



Генеральный директор

УИ "Витебскоблводоканал"

А.Н.Хвалько

2025 г.

25 апреля

Прейскурант тарифов (цен) №1

на работы (услуги), оказываемые населению филиалами УИ "Витебскоблводоканал" ¹

вводится в действие с 25 апреля 2025 г.

№ п/п	Наименование работ (услуг)	Ед. изм.	Тариф (цена) без НДС, руб.	Сумма НДС ³ , руб.	Тариф (цена) с НДС, руб.	Примечание (номер таблицы по сборнику ⁴)
1	Открытие, проверка наличия газов газоанализатором, проветривание и закрытие колодца	колодец	13,22	0	13,22	1.12
2	Открытие или закрытие задвижки, диаметром до мм:	задвижка				3.1.22.1
2.1	-50		7,75	0	7,75	
2.2	-80		8,64	0	8,64	
2.3	-100		9,34	0	9,34	
2.4	-150		10,40	0	10,40	
2.5	-200		12,16	0	12,16	
2.6	-250		13,04	0	13,04	
2.7	-300		13,92	0	13,92	
3	Текущий ремонт задвижек, диаметром до мм:	задвижка				3.1.24.1
3.1	-50		32,96	0	32,96	
3.2	-80		37,36	0	37,36	
3.3	-100		44,06	0	44,06	
3.4	-150		54,81	0	54,81	
3.5	-200		61,86	0	61,86	
3.6	-250		68,03	0	68,03	
3.7	-300		73,50	0	73,50	
4	Техническое обслуживание задвижки, диаметром до мм:	задвижка				3.1.25.1
4.1	-50		17,98	0	17,98	
4.2	-80		22,21	0	22,21	
4.3	-100		30,84	0	30,84	
4.4	-150		34,90	0	34,90	
4.5	-200		41,77	0	41,77	
4.6	-250		44,59	0	44,59	
4.7	-300		47,06	0	47,06	
5	Капитальный ремонт задвижки, диаметром до мм:	задвижка				3.1.26.1
5.1	-50		44,94	0	44,94	
5.2	-80		52,87	0	52,87	
5.3	-100		66,97	0	66,97	
5.4	-150		85,30	0	85,30	
5.5	-200		103,63	0	103,63	
5.6	-250		108,92	0	108,92	
5.7	-300		137,65	0	137,65	
6	Установка задвижек на трубопроводе, диаметром до мм:	задвижка				3.1.30.1
6.1	-50		26,97	0	26,97	
6.2	-80		30,84	0	30,84	
6.3	-100		40,18	0	40,18	
6.4	-150		46,71	0	46,71	
6.5	-200		67,68	0	67,68	
6.6	-250		87,07	0	87,07	
6.7	-300		118,97	0	118,97	
7	Замена задвижек на трубопроводе, диаметром до мм:	задвижка				3.1.31.1
7.1	-50		74,55	0	74,55	
7.2	-80		85,66	0	85,66	
7.3	-100		101,17	0	101,17	

