

УТВЕРЖДАЮ



Генеральный директор

УП "Витебскоблводоканал"

А.Н.Хвалько

2026 г.

**Прейскурант тарифов (лен) №2
на работы (услуги), оказываемые юридическим лицам, а также физическим лицам (в том числе
индивидуальным предпринимателям), эксплуатирующим нежилые помещения филиалами
УП "Витебскоблводоканал"
вводится в действие с 01 июня 2026 г.**

№ п/п	Наименование работ (услуг)	Ед.изм.	Тариф (цена) без НДС, руб.	НДС (20%), руб.	Тариф (цена) с НДС, руб.	Примечание (номер таблицы по сборнику ³⁾)
1	Открытие, проверка наличия газов газоанализатором, проветривание и закрытие колодца	колодец	22,32	4,46	26,78	п.12
2	Открытие или закрытие задвижки, диаметром до мм:	задвижка				26
2.1	-50		13,71	2,74	16,45	
2.2	-80		15,31	3,06	18,37	
2.3	-100		16,58	3,32	19,90	
2.4	-150		18,18	3,64	21,82	
2.5	-200		21,37	4,27	25,64	
2.6	-250		22,96	4,59	27,55	
2.7	-300		24,24	4,85	29,09	
2.8	-400		36,35	7,27	43,62	
2.9	-500		51,66	10,33	61,99	
2.10	-600		80,72	16,14	96,86	
3	Текущий ремонт задвижек, диаметром до мм:	задвижка				28
3.1	-50		57,08	11,42	68,50	
3.2	-80		64,74	12,95	77,69	
3.3	-100		76,22	15,24	91,46	
3.4	-150		94,71	18,94	113,65	
3.5	-200		106,83	21,37	128,20	
3.6	-250		117,35	23,47	140,82	
3.7	-300		126,60	25,32	151,92	
3.8	-400		155,62	31,12	186,74	
3.9	-500		200,90	40,18	241,08	
3.10	-600		279,12	55,82	334,94	
4	Техническое обслуживание задвижки, диаметром до мм:	задвижка				29
4.1	-50		31,25	6,25	37,50	
4.2	-80		38,59	7,72	46,31	
4.3	-100		53,57	10,71	64,28	
4.4	-150		60,27	12,05	72,32	
4.5	-200		72,07	14,41	86,48	
4.6	-250		77,17	15,43	92,60	
4.7	-300		81,32	16,26	97,58	
4.8	-400		89,93	17,99	107,92	
4.9	-500		137,13	27,43	164,56	
4.10	-600		164,15	32,83	196,98	
5	Капитальный ремонт задвижки, диаметром до мм:	задвижка				30
5.1	-50		77,81	15,56	93,37	
5.2	-80		91,20	18,24	109,44	
5.3	-100		115,44	23,09	138,53	
5.4	-150		147,01	29,40	176,41	
5.5	-200		178,58	35,72	214,30	
5.6	-250		187,51	37,50	225,01	
5.7	-300		236,94	47,39	284,33	
5.8	-400		374,70	74,94	449,64	
5.9	-500		516,86	103,37	620,23	
5.10	-600		583,00	116,60	699,60	
6	Установка задвижек на трубопроводе, диаметром до мм:	задвижка				34

