Прейскурант № 1

тарифов на платные услуги по заказам населения от 21.02.2022г.

№ п/п	Наименование работ	тариф без НДС, руб.
	Водопровод и канализация	
1	Прокладка трубопроводов из чугунных канализационных труб, м (Д 50 мм)	9,94
2	Прокладка трубопроводов из чугунных канализационных труб, м (Д 100 мм)	11,14
3	Прокладка трубопроводов из чугунных канализационных труб, м (Д 150 мм)	12,38
	Прокладка трубопроводов из стальных труб труб, м (Д 50 мм)	4,77
	Прокладка трубопроводов из стальных труб труб, м (Д 100 мм)	6,39
6	Прокладка трубопроводов из керамических канализационных труб, м (Д 150 мм)	9,94
7	Прокладка трубопроводов из керамических канализационных труб, м (Д 200 мм)	10,47
	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых труб, выпускаемых в бухтах, м	
8	(диаметром до 25 мм)	1,77
_	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых труб, выпускаемых в бухтах, м	
9	(диаметром до 32 мм)	1,90
10	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых труб, выпускаемых в бухтах, м	2.04
10	(диаметром до 40 мм)	2,04
11	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых труб, выпускаемых в бухтах, м (диаметром до 50 мм)	2 20
11	(диаметром до 50 мм) Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых труб, выпускаемых в бухтах, м	2,30
12	(диаметром до 63 мм)	2,86
12	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых труб, выпускаемых в бухтах, м	2,00
13	(диаметром до 90 мм)	3,12
	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых труб, выпускаемых в бухтах, м	
14	(диаметром до 110 мм)	3,38
	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых труб, выпускаемых в бухтах, м	
15	(диаметром до 160 мм)	4,24
16	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых труб, выпускаемых в отрезках, м (диаметром до 50 мм)	1 26
16	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых труб, выпускаемых в отрезках, м	4,36
17	(диаметром до 63 мм)	4,77
	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых труб, выпускаемых в отрезках, м	.,,,,
18	(диаметром до 90 мм)	5,18
	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых труб, выпускаемых в отрезках, м	
19	(диаметром до 110 мм)	5,44
20	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых труб, выпускаемых в отрезках, м	6.04
20	(диаметром до 160 мм)	6,94
21	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых труб, выпускаемых в отрезках, м	7.00
21	(диаметром до 225 мм)	7,88
22	Сварка полиэтиленовых труб, стык	0,24
23	Прокладка трубопроводов канализациийз асбестоцементных труб, м (Д 100 мм)	5,42
24	Прокладка трубопроводов канализациийз асбестоцементных труб, м (Д 150 мм)	6,14
25	Прокладка трубопроводов канализациийз асбестоцементных труб, м (Д 200 мм)	6,38
	Прокладка трубопроводов из полихлоридвиниловых канализационных труб, м (Д 110	
26	мм)	5,72
27	Прокладка трубопроводов из полихлоридвиниловых канализационных труб, м (Д 160 мм)	6,28
	Присоединение частного трубопровода к существующей канализационной сети,	
28	врезка	248,94
29	Разборка трубопровода из чугунных канализационных труб, м (Д 50 мм)	5,72
30	Разборка трубопровода из чугунных канализационных труб, м (Д 100 мм)	8,44
31	Разборка трубопровода из чугунных канализационных труб, м (Д 150 мм)	11,84
32	Разборка трубопровода из керамических канализационных труб, м (Д 150 мм)	5,18

33	Разборка трубопровода из керамических канализационных труб, м (Д 200 мм)	5,86
34	Разборка трубопровода из асбестоцементных канализационных труб, м (Д 100 мм)	5,72
35	Разборка трубопровода из асбестоцементных канализационных труб, м (Д 150 мм)	6,39
36	Разборка трубопровода из асбестоцементных водопроводных труб, м (Д 50 мм)	6,14
37	Разборка трубопровода из асбестоцементных водопроводных труб, м (Д 100 мм)	7,49
38	Отключение водопроводной магистрали, км трубопровода (Д 50 мм)	96,66
39	Отключение водопроводной магистрали, км трубопровода (Д 100 мм)	111,60
40	Отключение водопроводной магистрали, км трубопровода (Д 150 мм)	123,86
41	Отключение водопроводной магистрали, км трубопровода (Д 200 мм)	152,46
42	Отключение водопроводной магистрали, км трубопровода (Д 300 мм)	181,04
43	Отключение водопроводной магистрали, км трубопровода (Д 400 мм)	255,86
44	Отключение водопроводной магистрали, км трубопровода (Д 500 мм)	337,54
45	Включение (наполнение) водопроводной магистрали, км трубопровода (Д 50 мм)	72,68
46	Включение (наполнение) водопроводной магистрали, км трубопровода (Д 100 мм)	73,76
47	Включение (наполнение) водопроводной магистрали, км трубопровода (Д 150 мм)	99,36
48	Включение (наполнение) водопроводной магистрали, км трубопровода (Д 200 мм)	112,94
49	Включение (наполнение) водопроводной магистрали, км трубопровода (Д 300 мм)	145,66
50	Включение (наполнение) водопроводной магистрали, км трубопровода (Д 400 мм)	201,46
51	Включение (наполнение) водопроводной магистрали, км трубопровода (Д 500 мм)	242,26
52	Отключение, подключение домового ввода, ввод	27,48
53	Установка задвижки чугунной водопроводной, задвижка (Д 50 мм)	7,10
54	Установка задвижки чугунной водопроводной, задвижка (Д 80 мм)	11,06
55	Установка задвижки чугунной водопроводной, задвижка (Д 100 мм)	15,66
56	Снятие чугунной водопроводной задвижки, задвижка (Д 50 мм)	6,38
57	Снятие чугунной водопроводной задвижки, задвижка (Д 50 мм)	8,02
58	Снятие чугунной водопроводной задвижки, задвижка (Д 60 мм) Снятие чугунной водопроводной задвижки, задвижка (Д 100 мм)	11,44
59	Закрытие или открытие задвижки в колодце, задвижка (Д 50 мм)	5,98
60	Закрытие или открытие задвижки в колодце, задвижка (Д 30 мм)	
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	6,68
61	Закрытие или открытие задвижки в колодце, задвижка (Д 100 мм) Закрытие или открытие задвижки на внутренних водопроводных сетях, задвижка (Д	7,24
62	50 мм)	1,16
63	Закрытие или открытие задвижки на внутренних водопроводных сетях, задвижка (Д 80 мм)	1,30
	Закрытие или открытие задвижки на внутренних водопроводных сетях, задвижка (Д	
64	100 мм)	1,42
65	Ремонт задвижек, задвижка (Д 50 мм)	9,52
66	Ремонт задвижек, задвижка (Д 80 мм)	10,78
67	Ремонт задвижек, задвижка (Д 100 мм)	12,66
68	Установка поливочных вентилей, вентиль	3,00
69	Замена вентиля, вентиль (Д 15 мм)	9,64
70	Замена вентиля, вентиль (Д 20 мм)	10,10
71	Замена вентиля, вентиль (Д 25 мм)	10,60
72	Замена вентиля, вентиль (Д 32 мм)	11,14
73	Замена вентиля, вентиль (Д 50 мм)	11,70
74	Смена вентиля (шарового крана) в колодце, вентиль (Д 20 мм)	22,20
75	Смена вентиля (шарового крана) в колодце, вентиль (Д 32 мм)	25,18
76	Смена вентиля (шарового крана) в колодце, вентиль (Д 50 мм)	29,28
77	Установка вентиля (шарового крана) в колодце, вентиль (Д 20 мм)	21,10
78	Установка вентиля (шарового крана) в колодце, вентиль (Д 32 мм)	24,08
79	Установка вентиля (шарового крана) в колодце, вентиль (Д 50 мм)	28,18
80	Ремонт вентиля, вентиль (Д 15 мм)	2,30
81	Ремонт вентиля, вентиль (Д 20 мм)	2,70
82	Ремонт вентиля, вентиль (Д 32 мм)	4,38

84 Закрытие или открытие вентиля в колодие, вентиль (Д 15 мм) 1.66	92	Ремонт вентиля, вентиль (Д 50 мм)	0.52
1.72	83	, v , ,	9,52
1.86			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
87 Закрытие или открытие вентиля на сети, вентиль (Д 15 мм) 0.74 88 Закрытие или открытие вентилья на сети, вентиль (Д 20 мм) 0.86 89 Закрытие или открытие вентилья на сети, вентиль (Д 25 мм) 0.99 90 Врежа стального штупера в водопроводную сеть, врежа (Д 50 мм) 9.94 91 Врежа стального штупера в водопроводную сеть, врежа (Д 100 мм) 11,80 92 Врежа стального штупера в водопроводную сеть, врежа (Д 150 мм) 19,00 93 Врежа стального штупера в водопроводную сеть, врежа (Д 150 мм) 19,00 94 Врежа стального штупера в водопроводную сеть, режа (Д 150 мм) 19,00 95 Ц 32 мм) 43,94 96 Д (Д 25 мм) 43,94 97 (Д 25 мм) 44,60 98 Врежа трубопровода в водопроводную сеть с установкой вентиля (задвижки), врежа (Д 150 мм) 44,60 98 Врежа трубопровода в водопроводную сеть с установкой вентиля (задвижки), врежа (Д 150 мм) 44,60 97 (Д 180 мм) 44,60 98 Врежа трубопровода в водопроводную сеть с установкой вентиля (задвижки), врежа (Д 100 мм) 48,80 99 (Д 150 мм) 48,80 99 (Д 150 мм) 48,80 99 (Д 150 мм) 48,80 90 (Д 150 мм) 51,34 90 (Д 150 мм) 51,34 90 (Д 150 мм) 51,34 91 (Д 150 мм) 51,34 91 (Д 150 мм) 51,34 92 (Д 150 мм) 51,34 93 (Д 100 мм) 51,34 94 (Д 150 мм) 51,34 95 (Д 150 мм) 51,34 96 (Д 150 мм) 51,34 97 (Д 150 мм) 51,34 97 (Д 150 мм) 51,34 98 (Д 150 мм) 51,34 98 (Д 150 мм) 51,34 99 (Д 150 мм) 51,34 90 (Д 150 мм) 61,34 90 (Д 150 мм) 61			
88 Закрытие или открытие вентиля на сети, вентиль (// 20 мм) 0.96 89 Закрытие или открытие вентили на сети, вентиль (// 25 мм) 0.99 90 Врежа стального штуцера в водопроводную сеть, врежа (// 35 мм) 11.86 91 Врежа стального штуцера в водопроводную сеть, врежа (// 35 мм) 11.86 92 Врежа стального штуцера в водопроводную сеть, врежа (// 100 мм) 14.99 93 Врежа стального штуцера в водопроводную сеть, врежа (// 100 мм) 14.99 94 (// 125 мм) 19.00 95 Врежа трубопровода в водопроводную сеть, врежа (// 150 мм) 19.00 96 Врежа трубопровода в водопроводную сеть с установкой вентиля (задвижки), врежа (// 125 мм) 44.60 97 Врежа трубопровода в водопроводную сеть с установкой вентиля (задвижки), врежа (// 132 мм) 44.60 98 Врежа трубопровода в водопроводную сеть с установкой вентиля (задвижки), врежа (// 132 мм) 44.60 99 (// 150 мм) 48.80 99 Брежа трубопровода в водопроводную сеть с установкой вентиля (задвижки), врежа (// 100 мм) 48.80 99 (// 100 мм) 48.80 99 (// 150 мм) 48.80 99 Брежа трубопровода в водопроводную сеть с установкой вентиля (задвижки), врежа (// 150 мм) 53.90 90 (// 150 мм) 53.90 91 Брежа (// 150 мм) 53.90 92 (// 150 мм) 53.90 93 Брежа трубопровода в действующую канализационную сеть из чугунных труб, врежа (// 150 мм) 53.90 94 Брежа трубопровода в действующую канализационную сеть из чугунных труб, врежа (// 150 мм) 53.90 95 Брежа (// 150 мм) 50.90 96 Брежа (// 150 мм) 50.90 97 (// 150 мм) 50.90 97 (// 150 мм) 50.90 97 (// 150 мм) 50.90 98 Брежа трубопровода в действующую канализационную сеть из труб ПВХ, врежа (// 150 мм) 50.90 98 Брежа трубопровода в действующую канализационную сеть из труб ПВХ, врежа (// 150 мм) 50.90 98 Брежа трубопровода в действующую канализационную сеть из труб ПВХ, врежа (// 150 мм) 50.90 98 Брежа трубопровода в действующую канализационную сеть из труб ПВХ, врежа (// 150 мм) 50.90 98 Брежа трубопровода в действующую канализационную сеть из труб ПВХ, врежа (// 150 мм) 50.90 98 Брежа трубопровода в действующую канализационную сеть из труб ПВХ, врежа (// 150 мм) 70.90 98 Брежа трубопровода в		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