7.4	-150			147,52	0	147,52	
7.5	-200			185,06	0	185,06	
7.6	-250			218,55	0	218,55	
7.7	-300			241,46	0	241,46	
8	Установка заглушек на домовых вводах , диаметром до мм:	заглушка					
8.1	-50			18,89	0	18,89	3 1 36 1
8.2	-80			26,01	0	26,01	
8.3	-100			29,43	0	29,43	
8.4	-150			46,68	0	46,68	
8.5	-200			68,45	0	68,45	
8.6	-250			93,50	0	93,50	
8.7	-300			115,82	0	115,82	
9	Замена прокладок на фланцевых соединениях, диаметром до мм:	фланец					
9.1	-50			5,75	0	5,75	3 1 39 1
9.2	-80			6,84	0	6,84	
9.3	-100			10,54	0	10,54	
9.4	-150			12,87	0	12,87	
9.5	-200			15,20	0	15,20	
9.6	-250			17,52	0	17,52	
9.7	-300			19,71	0	19,71	
10	Осмотр пожарного гидранта на водопроводной сети	пож.гидрант		12,87	0	12,87	3 1 42 1
11	Установка пожарного гидранта на водопроводных сетях	пож гидрант		44,59	0	44,59	3 1 43 1
12	Демонтаж пожарных гидрантов	пож гидрант		41,42	0	41,42	3 1 44 1
13	Замена пожарных гидрантов	пож гидрант		99,23	0	99,23	3 1 45 1
14	Текущий ремонт пожарных гидрантов	пож гидрант		55,52	0	55,52	3 1 46 1
15	Смена штока пожарного гидранта	пож.гидрант		19,44	0	19,44	3 1 47 1
16	Удлинение или укорачивание пожарного гидранта	пож гидрант		134,49	0	134,49	3 1 49 1
17	Осмотр пожарного гидранта с прочисткой спускового отверстия	пож.гидрант		28,75	0	28,75	3 1 50 1
18	Установка водоразборной колонки	колонка		117,91	0	117,91	3 1 52 1
19	Демонтаж водоразборной колонки	колонка		116,68	0	116,68	3 1 53 1
20	Промывка трубопровода с дезинфекцией, диаметр трубопровода до мм:	1 км трубопров.					
20.1	-50			670,45	0	670,45	3 1 60 1
20.2	-80			809,10	0	809,10	
20.3	-100			948,92	0	948,92	
21	Промывка трубопровода без дезинфекцией, диаметр трубопровода до мм:	1 км трубопров.					
21.1	-50			256,93	0	256,93	3 1 60 2
21.2	-80			271,77	0	271,77	
21.3	-100			286,61	0	286,61	
22	Установка вентелей, шаровых кранов и обратных клапанов, диаметром до мм:	шт.					
22.1	-20			11,81	0	11,81	3 1 63 1
22.2	-32			14,98	0	14,98	
22.3	-50			19,74	0	19,74	
23	Замена вентелей, шаровых кранов и обратных клапанов, диаметром до мм:	шт.					
23.1	-20			30,84	0	30,84	3 1 64 1
23.2	-32			37,36	0	37,36	
23.3	-50			45,47	0	45,47	
24	Опорожнение водопроводной магистрали , диаметром трубопровода до мм:	1 км трубопров					
24.1	-50			117,80	0	117,80	3 1 70 1
24.2	-100			138,20	0	138,20	

25	Наполнение водопроводной магистрали, диаметром трубопровода до мм:	1 км трубопров.				
25.1	-50					3 1 70 2
25.2	-100		85,15	0	85,15	
			86,63	0	86,63	
26	Установка накладной муфты с изготовлением , диаметром до мм:	муфта				
26.1	-100					3 1 71 1
26.2	-150		239,13	0	239,13	
26.3	-200		243,31	0	243,31	
26.4	-250		267,22	0	267,22	
26.5	-300		343,52	0	343,52	
			364,77	0	364,77	
27	Установка готовой накладной муфты, диаметром до мм:	муфта				
27.1	-100					3 1 71 1
27.2	-150		153,73	0	153,73	
27.3	-200		159,42	0	159,42	
27.4	-250		169,29	0	169,29	
27.5	-300		189,79	0	189,79	
			208,96	0	208,96	
28	Установка комбинированной муфты, диаметром до мм:	муфта				
28.1	-100					3 1 72 1
28.2	-150		260,26	0	260,26	
28.3	-200		269,65	0	269,65	
28.4	-250		280,76	0	280,76	
28.5	-300		299,35	0	299,35	
			321,58	0	321,58	
29	Перечеканка стыка, диаметром до мм:	стык				
29.1	-50					3 1 73 1
29.2	-100		22,38	0	22,38	
29.3	-150		26,44	0	26,44	
29.4	-200		32,08	0	32,08	
29.5	-250		35,60	0	35,60	
29.6	-300		44,06	0	44,06	
			54,11	0	54,11	
30	Зачеканка стыка, диаметром до мм:	стык				
30.1	-50					3 1 74 1
30.2	-100		14,10	0	14,10	
30.3	-150		22,91	0	22,91	
30.4	-200		29,96	0	29,96	
30.5	-250		31,72	0	31,72	
30.6	-300		38,77	0	38,77	
			47,59	0	47,59	
31	Заваривание стыка, диаметром до мм:	стык				
31.1	-50					3 1 75 1
31.2	-100		11,79	0	11,79	
31.3	-150		17,59	0	17,59	
31.4	-200		18,82	0	18,82	
31.5	-250		20,40	0	20,40	
31.6	-300		30,78	0	30,78	
			40,81	0	40,81	
32	Заваривание свищей	свищ	13,66	0	13,66	3 1 76 1
33	Установка хомута, диаметром до мм:	хомут				
33.1	-50					3 1 77 1
33.2	-100		37,01	0	37,01	
33.3	-150		41,07	0	41,07	
33.4	-200		47,23	0	47,23	
33.5	-300		50,76	0	50,76	
33.6	-400		75,43	0	75,43	
			86,01	0	86,01	
34	Установка ремонтного хомута, диаметром до мм:	хомут				
34.1	-50					3 1 78 1
34.2	-100		27,14	0	27,14	
34.3	-150		29,61	0	29,61	
			32,08	0	32,08	

