УТВЕРЖДАЮ Генеральный директор

УП "Витебскоблводоканал"

А.Н.Хвалько

2022 г.

Прейскурант тарифов (цен) №2

на работы (услуги), оказываемые юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям

филиалами УП "Витебскоблводоканал" вводится в действие с <u>///</u>. 03. 2022 г.

№ п/п	Наименование работ (услуг)	Ед.изм.	Цена (тариф) без НДС, руб.	НДС (20%), руб.	Цена (тариф) с НДС, руб.	Примечание (номер таблицы по сборнику ³)
1	Открытие, проверка наличия газов газоанализ., проветривание и закрытие колодца	колодец	11,10	2,22	13,32	1.12
2	Открытие или закрытие задвижки, диаметром до мм:	задвижка				3.1.22.1
2.1	-50	задыниц	6,51	1,30	7,81	3.1.22.1
2.2	-80		7,25	1,45	8,70	
2.3	-100		7,84	1,57	9,41	
2.4	-150		8,73	1,75	10,48	
2.5	-200		10,21	2,04	12,25	
2.6	-250		10,95	2,19	13,14	
2.7	-300		11,68	2,34	14,02	
2.8	-400		17,62	3,52	21,14	
2.9	-500		25,00	5,00	30,00	
3	Текущий ремонт задвижек, диаметром до мм:	задвижка		-,00		3.1.24.1
3.1	-50		27,66	5,53	33,19	3.1.21.1
3.2	-80		31,36	6,27	37,63	
3.3	-100		36,98	7,40	44,38	
3.4	-150		46,00	9,20	55,20	
3.5	-200		51,92	10,38	62,30	
3.6	-250		57,09	11,42	68,51	
3.7	-300		61,68	12,34	74,02	
4	Техническое обслуживание задвижки, диаметром до мм:	задвижка				3.1.25.1
4.1	-50	задынка	15,09	3,02	18,11	3.1.23.1
4.2	-80		18,64	3,73	22,37	
4.3	-100		25,88	5,18	31,06	
4.4	-150		29,29	5,86	35,15	
4.5	-200		35,05	7,01	42,06	
4.6	-250		37,44	7,49	44,93	(a)
4.7	-300		39,49	7,90	47,39	
5	Капитальный ремонт задвижки, диаметром до мм:	задвижка	37,17	7,50	47,57	3.1.26.1
5.1	- 50		37,72	7,54	45,26	3.1.20.1
5.2	-80		44,37	8,87	53,24	
5.3	-100		56,19	11,24	67,43	
5.4	-150		71,57	14,31	85,88	
5.5	-200		86,96	17,39	104,35	
6	Установка задвижек на трубопроводе, диаметром до мм:	задвижка				3.1.30.1
6.1	-50	1	22,63	4,53	27,16	5.1.50.1
6.2	-80		25,88	5,18	31,06	
6.3	-100		33,74	6,75	40,49	
6.4	-150		39,20	7,84	47,04	
6.5	-200		56,78	11,36	68,14	
6.6	-250		73,05	14,61	87,66	
6.7	-300		99,84	19,97	119,81	

