м3	0,0002
36	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1
37	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг (скоб)	т	0,01008
38	Скоби ходові	шт	6
39	Колодязь К-93а Установлення закладних деталей вагою до 5 кг (скоб)	т	0,01008
40	Скоби ходові	шт	6
каналізаційна мережа Д=225 по вул. Рогозівській 4			
Роботи по мережі			
1	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	100м3	0,0019824
2	Розбирання щебених покриттів та основ	100м3	0,0042126
3	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,01054

4	Перевезення сміття до 25 км	т	1,05
5	Улаштування одношарових основ товщиною 15 см із щебеню фракції 40-70 мм з межею міцності на стиск до 98,1 МПа [1000 кг/см ²]	100м ²	0,02478
6	Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячих асфальтобетонних сумішей дрібнозернистих та піщаних вручну з ущільненням ручними котками	100м ²	0,02478
7	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип Б, марка 2	т	0,238
8	Заміна чавунних люків	шт	22
9	Люк чавунний для колодязів важкий Колодязь К-78	шт	22
10	Демонтаж закладних деталей вагою до 5 кг (скоб)	т	0,00672
11	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг (скоб)	т	0,00672
12	Скоби ходові Колодязь К-88	шт	4
13	Демонтаж закладних деталей вагою до 5 кг (скоб)	т	0,00672
14	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг (скоб)	т	0,00672
15	Скоби ходові Колодязь К-87	шт	4
16	Установлення опор із плит і кільць діаметром до 1000 мм Кільця опорні КО6	100м ³	0,0002
17	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 Колодязь К-90	шт	1
18	Улаштування лотків у ємкісних спорудах бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 10-20мм Реконструкція колодязя	100 м ³	0,0025
19	Зняття та відновлення асфальтобетонного покриття Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	100м ³	0,0073
20	Розбирання щебених покриттів та основ	100м ³	0,0173
21	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м ³ .	100 т	0,04196
22	Перевезення сміття до 25 км	т	4,196
23	Улаштування одношарових основ товщиною 15 см із щебеню фракції 40-70 мм з межею міцності на стиск до 98,1 МПа [1000 кг/см ²]	100м ²	0,091
24	Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячих асфальтобетонних сумішей дрібнозернистих та піщаних вручну з ущільненням ручними котками	100м ²	0,091
25	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип Б, марка 2	т	0,8736
26	Земляні роботи Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м ³ , група ґрунтів 2,, траншей прямокутного перерізу	1000м ³	0,01748
27	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1, під проїзною частиною	1000м ³	0,01748
28	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м ³	0,1748
29	Колодязь (повний демонтаж, при монтажі нові - 1 кільце та плита днища) Демонтаж круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у сухих ґрунтах	10м ³	0,1

30	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у сухих ґрунтах	10м3	0,1
31	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1
32	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 Колодязь К-133	шт	3
33	Демонтаж закладних деталей вагою до 5 кг (скоб)	т	0,0084
34	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг (скоб)	т	0,0084
35	Скоби ходові	шт	3
каналізаційна мережа Д=225 по вул. Дундича			
Роботи по мережі			
1	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	100м3	0,0002832
2	Розбирання щебневих покриттів та основ	100м3	0,0006018
3	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,0015
4	Перевезення сміття до 25 км	т	0,15
5	Улаштування одношарових основ товщиною 15 см із щебеню фракції 40-70 мм з межею міцності на стиск до 98,1 МПа [1000 кг/см2]	100м2	0,00354
6	Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячих асфальтобетонних сумішей дрібнозернистих та піщаних вручну з ущільненням ручними котками	100м2	0,00354
7	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип Б, марка 2	т	0,034
8	Заміна чавунних люків	шт	4
9	Люк чавунний для колодязів важкий Колодязь К-160	шт	4
Зняття та відновлення асфальтобетонного покриття			
10	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	100м3	0,0073
11	Розбирання щебневих покриттів та основ	100м3	0,0155
12	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,0388
13	Перевезення сміття до 25 км	т	3,88
14	Улаштування одношарових основ товщиною 15 см із щебеню фракції 40-70 мм з межею міцності на стиск до 98,1 МПа [1000 кг/см2]	100м2	0,091
15	Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячих асфальтобетонних сумішей дрібнозернистих та піщаних вручну з ущільненням ручними котками	100м2	0,091
16	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), з поверхнево-активними речовинами, що застосовуються у верхніх шарах покриттів, піщані, тип Г, марка 1 Земляні роботи	т	0,8736
17	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 /при глибині котлована до 3м, незалежно від об'єму котлована або його площі/	1000м3	0,008
18	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1, під проїзною частиною	1000м3	0,008
19	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,08
20	Заміна (здвинуті кільця) горловин оглядових каналізаційних колодязів на залізобетонні, висота кільця 80 мм	кільце	1
каналізаційна мережа Д=225 по вул.			

