

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 10 . 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		6,51	1,30	7,81	
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				3.1.24.1
3.1	-50		27,66	5,53	33,19	
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		15,09	3,02	18,11	
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	
4.7	-300		39,49	7,90	47,39	
5	Капитальный ремонт задвижки, диаметром до мм:	задвижка				3.1.26.1
5.1	-50		37,72	7,54	45,26	
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		22,63	4,53	27,16	
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:	задвижка				3.1.31.1
7.1	-50					
7.2	-80					
7.3	-100					
7.4	-150					
7.5	-200					
7.6	-250					
7.7	-300					
8	Установка заглушек на домовых вводах , диаметром до мм:	заглушка				3.1.36.1
8.1	-50					
8.2	-80					
8.3	-100					
9	Замена прокладок на фланцевых соединениях, диаметром до мм:	фланец				3.1.39.1
9.1	-50					
9.2	-80					
9.3	-100					
9.4	-150					
10	Осмотр пожарного гидранта на водопроводной сети	пож.гидрант				
11	Установка пожарного гидранта на водопроводных сетях	- //-	37,44	7,49	44,93	3.1.43.1
12	Демонтаж пожарных гидрантов	- //-	34,76	6,95	41,71	3.1.44.1
13	Замена пожарных гидрантов	- //-	83,26	16,65	99,91	3.1.45.1
14	Текущий ремонт пожарных гидрантов	- //-	46,61	9,32	55,93	3.1.46.1
15	Смена штока пожарного гидранта	- //-	16,34	3,27	19,61	3.1.47.1
16	Удлинение или укорачивание пожарного гидранта	- //-	113,37	22,67	136,04	3.1.49.1
17	Осмотр пожарного гидранта с прочисткой спускового отверстия	- //-	24,17	4,83	29,00	3.1.50.1
18	Установка водоразборной колонки	колонка	98,94	19,79	118,73	3.1.52.1
19	Демонтаж водоразборной колонки	колонка	97,92	19,58	117,50	3.1.53.1
20	Промывка трубопровода с дезинфекцией, диаметр трубопровода до мм:	1 км трубопров.				3.1.60.1
20.1	-50					
20.2	-80					
20.3	-100					
20.4	-200					
20.5	-300					
21	Промывка трубопровода без дезинфекцией, диаметр трубопровода до мм:	1 км трубопров.				3.1.60.2
21.1	-50					
21.2	-80					
21.3	-100					
21.4	-200					
21.5	-300					
22	Установка вентелей, шаровых кранов и обратных клапанов, диаметром до мм:	шт.				3.1.63.1
22.1	-20					
22.2	-32					
22.3	-50					
23	Замена вентелей, шаровых кранов и обратных клапанов. диаметром до мм:	шт.				3.1.64.1
23.1	-20					
23.2	-32					
23.3	-50					
24	Опорожнение водопроводной магистрали , диаметром трубопровода до мм:	1 км трубопров.				3.1.70.1
24.1	-50					
24.2	-100					
24.3	-150					

24.4	-200		163,39	32,68	196,07	
24.5	-300		196,24	39,25	235,49	
25	Наполнение водопроводной магистрали, диаметром трубопровода до мм:	1 км трубопров.				3.1.70.2
25.1	-50		71,75	14,35	86,10	
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 , диаметром до мм:	муфта				3.1.71.1
26.1	-100		201,85	40,37	242,22	
26.2	-150		205,36	41,07	246,43	
26.3	-200		225,55	45,11	270,66	
27	Установка готовой накладной муфты, диаметром до мм:	муфта				3.1.71.1
27.1	-100		129,75	25,95	155,70	
27.2	-150		134,55	26,91	161,46	
27.3	-200		142,89	28,58	171,47	
28	Установка комбинированной муфты, диаметром до мм:	муфта				3.1.72.1
28.1	-100		219,11	43,82	262,93	
28.2	-150		227,02	45,40	272,42	
28.3	-200		236,38	47,28	283,66	
29	Перечеканка стыка, диаметром до мм:	стык				3.1.73.1
29.1	-50		18,77	3,75	22,52	
29.2	-100		22,20	4,44	26,64	
29.3	-150		26,92	5,38	32,30	
29.4	-200		29,86	5,97	35,83	
30	Зачеканка стыка, диаметром до мм:	стык				3.1.74.1
30.1	-50		11,83	2,37	14,20	
30.2	-100		19,23	3,85	23,08	
30.3	-150		25,14	5,03	30,17	
30.4	-200		26,62	5,32	31,94	
31	Заваривание стыка, диаметром до мм:	стык				3.1.75.1
31.1	-50		9,92	1,98	11,90	
31.2	-100		14,79	2,96	17,75	
31.3	-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	3.1.76.1
33	Установка хомута	хомут				3.1.77.1
33.1	-50		31,06	6,21	37,27	
33.2	-100		34,46	6,89	41,35	
33.3	-150		39,64	7,93	47,57	
33.4	-200		42,58	8,52	51,10	
34	Установка ремонтного хомута, диаметром до мм:	хомут				3.1.78.1
34.1	-50		22,78	4,56	27,34	
34.2	-100		24,83	4,97	29,80	
34.3	-150		26,92	5,38	32,30	
34.4	-200		27,97	5,59	33,56	
34.5	-250		29,00	5,80	34,80	
35	Замена фасонных частей в колодце (муфта, угольник, сгон), диаметром до мм:	фасонная часть				3.1.79.1
35.1	-20		22,33	4,47	26,80	
35.2	-32		31,51	6,30	37,81	
35.3	-50		51,62	10,32	61,94	
36	Врезка тройников в водопроводную сеть , диаметром до мм:	врезка				3.1.81.1
36.1	-50		62,30	12,46	74,76	
36.2	-80		79,46	15,89	95,35	

