



УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
УП "Витебскоблводоканал"

А.Н.Хвалько

" 04 " марта 2024 г.

Прейскурант тарифов (цен) №1

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

вводится в действие с 05 . 03. 2024 г.

№ п/п	Наименование работ (услуг)	Ед.изм.	Тариф без НДС, руб.	Сумма НДС ³ , руб.	Тариф с НДС, руб.	Примечание (номер таблицы по сборнику ⁴)
1	Открытие, проверка наличия газов газоанализатором, проветривание и закрытие колодца	колодец	11,89	0	11,89	1.12.
2	Открытие или закрытие задвижки, диаметром до мм:	задвижка				3.1.22.1
2.1	-50		6,99	0	6,99	
2.2	-80		7,79	0	7,79	
2.3	-100		8,43	0	8,43	
3	Текущий ремонт задвижек, диаметром до мм:	задвижка				3.1.24.1
3.1	-50		29,73	0	29,73	
3.2	-80		33,71	0	33,71	
3.3	-100		39,74	0	39,74	
4	Техническое обслуживание задвижки, диаметром до мм:	задвижка				3.1.25.1
4.1	-50		16,22	0	16,22	
4.2	-80		20,03	0	20,03	
4.3	-100		27,82	0	27,82	
5	Капитальный ремонт задвижки, диаметром до мм:	задвижка				3.1.26.1
5.1	-50		40,54	0	40,54	
5.2	-80		47,69	0	47,69	
5.3	-100		60,41	0	60,41	
6	Установка задвижек на трубопроводе, диаметром до мм:	задвижка				3.1.30.1
6.1	-50		24,32	0	24,32	
6.2	-80		27,82	0	27,82	
6.3	-100		36,25	0	36,25	
7	Замена задвижек на трубопроводе, диаметром до мм:	задвижка				3.1.31.1
7.1	-50		67,25	0	67,25	
7.2	-80		77,27	0	77,27	
7.3	-100		91,25	0	91,25	
8	Установка заглушек на домовых вводах, диаметром до мм:	заглушка				3.1.36.1
8.1	-50		17,10	0	17,10	
8.2	-80		23,54	0	23,54	
8.3	-100		26,63	0	26,63	
9	Замена прокладок на фланцевых соединениях, диаметром до мм:	фланец				3.1.39.1
9.1	-50		5,20	0	5,20	
9.2	-80		6,20	0	6,20	
9.3	-100		9,55	0	9,55	
10	Осмотр пожарного гидранта на водопроводной сети	пож.гидрант	11,60	0	11,60	3.1.42.1
11	Установка пожарного гидранта на водопроводных сетях	пож.гидрант	40,23	0	40,23	3.1.43.1
12	Демонтаж пожарных гидрантов	пож.гидрант	37,36	0	37,36	3.1.44.1
13	Замена пожарных гидрантов	пож.гидрант	89,50	0	89,50	3.1.45.1
14	Текущий ремонт пожарных гидрантов	пож.гидрант	50,08	0	50,08	3.1.46.1
15	Смена штока пожарного гидранта	пож.гидрант	17,60	0	17,60	3.1.47.1
16	Удлинение или укорачивание пожарного гидранта	пож.гидрант	121,80	0	121,80	3.1.49.1
17	Осмотр пожарного гидранта с прочисткой спускового отверстия	пож.гидрант	26,01	0	26,01	3.1.50.1