93 Закрытие или открытие вентиля на сети, вентиль (Д 25 мм) 9,94 90 Врежа стального штуцера в водопроводную сеть, врежа (Д 80 мм) 9,94 91 Врежа стального штуцера в водопроводную сеть, врежа (Д 80 мм) 11,86 92 Врежа стального штуцера в водопроводную сеть, врежа (Д 100 мм) 14,96 93 Врежа стального штуцера в водопроводную сеть, врежа (Д 150 мм) 19,05 Врежа трубопровода в водопроводную сеть, сустановкой вентиля (задвижки), врежа (Д 125 мм) 43,94 94 (Д 25 мм) 44,66 Врежа трубопровода в водопроводную сеть с установкой вентиля (задвижки), врежа (Д 50 мм) 44,66 Врежа трубопровода в водопроводную сеть с установкой вентиля (задвижки), врежа (Д 100 мм) 44,66 Врежа трубопровода в водопроводную сеть с установкой вентиля (задвижки), врежа (Д 100 мм) 44,66 Врежа трубопровода в водопроводную сеть с установкой вентиля (задвижки), врежа (Д 100 мм) 45,34 Врежа трубопровода в водопроводную сеть с установкой вентиля (задвижки), врежа (Д 100 мм) 51,34 Врежа трубопровода в водопроводную сеть с установкой вентиля (задвижки), врежа (Д 100 мм) 53,96 Врежа трубопровода в водопроводную сеть с установкой вентиля (задвижки), врежа (Д 100 мм) 53,96 Врежа прубопровода в действующую канализационную сеть из чугунных труб, врежа (Д 150 мм) 50,92 Врежа прубопровода в действующую канализационную сеть из чугунных труб, врежа (Д 150 мм) 65,04 Врежа трубопровода в действующую водопроводную сеть из труб ПВХ, врежа (Д 15 мм) 1,33 Врежа трубопровода в действующую водопроводную сеть из труб ПВХ, врежа (Д 25 мм) 1,34 Врежа трубопровода в действующую водопроводную сеть из труб ПВХ, врежа (Д 30 мм) 1,34 Врежа трубопровода в действующую водопроводную сеть из труб ПВХ, врежа (Д 30 мм) 1,64 Врежа трубопровода в действующую водопроводную сеть из труб ПВХ, врежа (Д 30 мм) 1,64 Врежа трубопровода в действующую водопроводную сеть из труб ПВХ, врежа (Д 50 мм) 1,64 Врежа трубопровода в действующую водопроводную сеть из труб ПВХ, врежа (Д 50 мм) 1,64 Врежа трубопровода в действующую водопроводную сеть из труб ПВХ, врежа (Д 50 мм) 1,64 Врежа трубопровода в действующу		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
90 Врежа стального штуцера в водопроводную сеть, врежа (Д 50 мм) 14,94 29 Врежа стального штуцера в водопроводную сеть, врежа (Д 100 мм) 14,94 30 Врежа стального штуцера в водопроводную сеть, врежа (Д 150 мм) 19,04 31 Врежа стального штуцера в водопроводную сеть, врежа (Д 150 мм) 19,04 32 Врежа стального штуцера в водопроводную сеть, врежа (Д 150 мм) 19,04 33,94 343,94 35 Д (Д 25 мм) 43,94 36 Д (Д 25 мм) 43,94 37 Врежа трубопровода в водопроводную сеть с установкой вентиля (задвижки), врежа (Д 150 мм) 44,64 38 Врежа трубопровода в водопроводную сеть с установкой вентиля (задвижки), врежа (Д 150 мм) 46,42 39 (Д 150 мм) 44,64 39 Врежа трубопровода в водопроводную сеть с установкой вентиля (задвижки), врежа (Д 150 мм) 51,34 39 (Д 100 мм) 51,34 39 (Д 100 мм) 51,34 39 (Д 100 мм) 51,34 30 (Д 100 мм) 51,34 30 Врежа трубопровода в водопроводную сеть с установкой вентиля (задвижки), врежа (Д 150 мм) 51,34 30 (Д 100 мм) 51,34 31 (Д 150 мм) 50,92 31 (Д 150 мм) 50,92 32 (Д 150 мм) 50,92 33 (Д 150 мм) 50,92 34 (Д 150 мм) 50,92 35 (Д 100 мм) 50,92 36 (Д 100 мм) 50,92 37 (Д 150 мм) 50,92 38 (Д 100 мм) 60,92 38 (Д 100 мм) 60,92 38 (Д 100 мм) 70,92 38 (Д 150 мм) 7			
91 Врезка стального штущера в водопроводную сеть, врезка (Д 100 мм) 14.99 38 Врезка стального штущера в водопроводную сеть, врезка (Д 150 мм) 19.04 39 Врезка стального штущера в водопроводную сеть, врезка (Д 150 мм) 19.04 30 Врезка трубопровода в водопроводную сеть с установкой вентиля (задвижки), врезка (Д 32 мм) 44.66 31 Врезка трубопровода в водопроводную сеть с установкой вентиля (задвижки), врезка (Д 32 мм) 44.66 41 Врезка трубопровода в водопроводную сеть с установкой вентиля (задвижки), врезка (Д 32 мм) 44.66 42 Врезка трубопровода в водопроводную сеть с установкой вентиля (задвижки), врезка (Д 100 мм) 46.42 43 Врезка трубопровода в водопроводную сеть с установкой вентиля (задвижки), врезка (Д 100 мм) 48.86 45 Врезка трубопровода в водопроводную сеть с установкой вентиля (задвижки), врезка (Д 100 мм) 51.34 48.86 48.86 Врезка трубопровода в водопроводную сеть с установкой вентиля (задвижки), врезка (Д 100 мм) 51.34 48.86 48.86 Врезка трубопровода в действующую сеть с установкой вентиля (задвижки), врезка (Д 100 мм) 52.94 48.86			
92 Врезка стального штупера в водопроводную сеть, врезка (Д 150 мм) 19,04 33 Врезка стального штупера в водопроводную сеть, врезка (Д 150 мм) 19,04 34 Врезка трубопровода в водопроводную сеть с установкой вентиля (задвижки), врезка 143,94 35 (Д 32 мм) 44,66 36 Врезка трубопровода в водопроводную сеть с установкой вентиля (задвижки), врезка 16,150 мм) 44,66 37 (Д 50 мм) 44,66 38 Врезка трубопровода в водопроводную сеть с установкой вентиля (задвижки), врезка 17,60 мм) 48,86 39 (Д 150 мм) 48,86 30 Врезка трубопровода в водопроводную сеть с установкой вентиля (задвижки), врезка 17,134 39 (Д 150 мм) 51,34 30 Врезка трубопровода в водопроводную сеть с установкой вентиля (задвижки), врезка 18,26 30 Врезка трубопровода в водопроводную сеть с установкой вентиля (задвижки), врезка 19,26 31 Врезка трубопровода в водопроводную сеть с установкой вентиля (задвижки), врезка 19,26 31 Врезка трубопровода в действующую канализационную сеть из чугунных труб, 19,27 32 Врезка (Д 150 мм) 50,92 33 Врезка (Д 150 мм) 65,04 34 Врезка трубопровода в действующую канализационную сеть из чугунных труб, 10,12 35 Врезка (Д 150 мм) 65,04 36 Врезка (Д 150 мм) 65,04 37 Врезка (Д 150 мм) 70 мм) 70 мм 7			
19.08			
Врезка трубопровода в водопроводную сеть с установкой вентиля (задвижки), врезка (Д 32 мм) Врезка трубопровода в водопроводную сеть с установкой вентиля (задвижки), врезка (Д 50 мм) Врезка трубопровода в водопроводную сеть с установкой вентиля (задвижки), врезка (Д 50 мм) Врезка трубопровода в водопроводную сеть с установкой вентиля (задвижки), врезка (Д 150 мм) Врезка трубопровода в водопроводную сеть с установкой вентиля (задвижки), врезка (Д 100 мм) Врезка трубопровода в водопроводную сеть с установкой вентиля (задвижки), врезка (Д 100 мм) Врезка трубопровода в водопроводную сеть с установкой вентиля (задвижки), врезка (Д 100 мм) Врезка трубопровода в вействующую канализационную сеть из чугунных труб, врезка (Д 150 мм) Врезка трубопровода в действующую канализационную сеть из чугунных труб, врезка (Д 150 мм) Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из труб ПВХ, врезка (Д 150 мм) Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из труб ПВХ, врезка (Д 25 мм) Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из труб ПВХ, врезка (Д 32 мм) Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из труб ПВХ, врезка (Д 32 мм) Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из труб ПВХ, врезка (Д 40 мм) Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из труб ПВХ, врезка (Д 40 мм) Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из труб ПВХ, врезка (Д 50 мм) Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из труб ПВХ, врезка (Д 50 мм) Врезка трубопровода в действующую канализационную сеть из труб ПВХ, врезка (Д 50 мм) Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из труб ПВХ, врезка (Д 50 мм) Врезка трубопровода в действующую канализационную сеть из труб ПВХ, врезка (Д 50 мм) Врезка трубопровода в действующую канализационную сеть из труб ПВХ, врезка (Д 50 мм) Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из стальных труб, врезка (Д 63 мм) Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из стальных труб, врезка (Д 63 мм) Врезка трубопровода			
143.94 (Д 25 мм) 43.94 15 (Д 32 мм) 44.66 16 (Д 32 мм) 46.42 16 (Д 32 мм) 46.42 16 (Д 32 мм) 46.42 16 (Д 32 мм) 48.80 16 (Д 32 мм) 53.90 16 (Д 33 мм)	93		19,04
95	94	(Д 25 мм)	43,94
96 (Д 50 мм) 46,42	95		44,66
97 (Д 80 мм) 48,86 Врезка трубопровода в водопроводную сеть с установкой вентиля (задвижки), врезка (Д 100 мм) 51,34 Врезка трубопровода в водопроводную сеть с установкой вентиля (задвижки), врезка (Д 150 мм) 53,99 Врезка трубопровода в действующую канализационную сеть из чугунных труб, врезка (Д 50 мм) 50,92 Врезка трубопровода в действующую канализационную сеть из чугунных труб, врезка (Д 100 мм) 65,04 Врезка трубопровода в действующую канализационную сеть из чугунных труб, врезка (Д 150 мм) 84,38 Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из труб ПВХ, врезка (Д 150 мм) 1,64 Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из труб ПВХ, врезка (Д 25 мм) 1,90 Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из труб ПВХ, врезка (Д 32 мм) 1,90 Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из труб ПВХ, врезка (Д 40 мм) 2,18 Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из труб ПВХ, врезка (Д 40 мм) 2,18 Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из труб ПВХ, врезка (Д 50 мм) 2,18 Врезка трубопровода в действующую канализационную сеть из труб ПВХ, врезка (Д 50 мм) 3,12 Врезка трубопровода в действующую канализационную сеть из труб ПВХ, врезка (Д 50 мм) 6,54 Врезка трубопровода в действующую канализационную сеть из труб ПВХ, врезка (Д 50 мм) 6,54 Врезка трубопровода в действующую канализационную сеть из труб ПВХ, врезка (Д 50 мм) 8,58 Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из стальных труб, врезка (Д 50 мм) 9,38 Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из стальных труб, врезка (Д 50 мм) 9,38 Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из стальных труб, врезка (Д 50 мм) 9,38 Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из стальных труб, врезка (Д 50 мм) 9,38 Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из стальных или пластмассовых труб, комут (Д 50 мм) 16,86 Установка хомута на поврежденном	96		46,42
98	97		48,86