Вільхова

Роботи по мережі

1	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	100м3	0,0007552
2	Розбирання щебених покриттів та основ	100м3	0,0016048
3	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,00402
4	Перевезення сміття до 25 км	т	0,402
5	Улаштування одношарових основ товщиною 15 см із щебеню фракції 40-70 мм з межею міцності на стиск до 98,1 МПа [1000 кг/см2]	100м2	0,00944
6	Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячих асфальтобетонних сумішей дрібнозернистих та піщаних вручну з ущільненням ручними котками	100м2	0,00944
7	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип Б, марка 2	т	0,091
8	Заміна чавунних люків	шт	9
9	Люк чавунний для колодязів важкий Колодязь К-165	шт	9
	Ліквідація просадки асфальтного покриття		
10	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	100м3	0,026
11	Виправлення профілю основ щебених з додаванням нового матеріалу	100м2	0,1
12	Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячих асфальтобетонних сумішей дрібнозернистих та піщаних вручну з ущільненням ручними котками	100м2	0,1
13	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), з поверхнево-активними речовинами, що застосовуються у верхніх шарах покриттів, піщані, тип Г, марка 1	т	0,96
14	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,0416
15	Перевезення сміття до 25 км Колодязь К-163	т	4,16
16	Улаштування лотків у ємкісних спорудах бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 10-20мм Колодязь К-164	100 м3	0,0025
17	Улаштування лотків у ємкісних спорудах Колодязь К-177	100 м3	0,0025
	Улаштування горловини		
18	Установлення опор із плит і кілець діаметром до 1000 мм	100м3	0,0002
19	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 Колодязь К-176	шт	1
	Улаштування горловини		
20	Установлення опор із плит і кілець діаметром до 1000 мм	100м3	0,0002
21	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 Колодязь К-175	шт	1
	Улаштування горловини		
22	Установлення опор із плит і кілець діаметром до 1000 мм	100м3	0,0002
23	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск1	шт	1
24	Улаштування лотків у ємкісних спорудах бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 10-20мм Колодязь К-178	100 м3	0,0025
25	Улаштування лотків у ємкісних спорудах бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 10-20мм	100 м3	0,0025

**каналізаційна мережа Д=225 по вул.
Винахідників**

Роботи по мережі			
1	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	100м3	0,0001888
2	Розбирання щебенивих покриттів та основ	100м3	0,0004012
3	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,001
4	Перевезення сміття до 25 км	т	0,1
5	Улаштування одношарових основ товщиною 15 см із щебеню фракції 40-70 мм з межею міцності на стиск до 98,1 МПа [1000 кг/см2]	100м2	0,00236
6	Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячих асфальтобетонних сумішей дрібнозернистих та піщаних вручну з ущільненням ручними котками	100м2	0,00236
7	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип Б, марка 2	т	0,023
8	Заміна чавунних люків	шт	4
9	Люк чавунний для колодязів важкий Колодязь К-62	шт	4
10	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	100м3	0,0025
11	Розбирання щебенивих покриттів та основ	100м3	0,0173
12	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,03428
13	Перевезення сміття до 25 км	т	3,428
14	Улаштування одношарових основ товщиною 15 см із щебеню фракції 40-70 мм з межею міцності на стиск до 98,1 МПа [1000 кг/см2]	100м2	0,091
15	Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячих асфальтобетонних сумішей дрібнозернистих та піщаних вручну з ущільненням ручними котками	100м2	0,091
16	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), з поверхнево-активними речовинами, що застосовуються у верхніх шарах покриттів, піщані, тип Г, марка 1	т	0,874
Земляні роботи			
17	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 /при глибині котлована до 3м, незалежно від об'єму котлована або його площі/	1000м3	0,008
18	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1, під проїзною частиною	1000м3	0,008
19	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,08
20	Заміна (здвинуті кільця) горловин оглядових каналізаційних колодязів на залізобетонні, висота кільця 80 мм Кільця опорні КО6	кільце	1
21	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск1 Колодязь К-63	шт	1
Відновлення асфальтобетонного покриття			
22	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піску	100м3	0,01
23	Улаштування одношарових основ товщиною 15 см із щебеню фракції 40-70 мм з межею міцності на стиск до 98,1 МПа [1000 кг/см2]	100м2	0,05
24	Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячих асфальтобетонних сумішей дрібнозернистих та піщаних вручну з ущільненням ручними котками	100м2	0,05