7	Замена задвижек на трубопроводе, диаметром до мм:		7,			T
7.1		задвижка	2			
7.1	-50		62,54	12,51	75,05	
7.2	-80		71,88	14,38	86,26	
7.3	-100		84,89	16,98	101,87	
7.4	-150		123,82	24,76	148,58	
7.5	-200		155,32	31,06	186,38	
7.6	-250		183,41	36,68	220,09	
7.7	-300		202,64	40,53	243,17	
8	Установка заглушек на домовых вводах, диаметром до		202,01	10,55	243,17	+
0	MM:	заглушка				
8.1	-50		15,88	3,18	19,06	
8.2	-80		21,87	4,37	26,24	
8.3	-100		24,75	4,95	29,70	
9	Замена прокладок на фланцевых соединениях,			1,50	25,70	+
9	диаметром до мм:	фланец				
9.1	-50	1	4,83	0,97	5,80	
9.2	-80		5,76	1,15	6,91	
9.3	-100		8,88	1,78		
9.4	-150		1		10,66	
10	Осмотр пожарного гидранта на водопроводной сети		10,82	2,16	12,98	\vdash
11		пож.гидрант	10,80	2,16	12,96	-
12	Установка пожарного гидранта на водопроводных сетях	- //-	37,44	7,49	44,93	L
13	Демонтаж пожарных гидрантов	- //-	34,76	6,95	41,71	L
	Замена пожарных гидрантов	- //-	83,26	16,65	99,91	
14	Текущий ремонт пожарных гидрантов	- //-	46,61	9,32	55,93	
15	Смена штока пожарного гидранта	- //-	16,34	3,27	19,61	
16	Удлинение или укорачивание пожарного гидранта	- //-	113,37	22,67	136,04	
17	Осмотр пожарного гидранта с прочисткой спускового					
10	отверстия	- //-	24,17	4,83	29,00	
18	Установка водоразборной колонки	колонка	98,94	19,79	118,73	
19	Демонтаж водоразборной колонки	колонка	97,92	19,58	117,50	
20	Промывка трубопровода с дезинфекцией, диаметр	1 км				
• • •	трубопровода до мм:	трубопров.				
20.1			565,42	113,08	678,50	
20.2	-80		682,35	136,47	818,82	
20.3			800,27	160,05	960,32	
20.4			918,99	183,80	1102,79	
20.5	-300		1036,92	207,38	1244,30	
21	Промывка трубопровода без дезинфекцией, диаметр	1 км				
	трубопровода до мм:	трубопров.				
	-50		216,55	43,31	259,86	
21.2			229,04	45,81	274,85	
	-100		241,58	48,32	289,90	
21.4	-200		254,07	50,81	304,88	
21.5	-300		261,88	52,38	314,26	
22	Установка вентелей, шаровых кранов и обратных		, , , ,	- =,00	211,20	
	клапанов, диаметром до мм:	шт.				
	-20		9,91	1,98	11,89	
22.2	-32		12,56	2,51	15,07	
22.3	-50		16,57	3,31	19,88	
23	Замена вентелей, шаровых кранов и обратных клапанов.		10,01	5,51	17,00	
43	диаметром до мм:	шт.				
	-20		25,88	5,18	31,06	
23.2	-32		31,36	6,27	37,63	
23.3	-50	-	38,15	7,63	45,78	
	Опорожнение водопроводной магистрали, диаметром	1 км	30,13	7,03	43,78	_
	трубопровода до мм:	трубопров.				
	-50	-Fy composi	99,28	19,86	110.14	
					119,14	
24.2	-100		116,47	23,29	139,76	