Врезка трубопровода в водопроводную сеть с установкой вентиля (задвижки), врезка (Д 150 мм) 53,90 Врезка трубопровода в действующую канализационную сеть из чугунных труб, врезка (Д 50 мм) 50,92 Врезка трубопровода в действующую канализационную сеть из чугунных труб, врезка (Д 100 мм) 84,38 Врезка трубопровода в действующую канализационную сеть из чугунных труб, врезка (Д 150 мм) 84,38 Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из труб ПВХ, врезка (Д 25 мм) 1,38 Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из труб ПВХ, врезка (Д 25 мм) 1,64 Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из труб ПВХ, врезка (Д 32 мм) 1,90 Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из труб ПВХ, врезка (Д 32 мм) 1,90 Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из труб ПВХ, врезка (Д 40 мм) 1,90 Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из труб ПВХ, врезка (Д 50 мм) 3,12 Врезка трубопровода в действующую канализационную сеть из труб ПВХ, врезка (Д 50 мм) 3,12 Врезка трубопровода в действующую канализационную сеть из труб ПВХ, врезка (Д 50 мм) 7,48 Врезка трубопровода в действующую канализационную сеть из труб ПВХ, врезка (Д 150 мм) 8,58 Врезка трубопровода в действующую канализационную сеть из труб ПВХ, врезка (Д 150 мм) 8,58 Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из стальных труб, врезка (Д 150 мм) 11,00 Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из стальных труб, врезка (Д 125 мм) 11,00 Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из стальных труб, врезка (Д 132 мм) 11,00 Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из стальных труб, врезка (Д 150 мм) 11,00 Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из стальных труб, врезка (Д 150 мм) 11,00 Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из стальных труб, врезка (Д 150 мм) 11,00 Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из стальных труб, врезка (Д 150 мм) 11,00 Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из стальных труб, врезка (Д	98		51.34
Врезка трубопровода в действующую канализационную сеть из чугунных труб, врезка (Д 50 мм) 50,92 Врезка (Д 100 мм) 65,04 Врезка трубопровода в действующую канализационную сеть из чугунных труб, врезка (Д 150 мм) 80,000 Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из труб ПВХ, врезка (Д 15 мм) 11,38 Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из труб ПВХ, врезка (Д 25 мм) 11,000 Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из труб ПВХ, врезка (Д 25 мм) 11,000 Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из труб ПВХ, врезка (Д 32 мм) 12,000 Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из труб ПВХ, врезка (Д 40 мм) 12,18 Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из труб ПВХ, врезка (Д 50 мм) 10,000 Врезка трубопровода в действующую канализационную сеть из труб ПВХ, врезка (Д 50 мм) 10,000 Врезка трубопровода в действующую канализационную сеть из труб ПВХ, врезка (Д 50 мм) 10,000 Врезка трубопровода в действующую канализационную сеть из труб ПВХ, врезка (Д 50 мм) 10,000 Врезка трубопровода в действующую канализационную сеть из труб ПВХ, врезка (Д 50 мм) 8,500 Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из стальных труб, врезка (Д 150 мм) 15,000 Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из стальных труб, врезка (Д 25 мм) 11,000 Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из стальных труб, врезка (Д 25 мм) 11,000 Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из стальных труб, врезка (Д 30 мм) 11,432 Установка хомута на поврежденном трубопроводе из стальных или пластмассовых труб, хомут (Д 50 мм) 16,880 Установка хомута на поврежденном трубопроводе из стальных или пластмассовых труб, хомут (Д 50 мм) 17,44		Врезка трубопровода в водопроводную сеть с установкой вентиля (задвижки), врезка	
Врезка трубопровода в действующую канализационную сеть из чугунных труб, врезка (Д 100 мм) Врезка (Д 150 мм) Врезка трубопровода в действующую канализационную сеть из труб ПВХ, врезка (Д 15 мм) Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из труб ПВХ, врезка (Д 15 мм) Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из труб ПВХ, врезка (Д 25 мм) Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из труб ПВХ, врезка (Д 32 мм) Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из труб ПВХ, врезка (Д 32 мм) Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из труб ПВХ, врезка (Д 40 мм) Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из труб ПВХ, врезка (Д 50 мм) Врезка трубопровода в действующую канализационную сеть из труб ПВХ, врезка (Д 50 мм) Врезка трубопровода в действующую канализационную сеть из труб ПВХ, врезка (Д 50 мм) Врезка трубопровода в действующую канализационную сеть из труб ПВХ, врезка (Д 110 мм) Врезка трубопровода в действующую канализационную сеть из труб ПВХ, врезка (Д 150 мм) Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из стальных труб, врезка (Д 15 мм) Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из стальных труб, врезка (Д 25 мм) Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из стальных труб, врезка (Д 32 мм) Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из стальных труб, врезка (Д 32 мм) Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из стальных труб, врезка (Д 30 мм) 11.00 Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из стальных труб, врезка (Д 30 мм) Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из стальных труб, врезка труб, хомут (Д 50 мм) Установка хомута на поврежденном трубопроводе из стальных или пластмассовых труб, хомут (Д 63 мм) Установка хомута на поврежденном трубопроводе из стальных или пластмассовых труб, хомут (Д 63 мм) Установка хомута на поврежденном трубопроводе из стальных или пластмассовых труб, хомут (Д 63 мм)	100	Врезка трубопровода в действующую канализационную сеть из чугунных труб,	50,92
Врезка трубопровода в действующую канализационную сеть из чугунных труб, врезка (Д 150 мм) Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из труб ПВХ, врезка (Д 25 мм) Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из труб ПВХ, врезка (Д 25 мм) Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из труб ПВХ, врезка (Д 32 мм) Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из труб ПВХ, врезка (Д 32 мм) Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из труб ПВХ, врезка (Д 40 мм) 2,18 Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из труб ПВХ, врезка (Д 50 мм) Врезка трубопровода в действующую канализационную сеть из труб ПВХ, врезка (Д 50 мм) Врезка трубопровода в действующую канализационную сеть из труб ПВХ, врезка (Д 100 мм) Врезка трубопровода в действующую канализационную сеть из труб ПВХ, врезка (Д 150 мм) Врезка трубопровода в действующую канализационную сеть из труб ПВХ, врезка (Д 150 мм) Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из стальных труб, врезка (Д 132 мм) Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из стальных труб, врезка (Д 132 мм) Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из стальных труб, врезка (Д 130 мм) Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из стальных труб, врезка (Д 150 мм) Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из стальных труб, врезка (Д 25 мм) Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из стальных труб, врезка (Д 25 мм) Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из стальных труб, врезка (Д 25 мм) Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из стальных труб, врезка (Д 25 мм) Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из стальных труб, врезка (Д 25 мм) Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из стальных или пластмассовых труб, хомут (Д 63 мм) Установка хомута на поврежденном трубопроводе из стальных или пластмассовых труб, хомут (Д 63 мм) Установка хомута на поврежденном трубопроводе из стальных или пластмассовых труб, хому	101	Врезка трубопровода в действующую канализационную сеть из чугунных труб,	65,04
Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из труб ПВХ, врезка (Д 15 мм)	102	Врезка трубопровода в действующую канализационную сеть из чугунных труб,	84,38
Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из труб ПВХ, врезка (Д 25 мм) Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из труб ПВХ, врезка (Д 32 мм) Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из труб ПВХ, врезка (Д 40 мм) Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из труб ПВХ, врезка (Д 50 мм) Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из труб ПВХ, врезка (Д 50 мм) Врезка трубопровода в действующую канализационную сеть из труб ПВХ, врезка (Д 50 мм) Врезка трубопровода в действующую канализационную сеть из труб ПВХ, врезка (Д 100 мм) Врезка трубопровода в действующую канализационную сеть из труб ПВХ, врезка (Д 150 мм) Врезка трубопровода в действующую канализационную сеть из труб ПВХ, врезка (Д 150 мм) Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из стальных труб, врезка (Д 152 мм) Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из стальных труб, врезка (Д 125 мм) Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из стальных труб, врезка (Д 32 мм) Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из стальных труб, врезка (Д 32 мм) Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из стальных труб, врезка (Д 32 мм) Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из стальных труб, врезка (Д 32 мм) Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из стальных труб, врезка (Д 32 мм) Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из стальных труб, врезка (Д 32 мм) Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из стальных труб, врезка (Д 32 мм) Врезка трубопровода в действующую водопроводе из стальных или пластмассовых труб, хомут (Д 63 мм) Установка хомута на поврежденном трубопроводе из стальных или пластмассовых труб, хомут (Д 63 мм) Установка хомута на поврежденном трубопроводе из стальных или пластмассовых труб, хомут (Д 63 мм) Установка хомута на поврежденном трубопроводе из стальных или пластмассовых труб, хомут (Д 63 мм)	103		1,38