34.4	-200			33,31	0	33,31	
34.5	-250			34,54	0	34,54	
34.6	-300			35,25	0	35,25	
35	Замена фасонных частей в колодце (муфта, угольник, сгон), диаметром до мм:	фасонная часть					3 1 79 1
35.1	-20			26,61	0	26,61	
35.2	-32			37,54	0	37,54	
35.3	-50			61,51	0	61,51	
36	Врезка тройников в водопроводную сеть, диаметром до мм:	врезка					3 1 8 1 1
36.1	-50			59,59	0	59,59	
36.2	-80			79,90	0	79,90	
36.3	-100			92,24	0	92,24	
37	Изготовление накладной муфты, диаметром до 100мм	муфта		68,11	0	68,11	3 1 92 1
38	Разборка чугунных водопроводных линий, диаметром до мм:	1 м.п. разбор труб					3 3 8 1
38.1	-50			13,51	0	13,51	
38.2	-100			15,96	0	15,96	
39	Замена чугунных труб на ПЭВД, диаметром до 100 мм:	заменяемая труба до 6 м.п.		187,77	0	187,77	3 3 1 1 1
40	Разборка стальных водопроводных труб, диаметром до мм:	1 м.п.					3 3 1 2 1
40.1	-50			2,05	0	2,05	
40.2	-100			3,16	0	3,16	
41	Прокладка трубопровода из полиэтиленовых труб, выпускаемых в бухтах, диаметром до мм:	100 м. трубопров.					3 3 1 7 1
41.1	-32			175,04	0	175,04	
41.2	-63			203,91	0	203,91	
41.3	-110			239,10	0	239,10	
42	Прокладка трубопровода из полиэтиленовых труб, выпускаемых в отрезках, диаметром до мм:	заменяемая труба					3 3 1 8 1
42.1	-90			73,25	0	73,25	
42.2	-110			76,25	0	76,25	
43	Установка полиэтиленовых фасонных частей на резьбовых соединениях, диаметром до мм:	шт.					3 3 2 2 1
	Муфта переходная, соединительная, переход						
43.1	-32			13,75	0	13,75	
43.2	-63			15,86	0	15,86	
43.3	-110			17,45	0	17,45	
	Угольник (отвод, угол поворота)						
43.4	-32			15,86	0	15,86	
43.5	-63			17,62	0	17,62	
43.6	-110			19,39	0	19,39	
	Седелка						
43.7	-32			28,90	0	28,90	
43.8	-63			31,37	0	31,37	
43.9	-110			33,49	0	33,49	
	Тройник						
43.10	-32			20,27	0	20,27	
43.11	-63			20,80	0	20,80	
43.12	-110			21,15	0	21,15	
44	Установка муфт-фланцев, переходов, отводов, седел (фланцевые болтовые соединения), диаметром до мм:	шт.					3 3 2 2 2
44.1	-32			19,21	0	19,21	
44.2	-63			22,56	0	22,56	
44.3	-110			26,26	0	26,26	
44.4	-160			30,67	0	30,67	
44.5	-225			35,95	0	35,95	
44.6	-250			42,12	0	42,12	