	Land					
24.4 24.5	-200 -300		163,39	32,68	196,07	
	Наполнение водопроводной магистрали, диаметром	1 км	196,24	39,25	235,49	
25	трубопровода до мм:	трубопров.				3.1.70 2
25.1	-50	ip, compos.	71,75	14,35	86,10	3.1.70.2
25.2	-100	,	73,02	14,60	87,62	
25.3	-150		102,41	20,48	122,89	
25.4	-200		118,05	23,61	141,66	
25.5	-300		155,59	31,12	186,71	
26	Установка накладной муфты с изготовлением,					
26.1	диаметром до мм: -100	муфта	201.05	10.27	242.00	3.1.71.1
	-150		201,85 205,36	40,37 41,07	242,22 246,43	
26.3	-200		205,55	45,11	270,66	
			223,33	73,11	270,00	
27	Установка готовой накладной муфты, диаметром до мм:	муфта				3.1.71.1
	-100		129,75	25,95	155,70	
	-150		134,55	26,91	161,46	
27.3	-200		142,89	28,58	171,47	
28	Установка комбинированной муфты, диаметром до мм:					
28.1	-100	муфта	219,11	43,82	262.02	3.1.72.1
28.2	-150		219,11	45,40	262,93 272,42	
28.3	-200		236,38	47,28	283,66	
29	Перечеканка стыка, диаметром до мм:	стык	250,50	77,20	203,00	3.1.73.1
29.1	-50		18,77	3,75	22,52	3.1.73.1
	-100	7	22,20	4,44	26,64	1
	-150		26,92	5,38	32,30	1
29.4	-200		29,86	5,97	35,83	
30 30.1	Зачеканка стыка, диаметром до мм:	стык				3.1.74.1
	-50 -100		11,83	2,37	14,20	
	-150		19,23	3,85	23,08	
	-200		25,14 26,62	5,03	30,17	
-	Заваривание стыка, диаметром до мм:	стык	20,02	5,32	31,94	2 1 75 1
	-50	CIBIR	9,92	1,98	11,90	3.1.75.1
31.2	-100		14,79	2,96	17,75	
- 1	-150		15,85	3,17	19,02	
31.4	-200		17,18	3,44	20,62	
32	Заваривание свищей, диаметром до мм:	свищ	11,53	2,31	13,84	21761
33	Установка хомута	ХОМУТ	11,55	2,31	13,04	3.1.76.1
33.1	-50	110.11.51	31,06	6,21	37,27	3.1.77.1
33.2	-100		34,46	6,89	41,35	
	-150		39,64	7,93	47,57	
	-200		42,58	8,52	51,10	
	Установка ремонтного хомута, диаметром до мм:	хомут				3.1.78.1
- 1	-50 -100		22,78	4,56	27,34	
	-150 -150		24,83	4,97	29,80	
	-200		26,92	5,38	32,30	
	-250		27,97 29,00	5,59	33,56	
	Замена фасонных частей в колодце (муфта, угольник,		29,00	5,80	34,80	
	сгон), диаметром до мм:	фассинстист				
- 1	-20	фасонная часть	22,33	4,47	26.90	3.1.79.1
- 1	-32		31,51	6,30	26,80 37,81	
	-50		51,62	10,32	61,94	
-	Врезка тройников в водопроводную сеть, диаметром до		31,02	10,52	01,74	
20 1	MM:	врезка				3.1.81.1
36.1	-50		62,30	12,46	74,76	5.1.01.1
	-80			,	7	