105 мм) 1,96 Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из труб ПВХ, врезка (Д 40 мм) 2,18 106 мм) 2,18 Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из труб ПВХ, врезка (Д 50 мм) 3,12 108 50 мм) 6,54 Врезка трубопровода в действующую канализационную сеть из труб ПВХ, врезка (Д 109 100 мм) 7,48 Врезка трубопровода в действующую канализационную сеть из труб ПВХ, врезка (Д 150 мм) 8,58 Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из стальных труб, врезка (Д 15 мм) 8,84 Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из стальных труб, врезка (Д 25 мм) 9,38 Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из стальных труб, врезка (Д 32 мм) 9,38 113 (Д 25 мм) 9,38 114 (Д 50 мм) 11,06 115 Установка хомута на поврежденном трубопроводе из стальных или пластмассовых труб, хомут (Д 50 мм) 16,86 116 Установка хомута на поврежденном трубопроводе из стальных или пластмассовых труб, хомут (Д 63 мм) 17,42 Установка хомута на поврежденном трубопроводе из стальных или пластмассовых труб, хомут (Д 63 мм) 17,42	104		1,64
106 мм 2,18	105		1,90
107 мм) 3,12 Врезка трубопровода в действующую канализационную сеть из труб ПВХ, врезка (Д 108 50 мм) 6,54 Врезка трубопровода в действующую канализационную сеть из труб ПВХ, врезка (Д 109 100 мм) 7,48 Врезка трубопровода в действующую канализационную сеть из труб ПВХ, врезка (Д 110 150 мм) 8,58 Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из стальных труб, врезка (Д 111 (Д 15 мм) 8,84 Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из стальных труб, врезка (Д 25 мм) 9,38 Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из стальных труб, врезка (Д 32 мм) 11,06 Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из стальных труб, врезка (Д 50 мм) 14,32 Установка хомута на поврежденном трубопроводе из стальных или пластмассовых труб, хомут (Д 50 мм) 16,86 Установка хомута на поврежденном трубопроводе из стальных или пластмассовых труб, хомут (Д 63 мм) 17,42 Установка хомута на поврежденном трубопроводе из стальных или пластмассовых труб, хомут (Д 63 мм) 17,42	106		2,18
108 50 мм) 6,54 Врезка трубопровода в действующую канализационную сеть из труб ПВХ, врезка (Д 7,48 109 100 мм) 7,48 Врезка трубопровода в действующую канализационную сеть из труб ПВХ, врезка (Д 8,58 110 150 мм) 8,58 Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из стальных труб, врезка 8,84 112 (Д 15 мм) 9,38 Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из стальных труб, врезка 11,06 113 (Д 32 мм) 11,06 Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из стальных труб, врезка 11,06 ИД 50 мм) 14,32 Установка хомута на поврежденном трубопроводе из стальных или пластмассовых 16,86 Установка хомута на поврежденном трубопроводе из стальных или пластмассовых 17,42 Установка хомута на поврежденном трубопроводе из стальных или пластмассовых 17,42 Установка хомута на поврежденном трубопроводе из стальных или пластмассовых 17,42	107	MM)	3,12
109 100 мм) 7,48 Врезка трубопровода в действующую канализационную сеть из труб ПВХ, врезка (Д 8,58 110 150 мм) 8,58 Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из стальных труб, врезка 8,84 111 (Д 15 мм) 9,38 Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из стальных труб, врезка 113 113 (Д 32 мм) 11,06 Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из стальных труб, врезка 114 114 (Д 50 мм) 14,32 Установка хомута на поврежденном трубопроводе из стальных или пластмассовых 16,86 Установка хомута на поврежденном трубопроводе из стальных или пластмассовых 17,42 Установка хомута на поврежденном трубопроводе из стальных или пластмассовых 17,42 Установка хомута на поврежденном трубопроводе из стальных или пластмассовых 17,42	108		6,54
Врезка трубопровода в действующую канализационную сеть из труб ПВХ, врезка (Д 110—150 мм) Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из стальных труб, врезка 111—(Д 15 мм) Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из стальных труб, врезка 112—(Д 25 мм) Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из стальных труб, врезка 113—(Д 32 мм) Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из стальных труб, врезка 114—(Д 50 мм) Установка хомута на поврежденном трубопроводе из стальных или пластмассовых 115—Труб, хомут (Д 50 мм) 16,86 Установка хомута на поврежденном трубопроводе из стальных или пластмассовых 17,42 Установка хомута на поврежденном трубопроводе из стальных или пластмассовых 17,42	109		7,48
111 (Д 15 мм) 8,84 Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из стальных труб, врезка 9,38 112 (Д 25 мм) 9,38 Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из стальных труб, врезка 11,06 Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из стальных труб, врезка 14,32 114 (Д 50 мм) 14,32 Установка хомута на поврежденном трубопроводе из стальных или пластмассовых 16,86 Установка хомута на поврежденном трубопроводе из стальных или пластмассовых 17,42 Установка хомута на поврежденном трубопроводе из стальных или пластмассовых 17,42	110		8,58
112 (Д 25 мм) 9,38 Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из стальных труб, врезка 11,06 Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из стальных труб, врезка 14,32 114 (Д 50 мм) 14,32 Установка хомута на поврежденном трубопроводе из стальных или пластмассовых 16,86 Установка хомута на поврежденном трубопроводе из стальных или пластмассовых 17,42 116 труб, хомут (Д 63 мм) 17,42 Установка хомута на поврежденном трубопроводе из стальных или пластмассовых 17,42	111		8,84
113 (Д 32 мм) 11,06 Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из стальных труб, врезка 14 114 (Д 50 мм) 14,32 Установка хомута на поврежденном трубопроводе из стальных или пластмассовых 16,86 Установка хомута на поврежденном трубопроводе из стальных или пластмассовых 17,42 116 труб, хомут (Д 63 мм) 17,42 Установка хомута на поврежденном трубопроводе из стальных или пластмассовых 17,42	112		9,38
114 (Д 50 мм) 14,32 Установка хомута на поврежденном трубопроводе из стальных или пластмассовых 15 труб, хомут (Д 50 мм) 16,86 Установка хомута на поврежденном трубопроводе из стальных или пластмассовых 17,42 Установка хомута на поврежденном трубопроводе из стальных или пластмассовых 17,42	113		11,06
115 труб, хомут (Д 50 мм) 16,86 Установка хомута на поврежденном трубопроводе из стальных или пластмассовых 116 труб, хомут (Д 63 мм) 17,42 Установка хомута на поврежденном трубопроводе из стальных или пластмассовых	114		14,32
116 труб, хомут (Д 63 мм) 17,42 Установка хомута на поврежденном трубопроводе из стальных или пластмассовых	115		16,86
	116		17,42
	117		18,78

118	Изготовление хомута ремонтного, хомут (Д 20 мм)	6,82
119	Изготовление хомута ремонтного, хомут (Д 20 мм)	8,18
120	Изготовление хомута ремонтного, хомут (Д 52 мм)	9,80
121	Изготовление хомута ремонтного, хомут (Д 30 мм)	14,96
121	Прочистка водопроводных труб газовой	14,70
122	колонки, колонка	13,20
123	Прочистка и промывка чугунных сифонов, сифон	5,72
124	Прочистка и промывка пластмассовых сифонов, сифон	2,70
125	Промывка домовых вводов без дезинфекции, ввод	83,02
126	Промывка домовых вводов сез дезинфекцией, ввод	115,70
127	Промывка трубопровода с дезинфекцией, км (Д 50 мм)	544,42
128	Промывка трубопровода с дезинфекцией, км (Д 80 мм)	653,32
129	Промывка трубопровода с дезинфекцией, км (Д 100 мм)	775,80
130	Промывка трубопровода без дезинфекции, км (Д 50 мм)	272,22
131	Промывка трубопровода без дезинфекции,км (Д 80 мм)	326,64
132	Промывка трубопровода без дезинфекции,км (Д 100 мм)	381,10
133	Очистка канализационных колодцев вручную, м3 грунта (грунт 2 группы)	109,02
134	Очистка канализационных колодцев вручную, м3 грунта (грунт 3 группы)	168,74
135	Очистка канализационных колодцев вручную, м3 грунта (грунт 4 группы)	250,42
136	Прочистка трубопровода дворовой канализации, м (Д 150 мм)	6,82
137	Прочистка трубопровода дворовой канализации, м (Д 200 мм)	9,52
138	Прочистка трубопровода дворовой канализации, м (Д 300 мм)	13,06
139	Очистка водопроводного колодца, м3 грунта (грунт 2 группы)	109,02
140	Очистка водопроводного колодца, м3 грунта (грунт 3 группы)	168,74
141	Очистка водопроводного колодца, м3 грунта (грунт 4 группы)	250,42
	Устройство канализационных отстойников (септиков) из сборного железобетона,м.	
142	глубины (Д до 1000 мм) в сухих грунтах	192,30
	Устройство канализационных отстойников (септиков) из сборного железобетона,м.	
143	глубины (Д до 1000 мм) в мокрых грунтах	288,54
144	Устройство канализационных отстойников (септиков) из сборного железобетона,м.	165 70
144	глубины (Д до 1500 мм) в сухих грунтах Устройство канализационных отстойников (септиков) из сборного железобетона,м.	165,78
145	глубины (Д до 1500 мм) в мокрых грунтах	248,66
115	Устройство канализационных отстойников (септиков) из сборного железобетона,м.	210,00
146	глубины (Д до 2000 мм) в сухих грунтах	158,70
	Устройство канализационных отстойников (септиков) из сборного железобетона,м.	·
147	глубины (Д до 2000 мм) в мокрых грунтах	238,06
148	Зачеканка стыков, стык (Д до 50 мм)	5,42
149	Зачеканка стыков, стык (Д до 100 мм)	8,84
150	Установка заглушек, шт. (Д 50 мм)	10,78
151	Установка заглушек, шт. (Д 80 мм)	12,26
152	Установка заглушек, шт. (Д 100 мм)	14,42
153	Замена фасонных частей диаметром до 50 мм, фасонная часть	12,52
	Гидравлическое испытание безнапорных трубопроводов системы водоотведения, м	
154	трубопровода Гидравлическое испытание системы внугреннего водопровода (прием опрессовки), м	2,70
155	трубопровода (прием опрессовки), м трубопровода (прием опрессовки), м	0,96
156	Установка фаянсового унитаза «Компакт» со смывным бачком, прибор	22,74
157	Установка раковины, прибор	7,34
158	Установка трапа диаметром 50 мм, шт.	6,82
159	Устранение течи из соединения гибкой подводки, соединение	3,42
160	Установка смесителя для ванны, шт.	9,14
161	Установка креплений для трубопроводов внутренней сети, крепление	2,70
162	Установка креплений для умывальников и моек, шт.	4,38
163	Резка труб, резка (Д 25 мм)	0,80
164	Резка труб, резка (Д 32 мм)	0,96

166 Сварка труб в стык, стык (Д 50 мм) 9,52			1
