## Прейскурант КУМПП ЖКХ "Жабинковское ЖКХ" на платные услуги по заказам населения, оказываемые участком «ВиК»

Вводится с 17.04.2024

				тся с 17.04.2024
№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Нормы времени, чел/час	Цена, руб. без НДС
1	Замена участка водопроводных труб диаметром до 15 мм	M	0,5	8,00
2	Замена участка водопроводных труб диаметром до 20 мм	M	0,56	8,97
3	Замена участка водопроводных труб диаметром до 50 мм	M	0,83	13,29
4	Ремонт вентиля:		,	
	- диаметр 15 мм		0,17	2,71
	- диаметр 20 мм	вентиль	0,20	3,20
	- диаметр 32 мм		0,32	5,11
	- диаметр 50 мм		0,70	11,21
5	Зачеканка трубопроводов внутренней канализации	раструб	0,38	6,09
6	Смена вентиля старого образца на вентиль другого образца,			
	включая вентиль импортного производства на стояке	вентиль	0,88	14,07
	водоснабжения			
7	Смена головки вентиля	штук	0,35	5,59
8	Смена обвязки для ванны	прибор	1,45	23,19
9	Врезка стальных штуцеров в водопроводную сеть диаметром до		2.02	22.14
	50 мм с изготовлением штуцера, в колодце	врезка	2,03	33,14
10	Отключение (опорожнение) водопроводной магистрали, км			
	трубопровода:		7.1	105.00
	- диаметром 50 мм 100	КМ	7,1	105,08
	- диаметром 100 мм		8,2	121,35
	- диаметром 200 мм 200		11,2	165,73
11	- диаметром 300 мм		13,3	196,81
11	Включение (наполнение) водопроводной магистрали, км	КМ		
	трубопровода:		5.24	70.04
	- диаметром 50 мм		5,34	79,04
	- диаметром 100 мм		5,42	80,20
	- диаметром 200 мм		8,3	122,82
12	- диаметром 300 мм		10,7	158,34
12	Устройство хомута на трубопровод: - диаметром до 150 мм в колодце	VOMUT	3,2	53,53
	- диаметром до 130 мм в колодце - диаметром до 300 мм в колодце	хомут	4,8	80,30
12	- диаметром до 500 мм в колодце Заваривание стыка в колодце труб:		4,0	80,30
13	- диаметром до 50 мм	стык	1,47	25,09
	- диаметром до 30 мм		3,4	58,03
	- диаметром до 200 мм - диаметром до 300 мм		4,8	81,93
	- диаметром до 300 мм - диаметром до 400 мм		5,4	92,16
	- диаметром до 400 мм - диаметром до 500 мм		7,9	134,83
14	Разработка немёрзлого сухого грунта 2 группы без крепления		7,9	154,65
'-	стенок глубиной до 1,5м (вручную)	м <sup>3</sup>	1,29	17,42
15	Разработка немёрзлого сухого грунта 2 группы без крепления	2		40.10
	стенок глубиной свыше 1,5м до 3м (вручную)	M <sup>3</sup>	1,34	18,10
	Планировка "на глаз" насыпного грунта 2 группы (вручную)	M <sup>2</sup>	0,075	1,02
17	Засыпка (без трамбования) траншей, пазух, ям, и котлованов сухим немёрзлым грунтом 2 группы (вручную)	M <sup>3</sup>	0,56	7,94