26.2	-100	1	90.97	17.07	107.94	1
	-100		89,87	17,97	107,84	
	-150		115,99	23,20	139,19	* 11
			117,91	23,58	141,49	
	-200		139,70	27,94	167,64	
	-250		177,04	35,41	212,45	
36.8	-300		218,69	43,74	262,43	
37	Изготовление накладной муфты	муфта				3.1.92.1
37.1	-100		55,27	11,05	66,32	
37.2	-150		67,11	13,42	80,53	
37.3	-200		78,95	15,79	94,74	
37.4	-300		127,41	25,48	152,89	
	Разборка чугунных водопроводных линий, диаметром до	1 м.п. разобр.	127,11	23,10	102,00	
38	MM:	труб			10000	3.3.8.1
38.1	-50	1970	11,20	2,24	13,44	3.3.0.1
	-100		13,24	2,65	15,89	
38.3	1	1 1				
	-150		18,33	3,67	22,00	
38.4	-200		18,97	3,79	22,76	
39	Замена чугунных труб на ПЭВД, диаметром до мм:	заменяемая труба до 6 м.п.				3.3.11.1
39.1	-100		156 57	31,31	107 00	3.3.11.1
	-150		156,57		187,88	
			179,51	35,90	215,41	
39.3			213,14	42,63	255,77	
39.4			250,66	50,13	300,79	
40	Разборка стальных водопроводных труб, диаметром до					
	MM:	1 м.п.				3.3.12.1
40.1	-50		1,69	0,34	2,03	
40.2	-100		2,64	0,53	3,17	
40.3	-150	1 1	3,88	0,78	4,66	
40.4	-200		4,97	0,99	5,96	
41	Прокладка трубопровода из полиэтиленовых труб,	100 м.				
41	выпускаемых в бухтах, диаметро до мм:	трубопровода				3.3.17.1
41.1	-32		147,57	29,51	177,08	
41.2	-63		171,91	34,38	206,29	
	-110		201,58	40,32	241,90	
	-160		235,79	47,16	282,95	
	Прокладка трубопровода из полиэтиленовых труб,	заменяемая	255,17	47,10	202,73	
42	выпускаемых в отрезках, диаметром до мм:	труба				3.3.18.1
42.1	-90	1pyou	61,89	12.29	74.27	3.3.16.1
				12,38	74,27	
42.2			64,42	12,88	77,30	
	-160		71,17	14,23	85,40	
42.4	-225		76,73	15,35	92,08	
42.5	0.17		g page colored		1 4 - 0 10	
			148,73	29,75	178,48	
43	Установка полиэтиленовых фасонных частей на		148,73	29,75	178,48	
	Установка полиэтиленовых фасонных частей на резьбовых соединениях, диаметро до мм:	шт.	148,73	29,75	178,48	3.3.22.1
43	Установка полиэтиленовых фасонных частей на резьбовых соединениях, диаметро до мм: Муфта переходная, соединительная,переход	шт.			178,48	3.3.22.1
43.1	Установка полиэтиленовых фасонных частей на резьбовых соединениях, диаметро до мм: Муфта переходная, соединительная,переход -32	шт.	148,73	29,75	178,48	3.3.22.1
43.1	Установка полиэтиленовых фасонных частей на резьбовых соединениях, диаметро до мм: Муфта переходная, соединительная,переход -32	шт.				3.3.22.1
43 43.1 43.2	Установка полиэтиленовых фасонных частей на резьбовых соединениях, диаметро до мм: Муфта переходная, соединительная,переход -32 -63	шт.	11,55	2,31 2,66	13,86 15,96	3.3.22.1
43 43.1 43.2	Установка полиэтиленовых фасонных частей на резьбовых соединениях, диаметро до мм: Муфта переходная, соединительная,переход -32 -63	шт.	11,55 13,30	2,31	13,86	3.3.22.1
43.1 43.2 43.3	Установка полиэтиленовых фасонных частей на резьбовых соединениях, диаметро до мм: Муфта переходная, соединительная,переход -32 -63 -110 Угольник (отвод,угол поворота)	шт.	11,55 13,30 14,63	2,31 2,66 2,93	13,86 15,96 17,56	3.3.22.1
43.1 43.2 43.3 43.4	Установка полиэтиленовых фасонных частей на резьбовых соединениях, диаметро до мм: Муфта переходная, соединительная,переход -32 -63 -110 Угольник (отвод,угол поворота) -32	шт.	11,55 13,30 14,63 13,30	2,31 2,66 2,93 2,66	13,86 15,96 17,56	3.3.22.1