167 Сварка труб в стык, стык (Д 100 мм) 2,04 168 Нарежа внешней резыбы на трубах, конец (Д 25 мм) 2,04 169 Нарежа внешней резыбы на трубах, конец (Д 32 мм) 4,44 171 Гнутье трубы, нагиб (Д 15 мм) 0,94 172 Гнутье трубы, нагиб (Д 25 мм) 1,22 173 Гнутье трубы, нагиб (Д 25 мм) 1,22 174 Приварка филаниев, филанец (Д 50 мм) 1,55 175 Приварка филаниев, филанец (Д 100 мм) 1,130 176 Приварка филаниев, филанец (Д 100 мм) 1,130 177 Приварка филаниев, филанец (Д 100 мм) 1,130 178 Установка пакаланий муфты, муфта (Д 150 мм) 41,24 179 Установка накаланий муфты, муфта (Д 150 мм) 41,24 179 Установка накаланий муфты, муфта (Д 150 мм) 40,00 179 Установка накаланий муфты, муфта (Д 150 мм) 41,24 180 креход), фасонива часть (Д 30 32 мм) 7,24 181 креход), фасонива часть (Д 30 32 мм) 7,24 182 креход), фасонива часть (Д 30 32 мм) 7,24 183 ко 32 мм) 7,24 184 ко 50 мм) 9,52 185 креход), фасонива часть (Д 30 50 мм) 9,52 186 креход), фасонама часть (Д 30 50 мм) 9,52 187 креход), фасонама часть (Д 30 50 мм) 9,52 188 креход), фасонама часть (Д 30 50 мм) 9,52 189 креходо, фасонама часть (Д 30 50 мм) 9,52 180 креходо, фасонама часть (Д 30 50 мм) 9,52 180 креходо, фасонама часть (Д 30 50 мм) 9,52 181 креходо, фасонама часть (Д 30 50 мм) 9,52 182 креходо, фасонама часть (Д 30 50 мм) 9,52 183 ко 50 мм) 7,44 184 ко 50 мм) 7,44 185 ко 100 мм) 7,44 186 креходо, фасонама часть (Д 30 50 мм) 7,44 187 креходо, фасонама часть (Д 30 50 мм) 7,44 188 креходо, фасонама часть (Д 30 50 мм) 7,44 189 креходовка полиэтиленовых фасонных частей на сварке (гройник), фасонама часть (Д 30 50 мм) 7,44 180 креходовка полиэтиленовых фасонных частей на сварке (кройник), фасонама часть (Д 30 50 мм) 7,44 180 креходовка полиэтиленовых фасонных частей на сварке (кройник), фасоннам часть (165		1,50
168 Нарежа внешней резьбы на трубах, конец (Д 25 мм) 2.04 169 Нарежа внешней резьбы на трубах, конец (Д 32 мм) 2.86 170 Нарежа внешней резьбы на трубах, конец (Д 50 мм) 4.44 171 Глутье трубы, нятыб (Д 15 мм) 0.96 172 Глутье трубы, нятыб (Д 25 мм) 1.50 173 Приварка фланцев, фланец (Д 100 мм) 7.88 174 Приварка фланцев, фланец (Д 100 мм) 1.13 175 Приварка фланцев, фланец (Д 100 мм) 1.13 176 Приварка отводов, отвод (Д 100 мм) 4.13 177 Приварка отводов, отвод (Д 100 мм) 4.00 178 Установка пакладной муфты, муфта (Д 150 мм) 4.00 179 Установка пакладной муфты, муфта (Д 150 мм) 4.00 180 переход), фасонная часть (Д до 32 мм) 4.44 Установка полиэтиленовых фасонных частей на сварке (тройник), фасонная часть (Д до 100 мм) 9.51 181 переход), фасонная часть (Д до 100 мм) 9.52 182 переход, фасонная часть (Д до 100 мм) 9.53 183 о 32 мм) 6.54 184	166	Сварка труб в стык, стык (Д 50 мм)	6,38
169 Нарежка внешней резьбы на трубах, конец (Д 32 мм) 2.86 170 Парежка внешней резьбы на трубах, конец (Д 50 мм) 4.46 171 Гиутъе трубы, нятиб (Д 15 мм) 0.95 172 Гиутъе трубы, нятиб (Д 15 мм) 1.22 173 Гиутъе трубы, нятиб (Д 13 мм) 1.51 174 Приварка фианцев, фианец (Д 50 мм) 7.88 175 Приварка фианцев, фианец (Д 50 мм) 7.88 176 Приварка фианцев, фианец (Д 100 мм) 11.33 176 Приварка отводов, отвод (Д 100 мм) 11.36 177 Приварка отводов, отвод (Д 100 мм) 11.86 178 Установка накладной муфты, муфта (Д 100 мм) 40.02 179 Установка накладной муфты, муфта (Д 100 мм) 40.02 179 Установка накладной муфты, муфта (Д 150 мм) Установка полититиленовых фасонных частей на сварке (отвод, колено, патрубок, переход), фасонная часть (Д до 50 мм) 4.46 Установка полититиленовых фасонных частей на сварке (отвод, колено, патрубок, переход), фасонная часть (Д до 50 мм) 5.18 Установка политиленовых фасонных частей на сварке (отвод, колено, патрубок, переход), фасонная часть (Д до 100 мм) 5.18 Установка политиленовых фасонных частей на сварке (гройник), фасонная часть (Д до 100 мм) 6.54 Установка политиленовых фасонных частей на сварке (гройник), фасонная часть (Д до 50 мм) 7.48 Установка политиленовых фасонных частей на сварке (крестовина), фасонная часть (Д до 50 мм) 7.48 Установка политиленовых фасонных частей на сварке (крестовина), фасонная часть (Д до 50 мм) 7.24 185 до 100 мм) 7.24 187 до 100 мм) 7.24 188 до 100 мм) 7.24 189 до 100 мм) 7.24 189 достановка политиленовых фасонных частей на сварке (крестовина), фасонная часть (Д до 100 мм) 7.24 189 достановка политиленовых фасонных частей на сварке (крестовина), фасонная часть (Д до 50 мм) 7.24 189 достановка политиленовых фасонных частей на сварке (крестовина), фасонная часть (Д до 100 мм) 7.24 189 достановка политиленовых фасонных частей на сварке (крестовина), фасонная часть (Д до 100 мм) 7.24 18	167	Сварка труб в стык, стык (Д 100 мм)	9,52
170 Нарежка виешлей резьбы на трубах, конец (Д 50 мм) 0.96 171 Гнутье грубы, изгиб (Д 15 мм) 0.96 172 Гнутье грубы, изгиб (Д 32 мм) 1.52 173 Гнутье грубы, изгиб (Д 32 мм) 1.52 174 Приварка фланцев, фланец (Д 50 мм) 7.88 175 Приварка фланцев, фланец (Д 100 мм) 11.30 176 Приварка фланцев, фланец (Д 100 мм) 11.30 177 Приварка отволов, отвод (Д 50 мм) 1.86 178 Установка поклатиленовки фасонных частей на сварке (отвод, колено, патрубок, переход), фасонная часть (Д до 32 мм) 4.00 179 Установка поклатиленовки фасонных частей на сварке (отвод, колено, патрубок, переход), фасонная часть (Д до 32 мм) 5.18 Установка поклатиленовки фасонных частей на сварке (отвод, колено, патрубок, переход), фасонная часть (Д до 00 мм) 9.52 180 переход), фасонная часть (Д до 00 мм) 9.53 181 переход), фасонная часть (Д до 00 мм) 9.53 182 переход), фасонная часть (Д до 00 мм) 9.54 183 по 32 мм) 6.54 184 до 30 мм) 6.54 184 до 30 мм) 6.54 185 до 100 мм) 7.48 185 до 100 мм) 7.48 186 (Д до 32 мм) 6.54 187 Отановка политиленовых фасонных частей на сварке (гройник), фасонная часть (Д до 32 мм) 6.54 186 (Д до 32 мм) 6.54 187 Отановка политиленовых фасонных частей на сварке (крестовина), фасонная часть (Д до 32 мм) 7.48 187 Отановка политиленовых фасонных частей на сварке (крестовина), фасонная часть (Д до 32 мм) 7.48 188 Д до 100 мм) 8.84 189 Обследование технического состовних частей на сварке (крестовина), фасонная часть (Д до 32 мм) 7.48 189 Обследование технического состовних приборов учета воды, приборо (Д 100-150 мм) 1.38 189 Обследование технического состовних приборов учета воды, приборо (Д 100-150 мм) 7.24 190 Приемка приборов учета воды, приборо (Д 100-150 мм) 7.24 191 Приемка приборов учета воды, приборо (Д 100-150 мм) 8.84 191 Отенов руглам скомодива (кважины) диаметром 57 мм, м глубины (грунт 1 г	168	Нарезка внешней резьбы на трубах, конец (Д 25 мм)	2,04
171 Гнутье трубы, изгиб (Д 25 мм) 1,22 172 Гнутье трубы, изгиб (Д 25 мм) 1,25 173 Гнутье трубы, изгиб (Д 25 мм) 1,50 174 Приварка фланиев, фланец (Д 150 мм) 7,88 175 Приварка фланиев, фланец (Д 150 мм) 7,88 176 Приварка отволов, отвод (Д 100 мм) 11,36 177 Приварка отволов, отвод (Д 100 мм) 40,02 178 Установка накладной муфты, муфта (Д 100 мм) 40,02 179 Установка накладной муфты, муфта (Д 100 мм) 40,02 180 установка полизтиленовых фассонных частей на сварке (отвод, колено, патрубок, переход), фассонная часть (Д до 50 мм) 4,42 Установка полизтиленовых фассонных частей на сварке (отвод, колено, патрубок, переход), фассонная часть (Д до 50 мм) 5,18 181 переход), фассонная часть (Д до 50 мм) 5,18 182 переход), фассонная часть (Д до 50 мм) 9,52 183 ло 50 мм 9,52 184 по 50 мм) 9,52 Установка полизтиленовых фассонных частей на сварке (гройник), фассонная часть (Д до 52 мм) 14,00 185 ло 100 мм) 14	169	Нарезка внешней резьбы на трубах, конец (Д 32 мм)	2,86
172 Путкъе трубы, изгиб (Д 25 мм) 1.22 173 Путкъе трубы, изгиб (Д 32 мм) 1.50 174 Приварка фланиев, фланец (Д 50 мм) 7.88 175 Приварка фланиев, фланец (Д 100 мм) 11.30 176 Приварка отводов, отвод (Д 50 мм) 7.88 177 Приварка отводов, отвод (Д 50 мм) 40.00 179 Установка пакладной муфты, муфта (Д 100 мм) 40.00 179 Установка накладной муфты, муфта (Д 150 мм) 40.00 179 Установка накладной муфты, муфта (Д 150 мм) 40.00 180 Отановка полититисновых фасонных частей на сварке (отвод, колено, патрубок, переход), фасонная часть (Д до 32 мм) 5.18 181 переход), фасонная часть (Д до 50 мм) 5.18 182 караба полититисновых фасонных частей на сварке (отвод, колено, патрубок, переход), фасонная часть (Д до 50 мм) 9.52 183 переход), фасонная часть (Д до 100 мм) 9.52 184 переход), фасонная часть (Д до 100 мм) 9.52 185 отановка полититисновых фасонных частей на сварке (тройник), фасонная часть (Д до 30 мм) 7.44 186 Да 50 мм) 7.44 2.44 2.45	170	Нарезка внешней резьбы на трубах, конец (Д 50 мм)	4,46
173 Путьс грубы, изгиб (Д 32 мм) 1,50 174 Приварка фланцев, фланец (Д 150 мм) 7,88 7,88 7,81 75 Приварка фланцев, фланец (Д 100 мм) 11,30 11,	171	Гнутье трубы, изгиб (Д 15 мм)	0,96
174 Приварка фланцев, фланец (Д 50 мм) 7,88 175 Приварка фланцев, фланец (Д 100 мм) 11,3 76 Приварка отводов, отвод (Д 50 мм) 7,88 177 Приварка отводов, отвод (Д 100 мм) 11,8 178 Установка накладной муфты, муфта (Д 150 мм) 40,02 179 Установка накладной муфты, муфта (Д 150 мм) 41,24 Установка полизтисновых фасонных частей на сварке (отвод, колено, натрубок, переход), фасонная часть (Д ло 32 мм) 4,46 Установка полизтисновых фасонных частей на сварке (отвод, колено, натрубок, переход), фасонная часть (Д ло 100 мм) 5,18 182 исрежод, фасонная часть (Д ло 100 мм) 5,18 182 установка полизтиленовых фасонных частей на сварке (отвод, колено, натрубок, переход), фасонная часть (Д д ло 100 мм) 6,54 183 ло 120 мм) 5,18 Установка полизтиленовых фасонных частей на сварке (тройник), фасонная часть (Д до 50 мм) 7,48 Установка полизтиленовых фасонных частей на сварке (крестовина), фасонная часть (Д до 32 мм) 8,84 Установка полизтиленовых фасонных частей на сварке (крестовина), фасонная часть (Д до 32 мм) 8,84 Установка полизтиленовых фасонных частей на сварке (крестовина), фасонная часть (Д до 32 мм) 8,24	172	Гнутье трубы, изгиб (Д 25 мм)	1,22
175 Приварка фланцев, фланен (Д 100 мм) 11.30 176 Приварка отводов, отвод (Д 100 мм) 7.88 177 Приварка отводов, отвод (Д 100 мм) 40.02 178 Установка накладной муфты, муфта (Д 100 мм) 40.02 179 Установка накладной муфты, муфта (Д 150 мм) 41.24 170 Установка накладной муфты, муфта (Д 150 мм) 42.04 180 нерехол), фасонная часть (Д до 50 мм) 4.46 Установка полизтиленовых фасонных частей на сварке (отвод, колено, патрубок, перехол), фасонная часть (Д до 50 мм) 9.52 181 нерехол), фасонная часть (Д до 100 мм) 9.52 Установка полизтиленовых фасонных частей на сварке (тройник), фасонная часть (Д до 50 мм) 6.54 Установка полизтиленовых фасонных частей на сварке (тройник), фасонная часть (Д до 50 мм) 7.48 Установка полизтиленовых фасонных частей на сварке (тройник), фасонная часть (Д до 50 мм) 14.00 182 до 50 мм) 14.00 Установка полизтиленовых фасонных частей на сварке (крестовина), фасонная часть (Д до 30 мм) 14.00 Установка полизтиленовых фасонных частей на сварке (крестовина), фасонная часть (Д до 30 мм) 8.84 Установка полизтиленовых фасонных частей на сварке (кресто	173	Гнутье трубы, изгиб (Д 32 мм)	1,50