	<u> </u>			
18	Устройство основания под трубопровод (грунт 2 группы)	M <sup>2</sup>	0,27	3,82
19	Трамбование (уплотнение) грунта 2 группы (вручную)	M <sup>2</sup>	0,038	0,67
	Прокладка трубопроводов канализации из асбестоцементных			,
	труб:			
	- диаметр 100 мм	м	0,4	6,17
	- диаметр 150 мм		0,45	6,95
	- диаметр 200 мм		0,47	7,26
21	Прокладка трубопровода из полихлоридвиниловых		-	-
	канализационных труб:			
	- диаметром 110 мм	M	0,42	6,48
	- диаметром 160 мм	<b>i</b>	0,46	7,09
22	Присоединение частного трубопровода к существующей			,
	канализационной сети	врезка	18,29	258,87
23	Изготовление хомута ремонтного			
23	- диаметр 20 мм	хомут	0,5	7,73
	- диаметр 32 мм		0,6	9,28
	- диаметр 50 мм		0,72	11,12
	- диаметр 100 мм		1,1	16,98
24	Очистка канализационных колодцев вручную, (грунт 2 группы)	1 м <sup>3</sup> грунта	8,01	108,22
	Ликвидация засоров на канализационной сети	тм трунта	0,01	100,22
23	ликвидация засоров на канализационной сети (диам. до 300мм) гидропромывочной машиной	M	8,65	116,87
26				
20	Резка труб:	<del> </del>	0,06	1,10
	- диаметр до 25 мм	резка -	0,00	1,10
	- диаметр до 32 мм	<del> </del>	0,07	2,04
27	- диаметр до 30 мм		0,11	2,04
27	Сварка труб в стык:	-	0.47	9.70
	<ul> <li>диаметр до 50 мм</li> </ul>	стык	0,47	8,70
20	- диаметр до 100 мм		0,70	12,95
28	Устройство сборных железобетонных колодцев:	м3 конструк	12.00	160.05
	- в сухих грунтах	ции -	12,00	169,85
20	- в мокрых грунтах	3	18,78	265,81
29	Приготовление цементного раствора	M <sup>3</sup>	0,35	5,40
30	Техническая приёмка в эксплуатацию вновь пристроенного		1,60	
	частного фекального канализационного ввода (диаметром 200 мм)	10 м.п.		24,71
	от населения			
31	Нарезка короткой резьбы с раззенковкой (длинна трубы до 0,5м)			
	диаметр труб до:			
	- 15 мм		0,69	10,49
	- 20 мм	100 деталей -	0,76	11,54
	- 25 мм	тоо деталеи	1,10	16,70
	- 32 мм	Ι Γ	1,28	19,44
	- 40 мм		1,62	24,59
	- 50 мм		1,94	29,46
32	Нарезка длинной резьбы с раззенковкой (длинна		<u> </u>	-
	трубы до 0,5м) диаметр труб до:			
	- 15 MM	100 деталей - -	1,25	18,97
	- 20 мм		1,36	20,65
	- 25 мм		1,78	27,02
	- 32 MM		2,27	34,47
	- 40 MM		2,75	41,75
	- 50 MM		3,40	51,64
33	Ручная газовая сварка трубопроводов малых диаметров		- ) * *	,~ -
	(положение стыков- вертикальное, неповоротное; толщина стенок			
	до 4мм) наружный диаметр труб до:	10 стыков		
	, 10			
	- 15 мм		0,5	9,93
	- 20 мм		0,9	17,85
		<b>∤</b> ⊢		
	- 25 MM - 25 MM		1,17 1,75	23,21 34,73

21	Druwed recorded charge the following work in the Matthe	Г		
34	Ручная газовая сварка трубопроводов малых диаметров			
	(положение стыков-горизонтальное, неповоротное; толщина			
	стенок до 4мм) наружный диаметр труб до:			
	- 15 мм	10 стыков	0,6	11,91
	- 20 mm	†	1	19,84
			1 22	
	- 25 MM		1,33	26,38
	- 50 мм		2,17	43,06
35	Изготовление прокладок вручную из асбеста и резины диаметр			
	трубы до:	] [		
	- 80 мм		5,67	86,09
	- 100 мм		6,97	105,83
	- 125 мм		8,59	130,42
	- 150 mm	100 прок.	10	151,84
	- 200 mm	100 lipok.	13,1	198,91
	- 250 MM	<del> </del>	16,2	245,98
	- 300 мм		19,4	294,56
	- 350 мм	<b>↓</b>	22,7	344,68
	- 400 мм		25,1	381,12
36	Ремонт горловин смотровых колодцев кирпичом при			
	наращивании ряда количество рядов кирпича:			
	- 1 ряд	1	4,93	74,85
	- 2 ряда	колодец	5,3	80,46
	- 3 ряд	†	5,67	86,09
		+	0,37	5,62
27	- каждый последующий ряд		0,37	3,02
3/	Ремонт горловин смотровых колодцев кирпичом при снятии ряда			
	количество рядов кирпича:			
	- 1 ряд	колодец	3,73	56,63
	- 2 ряда	колодец	3,85	58,46
	- 3 ряд		4,33	65,74
	- каждый последующий ряд		0,48	7,30
38	Установка задвижки чугунной водопроводной:			j
	- диаметром 50 мм	задвижка –	0,52	18,74
	- диаметром 80 мм		0,81	29,17
	- диаметром 60 мм		1,15	41,43
20				
39	Установка пожарного гидранта на водопроводных сетях	пожарный гидрант	3,73	71,99
40	Установка полиэтиленовых фасонных частей на сварке (отвод,			
	колено, патрубок, переход):			
	- диаметром до 32 мм	- фасонная - часть -	0,33	15,54
	- диаметром до 52 мм		0,38	17,89
4.1	- диаметром до 100 мм		0,70	32,96
41	Подключение вновь построенного частного ввода из поли-	1 подкюче		
	этиленовых труб высокого давления к суще ствующему чу-	ние	4,96	77,29
	гунному трубопроводу, диаметр 100мм			
42	Прокладка трубопровода из полиэтиленовых труб, выпускаемых в			
	бухтах диаметр трубопровода до:			
	- 25 MM	M	0,13	1,98
	- 32 MM		0,14	2,14
	- 40 mm		0,15	2,28
			0,13	2,28
	- 50 мм		-	
	- 63 MM		0,21	3,17
	- 110 мм		0,25	3,80
43	Замена фасонных частей в колодце диаметр фасонной части до:			
	- 20 мм	фасонная	2,03	30,82
	- 32 MM	часть	2,65	40,25
		+		
1 1	- 50 мм	+	4,01	60,89
44	Очистка водопроводного колодца:	4 F		
	- 2 rp.	1 3	8,01	108,22
		M LUMITED □		
	- 3 rp.	1 м <sup>3</sup> грунта	12,4 18,4	167,53 248,60