43.1 43.2 43.3 43.4 43.5	Установка полиэтиленовых фасонных частей на резьбовых соединениях, диаметро до мм: Муфта переходная, соединительная,переход -32 -63 -110 Угольник (отвод,угол поворота) -32 -63	шт.	11,55 13,30 14,63 13,30 14,79	2,31 2,66 2,93 2,66 2,96	13,86 15,96 17,56 15,96 17,75	3.3.22.1
43.1 43.2 43.3 43.4 43.5	Установка полиэтиленовых фасонных частей на резьбовых соединениях, диаметро до мм: Муфта переходная, соединительная,переход -32 -63 -110 Угольник (отвод,угол поворота) -32 -63 -110	шт.	11,55 13,30 14,63 13,30	2,31 2,66 2,93 2,66	13,86 15,96 17,56	3.3.22.1
43.1 43.2 43.3 43.4 43.5 43.6	Установка полиэтиленовых фасонных частей на резьбовых соединениях, диаметро до мм: Муфта переходная, соединительная,переход -32 -63 -110 Угольник (отвод,угол поворота) -32 -63 -110 Седелка	шт.	11,55 13,30 14,63 13,30 14,79 16,27	2,31 2,66 2,93 2,66 2,96 3,25	13,86 15,96 17,56 15,96 17,75 19,52	3.3.22.1
43.1 43.2 43.3 43.4 43.5 43.6	Установка полиэтиленовых фасонных частей на резьбовых соединениях, диаметро до мм: Муфта переходная, соединительная,переход -32 -63 -110 Угольник (отвод,угол поворота) -32 -63 -110 Седелка -32	шт.	11,55 13,30 14,63 13,30 14,79 16,27 24,27	2,31 2,66 2,93 2,66 2,96 3,25 4,85	13,86 15,96 17,56 15,96 17,75 19,52	3.3.22.1
43.1 43.2 43.3 43.4 43.5 43.6 43.7 43.8	Установка полиэтиленовых фасонных частей на резьбовых соединениях, диаметро до мм: Муфта переходная, соединительная,переход -32 -63 -110 Угольник (отвод,угол поворота) -32 -63 -110 Седелка -32 -63	шт.	11,55 13,30 14,63 13,30 14,79 16,27 24,27 26,31	2,31 2,66 2,93 2,66 2,96 3,25 4,85 5,26	13,86 15,96 17,56 15,96 17,75 19,52 29,12 31,57	3.3.22.1
43.1 43.2 43.3 43.4 43.5 43.6 43.7 43.8	Установка полиэтиленовых фасонных частей на резьбовых соединениях, диаметро до мм: Муфта переходная, соединительная,переход -32 -63 -110 Угольник (отвод,угол поворота) -32 -63 -110 Седелка -32 -63 -110	шт.	11,55 13,30 14,63 13,30 14,79 16,27 24,27	2,31 2,66 2,93 2,66 2,96 3,25 4,85	13,86 15,96 17,56 15,96 17,75 19,52	3.3.22.1
43.1 43.2 43.3 43.4 43.5 43.6 43.7 43.8 43.9	Установка полиэтиленовых фасонных частей на резьбовых соединениях, диаметро до мм: Муфта переходная, соединительная,переход -32 -63 -110 Угольник (отвод,угол поворота) -32 -63 -110 Седелка -32 -63 -110	шт.	11,55 13,30 14,63 13,30 14,79 16,27 24,27 26,31	2,31 2,66 2,93 2,66 2,96 3,25 4,85 5,26	13,86 15,96 17,56 15,96 17,75 19,52 29,12 31,57	3.3.22.1
43.1 43.2 43.3 43.4 43.5 43.6 43.7 43.8 43.9	Установка полиэтиленовых фасонных частей на резьбовых соединениях, диаметро до мм:	шт.	11,55 13,30 14,63 13,30 14,79 16,27 24,27 26,31	2,31 2,66 2,93 2,66 2,96 3,25 4,85 5,26	13,86 15,96 17,56 15,96 17,75 19,52 29,12 31,57	3.3.22.1
	Установка полиэтиленовых фасонных частей на резьбовых соединениях, диаметро до мм:	шт.	11,55 13,30 14,63 13,30 14,79 16,27 24,27 26,31 28,12	2,31 2,66 2,93 2,66 2,96 3,25 4,85 5,26 5,62	13,86 15,96 17,56 15,96 17,75 19,52 29,12 31,57 33,74	3.3.22.1