44.7	-315			49,17	0	49,17	
45	Сварка стыков полиэтиленовых труб сварочным аппаратом, диаметром до 110 мм:	стык		18,21	0	18,21	3.3.25.1
46	Реновация трубопровода путем протаскивания полиэтиленовых труб в существующий трубопровод, диаметром до 100 мм:	1 м.п.		18,86	0	18,86	3.3.31.1
47	Очистка водопроводных колодцев:	1 м3		109,66	0	109,66	3.3.37.1
47.1	-грунт 2 группы			169,76	0	169,76	
47.2	-грунт 3 группы			251,90	0	251,90	
47.3	-грунт 4 группы						
48	Погрузка грунта, вынутого из колодца на транспорт и его выгрузка:	1 м3		7,44	0	7,44	3.3.38.1
48.1	-грунт 2 группы			10,13	0	10,13	
48.2	-грунт 3 группы			12,20	0	12,20	
48.3	-грунт 4 группы						
49	Снятие люка колодца	люк		22,91	0	22,91	3.3.43.1
50	Установка люка колодца	люк		21,15	0	21,15	3.3.43.1
51	Замена 1 люка	люк		44,06	0	44,06	3.3.43.2
52	Обмазка люка	люк		16,57	0	16,57	3.3.43.2
53	Замена крышки люка	крышка		10,05	0	10,05	3.3.43.2
54	Ремонт горловины колодца кирпичом при наращивании рядов кирпича, количество рядов:	колодец					3.3.44.1
54.1	-1			87,74	0	87,74	
54.2	-2			98,32	0	98,32	
54.3	-3			105,18	0	105,18	
54.4	- каждый последующий ряд			6,86	0	6,86	
55	Ремонт горловины колодца кирпичом при снятии рядов кирпича, количество рядов:	колодец					3.3.44.1
55.1	-1			66,41	0	66,41	
55.2	-2			71,42	0	71,42	
55.3	-3			80,32	0	80,32	
55.4	- каждый последующий ряд			8,90	0	8,90	
56	Наращивание горловины колодца железобетонными кольцами	кольцо					3.3.44.1
56.1	- 1 кольцо			60,10	0	60,10	
56.2	- каждое последующее кольцо			5,57	0	5,57	
57	Демонтаж железобетонных колец	кольцо					3.3.44.1
57.1	- 1 кольцо			61,22	0	61,22	
57.2	- каждое последующее кольцо			7,61	0	7,61	
58	Приготовление цементного раствора	1 м3		34,17	0	34,17	3.3.45.1
59	Приготовление цементно-известкового раствора	1 м3		35,64	0	35,64	3.3.45.1
60	Приготовление бетона вручную	1 м3		37,59	0	37,59	3.3.45.1
61	Разборка бетонных частей колодца, диаметр части колодца до мм:	бетонная часть					3.3.46.1
61.1	-700			38,60	0	38,60	
61.2	-900			51,46	0	51,46	
61.3	-1000			56,22	0	56,22	
61.4	-1500			60,98	0	60,98	
61.5	-2000			80,72	0	80,72	
62	Разборка кирпичной кладки колодцев	м3		163,15	0	163,15	3.3.47.1
63	Устройства колодца водопроводного круглого из сборного железобетона в сухих грунтах, диаметр колодца до мм:	колодец					3.3.48.1
63.1	-1000			343,69	0	343,69	
63.2	-1500			412,42	0	412,42	
63.3	-2000			481,16	0	481,16	
64	Устройства круглого водопроводного колодца из сборного железобетона в мокрых грунтах, диаметр колодца до мм:	колодец					3.3.49.1
64.1	-1000			528,75	0	528,75	
64.2	-1500			618,63	0	618,63	
64.3	-2000			708,52	0	708,52	