25	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), з поверхнево-активними речовинами, що застосовуються у верхніх шарах покриттів, піщані, тип Г, марка 1	т	0,48
	Земляні роботи		
26	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 /при глибині котлована до 3м, незалежно від об'єму котлована або його площі/	1000м3	0,0018
27	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1, під проїзною частиною	1000м3	0,0018
28	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,018
29	Демонтаж плит перекриття каналів площею до 5 м2 (переустановка плити)	100шт	0,01
30	Укладання плит перекриття каналів площею до 5 м2 Колодязь К-64	100шт	0,01
31	Демонтаж закладних деталей вагою до 5 кг (скоб)	т	0,01008
32	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг (скоб)	т	0,01008
33	Скоби ходові	шт	6
34	Улаштування лотків у ємкісних спорудах бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 10-20мм	100 м3	0,0025
каналізаційна мережа Д=225 по вул. Літинська			
Роботи по мережі			
1	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	100м3	0,0005664
2	Розбирання щебених покриттів та основ	100м3	0,0012036
3	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,00301
4	Перевезення сміття до 25 км	т	0,352
5	Улаштування одношарових основ товщиною 15 см із щебеню фракції 40-70 мм з межею міцності на стиск до 98,1 МПа [1000 кг/см2]	100м2	0,00708
6	Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячих асфальтобетонних сумішей дрібнозернистих та піщаних вручну з ущільненням ручними котками	100м2	0,00708
7	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип Б, марка 2	т	0,068
8	Заміна чавунних люків	шт	5
9	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	5
10	Прочищення каналізаційних колекторів внутрішнім діаметром до 200 мм каналопромивальною машиною.	10 м	22,1
11	Насос для нагнітання промивального розчину в свердловину, подача 71-184 м3/год.	маш-год	18,343
12	Машина асенізаційна на базі ЗИЛ, місткість цистерни до 5 м3 Колодязь К-43	маш-год	18,343
13	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг (скоб)	т	0,0084
14	Скоби ходові	шт	5
каналізаційна мережа Д=225 по пров. Таганрозький			
Роботи по мережі			
1	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	100м3	0,0002832
2	Розбирання щебених покриттів та основ	100м3	0,0006018

3	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,0015
4	Перевезення сміття до 25 км	т	0,15
5	Улаштування одношарових основ товщиною 15 см із щебеню фракції 40-70 мм з межею міцності на стиск до 98,1 МПа [1000 кг/см2]	100м2	0,00354
6	Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячих асфальтобетонних сумішей дрібнозернистих та піщаних вручну з ущільненням ручними котками	100м2	0,00354
7	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип Б, марка 2	т	0,034
8	Заміна чавунних люків	шт	4
9	Люк чавунний для колодязів важкий Колодязь К-52	шт	4
	Зняття та відновлення асфальтобетонного покриття		
10	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	100м3	0,0073
11	Розбирання щебених покриттів та основ	100м3	0,0173
12	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,04196
13	Перевезення сміття до 25 км	т	4,196
14	Улаштування одношарових основ товщиною 15 см із щебеню фракції 40-70 мм з межею міцності на стиск до 98,1 МПа [1000 кг/см2]	100м2	0,087
15	Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячих асфальтобетонних сумішей дрібнозернистих та піщаних вручну з ущільненням ручними котками	100м2	0,087
16	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), з поверхнево-активними речовинами, що застосовуються у верхніх шарах покриттів, піщані, тип Г, марка 1	т	0,835
17	Установлення опор із плит і кілець діаметром до 1000 мм. Кільця опорні КО6	100м3	0,0004
18	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск1	шт	2
	каналізаційна мережа Д=225 по вул. Симафорній		
	Роботи по мережі		
1	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	100м3	0,0007552
2	Розбирання щебених покриттів та основ	100м3	0,0016048
3	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,00402
4	Перевезення сміття до 25 км	т	0,402
5	Улаштування одношарових основ товщиною 15 см із щебеню фракції 40-70 мм з межею міцності на стиск до 98,1 МПа [1000 кг/см2]	100м2	0,00944
6	Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячих асфальтобетонних сумішей дрібнозернистих та піщаних вручну з ущільненням ручними котками	100м2	0,00944
7	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип Б, марка 2	т	0,09
8	Заміна чавунних люків	шт	9
9	Люк чавунний для колодязів важкий Колодязь 166	шт	9
	Ліквідація просадки асфальтного покриття		
10	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	100м3	0,0246
11	Виправлення профілю основ щебених з додаванням нового матеріалу	100м2	0,1