176 Приварка отводов, отвод (Д 100 мм) 11,88 177 Приварка отводов, отвод (Д 100 мм) 11,88 178 Установка накладной муфты, муфта (Д 100 мм) 40,02 179 Установка накладной муфты, муфта (Д 150 мм) 41,24 180 переход), фасонная часть (Д до 32 мм) 4,46 Установка полиэтиленовых фасонных частей на сварке (отвод, колено, патрубок, переход), фасонная часть (Д до 50 мм) 5,18 181 переход), фасонная часть (Д до 50 мм) 9,52 182 исреход), фасонная часть (Д до 100 мм) 9,52 Установка полиэтиленовых фасонных частей на сварке (тройник), фасонная часть (Д до 50 мм) 6,54 Установка полиэтиленовых фасонных частей на сварке (тройник), фасонная часть (Д до 50 мм) 7,48 Установка полиэтиленовых фасонных частей на сварке (крестовина), фасонная часть (Д до 50 мм) 14,00 Установка полиэтиленовых фасонных частей на сварке (крестовина), фасонная часть (Д (Д до 32 мм) 8,84 Установка полиэтиленовых фасонных частей на сварке (крестовина), фасонная часть (Д (Д до 30 мм) 10,10 186 (Д до 32 мм) 8,84 Установка полиэтиленовых фасонных частей на сварке (крестовина), фасонная часть (Д (Д до 30 мм) 10,10 187	174	Приварка фланцев, фланец (Д 50 мм)	7,88
177 Приварка отволов, отвол (Д 100 мм) 40,02 178 Установка накладной муфты, муфта (Д 100 мм) 40,02 179 Установка накладной муфты, муфта (Д 150 мм) 41,24 Установка полиэтиленовых фасонных частей на сварке (отвод, колено, патрубок, переход), фасониая часть (Д до 32 мм) 4,46 Установка полиэтиленовых фасонных частей на сварке (отвод, колено, патрубок, переход), фасониая часть (Д до 30 мм) 5,18 180 переход), фасониая часть (Д до 100 мм) 5,18 181 переход), фасониая часть (Д до 100 мм) 5,18 182 переход), фасониая часть (Д до 100 мм) 6,54 183 до 32 мм) 7 мутановка полиэтиленовых фасонных частей на сварке (тройник), фасониая часть (Д до 100 мм) 7 мутановка полиэтиленовых фасонных частей на сварке (тройник), фасониая часть (Д до 30 мм) 7,48 184 до 50 мм) 7 мутановка полиэтиленовых фасонных частей на сварке (тройник), фасонная часть (Д до 50 мм) 7 мутановка полиэтиленовых фасонных частей на сварке (крестовина), фасонная часть (Д до 32 мм) 8,84 185 до 100 мм) 8,84 186 (Д до 32 мм) 8,84 187 мутановка полиэтиленовых фасонных частей на сварке (крестовина), фасонная часть (Д до 50 мм) 8,84 189 Обследование технического состояния приборов учета воды, прибор 1,38 189 Обследование технического состояния приборов учета воды, прибор 1,38 189 Обследование технического состояния приборов учета воды, прибор 1,38 189 Приемка приборов учета воды, прибор (Д 20-0 мм) 7,24 191 Приемка приборов учета воды, прибор (Д 50-80 мм) 8,22 192 Приемка приборов учета воды, прибор (Д 50-80 мм) 8,23 193 Приемка приборов учета воды, прибор (Д 100-150 мм) 8,24 194 Установка водомера днаметром до 50 мм, прибор 7 мм, м глубины (грунт 1 группы) 14,18 195 Группы) 40,84 196 Устройство артезианского колодца (скважины) диаметром 57 мм, м глубины (грунт 2 группы) 12,24 197 Устройство оборных железобетонныхколодцев, м3 конструкции (в сухих грунтах) 163,32 199 Устройство оборных железобетонныхколодцев, м3 конструкции (в сухих грунтах) 163,32 190 Устройство круглых кирпичных колодцев в сухих грунтах, м3 конструкции 106,18 190 Устройство кормульт кирпичных колодце	175	Приварка фланцев, фланец (Д 100 мм)	11,30
178 Установка накладной муфты, муфта (Д 150 мм) 40,02 Установка накладной муфты, муфта (Д 150 мм) 41,24 Установка накладной муфты, муфта (Д 150 мм) 41,24 Установка полиэтиленовых фасонных частей на сварке (отвод, колено, патрубок, переход), фасонная часть (Д до 50 мм) 5,18 Переход), фасонная часть (Д до 50 мм) 5,18 181 переход), фасонная часть (Д до 100 мм) 7,18 182 переход), фасонная часть (Д до 100 мм) 9,52 Установка полиэтиленовых фасонных частей на сварке (отвод, колено, патрубок, переход), фасонная часть (Д до 100 мм) 9,52 Установка полиэтиленовых фасонных частей на сварке (тройник), фасонная часть (Д до 50 мм) 6,54 Установка полиэтиленовых фасонных частей на сварке (тройник), фасонная часть (Д до 50 мм) 7,48 Установка полиэтиленовых фасонных частей на сварке (тройник), фасонная часть (Д установка полиэтиленовых фасонных частей на сварке (крестовина), фасонная часть (Д до 50 мм) 14,00 Установка полиэтиленовых фасонных частей на сварке (крестовина), фасонная часть (Д до 32 мм) 8,84 Установка полиэтиленовых фасонных частей на сварке (крестовина), фасонная часть (Д до 32 мм) 8,84 Установка полиэтиленовых фасонных частей на сварке (крестовина), фасонная часть (Д до 50 мм) 9,19,34 186 (Д до 100 мм) 19,34 197 (Д до 50 мм) 199 Замена приборов учета воды, приборо учета воды, приборо 11,38 198 (Д до 100 мм) 199 Замена приборов учета воды, прибор (Д 20-40 мм) 7,24 199 Приемка приборов учета воды, прибор (Д 20-40 мм) 7,24 191 Приемка приборов учета воды, прибор (Д 20-40 мм) 8,28 193 Приемка приборов учета воды, прибор (Д 100-150 мм) 8,24 194 Установка водомера диаметром до 50 мм, трибор 7 мм, м глубины (грунт 2 группы) 194 Устройство артезианского колодца (скважины) диаметром 57 мм, м глубины (грунт 2 группы) 194 Устройство артезианского колодца диаметром до 1 м, м глубины (грунт 2 группы) 114,18 198 Устройство артезианского колодца диаметром до 1 м, м глубины (грунт 2 группы) 122,48 199 Устройство оборных железобетонных колодшев в сухих грунтах, м3 конструкции 100,58 199 Устройство круглых кирпичных колодшев в мо	176	Приварка отводов, отвод (Д 50 мм)	7,88
179	177	Приварка отводов, отвод (Д 100 мм)	11,86
Установка полиэтиленовых фасонных частей на сварке (отвод, колено, патрубок, переход), фасонная часть (Д до 32 мм) 5,18	178	Установка накладной муфты, муфта (Д 100 мм)	40,02
180 переход), фасонная часть (Д. до 32 мм)	179	Установка накладной муфты, муфта (Д 150 мм)	41,24
181 переход), фасонная часть (Д до 50 мм)	180	переход), фасонная часть (Д до 32 мм)	4,46
182 переход), фасонная часть (Д до 100 мм)	181		5,18
Установка полиэтиленовых фасонных частей на сварке (тройник), фасонная часть (Д до 50 мм)		1 1 1	
183	182	* / *	9,52
Установка полиэтиленовых фасонных частей на сварке (тройник), фасонная часть (Д до 50 мм)	102		6.51
184 до 50 мм 7,48 Установка полиэтиленовых фасонных частей на сварке (тройник), фасонная часть (Д до 100 мм)	103		0,34
14,00 100 мм 14,00 12	184		7,48
Установка полиэтиленовых фасонных частей на сварке (крестовина), фасонная часть (Д до 32 мм)			
186	185		14,00
Установка полиэтиленовых фасонных частей на сварке (крестовина), фасонная часть (Д до 50 мм)	106		0 01
10,100 10,100	180		0,04
188 (Д до 100 мм) 19,34 189 Обследование технического состояния приборов учета воды, прибор 1,38 190 Замена приборов учета воды диаметром 15 мм для проверки ЦСМ, прибор 4,94 191 Приемка приборов учета воды, прибор (Д 20-40 мм) 7,24 192 Приемка приборов учета воды, прибор (Д 50-80 мм) 8,28 193 Приемка приборов учета воды, прибор (Д 100-150 мм) 8,84 194 Установка водомера диаметром до 50 мм, прибор 13,78 Устройство артезианского колодца (скважины) диаметром 57 мм, м глубины (грунт 1 группы) 40,84 Устройство артезианского колодца (скважины) диаметром 57 мм, м глубины (грунт 2 группы) 114,18 195 Ругпы) 47,68 196 Ругпы) 47,68 197 Устройство питьевого колодца диаметром до 1 м, м глубины (грунт 1 группы) 114,18 198 Устройство питьевого колодца диаметром до 1 м, м глубины (грунт 2 группы) 122,48 199 Устройство оборных железобетонныхколодцев, м3 конструкции (в сухих грунтах) 163,32 200 Устройство круглых кирпичных колодцев в сухих грунтах, м3 конструкции 106,18 202 Устройство круглых	187		10,10
1,38 Обследование технического состояния приборов учета воды, прибор 1,38			·
190 Замена приборов учета воды диаметром 15 мм для проверки ЦСМ, прибор 4,94 191 Приемка приборов учета воды, прибор (Д 20-40 мм) 7,24 192 Приемка приборов учета воды, прибор (Д 50-80 мм) 8,28 193 Приемка приборов учета воды, прибор (Д 100-150 мм) 8,84 194 Установка водомера диаметром до 50 мм, прибор 13,78 Устройство артезианского колодца (скважины) диаметром 57 мм, м глубины (грунт 1 группы) 40,84 Устройство артезианского колодца (скважины) диаметром 57 мм, м глубины (грунт 2 группы) 47,68 195 Устройство питьевого колодца диаметром до 1 м, м глубины (грунт 1 группы) 114,18 198 Устройство питьевого колодца диаметром до 1 м, м глубины (грунт 2 группы) 122,48 199 Устройство сборных железобетонных колодцев, м3 конструкции (в сухих грунтах) 163,32 200 Устройство сборных железобетонных колодцев, м3 конструкции (в мокрых грунтах) 255,58 201 Устройство круглых кирпичных колодцев в мокрых грунтах, м3 конструкции 106,18 202 Устройство круглых кирпичных колодцев в мокрых грунтах, м3 конструкции 100,58 Устройство прямоугольных кирпичных колодцев с перекрытием из сборного железобетона в мокрых грунтах, м3 конструкции 100,5	188		19,34
191 Приемка приборов учета воды, прибор (Д 20-40 мм) 7,24 192 Приемка приборов учета воды, прибор (Д 50-80 мм) 8,28 193 Приемка приборов учета воды, прибор (Д 100-150 мм) 8,84 194 Установка водомера диаметром до 50 мм, прибор 13,78 Устройство артезианского колодца (скважины) диаметром 57 мм, м глубины (грунт 1 группы) 40,84 Устройство артезианского колодца (скважины) диаметром 57 мм, м глубины (грунт 2 группы) 47,68 196 группы) 47,68 197 Устройство питьевого колодца диаметром до 1 м, м глубины (грунт 1 группы) 114,18 198 Устройство питьевого колодца диаметром до 1 м, м глубины (грунт 2 группы) 122,48 199 Устройство питьевого колодца диаметром до 1 м, м глубины (грунт 2 группы) 122,48 199 Устройство питьевого колодца диаметром до 1 м, м глубины (грунт 2 группы) 122,48 199 Устройство сборных железобетонныхколодцев, м3 конструкции (в мокрых грунтах) 263,32 200 Устройство круглых кирпичных колодцев в сухих грунтах, м3 конструкции 106,18 202 Устройство круглых кирпичных колодцев в мокрых грунтах, м3 конструкции 100,58 Устройство прямоугольных кирпичных колодцев с п			1,38