	Установка муфт-фланцев, переходов, отводов,	T			T	T
44	седел,фланцевые болтовые соединения, диаметром до мм:	шт.				3.3.22
44.1	-32		16,14	3,23	19,37	
44.2	-63		18,93	3,79	22,72	
44.3	-110		22,05	4,41	26,46	
44.4	-160		25,72	5,14	30,86	
44.5	-225		30,17	6,03	36,20	
45	Сварка стыков полиэтиленовых труб сварочным аппаратам, диаметром до мм:					
45.1	-110	стык	15.20	204	1001	3.3.2
45.2	-125		15,20	3,04	18,24	
45.2			18,58	3,72	22,30	
	-160		24,41	4,88	29,29	
45.4	-200		28,49	5,70	34,19	
45.5	-225		35,59	7,12	42,71	
45.6			38,94	7,79	46,73	
45.7	-315		63,35	12,67	76,02	
46	Реновация трубопровода путем протаскивания полиэтиленовых труб в существующий трубопровод,					
	диаметром до мм;	1 м.п.				3.3.3
46.1	-100		15,83	3,17	19,00	3.3.3
46.2	-300		23,67			
47	Очистка водопроводных колодцев:	1 м3	23,07	4,73	28,40	200
47.1	-грунт 2 группы	1 M3	02.21	10 44	110.65	3.3.3
47.2	-грунт 3 группы		92,21	18,44	110,65	
47.2	-грунт 3 группы		142,74	28,55	171,29	J. 1
	Погрузка грунта, вынутого из колодца на транспорт и		211,79	42,36	254,15	
48	его выгрузка:	1 м3				3.3.38
48.1	-грунт 2 группы		6,28	1,26	7,54	3.3.30
48.2	-грунт 3 группы		8,53			
48.3	-грунт 4 группы			1,71	10,24	
49	Снятие люка колодца		10,29	2,06	12,35	
50	Установка люка колодца	люк	19,23	3,85	23,08	3.3.43
51	Замена 1 люка	люк	17,75	3,55	21,30	3.3.43
52	Обмазка люка	люк	36,98	7,40	44,38	3.3.43
53	Замена крышки люка	люк крышка	13,90 8,42	2,78 1,68	16,68	3.3.43
54	Ремонт горловины колодца кирпичом при наращивании	прышка	0,72	1,00	10,10	3.3.43
54	рядов кирпича, количество рядов:	колодец				3.3.44
54.1	-1		73,96	14,79	88,75	
54.2	-2		82,87	16,57	99,44	
54.3			88,65	17,73	106,38	
54.4	- каждый последующий ряд		5,77	1,15	6,92	
55	Ремонт горловины колодца кирпичом при снятии рядов		-,,,	1,15	3,72	-
	кирпича, количество рядов:	колодец				3.3.44
	-1		55,97	11,19	67,16	
55.2			60,20	12,04	72,24	
55.3	-3		67,70	13,54	81,24	
55.4	- каждый последующий ряд		7,50	1,50	9,00	
.00 1	Наращивание горловины колодца железобетонными кольцами	КОПГПО				224
6.1	- 1 кольцо	кольцо	50,66	10,13	60,79	3.3.44
56.2	- каждое последующее кольцо		4,69	0,94		
	Демонтаж железобетонных колец	кольцо	7,07	0,94	5,63	2244
57.1	- 1 кольцо	КОЛЬЦО	51.60	10.22	61.02	3.3.44
57.2			51,60	10,32	61,92	
	- каждое последующее кольцо	1 2	6,41	1,28	7,69	
	Приготовление цементного раствора	1 M3	28,82	5,76	34,58	3.3.45
	Приготовление цементно-известкового раствора	1 м3	30,05	6,01	36,06	3.3.45
	Приготовление бетона вручную Разборка бетонных частей колодца, диаметр части	1 м3	31,70	6,34	38,04	3.3.45
	колодца до мм:	бетонная часть		1 11 1		
	колодца до мм.	колодца				3.3.46