12	Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячих асфальтобетонних сумішей дрібнозернистих та піщаних вручну з ущільненням ручними котками	100м2	0,1
13	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), з поверхнево-активними речовинами, що застосовуються у верхніх шарах покриттів, піщані, тип Г, марка 1	т	0,96
14	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,03936
15	Перевезення сміття до 25 км	т	3,936
16	Установлення опор із плит і кілець діаметром до 1000 мм. Кільця опорні КО6	100м3	0,0002
17	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1
каналізаційна мережа Д=225 по пров. Волховському			
Роботи по мережі			
1	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	100м3	0,0001888
2	Розбирання щебневих покриттів та основ	100м3	0,0004012
3	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,001
4	Перевезення сміття до 25 км	т	0,1
5	Улаштування одношарових основ товщиною 15 см із щебеню фракції 40-70 мм з межею міцності на стиск до 98,1 МПа [1000 кг/см2]	100м2	0,00236
6	Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячих асфальтобетонних сумішей дрібнозернистих та піщаних вручну з ущільненням ручними котками	100м2	0,00236
7	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип Б, марка 2	т	0,023
8	Заміна чавунних люків	шт	4
9	Люк чавунний для колодязів важкий Колодязь К-94	шт	4
Відновлення асфальтобетонного покриття			
10	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	100м3	0,0025
11	Розбирання щебневих покриттів та основ	100м3	0,0173
12	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,03428
13	Перевезення сміття до 25 км	т	3,428
14	Улаштування одношарових основ товщиною 15 см із щебеню фракції 40-70 мм з межею міцності на стиск до 98,1 МПа [1000 кг/см2]	100м2	0,091
15	Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячих асфальтобетонних сумішей дрібнозернистих та піщаних вручну з ущільненням ручними котками	100м2	0,091
16	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), з поверхнево-активними речовинами, що застосовуються у верхніх шарах покриттів, піщані, тип Г, марка 1	т	0,874
Земляні роботи			
17	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 /при глибині котлована до 3м, незалежно від об'єму котлована або його площі/	1000м3	0,008
18	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1, під проїзною частиною	1000м3	0,008

19	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,08
20	Заміна (здвинуті кільця) горловин оглядових каналізаційних колодязів на залізобетонні, висота кільця 80 мм	кільце	1
	Колодязь К-95		
21	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	100м3	0,0025
22	Розбирання щебневих покриттів та основ	100м3	0,0173
23	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,03428
24	Перевезення сміття до 25 км	т	3,428
25	Улаштування одношарових основ товщиною 15 см із щебеню фракції 40-70 мм з межею міцності на стиск до 98,1 МПа [1000 кг/см2]	100м2	0,091
26	Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячих асфальтобетонних сумішей дрібнозернистих та піщаних вручну з ущільненням ручними котками	100м2	0,091
27	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), з поверхнево-активними речовинами, що застосовуються у верхніх шарах покриттів, піщані, тип Г, марка 1	т	0,874
	Земляні роботи		
28	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 /при глибині котлована до 3м, незалежно від об'єму котлована або його площі/	1000м3	0,008
29	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1, під проїзною частиною	1000м3	0,008
30	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,08
31	Заміна (здвинуті кільця) горловин оглядових каналізаційних колодязів на залізобетонні, висота кільця 80 мм Кільця опорні КО6	кільце	1
32	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 Колодязь К-96	шт	1
33	Установлення опор із плит і кілець діаметром до 1000 мм. Кільця опорні КО6	100м3	0,0002
34	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1
	каналізаційна мережа Д=225 по пров. Гіллястому		
	Роботи по мережі		
1	Промивання без дезинфекції трубопроводів діаметром 280 мм	1000м	1,628
2	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	100м3	0,0003776
3	Розбирання щебневих покриттів та основ	100м3	0,0008024
4	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,002
5	Перевезення сміття до 25 км	т	0,2
6	Улаштування одношарових основ товщиною 15 см із щебеню фракції 40-70 мм з межею міцності на стиск до 98,1 МПа [1000 кг/см2]	100м2	0,00472
7	Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячих асфальтобетонних сумішей дрібнозернистих та піщаних вручну з ущільненням ручними котками	100м2	0,00472
8	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип Б, марка 2	т	0,045

9	Заміна чавунних люків	шт	5
10	Люк чавунний для колодязів важкий Колодязь 53	шт	5
11	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	100м3	0,0025
12	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,004
13	Перевезення сміття до 25 км	т	0,4
14	Улаштування одношарових основ товщиною 15 см із щебеню фракції 40-70 мм з межею міцності на стиск до 98,1 МПа [1000 кг/см2]	100м2	0,05
15	Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячих асфальтобетонних сумішей дрібнозернистих та піщаних вручну з ущільненням ручними котками	100м2	0,05
16	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), з поверхнево-активними речовинами, що застосовуються у верхніх шарах покриттів, піщані, тип Г, марка 1 Земляні роботи	т	0,48
17	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 /при глибині котлована до 3м, незалежно від об'єму котлована або його площі/	1000м3	0,0018
18	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1, під проїзною частиною	1000м3	0,0018
19	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,018
20	Демонтаж плит перекриття каналів площею до 5 м2 (здвинута плита перекриття)	100шт	0,01
21	Укладання плит перекриття каналів площею до 5 м2	100шт	0,01
22	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг (скоб)	т	0,0084
23	Скоби ходові	шт	5
каналізаційна мережа Д=225 по пров. Остерському			
Роботи по мережі			
1	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	100м3	0,0003776
2	Розбирання щебеневого покриттів та основ	100м3	0,0008024
3	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,002
4	Перевезення сміття до 25 км	т	0,2
5	Улаштування одношарових основ товщиною 15 см із щебеню фракції 40-70 мм з межею міцності на стиск до 98,1 МПа [1000 кг/см2]	100м2	0,00472
6	Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячих асфальтобетонних сумішей дрібнозернистих та піщаних вручну з ущільненням ручними котками	100м2	0,00472
7	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип Б, марка 2	т	0,045
8	Заміна чавунних люків	шт	4
9	Люк чавунний для колодязів важкий Колодязь К-73	шт	4
10	Демонтаж закладних деталей вагою до 5 кг (скоб)	т	0,01008
11	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг (скоб)	т	0,01008
12	Скоби ходові	шт	6
13	Установлення опор із плит і кілець діаметром до 1000 мм Кільця опорні КО6	100м3	0,0002