18	Установка водоразборной колонки	колонка	106,35	0	106,35	3.1.52.1
19	Демонтаж водоразборной колонки	колонка	105,25	0	105,25	3.1.53.1
20	Промывка трубопровода с дезинфекцией, диаметр трубопровода до мм:	1 км трубопров.				3.1.60.1
20.1	-50		607,94	0	607,94	
20.2	-80		733,65	0	733,65	
20.3	-100		860,43	0	860,43	
21	Промывка трубопровода без дезинфекцией, диаметр трубопровода до мм:	1 км трубопров.				3.1.60.2
21.1	-50		232,68	0	232,68	
21.2	-80		246,11	0	246,11	
21.3	-100		259,56	0	259,56	
22	Установка вентелей, шаровых кранов и обратных клапанов, диаметром до мм:	шт.				3.1.63.1
22.1	-20		10,65	0	10,65	
22.2	-32		13,51	0	13,51	
22.3	-50		17,80	0	17,80	
23	Замена вентелей, шаровых кранов и обратных клапанов. диаметром до мм:	шт.				3.1.64.1
23.1	-20		27,82	0	27,82	
23.2	-32		33,71	0	33,71	
23.3	-50		41,02	0	41,02	
24	Опорожнение водопроводной магистрали , диаметром трубопровода до мм:	1 км трубопров.				3.1.70.1
24.1	-50		106,67	0	106,67	
24.2	-100		125,15	0	125,15	
25	Наполнение водопроводной магистрали, диаметром трубопровода до мм:	1 км трубопров.				3.1.70.2
25.1	-50		77,11	0	77,11	
25.2	-100		78,45	0	78,45	
26	Установка накладной муфты с изготовлением , диаметром до 100 мм:	муфта	216,87	0	216,87	3.1.71.1
27	Установка готовой накладной муфты, диаметром до 100 мм:	муфта	139,41	0	139,41	3.1.71.1
28	Установка комбинированной муфты, диаметром до 100 мм:	муфта	235,39	0	235,39	3.1.72.1
29	Перечеканка стыка, диаметром до мм:	стык				3.1.73.1
29.1	-50		20,19	0	20,19	
29.2	-100		23,85	0	23,85	
30	Зачеканка стыка, диаметром до мм:	стык				3.1.74.1
30.1	-50		12,72	0	12,72	
30.2	-100		20,67	0	20,67	
31	Заваривание стыка, диаметром до мм:	стык				3.1.75.1
31.1	-50		10,66	0	10,66	
31.2	-100		15,90	0	15,90	
32	Заваривание свищей	свищ	12,40	0	12,40	3.1.76.1
33	Установка хомута, диаметром до мм:	хомут				3.1.77.1
33.1	-50		33,38	0	33,38	
33.2	-100		37,04	0	37,04	
34	Установка ремонтного хомута, диаметром до мм:	хомут				3.1.78.1
34.1	-50		24,48	0	24,48	
34.2	-100		26,70	0	26,70	
35	Замена фасонных частей в колодце (муфта, угольник, сгон), диаметром до мм:	фасонная часть				3.1.79.1
35.1	-20		24,00	0	24,00	
35.2	-32		33,87	0	33,87	

35.3	-50		55,49	0	55,49	
36	Врезка тройников в водопроводную сеть , диаметром до мм:	врезка				3.1.81.1
36.1	-50		54,04	0	54,04	
36.2	-80		72,46	0	72,46	
36.3	-100		83,65	0	83,65	
37	Изготовление накладной муфты, диаметром до 100мм	муфта	59,39	0	59,39	3.1.92.1
38	Разборка чугунных водопроводных линий, диаметром до мм:	1 м.п. разобр.труб				3.3.8.1
38.1	-50		12,05	0	12,05	
38.2	-100		14,24	0	14,24	
39	Замена чугунных труб на ПЭВД, диаметром до 100 мм:	заменяемая труба до 6 м.п.	168,25	0	168,25	3.3.11.1
40	Разборка стальных водопроводных труб, диаметром до мм:	1 м.п.				3.3.12.1
40.1	-50		1,83	0	1,83	
40.2	-100		2,83	0	2,83	
41	Прокладка трубопровода из полиэтиленовых труб, выпускаемых в бухтах , диаметром до мм:	100 м. трубопров.				3.3.17.1
41.1	-32		158,59	0	158,59	
41.2	-63		184,75	0	184,75	
41.3	-110		216,63	0	216,63	
42	Прокладка трубопровода из полиэтиленовых труб, выпускаемых в отрезках, диаметром до мм:	заменяемая труба				3.3.18.1
42.1	-90		66,47	0	66,47	
42.2	-110		69,20	0	69,20	
43	Установка полиэтиленовых фасонных частей на резьбовых соединениях, диаметром до мм: Муфта переходная, соединительная, переход	шт.				3.3.22.1
43.1	-32		12,40	0	12,40	
43.2	-63		14,31	0	14,31	
43.3	-110		15,74	0	15,74	
43.4	-32	Угольник (отвод, угол поворота)	14,31	0	14,31	
43.5	-63		15,89	0	15,89	
43.6	-110		17,49	0	17,49	
43.7	-32	Седелка	26,07	0	26,07	
43.8	-63		28,30	0	28,30	
43.9	-110		30,21	0	30,21	
43.10	-32	Тройник	18,29	0	18,29	
43.11	-63		18,76	0	18,76	
43.12	-110		19,08	0	19,08	
44	Установка муфт-фланцев, переходов, отводов, седел (фланцевые болтовые соединения), диаметром до мм:	шт.				3.3.22.2
44.1	-32		17,33	0	17,33	
44.2	-63		20,36	0	20,36	
44.3	-110		23,69	0	23,69	
45	Сварка стыков полиэтиленовых труб сварочным аппаратам, диаметром до 110 мм:	стык	16,35	0	16,35	3.3.25.1
46	Реновация трубопровода путем протаскивания полиэтиленовых труб в существующий трубопровод, диаметром до 100 мм:	1 м.п.	17,01	0	17,01	3.3.31.1
47	Очистка водопроводных колодцев:	1 м3				3.3.37.1
47.1	-грунт 2 группы		99,23	0	99,23	
47.2	-грунт 3 группы		153,63	0	153,63	
47.3	-грунт 4 группы		227,96	0	227,96	