. .

61.3	-900 -1000		43,20	8,64	51,84	
61.4			47,17 51,18	9,43 10,24	56,60 61,42	
61.5			67,74	13,55	81,29	
62	Разборка кирпичной кладки колодцев	м3	135,30	27,06	162,36	3.3.47
	Устройства колодца водопроводного круглого из				102,00	0.0.17
63	сборного железобетона в сухих грунтах, диаметр					
(0.1	колодца до мм:	колодец				3.3.48.
	-1000		288,43	57,69	346,12	
63.3	-1500 -2000		346,10	69,22	415,32	
03.3	Устройства круглого водопроводного колодца из		403,81	80,76	484,57	
64	сборного железобетона в мокрых грунтах, диаметр					
	колодца до мм:	колодец				3.3.49.
64.1	-1000		443,75	88,75	532,50	3.3.47.
	-1500		519,17	103,83	623,00	
64.3			594,60	118,92	713,52	
65	Ремонт водопроводного колодца с заменой стенового					
65 1	кольца, диаметр колодца до мм:	колодец	0.50.75			3.3.52.
	-1500		258,70	51,74	310,44	
65.3			280,75	56,15	336,90	
	Демонтаж плиты перекрытия с последующим монтажом		297,58	59,52	357,10	
66	для проведения ремонтных работ в колодце, ремонт					
00	водопроводного колодца с заменой плиты					3.3.53.
	перекрытия, диаметр колодца до мм:	колодец				
	-1000		145,53	29,11	174,64	
	-1500		146,42	29,28	175,70	
66.3	-2000		147,78	29,56	177,34	
67	Поиск водопроводного колодца	колодец	2,37	0,47	2,84	3.3.69.
68	Очистка крышки колодца от асфальта, толщина слоя асфальта до мм:					
(0.1		крышка				3.3.70.1
	-100		6,90	1,38	8,28	
68.2	-свыше 100		9,16	1,83	10,99	
69	Вспомогательные работы слесаря АВР при разработке					
	грунта в отвал экскаватором 2:	м3				3.6.1.1
69.1	-грунт 2 группы, емкость ковша 0,25 м3		4,10	0,82	4,92	
69.2	-грунт 2 группы, емкость ковша 0,5-0,65 м3		2,22	0,44	2,66	
69.3	-грунт 1 группы, емкость ковша 0,25 м3		2,68	0,54	3,22	
69.4	-грунт 1 группы, емкость ковша 0,5-0,65 м3		1,87	0,37	2,24	
70	Вспомогательные работы слесаря АВР при разработке					
	грунта на вывоз экскаватором 2:	м3				3.6.1.1
70.1	-грунт 2 группы, емкость ковша 0,25 м3		4,44	0,89	5,33	
70.2	-грунт 2 группы, емкость ковша 0,5-0,65 м3		2,44	0,49	2,93	
70.3	-грунт 1 группы , емкость ковша 0,25 м3		3,68	0,74	4,42	
70.4	-грунт 1 группы, емкость ковша 0,5-0,65 м3		3,11	0,62	3,73	
71 I	Вспомогательные работы слесаря АВР при обратной					
	засыпке котлована экскаватором 2:	м3				3.6.1.1
71.1	- грунт 2 группы		2,12	0,42	2,54	
71.2	- грунт 1 группы Рыхление мерзлого грунта 1 группы гидромолотом		1,76	0,35	2,11	
	рыхление мерзлого грунта 1 группы гидромолотом (работы выполняемые слесарем АВР), глубина					
	промерзания:	м3				2.00
72.1	- до 1	MJ	8,51	1,70	10,21	3.6.2.1
72.2	- свыше 1м		9,03	1,81	10,21	
	Рыхление мерзлого грунта 2 группы гидромолотом		7,03	1,01	10,04	
73	(работы выполняемые слесарем АВР), глубина					
	промерзания:	м3				3.6.2.1
73.1	- до 1					

	,					
73.2	- свыше 1м		13,07	2,61	15,68	
74	Разработка грунта вручную, без крепления откосов:	м3				3.6.3.1
74.1	- грунт 2 группы		40,96	8,19	49,15	
74.2	- грунт 1 группы	~	31,43	6,29	37,72	
75	Разработка грунта вручную, с креплением откосов:	м3	31,43	0,29	31,12	3.6.3.1
75.1	- грунт 2 группы	M3	50,19	10,04	60,23	3.6.3.1
75.2	- грунт 1 группы		33,32	6,66	39,98	
76	Обратная засыпка вручную				39,90	
		м3	23,45	4,69	28,14	3.6.3.1
77	Водоотлив из володца, из котлована насосом типа "ГНОМ" (работы выполняемые слесарем ABP)	м3	4,72	0,94	5,66	3.6.4.1
78	Водоотлив из колодца, из котлована мотопомпой "HONDA WB 30XT" (работы выполняемые слесарем					
	ABP)	м3	3,04	0,61	3,65	3.6.4.1
79	Водоотлив из володца, из котлована илососом КО (работы выполняемые слесарем АВР):	м3				3.6.4.1
79.1	- с выбросом на месте	MS	4,35	0,87	5,22	3.0.4.1
79.2	- С ВЫВОЗОМ		6,18	1,24	7,42	
80	Нарезка швов в асфальтовом покрытии					
		м,п.	5,02	1,00	6,02	3.6.12.1
81	Разборка асфальтного покрытия вручную, толщиной до мм:	м2				3.6.13.1
81.1	-70		2,89	0,58	3,47	3.0.13.1
81.2	- добавлять (исключать) на каждые последующие 10 мм					
			0,91	0,18	1,09	
82	Разборка асфальтного покрытия механизировано, толщиной до мм:	м2				26121
82.1	-70	IVIZ	1,67	0,33	2,00	3.6.13.1
82.2	- добавлять (исключать) на каждые последующие 10 мм		1,07	0,55	2,00	
			0,30	0,06	0,36	
83 83.1	Устройство основания под асфальт: - песчаное	10 м2	0.12	1.00	10.00	3.6.16.1
83.2	- щебеночное		9,13 7,91	1,83 1,58	10,96 9,49	
84	Перевозка грунта во временный отвал и из отвала	1 тонна	7,94	1,59		2 < 22 :
85	Пробивка отверстия площадью 0,04 м2 в кирпичных	ТТОННа	7,54	1,39	9,53	3.6.23.1.
03	стенах для трубопровода, при толщине стены:	отверстие				3.8.10.1
85.1	- 1 кирпич		1,67	0,33	2,00	
85.2	- 1,5 кирпича Пробивка отверстия для труб в кирпичном колодце с		5,58	1,12	6,70	
86	последующей их заделкой	отверстие	6,97	1,39	8,36	3.8.11.1.
	Пробивка отверстия для труб в бетонном или			-,	0,50	3.0.11.1.
87	железобетонном колодце с последующей их заделкой					
		отверстие	11,98	2,40	14,38	3.8.11.1.
	Продавливание труб (проколом без разборки грунта)	1 метр				
	диаметром до 100мм	продавливания	60,11	12,02	72,13	3.8.12.1
89	Гидродинамическая промывка канализационной сети					
	при помощи спецмашин КО, диаметр трубы до мм:	прочистка				3.2.13.1
	-300 -500		80,98	16,20	97,18	d
	-500		87,10	17,42	104,52	
	Ликвидация случайных засорений в городских канализационных люках (засорения, удаляемые при					
	помощи проволоки)	1 пролет	44,36	8,87	53,23	3.2.8.1
	Установка и снятие пробок в канализационных	- 11500101	11,50	0,07	23,23	3.4.0.1
	колодцах, диаметр трубопровода до мм:	пробка				3.2.7.1
	-160 -300		16,82	3,36	20,18	
	-400		26,25 31,44	5,25	31,50	
	-500		39,30	6,29 7,86	37,73 47,16	
91.5	-630 и более		51,08	10,22	61,30	