14	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1
15	Ремонт окремих ділянок залізобетонних кілець оглядових каналізаційних колодязів, глибина колодязя до 3 м	колодязь	1
каналізаційна мережа Д=225 по вул. Остерській			
Роботи по мережі			
1	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	100м3	0,0003776
2	Розбирання щебневих покриттів та основ	100м3	0,0008024
3	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,002
4	Перевезення сміття до 25 км	т	0,2
5	Улаштування одношарових основ товщиною 15 см із щебеню фракції 40-70 мм з межею міцності на стиск до 98,1 МПа [1000 кг/см2]	100м2	0,00472
6	Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячих асфальтобетонних сумішей дрібнозернистих та піщаних вручну з ущільненням ручними котками	100м2	0,00472
7	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип Б, марка 2	т	0,045
8	Заміна чавунних люків	шт	4
9	Люк чавунний для колодязів важкий Колодязь К-74	шт	4
10	Установлення опор із плит і кілець діаметром до 1000 мм Кільця опорні КО6	100м3	0,0002
11	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск1 Колодязь К-75	шт	1
12	Улаштування лотків у ємкісних спорудах бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 10-20мм	100 м3	0,0025
13	Ремонт бетонних лотків в колодязях [перенабивання лотків] Колодязь К-76	м	1,5
14	Демонтаж закладних деталей вагою до 5 кг (скоб)	т	0,01008
15	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг (скоб)	т	0,01008
16	Скоби ходові Колодязь К-77	шт	6
17	Демонтаж закладних деталей вагою до 5 кг (скоб)	т	0,01008
18	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг (скоб)	т	0,01008
19	Скоби ходові	шт	6
каналізаційна мережа Д=225 по вул. Марганецькій			
Роботи по мережі			
1	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	100м3	0,0020768
2	Розбирання щебневих покриттів та основ	100м3	0,0044132
3	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,01104
4	Перевезення сміття до 25 км	т	1,104
5	Улаштування одношарових основ товщиною 15 см із щебеню фракції 40-70 мм з межею міцності на стиск до 98,1 МПа [1000 кг/см2]	100м2	0,02596
6	Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячих асфальтобетонних сумішей дрібнозернистих та піщаних вручну з ущільненням ручними котками	100м2	0,02596
7	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип Б, марка 2	т	0,249

8	Заміна чавунних люків	шт	34
9	Люк чавунний для колодязів важкий Колодязь К-112 Відновлення асфальтобетонного покриття	шт	34
10	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	100м3	0,0079
11	Розбирання щебневих покриттів та основ	100м3	0,0167
12	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,04186
13	Перевезення сміття до 25 км	т	4,186
14	Улаштування одношарових основ товщиною 15 см із щебеню фракції 40-70 мм з межею міцності на стиск до 98,1 МПа [1000 кг/см2]	100м2	0,1
15	Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячих асфальтобетонних сумішей дрібнозернистих та піщаних вручну з ущільненням ручними котками	100м2	0,1
16	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), з поверхнево-активними речовинами, що застосовуються у верхніх шарах покриттів, піщані, тип Г, марка 1	т	0,96
17	Установлення опор із плит і кілець діаметром до 1000 мм. Кільця опорні КО6	100м3	0,01
18	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск1 Колодязь К-130 Відновлення асфальтобетонного покриття	шт	1
19	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	100м3	0,0079
20	Розбирання щебневих покриттів та основ	100м3	0,0167
21	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,04186
22	Перевезення сміття до 25 км	т	4,186
23	Улаштування одношарових основ товщиною 15 см із щебеню фракції 40-70 мм з межею міцності на стиск до 98,1 МПа [1000 кг/см2]	100м2	0,1
24	Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячих асфальтобетонних сумішей дрібнозернистих та піщаних вручну з ущільненням ручними котками	100м2	0,1
25	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), з поверхнево-активними речовинами, що застосовуються у верхніх шарах покриттів, піщані, тип Г, марка 1	т	0,96
26	Установлення опор із плит і кілець діаметром до 1000 мм. Кільця опорні КО6	100м3	0,01
27	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск1 Ліквідація просадки асфальтного покриття Колодязь К-131 Відновлення асфальтобетонного покриття	шт	1
28	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	100м3	0,0079
29	Розбирання щебневих покриттів та основ	100м3	0,0167
30	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,04186
31	Перевезення сміття до 25 км	т	4,186
32	Улаштування одношарових основ товщиною 15 см із щебеню фракції 40-70 мм з межею міцності на стиск до 98,1 МПа [1000 кг/см2]	100м2	0,1
33	Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячих асфальтобетонних сумішей дрібнозернистих та піщаних вручну з ущільненням ручними котками	100м2	0,1