36.3	-100		89,87	17,97	107,84	
36.4	-125		115,99	23,20	139,19	
36.5	-150		117,91	23,58	141,49	
36.6	-200		139,70	27,94	167,64	
36.7	-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	
38	Разборка чугунных водопроводных линий, диаметром до мм:	1 м.п. разобр. труб				3.3.8.1
38.1	-50		11,20	2,24	13,44	
38.2	-100		13,24	2,65	15,89	
38.3	-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	187,88	
39.2	-150		179,51	35,90	215,41	
39.3	-200		213,14	42,63	255,77	
39.4	-250		250,66	50,13	300,79	
40	Разборка стальных водопроводных труб, диаметром до мм:	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		3,88	0,78	4,66	
40.4	-200		4,97	0,99	5,96	
41	Прокладка трубопровода из полиэтиленовых труб, выпускаемых в бухтах, диаметром до мм:	100 м. трубопровода				3.3.17.1
41.1	-32		147,57	29,51	177,08	
41.2	-63		171,91	34,38	206,29	
41.3	-110		201,58	40,32	241,90	
41.4	-160		235,79	47,16	282,95	
42	Прокладка трубопровода из полиэтиленовых труб, выпускаемых в отрезках, диаметром до мм:	заменяемая труба				3.3.18.1
42.1	-90		61,89	12,38	74,27	
42.2	-110		64,42	12,88	77,30	
42.3	-160		71,17	14,23	85,40	
42.4	-225		76,73	15,35	92,08	
42.5	-315		148,73	29,75	178,48	
43	Установка полиэтиленовых фасонных частей на резьбовых соединениях, диаметром до мм: Муфта переходная, соединительная, переход	шт.				3.3.22.1
43.1	-32		11,55	2,31	13,86	
43.2	-63		13,30	2,66	15,96	
43.3	-110		14,63	2,93	17,56	
43.4	-32	Угольник (отвод, угол поворота)	13,30	2,66	15,96	
43.5	-63		14,79	2,96	17,75	
43.6	-110		16,27	3,25	19,52	
43.7	-32	Седелка	24,27	4,85	29,12	
43.8	-63		26,31	5,26	31,57	
43.9	-110		28,12	5,62	33,74	
43.10	-32	Тройник	17,01	3,40	20,41	
43.11	-63		17,45	3,49	20,94	
43.12	-110		17,75	3,55	21,30	

44	Установка муфт-фланцев, переходов, отводов, седел, фланцевые болтовые соединения, диаметром до мм:	шт.				3.3.22.2
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:	стык				3.3.25.1
45.1	-110		15,20	3,04	18,24	
45.2	-125		18,58	3,72	22,30	
45.3	-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	-250		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.				3.3.31.1
46.1	-100		15,83	3,17	19,00	
46.2	-300		23,67	4,73	28,40	
47	Очистка водопроводных колодцев:	1 м3				3.3.37.1
47.1	-грунт 2 группы		92,21	18,44	110,65	
47.2	-грунт 3 группы		142,74	28,55	171,29	
47.3	-грунт 4 группы		211,79	42,36	254,15	
48	Погрузка грунта, вынутого из колодца на транспорт и его выгрузка:	1 м3				3.3.38.1
48.1	-грунт 2 группы		6,28	1,26	7,54	
48.2	-грунт 3 группы		8,53	1,71	10,24	
48.3	-грунт 4 группы		10,29	2,06	12,35	
49	Снятие люка колодца	люк	19,23	3,85	23,08	3.3.43.1
50	Установка люка колодца	люк	17,75	3,55	21,30	3.3.43.1
51	Замена 1 люка	люк	36,98	7,40	44,38	3.3.43.2
52	Обмазка люка	люк	13,90	2,78	16,68	3.3.43.2
53	Замена крышки люка	крышка	8,42	1,68	10,10	3.3.43.2
54	Ремонт горловины колодца кирпичом при наращивании рядов кирпича, количество рядов:	колодец				3.3.44.1
54.1	-1		73,96	14,79	88,75	
54.2	-2		82,87	16,57	99,44	
54.3	-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 кирпича, количество рядов:	колодец				3.3.44.1
55.1	-1		55,97	11,19	67,16	
55.2	-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	
56	Наращивание горловины колодца железобетонными кольцами	кольцо				3.3.44.1
56.1	- 1 кольцо		50,66	10,13	60,79	
56.2	- каждое последующее кольцо		4,69	0,94	5,63	
57	Демонтаж железобетонных колец	кольцо				3.3.44.1
57.1	- 1 кольцо		51,60	10,32	61,92	
57.2	- каждое последующее кольцо		6,41	1,28	7,69	
58	Приготовление цементного раствора	1 м3	28,82	5,76	34,58	3.3.45.1
59	Приготовление цементно-известкового раствора	1 м3	30,05	6,01	36,06	3.3.45.1
60	Приготовление бетона вручную	1 м3	31,70	6,34	38,04	3.3.45.1
61	Разборка бетонных частей колодца, диаметр части колодца до мм:	бетонная часть колодца				3.3.46.1
61.1	-700		32,38	6,48	38,86	