92	Обследование состояния канализационного колодца с опусканием в колодец	колодец	39,94	7,99	47,93	3.2.3.1
93	Извлечение осадка из колодца вручную при очистке канализационной сети, глубина колодца до м.:	1 м3 вынутого осадка				3.2.14.1
93.1	-3		71,59	14,32	85,91	
93.2	-4		88,60	17,72	106,32	
93.3	-5		111,67	22,33	134,00	
93.4	-6		139,63	27,93	167,56	
93.5	-7		171,58	34,32	205,90	
93.6	- свыше 7		198,20	39,64	237,84	

Примечание к п. 2-93:

Тарифы (цены) установлены без учета стоимости работ на открытие,проверку наличия газов газоанализатором, проветривание и закрытие колодца, при необходимости выполнения эти работы добавляются к стоимости согласно п.1. прейскуранта тарифов.

Тарифы (цены) разработаны без учета стоимости основных материалов, готовых строительных деталей, а также в данные тарифы не включены транспортные услуги,в случае оказания данных услуг с использованием транспорта филиалов УП "Витебскоблводоканал", заказчик дополнительно оплачивает транспортные услуги согласно прейскурантов цен (тарифов) филиалов УП "Витебскобводоканал".

Примечание к п. 69-71:

- ² Вспомогательные работы слесаря АВР при разработке грунта экскаватором: разборка грунта навымет, устройство водоотводных канав, очистка ковша экскаватора от мокрого и налипшего грунта, уборка предметов (скамейки, урны и т.д.), кустарников, деревьев мешающих раскопке, контроль за сохранностью действующих коммуникаций при раскопке, ограждение места раскопки сигнальной лентой, разборка грунта с погрузкой в автосамосвал, обратная засыпка экскаватором с восстановление демонтированных при раскопке предметов, очистка прилегающей территории от строительного мусора.
- ³ "Нормы времени на техническое обслуживание и ремонт водопроводных и канализационных сооружений (часть I), утвержденные приказом Министерства жилищно-коммунального хозяйства РБ от 19.04.2019 №32

Заместитель генерального директора по экономике

Начальник ПЭО

Экономист

О.Г. Кукушкина

О.В. Пчёлкина

О.С. Юрганова