34	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), з поверхнево-активними речовинами, що застосовуються у верхніх шарах покриттів, піщані, тип Г, марка 1	т	0,96
35	Установлення опор із плит і кілець діаметром до 1000 мм. Кільця опорні КО6	100м3	0,0002
36	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск1 Колодязь К-142-К-145 Відновлення асфальтобетонного покриття	шт	1
37	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	100м3	0,0316
38	Розбирання щебених покриттів та основ	100м3	0,0668
39	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,16744
40	Перевезення сміття до 25 км	т	16,744
41	Улаштування одношарових основ товщиною 15 см із щебеню фракції 40-70 мм з межею міцності на стиск до 98,1 МПа [1000 кг/см2]	100м2	0,4
42	Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячих асфальтобетонних сумішей дрібнозернистих та піщаних вручну з ущільненням ручними котками	100м2	0,4
43	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), з поверхнево-активними речовинами, що застосовуються у верхніх шарах покриттів, піщані, тип Г, марка 1	т	3,84
44	Установлення опор із плит і кілець діаметром до 1000 мм. Кільця опорні КО6	100м3	0,0008
45	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 Колодязь К-146-К-152 Зняття та відновлення асфальтобетонного покриття	шт	4
46	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	100м3	0,0553
47	Розбирання щебених покриттів та основ	100м3	0,1169
48	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,29302
49	Перевезення сміття до 25 км	т	29,302
50	Улаштування одношарових основ товщиною 15 см із щебеню фракції 40-70 мм з межею міцності на стиск до 98,1 МПа [1000 кг/см2]	100м2	0,7
51	Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячих асфальтобетонних сумішей дрібнозернистих та піщаних вручну з ущільненням ручними котками	100м2	0,7
52	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), з поверхнево-активними речовинами, що застосовуються у верхніх шарах покриттів, піщані, тип Г, марка 1	т	6,72
53	Установлення опор із плит і кілець діаметром до 1000 мм. Кільця опорні КО6	100м3	0,0014
54	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 Колодязь К-156 Зняття та відновлення асфальтобетонного покриття	шт	7
55	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	100м3	0,0079
56	Розбирання щебених покриттів та основ	100м3	0,0167
57	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,04186
58	Перевезення сміття до 25 км	т	4,186

59	Улаштування одношарових основ товщиною 15 см із щебеню фракції 40-70 мм з межею міцності на стиск до 98,1 МПа [1000 кг/см ²]	100м ²	0,1
60	Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячих асфальтобетонних сумішей дрібнозернистих та піщаних вручну з ущільненням ручними котками	100м ²	0,1
61	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), з поверхнево-активними речовинами, що застосовуються у верхніх шарах покриттів, піщані, тип Г, марка 1 Колодязь К-113а Повна реконструкція Зняття та відновлення асфальтобетонного покриття	т	0,96
62	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	100м ³	0,0079
63	Розбирання щебених покриттів та основ	100м ³	0,0167
64	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м ³ .	100 т	0,04186
65	Перевезення сміття до 25 км	т	4,186
66	Улаштування одношарових основ товщиною 15 см із щебеню фракції 40-70 мм з межею міцності на стиск понад 98,1 МПа [1000 кг/см ²]	100м ²	0,1
67	Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячих асфальтобетонних сумішей дрібнозернистих та піщаних вручну з ущільненням ручними котками	100м ²	0,1
68	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип Б, марка 2 Земляні роботи	т	0,96
69	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м ³ , група ґрунтів 2,, траншей прямокутного перерізу	1000м ³	0,0154
70	Перевезення ґрунту до 2 км	т	24,64
71	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м ³ , група ґрунтів 1	1000м ³	0,0154
72	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1, під проїзною частиною	1000м ³	0,0154
73	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м ³	0,154
74	Демонтаж круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у сухих ґрунтах	10м ³	0,1
75	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у сухих ґрунтах	10м ³	0,1
76	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1
77	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	3
78	Плити покриття ПП10-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1
79	Кільця опорні КОБ залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1
80	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	1
81	Скоби ходові Колодязь К-114	шт	8
82	Ліквідація просадки асфальтного покриття Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	100м ³	0,0246