192 Приемка приборов учета воды, прибор (Д 50-80 мм) 8,28 193 Приемка приборов учета воды, прибор (Д 100-150 мм) 8,84 194 Установка водомера диаметром до 50 мм, прибор 13,78 Устройство артезианского колодца (скважины) диаметром 57 мм, м глубины (грунт 1 группы) 40,84 Устройство артезианского колодца (скважины) диаметром 57 мм, м глубины (грунт 2 группы) 47,68 197 Устройство питьевого колодца диаметром до 1 м, м глубины (грунт 1 группы) 114,18 198 Устройство питьевого колодца диаметром до 1 м, м глубины (грунт 2 группы) 122,48 199 Устройство сборных железобетонных колодцев, м3 конструкции (в сухих грунтах) 163,32 200 Устройство сборных железобетонных колодцев, м3 конструкции (в мокрых грунтах) 255,58 201 Устройство круглых кирпичных колодцев в сухих грунтах, м3 конструкции 106,18 202 Устройство круглых кирпичных колодцев с перекрытием из сборного 100,58 203 железобетона в сухих грунтах, м3 конструкции 100,58 204 железобетона в мокрых грунтах, м3 конструкции 123,70 205 Ремонт горловин смотровых колодцев при наращивании ряда, колодец (одного ряда) 67,10 206			,-
Приемка приборов учета воды, прибор (Д 100-150 мм) 8,84	191		7,24
194 Установка водомера диаметром до 50 мм, прибор 13,78 Устройство артезианского колодца (скважины) диаметром 57 мм, м глубины (грунт 1 группы) 40,84 195 Группы) 47,68 196 группы) 47,68 197 Устройство артезианского колодца диаметром до 1 м, м глубины (грунт 1 группы) 114,18 198 Устройство питьевого колодца диаметром до 1 м, м глубины (грунт 2 группы) 122,48 199 Устройство сборных железобетонных колодцев, м3 конструкции (в сухих грунтах) 163,32 200 Устройство сборных железобетонных колодцев, м3 конструкции (в мокрых грунтах) 255,58 201 Устройство круглых кирпичных колодцев в сухих грунтах, м3 конструкции 106,18 202 Устройство круглых кирпичных колодцев в мокрых грунтах, м3 конструкции 138,02 Устройство прямоугольных кирпичных колодцев с перекрытием из сборного железобетона в сухих грунтах, м3 конструкции 100,58 Устройство прямоугольных кирпичных колодцев с перекрытием из сборного железобетона в мокрых грунтах, м3 конструкции 123,70 204 железобетона в мокрых грунтах, м3 конструкции 123,70 205 Ремонт горловин смотровых колодцев при наращивании ряда, колодец (двух рядов) 72,12	192		8,28
Устройство артезианского колодца (скважины) диаметром 57 мм, м глубины (грунт 1 группы) 40,84 Устройство артезианского колодца (скважины) диаметром 57 мм, м глубины (грунт 2 группы) 47,68 196 группы) 47,68 197 Устройство питьевого колодца диаметром до 1 м, м глубины (грунт 1 группы) 114,18 198 Устройство питьевого колодца диаметром до 1 м, м глубины (грунт 2 группы) 122,48 199 Устройство сборных железобетонныхколодцев, м3 конструкции (в сухих грунтах) 163,32 200 Устройство сборных железобетонныхколодцев, м3 конструкции (в мокрых грунтах) 255,58 201 Устройство круглых кирпичных колодцев в сухих грунтах, м3 конструкции 106,18 202 Устройство круглых кирпичных колодцев в мокрых грунтах, м3 конструкции 138,02 Устройство прямоугольных кирпичных колодцев с перекрытием из сборного железобетона в сухих грунтах, м3 конструкции 100,58 Устройство прямоугольных кирпичных колодцев с перекрытием из сборного железобетона в мокрых грунтах, м3 конструкции 123,70 205 Ремонт горловин смотровых колодцевпри наращивании ряда, колодец (одного ряда) 67,10 206 Ремонт горловин смотровых колодцевпри наращивании ряда, колодец (двух рядов) 72,12	193	Приемка приборов учета воды, прибор (Д 100-150 мм)	8,84
195 группы) 40,84 Устройство артезианского колодца (скважины) диаметром 57 мм, м глубины (грунт 2 группы) 47,68 196 группы) 47,68 197 Устройство питьевого колодца диаметром до 1 м, м глубины (грунт 1 группы) 114,18 198 Устройство питьевого колодца диаметром до 1 м, м глубины (грунт 2 группы) 122,48 199 Устройство сборных железобетонныхколодцев, м3 конструкции (в сухих грунтах) 163,32 200 Устройство сборных железобетонныхколодцев, м3 конструкции (в мокрых грунтах) 255,58 201 Устройство круглых кирпичных колодцев в сухих грунтах, м3 конструкции 106,18 202 Устройство круглых кирпичных колодцев в мокрых грунтах, м3 конструкции 138,02 Устройство прямоугольных кирпичных колодцев с перекрытием из сборного 203 203 железобетона в сухих грунтах, м3 конструкции 100,58 Устройство прямоугольных кирпичных колодцев с перекрытием из сборного 204 204 железобетона в мокрых грунтах, м3 конструкции 123,70 205 Ремонт горловин смотровых колодцевпри наращивании ряда, колодец (одного ряда) 67,10 206 Ремонт горловин смотровых колодцевпри наращивании ряда, колодец (двух рядов)	194		13,78
Устройство артезианского колодца (скважины) диаметром 57 мм, м глубины (грунт 2 группы) 47,68 197 Устройство питьевого колодца диаметром до 1 м, м глубины (грунт 1 группы) 114,18 198 Устройство питьевого колодца диаметром до 1 м, м глубины (грунт 2 группы) 122,48 199 Устройство сборных железобетонных колодцев, м3 конструкции (в сухих грунтах) 163,32 200 Устройство сборных железобетонных колодцев, м3 конструкции (в мокрых грунтах) 255,58 201 Устройство круглых кирпичных колодцев в сухих грунтах, м3 конструкции 106,18 202 Устройство круглых кирпичных колодцев в мокрых грунтах, м3 конструкции 138,02 Устройство прямоугольных кирпичных колодцев с перекрытием из сборного железобетона в сухих грунтах, м3 конструкции 100,58 Устройство прямоугольных кирпичных колодцев с перекрытием из сборного железобетона в мокрых грунтах, м3 конструкции 123,70 205 Ремонт горловин смотровых колодцев при наращивании ряда, колодец (одного ряда) 67,10 206 Ремонт горловин смотровых колодцев при наращивании ряда, колодец (двух рядов) 72,12	105		40.04
196 группы) 47,68 197 Устройство питьевого колодца диаметром до 1 м, м глубины (грунт 1 группы) 114,18 198 Устройство питьевого колодца диаметром до 1 м, м глубины (грунт 2 группы) 122,48 199 Устройство сборных железобетонных колодцев, м3 конструкции (в сухих грунтах) 163,32 200 Устройство сборных железобетонных колодцев, м3 конструкции (в мокрых грунтах) 255,58 201 Устройство круглых кирпичных колодцев в сухих грунтах, м3 конструкции 106,18 202 Устройство круглых кирпичных колодцев в мокрых грунтах, м3 конструкции 138,02 Устройство прямоугольных кирпичных колодцев с перекрытием из сборного 203 железобетона в сухих грунтах, м3 конструкции 100,58 Устройство прямоугольных кирпичных колодцев с перекрытием из сборного 123,70 204 железобетона в мокрых грунтах, м3 конструкции 123,70 205 Ремонт горловин смотровых колодцев ри наращивании ряда, колодец (одного ряда) 67,10 206 Ремонт горловин смотровых колодцев ри наращивании ряда, колодец (двух рядов) 72,12	195		40,84
197 Устройство питьевого колодца диаметром до 1 м, м глубины (грунт 1 группы) 114,18 198 Устройство питьевого колодца диаметром до 1 м, м глубины (грунт 2 группы) 122,48 199 Устройство сборных железобетонных колодцев, м3 конструкции (в сухих грунтах) 163,32 200 Устройство сборных железобетонных колодцев, м3 конструкции (в мокрых грунтах) 255,58 201 Устройство круглых кирпичных колодцев в сухих грунтах, м3 конструкции 106,18 202 Устройство круглых кирпичных колодцев в мокрых грунтах, м3 конструкции 138,02 Устройство прямоугольных кирпичных колодцев с перекрытием из сборного 203 203 железобетона в сухих грунтах, м3 конструкции 100,58 Устройство прямоугольных кирпичных колодцев с перекрытием из сборного 204 204 железобетона в мокрых грунтах, м3 конструкции 123,70 205 Ремонт горловин смотровых колодцев при наращивании ряда, колодец (одного ряда) 67,10 206 Ремонт горловин смотровых колодцев при наращивании ряда, колодец (двух рядов) 72,12	196		47.68
198 Устройство питьевого колодца диаметром до 1 м, м глубины (грунт 2 группы) 122,48 199 Устройство сборных железобетонных колодцев, м3 конструкции (в сухих грунтах) 163,32 200 Устройство сборных железобетонных колодцев, м3 конструкции (в мокрых грунтах) 255,58 201 Устройство круглых кирпичных колодцев в сухих грунтах, м3 конструкции 106,18 202 Устройство круглых кирпичных колодцев в мокрых грунтах, м3 конструкции 138,02 Устройство прямоугольных кирпичных колодцев с перекрытием из сборного 203 203 железобетона в сухих грунтах, м3 конструкции 100,58 Устройство прямоугольных кирпичных колодцев с перекрытием из сборного 204 204 железобетона в мокрых грунтах, м3 конструкции 123,70 205 Ремонт горловин смотровых колодцев фи наращивании ряда, колодец (одного ряда) 67,10 206 Ремонт горловин смотровых колодцев фи наращивании ряда, колодец (двух рядов) 72,12			
199 Устройство сборных железобетонных колодцев, м3 конструкции (в сухих грунтах) 163,32 200 Устройство сборных железобетонных колодцев, м3 конструкции (в мокрых грунтах) 255,58 201 Устройство круглых кирпичных колодцев в сухих грунтах, м3 конструкции 106,18 202 Устройство круглых кирпичных колодцев в мокрых грунтах, м3 конструкции 138,02 Устройство прямоугольных кирпичных колодцев с перекрытием из сборного 100,58 Устройство прямоугольных кирпичных колодцев с перекрытием из сборного 204 железобетона в мокрых грунтах, м3 конструкции 123,70 205 Ремонт горловин смотровых колодцев при наращивании ряда, колодец (одного ряда) 67,10 206 Ремонт горловин смотровых колодцев при наращивании ряда, колодец (двух рядов) 72,12			
200 Устройство сборных железобетонных колодцев, м3 конструкции (в мокрых грунтах) 255,58 201 Устройство круглых кирпичных колодцев в сухих грунтах, м3 конструкции 106,18 202 Устройство круглых кирпичных колодцев в мокрых грунтах, м3 конструкции 138,02 Устройство прямоугольных кирпичных колодцев с перекрытием из сборного 100,58 Устройство прямоугольных кирпичных колодцев с перекрытием из сборного 100,58 Устройство прямоугольных кирпичных колодцев с перекрытием из сборного 123,70 204 железобетона в мокрых грунтах, м3 конструкции 123,70 205 Ремонт горловин смотровых колодцев при наращивании ряда, колодец (одного ряда) 67,10 206 Ремонт горловин смотровых колодцев при наращивании ряда, колодец (двух рядов) 72,12			
201 Устройство круглых кирпичных колодцев в сухих грунтах, м3 конструкции 106,18 202 Устройство круглых кирпичных колодцев в мокрых грунтах, м3 конструкции 138,02 Устройство прямоугольных кирпичных колодцев с перекрытием из сборного 100,58 Устройство прямоугольных кирпичных колодцев с перекрытием из сборного 204 железобетона в мокрых грунтах, м3 конструкции 123,70 205 Ремонт горловин смотровых колодцев при наращивании ряда, колодец (одного ряда) 67,10 206 Ремонт горловин смотровых колодцев при наращивании ряда, колодец (двух рядов) 72,12			