61.2	-900		43,20	8,64	51,84	
61.3	-1000		47,17	9,43	56,60	
61.4	-1500		51,18	10,24	61,42	
61.5	-2000		67,74	13,55	81,29	
62	Разборка кирпичной кладки колодцев	м3	135,30	27,06	162,36	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		288,43	57,69	346,12	
63.2	-1500		346,10	69,22	415,32	
63.3	-2000		403,81	80,76	484,57	
64	Устройства круглого водопроводного колодца из сборного железобетона в мокрых грунтах, диаметр колодца до мм:	колодец				3.3.49.1
64.1	-1000		443,75	88,75	532,50	
64.2	-1500		519,17	103,83	623,00	
64.3	-2000		594,60	118,92	713,52	
65	Ремонт водопроводного колодца с заменой стенового кольца, диаметр колодца до мм:	колодец				3.3.52.1
65.1	-1000		258,70	51,74	310,44	
65.2	-1500		280,75	56,15	336,90	
65.3	-2000		297,58	59,52	357,10	
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		145,53	29,11	174,64	
66.2	-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	3.3.69.1
68	Очистка крышки колодца от асфальта, толщина слоя асфальта до мм:	крышка				3.3.70.1
68.1	-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	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		1,76	0,35	2,11	
72	Рыхление мерзлого грунта 1 группы гидромолотом (работы выполняемые слесарем АВР), глубина промерзания:	м3				3.6.2.1
72.1	- до 1		8,51	1,70	10,21	
72.2	- свыше 1м		9,03	1,81	10,84	
73	Рыхление мерзлого грунта 2 группы гидромолотом (работы выполняемые слесарем АВР), глубина промерзания:	м3				3.6.2.1
73.1	- до 1		11,05	2,21	13,26	

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				3.6.3.1
75.1	- грунт 2 группы		50,19	10,04	60,23	
75.2	- грунт 1 группы		33,32	6,66	39,98	
76	Обратная засыпка вручную	м3	23,45	4,69	28,14	3.6.3.1
77	Водоотлив из колодца, из котлована насосом типа "ГНОМ" (работы выполняемые слесарем АБР)	м3	4,72	0,94	5,66	3.6.4.1
78	Водоотлив из колодца, из котлована мотопомпой "HONDA WB 30XT" (работы выполняемые слесарем АБР)	м3	3,04	0,61	3,65	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		4,35	0,87	5,22	
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	
81.2	- добавлять (исключать) на каждые последующие 10 мм		0,91	0,18	1,09	
82	Разборка асфальтного покрытия механизировано, толщиной до мм:	м2				3.6.13.1
82.1	-70		1,67	0,33	2,00	
82.2	- добавлять (исключать) на каждые последующие 10 мм		0,30	0,06	0,36	
83	Устройство основания под асфальт:	10 м2				3.6.16.1
83.1	- песчаное		9,13	1,83	10,96	
83.2	- щебеночное		7,91	1,58	9,49	
84	Перевозка грунта во временный отвал и из отвала	1 тонна	7,94	1,59	9,53	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		1,67	0,33	2,00	
85.2	- 1,5 кирпича		5,58	1,12	6,70	
86	Пробивка отверстия для труб в кирпичном колодце с последующей их заделкой	отверстие	6,97	1,39	8,36	3.8.11.1.
87	Пробивка отверстия для труб в бетонном или железобетонном колодце с последующей их заделкой	отверстие	11,98	2,40	14,38	3.8.11.1.
88	Продавливание труб (проколом без разборки грунта) диаметром до 100мм	1 метр 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
89.1	-300		80,98	16,20	97,18	
89.2	-500		87,10	17,42	104,52	
90	Ликвидация случайных засорений в городских канализационных люках (засорения, удаляемые при помощи проволоки)	1 пролет	44,36	8,87	53,23	3.2.8.1
91	Установка и снятие пробок в канализационных колодцах, диаметр трубопровода до мм:	пробка				3.2.7.1
91.1	-160		16,82	3,36	20,18	
91.2	-300		26,25	5,25	31,50	
91.3	-400		31,44	6,29	37,73	
91.4	-500		39,30	7,86	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 "Витебскоблводоканал".

Примечание к п. 69-71:

² Вспомогательные работы слесаря АВР 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 "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

 О.Г. Кукушкина

Начальник ПЭО

 О.В. Пчёлкина

Экономист

 О.С. Юрганова