83	Виправлення профілю основ щебених з додаванням нового матеріалу	100м2	0,1
84	Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячих асфальтобетонних сумішей дрібнозернистих та піщаних вручну з ущільненням ручними котками	100м2	0,1
85	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), з поверхнево-активними речовинами, що застосовуються у верхніх шарах покриттів, піщані, тип Г, марка 1	т	0,96
86	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,03936
87	Перевезення сміття до 25 км Колодязь К-115	т	3,936
88	Установлення опор із плит і кільць діаметром до 1000 мм. Кільця опорні КО6	100м3	0,0002
89	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск1 Колодязь К-116	шт	1
90	Ремонт окремих ділянок залізобетонних кільць оглядових каналізаційних колодязів, глибина колодязя до 3 м Колодязь К-117	колодязь	1
91	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	100м3	0,0079
92	Розбирання щебених покриттів та основ	100м3	0,0167
93	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,04186
94	Перевезення сміття до 25 км	т	4,186
95	Улаштування одношарових основ товщиною 15 см із щебеню фракції 40-70 мм з межею міцності на стиск до 98,1 МПа [1000 кг/см2]	100м2	0,1
96	Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячих асфальтобетонних сумішей дрібнозернистих та піщаних вручну з ущільненням ручними котками	100м2	0,1
97	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), з поверхнево-активними речовинами, що застосовуються у верхніх шарах покриттів, піщані, тип Г, марка 1	т	0,96
	Земляні роботи		
98	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 /при глибині котлована до 3м, незалежно від об'єму котлована або його площі/	1000м3	0,008
99	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,0024
100	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1, під проїзною частиною	1000м3	0,008
101	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,08
102	Заміна (здвинуті кільця) горловин оглядових каналізаційних колодязів на залізобетонні, висота кільця 80 мм. Кільця опорні КО6	кільце	1
103	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск1	шт	1
104	Улаштування лотків у ємкісних спорудах Колодязь К-121	100 м3	0,0025
105	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	100м3	0,0079
106	Розбирання щебених покриттів та основ	100м3	0,0167

107	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,04186
108	Перевезення сміття до 25 км	т	4,186
109	Улаштування одношарових основ товщиною 15 см із щебеню фракції 40-70 мм з межею міцності на стиск до 98,1 МПа [1000 кг/см2]	100м2	0,01
110	Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячих асфальтобетонних сумішей дрібнозернистих та піщаних вручну з ущільненням ручними котками	100м2	0,1
111	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), з поверхнево-активними речовинами, що застосовуються у верхніх шарах покриттів, піщані, тип Г, марка 1	т	0,96
112	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 /при глибині котлована до 3м, незалежно від об'єму котлована або його площі/	1000м3	0,008
113	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1, під проїзною частиною	1000м3	0,008
114	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,08
115	Заміна (здвинуті кільця) горловин оглядових каналізаційних колодязів на залізобетонні, висота кільця 80 мм. Кільця опорні КО6	кільце	1
116	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 Колодязь К-122	шт	1
117	Установлення опор із плит і кілець діаметром до 1000 мм	100м3	0,0002
118	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск1 Колодязь К-124	шт	1
119	Демонтаж закладних деталей вагою до 5 кг (скоб)	т	0,01008
120	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг (скоб)	т	0,01008
121	Скоби ходові	шт	6
122	Установлення опор із плит і кілець діаметром до 1000 мм	100м3	0,0002
123	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск1 Колодязь К-125	шт	1
124	Установлення опор із плит і кілець діаметром до 1000 мм	100м3	0,0002
125	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск1 Колодязь К-126	шт	1
126	Ліквідація просадки асфальтного покриття Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	100м3	0,0246
127	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,03936
128	Перевезення сміття до 25 км	т	3,936
129	Виправлення профілю основ щебеневих з додаванням нового матеріалу	100м2	0,1
130	Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячих асфальтобетонних сумішей дрібнозернистих та піщаних вручну з ущільненням ручними котками	100м2	0,1
131	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), з поверхнево-активними речовинами, що застосовуються у верхніх шарах покриттів, піщані, тип Г, марка 1	т	0,96
132	Установлення опор із плит і кілець діаметром до 1000 мм. Кільця опорні КО6	100м3	0,0002
133	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск1 Колодязь К-128 Ліквідація просадки асфальтного покриття	шт	1