48	Погрузка грунта, вынутого из колодца на транспорт и его выгрузка:	1 м3				3.3.38.1
48.1	-грунт 2 группы		6,76	0	6,76	
48.2	-грунт 3 группы		9,20	0	9,20	
48.3	-грунт 4 группы		11,09	0	11,09	
49	Снятие люка колодца	люк	20,67	0	20,67	3.3.43.1
50	Установка люка колодца	люк	19,08	0	19,08	3.3.43.1
51	Замена 1 люка	люк	39,74	0	39,74	3.3.43.2
52	Обмазка люка	люк	14,94	0	14,94	3.3.43.2
53	Замена крышки люка	крышка	9,06	0	9,06	3.3.43.2
54	Ремонт горловины колодца кирпичом при наращивании рядов кирпича, количество рядов:	колодец				3.3.44.1
54.1	-1		79,47	0	79,47	
54.2	-2		89,03	0	89,03	
54.3	-3		95,25	0	95,25	
54.4	- каждый последующий ряд		6,22	0	6,22	
55	Ремонт горловины колодца кирпичом при снятии рядов кирпича, количество рядов:	колодец				3.3.44.1
55.1	-1		60,15	0	60,15	
55.2	-2		64,68	0	64,68	
55.3	-3		72,74	0	72,74	
55.4	- каждый последующий ряд		8,06	0	8,06	
56	Наращивание горловины колодца железобетонными кольцами	кольцо				3.3.44.1
56.1	- 1 кольцо		54,43	0	54,43	
56.2	- каждое последующее кольцо		5,04	0	5,04	
57	Демонтаж железобетонных колец	кольцо				3.3.44.1
57.1	- 1 кольцо		55,44	0	55,44	
57.2	- каждое последующее кольцо		6,89	0	6,89	
58	Приготовление цементного раствора	1 м3	31,04	0	31,04	3.3.45.1
59	Приготовление цементно-известкового раствора	1 м3	32,37	0	32,37	3.3.45.1
60	Приготовление бетона вручную	1 м3	34,14	0	34,14	3.3.45.1
61	Разборка бетонных частей колодца, диаметр части колодца до мм:	бетонная часть				3.3.46.1
61.1	-700		34,82	0	34,82	
61.2	-900		46,43	0	46,43	
61.3	-1000		50,72	0	50,72	
61.4	-1500		55,00	0	55,00	
61.5	-2000		72,82	0	72,82	
62	Разборка кирпичной кладки колодцев	м3	145,56	0	145,56	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		310,02	0	310,02	
63.2	-1500		372,01	0	372,01	
63.3	-2000		434,02	0	434,02	
64	Устройства круглого водопроводного колодца из сборного железобетона в мокрых грунтах, диаметр колодца до мм:	колодец				3.3.49.1
64.1	-1000		476,94	0	476,94	
64.2	-1500		558,03	0	558,03	
64.3	-2000		639,10	0	639,10	
65	Ремонт водопроводного колодца с заменой стенового кольца, диаметр колодца до мм:	колодец				3.3.52.1
65.1	-1000		278,06	0	278,06	
65.2	-1500		301,75	0	301,75	
65.3	-2000		319,87	0	319,87	
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		156,43	0	156,43	