65	Ремонт водопроводного колодца с заменой стенового кольца, диаметр колодца до мм:	колодец				
65.1	-1000					3 3 52.1
65.2	-1500		308,26	0	308,26	
65.3	-2000		334,52	0	334,52	
			354,61	0	354,61	
66	Демонтаж плиты перекрытия с последующим монтажом для проведения ремонтных работ в колодце, ремонт водопроводного колодца с заменой плиты перекрытия, диаметр колодца до мм:	колодец				3 3 53.1
66.1	-1000					
66.2	-1500		173,43	0	173,43	
66.3	-2000		174,49	0	174,49	
			176,07	0	176,07	
67	Поиск водопроводного колодца	колодец				
			2,93	0	2,93	3 3 69.1
68	Очистка крышки колодца от асфальта, толщина слоя асфальта до мм:	крышка				
68.1	-100					3 3 70.1
68.2	-свыше 100		8,19	0	8,19	
			10,88	0	10,88	
69	Вспомогательные работы слесаря АБР при разработке грунта в отвал экскаватором ² :	м3				3 6 1.1
69.1	-грунт 2 группы, емкость ковша 0,25 м3		4,89	0	4,89	
69.2	-грунт 2 группы, емкость ковша 0,5-0,65 м3		2,64	0	2,64	
69.3	-грунт 1 группы, емкость ковша 0,25 м3		3,18	0	3,18	
69.4	-грунт 1 группы, емкость ковша 0,5-0,65 м3		2,24	0	2,24	
70	Вспомогательные работы слесаря АБР при разработке грунта на вывоз экскаватором ² :	м3				3 6 1.1
70.1	-грунт 2 группы, емкость ковша 0,25 м3		5,29	0	5,29	
70.2	-грунт 2 группы, емкость ковша 0,5-0,65 м3		2,91	0	2,91	
70.3	-грунт 1 группы, емкость ковша 0,25 м3		4,37	0	4,37	
70.4	-грунт 1 группы, емкость ковша 0,5-0,65 м3		3,70	0	3,70	
71	Вспомогательные работы слесаря АБР при обратной засыпке котлована экскаватором ² :	м3				3 6 1.1
71.1	- грунт 2 группы		2,51	0	2,51	
71.2	- грунт 1 группы		2,11	0	2,11	
72	Рыхление мерзлого грунта 1 группы гидромолотом (работы выполняемые слесарем АБР), глубина промерзания:	м3				3 6 2.1
72.1	- до 1 м			0		
72.2	- свыше 1 м		10,11	0	10,11	
			10,71	0	10,71	
73	Рыхление мерзлого грунта 2 группы гидромолотом (работы выполняемые слесарем АБР), глубина промерзания:	м3				3 6 2.1
73.1	- до 1 м					
73.2	- свыше 1 м		13,11	0	13,11	
			15,52	0	15,52	
74	Разработка грунта вручную, без крепления откосов:	м3				3 6 3.1
74.1	- грунт 2 группы		48,60	0	48,60	
74.2	- грунт 1 группы		37,29	0	37,29	
75	Разработка грунта вручную, с креплением откосов:	м3				3 6 3.1
75.1	- грунт 2 группы		59,55	0	59,55	
75.2	- грунт 1 группы		39,51	0	39,51	
76	Обратная засыпка вручную	м3				3 6 3.1
			27,83	0	27,83	
77	Водоотлив из колодца, из котлована насосом типа "ГНОМ" (работы выполняемые слесарем АБР)	м3				3 6 4.1
			5,59	0	5,59	
78	Водоотлив из колодца, из котлована мотопомпой "HONDA WB 30ХТ" (работы выполняемые слесарем АБР)	м3				3 6 4.1
			3,61	0	3,61	
79	Водоотлив из колодца, из котлована насосом КО (работы выполняемые слесарем АБР):	м3				3 6 4.1
79.1	- с выбросом на месте		5,16	0	5,16	
79.2	- с вывозом		7,35	0	7,35	
80	Нарезка швов в асфальтовом покрытии	1 м.п.				3 6 12.1
			5,96	0	5,96	
81	Разборка асфальтного покрытия вручную, толщиной до мм:	м2				3 6 13.1