45	Промывка трубопровода с дезинфекцией:			
10	- диаметром 50 мм		40	555,90
	- диаметром 80 мм	KM	48	667,06
	- диаметром 100 мм		57	792,15
46	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину до 10м			
	труб диаметром 100мм	M	2,1	35,85
47	Обследование состояния канализационной сети (коллекторов) с			
	опусканием в колодец			
	- 2,0 м		12,07	163,08
	- 3,5 M	M	12,75	172,26
	- 4,5 м		13,42	181,32
	- 5,5 м		14,92	201,58
	- cb.5,5 M		16,33	220,64
48	Обследование состояния канализационной сети без открытия		,	
	крышек колодца	KM	0,33	5,10
49	Обследование состояния канализационного колодца с опусканием			11.60
	в колодец	колодец	2,7	41,69
50	Услуги по обследованию и ремонту канализационных и			
	водопроводных сетей	час	1,05	19,52
51	Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из труб			
	ПВХ, диаметр 50 мм	врезка	0,23	3,56
52	Врезка трубопровода в действующую канализационную сеть из			
J_	труб ПВХ, диаметр 100 мм	врезка	0,55	8,47
53	Откачка воды из колодца с помощью мото-помп			
00	- до 10 м		0,25	5,63
	- 10-20 м	M	0,3	6,72
	- свыше 20 м		0,35	7,87
54	Осмотр трассы, привязок и высотной регулировки колодцев	OCMOTO	0,2	5,18
		осмотр		
<u>55</u>	Инвентаризация (осмотр) водопроводного колодца	осмотр	0,92	23,89
56	Врезка тройника в водопроводную сеть (при производстве работ в			
	колодце) - до 50 мм		2.06	02.94
			3,96	92,84
	- 80 mm		4,94	115,52
	- 100 MM		5,68	132,82
	- 125 MM	врезка	7,41	173,26
	- 150 MM		7,43	173,74
	- 200 mm		8,79	205,56
	- 250 мм		11,12	260,02
	- 300 MM		13,72	320,83
-7	- 400 мм		19,32	451,76
3/	Врезка трубопровода в сеть с установкой задвижки		7.75	161.02
	- до 50 мм		7,75	161,03
	- 100 mm		9,36	194,47
	- 150 MM		11,17	232,09
	- 200 мм	врезка	13,59	282,38
	- 250 мм	•	16,10	334,54
	- 300 мм		18,55	385,44
	- 400 mm		23,17	481,43
	- 500 мм		27,75	576,60
<u>-</u>	- 600 MM		33,25	690,89
80	Врезка в водопроводную сеть с установкой вентиля (при			
	производстве работ в колодце)		4.05	0.4.55
	- до 50 мм		4,07	84,57
	- 100 mm		4,24	88,09
	- 150 мм		4,41	91,64
	- 200 мм		4,58	95,15
	- 250 мм		4,75	98,70
	- 300 mm	врезка	4,99	103,67
	- 400 мм	•	5,23	108,66
	- 500 мм - 600 мм		5,47	113,65
			5,71	118,65

	- 700 мм		5,95	123,63
	- 900 мм		6,19	128,62
	- 100 мм		6,43	133,60
	- 1200 мм		6,67	138,59
	- 1400 мм		7,01	145,66
59	Врезка трубопровода в водопроводную сеть (с заделкой			
	цементным раствором)			
	- до 50мм		4,11	106,77
	- 80 мм		6,67	173,23
	- 200 мм		9,99	259,47
	- 300 мм		13,32	345,96
	- 400 мм	врезка	20,43	424,49
	- 500 мм		23,03	478,52
	- 600 мм		26,63	553,32
	- 700 мм		29,92	621,68
	- 800 мм		33,39	693,78
	- 900 мм		36,63	761,10
	- 1000 мм		40,05	832,19