202 Устройство круглых кирпичных колодцев в мокрых грунтах, м3 конструкции 138,02 Устройство прямоугольных кирпичных колодцев с перекрытием из сборного железобетона в сухих грунтах, м3 конструкции 100,58 Устройство прямоугольных кирпичных колодцев с перекрытием из сборного железобетона в мокрых грунтах, м3 конструкции 123,70 204 Ремонт горловин смотровых колодцев при наращивании ряда, колодец (одного ряда) 67,10 205 Ремонт горловин смотровых колодцев при наращивании ряда, колодец (двух рядов) 72,12			
Устройство прямоугольных кирпичных колодцев с перекрытием из сборного железобетона в сухих грунтах, м3 конструкции 100,58 Устройство прямоугольных кирпичных колодцев с перекрытием из сборного 204 железобетона в мокрых грунтах, м3 конструкции 123,70 205 Ремонт горловин смотровых колодцевпри наращивании ряда, колодец (одного ряда) 67,10 206 Ремонт горловин смотровых колодцевпри наращивании ряда, колодец (двух рядов) 72,12			138,02
203 железобетона в сухих грунтах, м3 конструкции 100,58 Устройство прямоугольных кирпичных колодцев с перекрытием из сборного 204 204 железобетона в мокрых грунтах, м3 конструкции 123,70 205 Ремонт горловин смотровых колодцевпри наращивании ряда, колодец (одного ряда) 67,10 206 Ремонт горловин смотровых колодцевпри наращивании ряда, колодец (двух рядов) 72,12			, -2
204 железобетона в мокрых грунтах, м3 конструкции 123,70 205 Ремонт горловин смотровых колодцевпри наращивании ряда, колодец (одного ряда) 67,10 206 Ремонт горловин смотровых колодцевпри наращивании ряда, колодец (двух рядов) 72,12	203		100,58
205 Ремонт горловин смотровых колодцевпри наращивании ряда, колодец (одного ряда) 67,10 206 Ремонт горловин смотровых колодцевпри наращивании ряда, колодец (двух рядов) 72,12			
206 Ремонт горловин смотровых колодцевіїри наращивании ряда, колодец (двух рядов) 72,12	204	железобетона в мокрых грунтах, м3 конструкции	123,70
	205	Ремонт горловин смотровых колодцевпри наращивании ряда, колодец (одного ряда)	67,10
207 Ремонт горловин смотровых колодцевпри наращивании ряда, колодец (трех рядов) 77,18	206	Ремонт горловин смотровых колодцевпри наращивании ряда, колодец (двух рядов)	72,12
	207	Ремонт горловин смотровых колодцевпри наращивании ряда, колодец (трех рядов)	77,18

	In .	1
208	Ремонт горловин смотровых колодцев при наращивании ряда, колодец (добавлять на каждый последующий ряд)	5,04
	Ремонт горловин смотровых колодцев при снятии ряда кирпича, колодец (одного	-,
209	ряда)	50,78
210		50.00
210	Ремонт горловин смотровых колодцев при снятии ряда кирпича, колодец (двух рядов)	52,38
211	Ремонт горловин смотровых колодцев при снятии ряда кирпича, колодец (трех рядов)	58,92
	Ремонт горловин смотровых колодцев при снятии ряда кирпича, колодец (добавлять	
212	на каждый последующий ряд)	6,54
213	Ремонт горловин смотровых колодцев с помощью наращивания железобетонного кольца, колодец	44,10
	Ремонт горловин смотровых колодцев с помощью наращивания железобетонного	, -
214	кольца, колодец (добавлять на каждый последующее кольцо)	4,10
215	Замена крышки люка, люк	34,06
216	Установка люка колодца, люк	16,32
217	Установка электрического насоса диаметром 50 мм на колодце (скважине), шт.	37,00
218	Установка ручного насоса диаметром 50 мм на колодце (скважине), шт.	46,96
219	Установка водоразборной колонки с врезкой в существующую сеть, шт.	129,32
220	Демонтаж водоразборной колонки, колонка	103,48
221	Профремонт водоразборной колонки, водоразборная колонка	27,38
222	Капитальный ремонт водоразборной колонки, колонка	118,44
223	Отогревание водоразборной колонки, колонка	40,84
224	Ликвидация повреждения сети водопровода: заваривание свищей, свищ	10,92
225	Смена участка водопроводных труб диаметром до 15 мм, м	6,82
226	Смена участка водопроводных труб диаметром до 20 мм, м	7,64
227	Смена участка водопроводных труб диаметром до 25 мм, м	8,28
228	Смена участка водопроводных труб диаметром до 32 мм, м	10,34
229	Смена участка водопроводных труб диаметром до 50 мм, м	11,30
230	Смена участка водопроводных труб диаметром свыше 50 мм до 100 мм, м	16,48
231	Монтаж трубопроводов водоснабжения из медных труб диаметром 15 мм и более, м	24,50
	Монтаж трубопроводов водоснабжения из металлопластиковых труб диаметром 15	
232	мм и более, м	17,02
233	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из медных труб или металлопластиковых диаметром 15 мм и более, м	8,18
	Замена участка канализационного трубопровода из чугунных труб на пластмассовые	
234	или металлопластиковые, м	15,52
235	Смена пластмассовых канализационных труб, м	8,42
236	Смена вентилей на стояках водоснабжения, вентиль	11,14
237	Ремонт вентиля, вентиль	4,38
238	Слитие стояка холодной воды, стояк	6,82
239	Слитие стояка горячей воды, стояк	8,18
240	Зачеканка трубопроводов внутренней канализации, раструб	5,18
241	Смена отдельных участков чугунных канализационных труб диаметром 50 мм, м	18,66
242	Смена отдельных участков чугунных канализационных труб диаметром 100 мм, м	25,72
243	Смена отдельных участков чугунных канализационных труб диаметром 150 мм, м	35,40
244	Смена фаянсового унитаза, прибор	28,44
245	Смена фаянсового умывальника, прибор	27,22
246	Смена раковины, прибор	17,12
247	Смена мойки на одно отделение, прибор	28,58
248	Смена мойки на два отделения, прибор	34,06
249	Смена ванны любой модели, прибор	68,46
250	Смена сифона к санитарному прибору, шт.	9,80
251	Смена кронштейнов под санитарные приборы, шт.	4,78
252	Смена смесителя настенного для умывальников, моек или раковин, шт.	14,96

253	Смена смесителя настольного для умывальников, моек или раковин, шт.	24,50
254	Смена смесителя для ванны, шт.	17,70
255	Смена водоразборных кранов, шт.	4,46
	Ремонт смывного бачка с регулировкой на месте, со сменой клапана поплавкового,	
256	прибор	9,94
	Ремонт смывного бачка с регулировкой на месте, со сменой деталей из резины,	
257	поплавкового или спускного клапана, прибор	11,56
258	Регулировка смывного бачка без ремонта, прибор	2,70
259	Снятие фаянсового унитаза, прибор	8,18
260	Снятие смывного бачка, прибор	4,78
261	Снятие смывной трубы, прибор	7,24
262	Снятие умывальника, мойки или раковины, прибор	9,80

263	Прочистка трубопроводов внутренней канализации, м	3,68
200	Смена вентиля старого образца на вентиль другого образца, включая вентиль	2,00
264	импортного производства на стояке водоснабжения, вентиль	11,96
	Смена прокладки для водоразборных кранов, душа, бачка унитаза с учетом сборки и	
265	разборки оборудования, шт.	5,72
266	Смена головки вентиля, шт.	4,78
267	Установка приборов учета воды и фильтров к ним, прибор	44,88
268	Смена приборов учета воды и фильтров к ним, прибор	7,34
269	Смена сифона в ванной, шт.	11,06
270	Замена гибкой подводки к санитарному прибору, шт.	4,46
271	Установка гибкой подводки к санитарному прибору, шт.	4,94
272	Замена душевой кабины и поддона, прибор	123,86
273	Установка душевой кабины и поддона, прибор	108,88
274	Замена унитаза с высоко расположенным бачком на унитаз "Компакт", прибор	49,00
275	Замена смесителя с душевой сеткой, прибор	20,44
276	Смена обвязки для ванны, прибор	19,74
277	Установка тумбы под мойку, шт	21,78
278	Смена шланга ПВХ для смесителя, шланг	7,10
279	Смена головки смесителя, шт.	4,46
280	Укрепление унитаза, прибор	8,58
281	Смена трубы излива на смесителе, шт.	3,42
282	Ремонт смесителя, шт.	8,18
283	Установка фильтров на подводке и санитарных приборах, фильтр	15,66
284	Прочистка фильтров на подводке и санитарных приборах, фильтр	6,38
285	Установка заглушек, шт.	5,72
286	Установка кронштейна под санитарный прибор, шт.	14,96
287	Установка умывальника с креплением к стене болтами, прибор	17,02
288	Смена сальникового кольца смесителя, шт.	3,42
289	Смена унитаза типа "Компакт", прибор	36,76
290	Смена чугунных труб канализации диаметром 50 мм, стык	3,42
291	Установка шарового крана диаметром до 20 мм, кран	6,82
292	Установка шарового крана диаметром свыше 20 мм до 50 мм, кран	8,18
293	Установка шарового крана диаметром свыше 50 мм до 100 мм, кран	9,52
294	Смена водоразборного шарового крана диаметром до 20 мм, кран	8,18
295	Смена водоразборного шарового крана диаметром свыше 20 мм до 50 мм, кран	9,52
296	Смена водоразборного шарового крана диаметром свыше 50 до 100 мм, кран	10,92
297	Установка биде, прибор	43,28
298	Смена биде, прибор	54,20
299	Смена выпуска ванны, выпуск	11,70
300	Смена полотенцесушителя, прибор	18,78
301	Установка пьедестала под умывальник, пьедестал	13,62
	Прочистка засора унитаза со снятием прибора, прибор	37,84
	Прочистка засора унитаза без снятия прибора, прибор	8,18
	Прочистка засора сифона и выпуска, прибор	4,10
	Подключение стиральной машины к водопроводу и канализации, прибор	40,84
306	Снятие ванны, прибор	30,74
	Установка ванны, прибор	37,72
201	Отключение воды по стояку (5 эт.) спуск воды из стояка и его наполнение водой и	31,12
308	включение, стояк	6,82
	Отключение воды по стояку (9 эт.) спуск воды из стояка и его наполнение водой и	
309	включение, стояк	8,18
310	Опломбировка индивидуального счетчика воды, счетчик	0,68
311	Установка после поверки индивидуального счетчика воды, счетчик	4,38
24.5	Установка после поверки индивидуального счетчика воды с заменой штуцера и	
312	фильтра, счетчик	6,54

	Установка после поверки индивидуального счетчика воды с заменой штуцера и	
313	запорно-регулирующей арматуры, счетчик	7,10

	Установка после поверки индивидуального счетчика воды с заменой запорно-	
314	регулирующей арматуры, счетчик	5,42
	Смена полотенцесушителя с присоединением к металлопластиковой	
315	(полипропиленовой) трубе, прибор	16,06
316	Смена фильтра на подводке диаметром 15 мм к сантехническим приборам, фильтр	3,98
317	Смена гофры, гофра	1,64
318	Установка тройника для стиральной машины, тройник	7,74
319	Замена тройника для стиральной машины, тройник	12,52
	Отключение, подключение воды должникам в частном секторе (колодец) с учетом	
320	работы аварийной машины	71,77
	Отключение, подключение воды должникам в частном секторе с откаткой воды из	
321	колодца с учетом работы аварийной машины и бочки	90,28
322	Отключение, подключение воды должникам в квартире (4 трубы)	58,30
323	Отключение, подключение электроэнергии должникам за электроэнергию, квартира	10,11
	Перепломбировка прибора учета воды, опломбировка контролером при отключении	
324	воды, прибор	7,14

Стоимость материалов в расчете не учтена и оплачивается дополнительно с учетом расходов на их приобретение.