81.1	-70			3,43	0	3,43	
81.2	- добавлять (исключать) на каждые последующие 10 мм			1,08	0	1,08	
82	Разборка асфальтного покрытия механизировано, толщиной до мм:	м2					3.6.13.1
82.1	-70			1,99	0	1,99	
82.2	- добавлять (исключать) на каждые последующие 10 мм			0,35	0	0,35	
83	Устройство основания под асфальт:	10 м2					3.6.16.1
83.1	- песчаное			10,83	0	10,83	
83.2	- щебеночное			9,38	0	9,38	
84	Перевозка грунта во временный отвал и из отвала	1 тонна		9,79	0	9,79	3.6.23.1
85	Пробивка отверстия площадью 0,04 м2 в кирпичных стенах для трубопровода, при толщине стены:	отверстие					3.8.10.1
85.1	- 1 кирпич			2,05	0	2,05	
85.2	- 1,5 кирпича			6,84	0	6,84	
86	Пробивка отверстия для труб в кирпичном колодце с последующей их заделкой	отверстие		8,56	0	8,56	3.8.11.1
87	Пробивка отверстия для труб в бетонном или железобетонном колодце с последующей их заделкой	отверстие		14,72	0	14,72	3.8.11.1
88	Продавливание труб (прокол без разборки грунта) диаметром до 100мм	1 метр продавлив.		71,33	0	71,33	3.8.12.1
89	Гидродинамическая промывка канализационной сети при помощи спецмашин КО, диаметр трубы до мм:	прочистка					3.2.13.1
89.1	-300			96,34	0	96,34	
89.2	-500			103,62	0	103,62	
90	Ликвидация случайных засорений в городских канализационных люках (засорения, удаляемые при помощи проволоки)	1 пролет		52,60	0	52,60	3.2.8.1
91	Установка и снятие пробок в канализационных колодцах, диаметр трубопровода до 160мм:	пробка		19,93	0	19,93	3.2.7.1
92	Обследование состояния канализационного колодца с опусканием в колодец	колодец		34,37	0	34,37	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			85,30	0	85,30	
93.2	-4			105,57	0	105,57	
93.3	-5			133,07	0	133,07	
93.4	-6			166,38	0	166,38	
93.5	-7			204,45	0	204,45	
93.6	- свыше 7			236,17	0	236,17	

Примечание к п. 2-93:

- 1 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 "Витебскоблводоканал".

Примечание к п. 69-71:

- 2 Вспомогательные работы слесаря АВП при разработке грунта экскаватором: разборка грунта навывет, 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 восстановлением демонтированных при раскопке предметов, очистка прилегающей территории от строительного мусора.
- 3 Освобождаются от налога на добавленную стоимость работы по эксплуатации, ремонту и техническому обслуживанию наружных и внутридомовых инженерных систем и оборудования жилых домов, в том числе горячего и холодного водоснабжения, водоотведения (канализации) по Перечню к Указу Президента Республики Беларусь от 26.03.2007 №138
- 4 "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 и финансам

Начальник сектора ОТиЗП

Ведущий экономист ПЭО


И.В. Дубовец


Д.А. Кукушкин


О.С. Юрганова