134	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	100м3	0,0246
135	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,03936
136	Перевезення сміття до 25 км	т	3,936
137	Виправлення профілю основ щебеневих з додаванням нового матеріалу	100м2	0,1
138	Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячих асфальтобетонних сумішей дрібнозернистих та піщаних вручну з ущільненням ручними котками	100м2	0,1
139	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), з поверхнево-активними речовинами, що застосовуються у верхніх шарах покриттів, піщані, тип Г, марка 1	т	0,96
140	Установлення опор із плит і кілець діаметром до 1000 мм. Кільця опорні КО6	100м3	0,0002
141	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск1 Колодязь К-129	шт	1
142	Установлення опор із плит і кілець діаметром до 1000 мм. Кільця опорні КО6	100м3	0,0002
143	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск1	шт	1
144	Ремонт бетонних лотків в колодязях [перенабивання лотків]	м	1,5
будівельне водозниження на мережі К1			
Захватка 1			
1	Монтаж всмоктувального колектора	100м	1,17
2	Демонтаж всмоктувального колектора	100м	1,17
3	Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 100 мм (водоскидний колектор)	1000м	0,1
4	Демонтаж водоскидного колектору із сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 100 мм	1000м	0,1
5	Гідрозанурення обсадних труб з установленням в них голкофільтрів з улаштуванням обсіпки, довжина голкофільтрів до 4 м	100шт	1,08
6	Голкофільтр	шт	8
7	Витягання легких голкофільтрів довжиною до 4 м	шт	108
Захватка 2			
8	Монтаж всмоктувального колектора	100м	1,105
9	Демонтаж всмоктувального колектора	100м	1,105
10	Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 100 мм (водоскидний колектор)	1000м	0,15
11	Демонтаж водоскидного колектору із сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 100 мм	1000м	0,15
12	Гідрозанурення обсадних труб з установленням в них голкофільтрів з улаштуванням обсіпки, довжина голкофільтрів до 4 м	100шт	1,02
13	Витягання легких голкофільтрів довжиною до 4 м	шт	102
14	Голкофільтр	шт	7
Захватка 3			
15	Монтаж всмоктувального колектора	100м	1,105
16	Демонтаж всмоктувального колектора	100м	1,105
17	Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 100 мм (водоскидний колектор)	1000м	0,25

18	Демонтаж водоскидного колектору із сталених водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 100 мм	1000м	0,25
19	Гідрозанурення обсадних труб з установленням в них голкофільтрів з улаштуванням обсіпки, довжина голкофільтрів до 4 м	100шт	1,02
20	Витягання легких голкофільтрів довжиною до 4 м	шт	102
21	Голкофільтр Механізми та матеріали не враховані нормами, що забезпечують технологічний процес	шт	7
22	Електростанції пересувні, потужність 12 кВт (забезпечення роботи насосу для водовідливу)	маш-год	720
23	Насоси для водозниження та водовідливу, потужність 15 кВт	маш-год	720
24	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 159 мм, товщина стінки 5 мм	м	11,7
25	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм	м	25
каналізаційна мережа Д=225 по вул. Винахідників			
Роботи по мережі			
1	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	100м3	0,0002832
2	Розбирання щебених покриттів та основ	100м3	0,0006018
3	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,0015
4	Перевезення сміття до 25 км	т	0,15
5	Улаштування одношарових основ товщиною 15 см із щебеню фракції 40-70 мм з межею міцності на стиск до 98,1 МПа [1000 кг/см2]	100м2	0,00354
6	Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячих асфальтобетонних сумішей дрібнозернистих та піщаних вручну з ущільненням ручними котками	100м2	0,00354
7	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип Б, марка 2	т	0,11
8	Заміна чавунних люків	шт	4
9	Люк чавунний для колодязів важкий Колодязь К-60	шт	4
10	Установлення опор із плит і кілець діаметром до 1000 мм. Кільця опорні КО6	100м3	0,01
11	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1
12	Ремонт окремих ділянок залізобетонних кілець оглядових каналізаційних колодязів, глибина колодязя до 3 м Колодязь К-61	колодязь	1
13	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	100м3	0,0025
14	Розбирання щебених покриттів та основ	100м3	0,0173
15	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,03428
16	Перевезення сміття до 25 км	т	3,428
17	Улаштування одношарових основ товщиною 15 см із щебеню фракції 40-70 мм з межею міцності на стиск до 98,1 МПа [1000 кг/см2]	100м2	0,091
18	Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячих асфальтобетонних сумішей дрібнозернистих та піщаних вручну з ущільненням ручними котками	100м2	0,091

19	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), з поверхнево-активними речовинами, що застосовуються у верхніх шарах покриттів, піщані, тип Г, марка 1	т	0,874
	Земляні роботи		
20	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 /при глибині котлована до 3м, незалежно від об'єму котлована або його площі/	1000м3	0,008
21	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1, під проїзжою частиною	1000м3	0,008
22	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,08
23	Заміна (здвинуті кільця) горловин оглядових каналізаційних колодязів на залізобетонні, висота кільця 80 мм. Кільця опорні КО6 залізобетонні	кільце	1
24	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск1	шт	1
	Прочищення самопливних каналізаційних мереж по об'єкту		
1	Прочищення каналізаційних колекторів внутрішнім діаметром до 200 мм каналопромивальною машиною (засміченість більше 75%)	10 м	542,1
2	Прочищення каналізаційних колекторів внутрішнім діаметром до 300 мм каналопромивальною машиною (засміченість більше 75%)	10 м	162,8
3	Прибирання каменів, гілок, лому при прочищенні колекторів внутрішнім діаметром до 1000 мм.	100 кг	20
4	Водовідлив при очищенні каналізаційних колодязів і колекторів.	1 м3	256
5	Машина асенізаційна на базі КАМАЗ, місткість цистерни до 10 м3	маш-год	270
6	Машина асенізаційна на базі автомобіля МА3-5337, місткість цистерни 10 м3	маш-год	270