66.2	-1500		157,39	0	157,39	
66.3	-2000		158,83	0	158,83	
67	Поиск водопроводного колодца	колодец	2,55	0	2,55	3.3.69.1
68	Очистка крышки колодца от асфальта, толщина слоя асфальта до мм:	крышка				3.3.70.1
68.1	-100		7,43	0	7,43	
68.2	-свыше 100		9,87	0	9,87	
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		4,42	0	4,42	
69.2	-грунт 2 группы, емкость ковша 0,5-0,65 м3		2,38	0	2,38	
69.3	-грунт 1 группы, емкость ковша 0,25 м3		2,88	0	2,88	
69.4	-грунт 1 группы, емкость ковша 0,5-0,65 м3		2,01	0	2,01	
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		4,77	0	4,77	
70.2	-грунт 2 группы, емкость ковша 0,5-0,65 м3		2,62	0	2,62	
70.3	-грунт 1 группы, емкость ковша 0,25 м3		3,94	0	3,94	
70.4	-грунт 1 группы, емкость ковша 0,5-0,65 м3		3,34	0	3,34	
71	Вспомогательные работы слесаря АБР при обратной засыпке котлована экскаватором ² :	м3				3.6.1.1
71.1	- грунт 2 группы		2,28	0	2,28	
71.2	- грунт 1 группы		1,90	0	1,90	
72	Рыхление мерзлого грунта 1 группы гидромолотом (работы выполняемые слесарем АБР), глубина промерзания:	м3				3.6.2.1
72.1	- до 1 м		9,14	0	9,14	
72.2	- свыше 1 м		9,71	0	9,71	
73	Рыхление мерзлого грунта 2 группы гидромолотом (работы выполняемые слесарем АБР), глубина промерзания:	м3				3.6.2.1
73.1	- до 1 м		11,88	0	11,88	
73.2	- свыше 1 м		14,04	0	14,04	
74	Разработка грунта вручную, без крепления откосов:	м3				3.6.3.1
74.1	- грунт 2 группы		44,01	0	44,01	
74.2	- грунт 1 группы		33,76	0	33,76	
75	Разработка грунта вручную, с креплением откосов:	м3				3.6.3.1
75.1	- грунт 2 группы		53,92	0	53,92	
75.2	- грунт 1 группы		35,80	0	35,80	
76	Обратная засыпка вручную	м3	25,20	0	25,20	3.6.3.1
77	Водоотлив из колодца, из котлована насосом типа "ГНОМ" (работы выполняемые слесарем АБР)	м3	5,07	0	5,07	3.6.4.1
78	Водоотлив из колодца, из котлована мотопомпой "HONDA WB 30XT" (работы выполняемые слесарем АБР)	м3	3,27	0	3,27	3.6.4.1
79	Водоотлив из колодца, из котлована насосом КО (работы выполняемые слесарем АБР):	м3				3.6.4.1
79.1	- с выбросом на месте		4,68	0	4,68	
79.2	- с вывозом		6,66	0	6,66	
80	Нарезка швов в асфальтовом покрытии	1 м.п.	5,39	0	5,39	3.6.12.1
81	Разборка асфальтного покрытия вручную, толщиной до мм:	м2				3.6.13.1
81.1	-70		3,11	0	3,11	
81.2	- добавлять (исключать) на каждые последующие 10 мм		0,98	0	0,98	
82	Разборка асфальтного покрытия механизировано, толщиной до мм:	м2				3.6.13.1
82.1	-70		1,79	0	1,79	
82.2	- добавлять (исключать) на каждые последующие 10 мм		0,32	0	0,32	
83	Устройство основания под асфальт:	10 м2				3.6.16.1
83.1	- песчаное		9,81	0	9,81	

83.2	- щебеночное		8,50	0	8,50	
84	Перевозка грунта во временный отвал и из отвала	1 тонна	8,53	0	8,53	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		1,79	0	1,79	
85.2	- 1,5 кирпича		6,00	0	6,00	
86	Пробивка отверстия для труб в кирпичном колодце с последующей их заделкой	отверстие	7,50	0	7,50	3.8.11.1.
87	Пробивка отверстия для труб в бетонном или железобетонном колодце с последующей их заделкой	отверстие	12,89	0	12,89	3.8.11.1.
88	Продавливание труб (проколом без разборки грунта) диаметром до 100мм	1 метр продавлив.	64,69	0	64,69	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		87,07	0	87,07	
89.2	-500		93,64	0	93,64	
90	Ликвидация случайных засорений в канализационных люках (засорения, удаляемые при помощи проволоки)	1 пролет	47,69	0	47,69	3.2.8.1
91	Установка и снятие пробок в канализационных колодцах, диаметр трубопровода до 160мм:	пробка	18,08	0	18,08	3.2.7.1
92	Обследование состояния канализационного колодца с опусканием в колодец	колодец	31,00	0	31,00	3.2.3.1
93	Извлечение осадка из колодца вручную при очистке канализационной сети, глубина колодца до м.:	1 м3 вынутаго осадка				3.2.14.1
93.1	-3		76,95	0	76,95	
93.2	-4		95,23	0	95,23	
93.3	-5		120,03	0	120,03	
93.4	-6		150,08	0	150,08	
93.5	-7		184,41	0	184,41	
93.6	- свыше 7		213,04	0	213,04	

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 навывмет, 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 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 ПЭО

Ведущий экономист


И.В. Дубовец


О.В. Пчёлкина


О.С. Юрганова