6.1	-50		46,88	9,38	56,26	
6.2	-80		53,57	10,71	64,28	
6.3	-100		69,52	13,90	83,42	
6.4	-150		80,68	16,14	96,82	
6.5	-200		116,72	23,34	140,06	
6.6	-250		150,20	30,04	180,24	
6.7	-300		205,05	41,01	246,06	
6.8	-400		269,15	53,83	322,98	
6.9	-500		456,48	91,30	547,78	
6.10	-600		615,73	123,15	738,88	
7	Замена задвижек на трубопроводе, диаметром до мм:	задвижка				35
7.1	-50		120,86	24,17	145,03	
7.2	-80		139,04	27,81	166,85	
7.3	-100		164,55	32,91	197,46	
7.4	-150		240,13	48,03	288,16	
7.5	-200		301,68	60,34	362,02	
7.6	-250		356,21	71,24	427,45	
7.7	-300		393,52	78,70	472,22	
7.8	-400		586,45	117,29	703,74	
7.9	-500		770,33	154,07	924,40	
7.10	-600		959,18	191,84	1151,02	
8	Установка заглушек на домовых вводах, диаметром до мм:	заглушка				54
8.1	-50		31,74	6,35	38,09	
8.2	-80		43,76	8,75	52,51	
8.3	-100		49,54	9,91	59,45	
8.4	-150		78,15	15,63	93,78	
8.5	-200		114,46	22,89	137,35	
8.6	-250		156,30	31,26	187,56	
8.7	-300		193,57	38,71	232,28	
9	Замена прокладок на фланцевых соединениях, диаметром до мм:	фланец				57
9.1	-50		9,86	1,97	11,83	
9.2	-80		11,78	2,36	14,14	
9.3	-100		17,79	3,56	21,35	
9.4	-150		21,88	4,38	26,26	
9.5	-200		25,73	5,15	30,88	
9.6	-250		29,58	5,92	35,50	
9.7	-300		46,80	9,36	56,16	
9.8	-400		52,23	10,45	62,68	
9.9	-500		57,66	11,53	69,19	
9.10	-600		63,08	12,62	75,70	
10	Осмотр пожарного гидранта на водопроводной сети	пож.гидрант	22,64	4,53	27,17	60
11	Установка пожарного гидранта на водопроводных сетях	пож.гидрант	77,17	15,43	92,60	61
12	Демонтаж пожарных гидрантов	пож.гидрант	71,75	14,35	86,10	62
13	Замена пожарных гидрантов	пож.гидрант	170,93	34,19	205,12	63
14	Текущий ремонт пожарных гидрантов	пож.гидрант	95,99	19,20	115,19	64
15	Смена штока пожарного гидранта	пож.гидрант	32,70	6,54	39,24	65
16	Удлинение или укорачивание пожарного гидранта	пож.гидрант	224,65	44,93	269,58	67
17	Осмотр пожарного гидранта с прочисткой спускового отверстия	пож.гидрант	48,33	9,67	58,00	68
18	Установка водоразборной колонки	колонка	202,82	40,56	243,38	70
19	Демонтаж водоразборной колонки	колонка	200,59	40,12	240,71	71
20	Текущий ремонт водоразборной колонки	колонка	46,40	9,28	55,68	74
21	Капитальный ремонт водоразборной колонки	колонка	217,83	43,57	261,40	75
22	Промывка трубопровода с дезинфекцией, диаметр трубопровода до мм:	1 км трубопров.				78
22.1	-50		1117,50	223,50	1341,00	
22.2	-80		1348,46	269,69	1618,15	
22.3	-100		1581,46	316,29	1897,75	
22.4	-200		1816,15	363,23	2179,38	
22.5	-300		2048,80	409,76	2458,56	
22.6	-400		2280,10	456,02	2736,12	
22.7	-500		2511,06	502,21	3013,27	

22.8	-600		2817,82	563,56	3381,38	
23	Промывка трубопровода без дезинфекцией, диаметр трубопровода до мм:	1 км трубопров.				79
23.1	-50		428,78	85,76	514,54	
23.2	-80		453,53	90,71	544,24	
23.3	-100		478,27	95,65	573,92	
23.4	-200		503,01	100,60	603,61	
23.5	-300		518,64	103,73	622,37	
23.6	-400		583,43	116,69	700,12	
23.7	-500		645,29	129,06	774,35	
23.8	-600		759,89	151,98	911,87	
24	Установка вентелей, шаровых кранов и обратных клапанов, диаметром до мм:	шт.				82
24.1	-20		19,13	3,83	22,96	
24.2	-32		23,92	4,78	28,70	
24.3	-50		31,57	6,31	37,88	
25	Замена вентелей, шаровых кранов и обратных клапанов, диаметром до мм:	шт.				83
25.1	-20		49,75	9,95	59,70	
25.2	-32		60,27	12,05	72,32	
25.3	-50		73,66	14,73	88,39	
26	Текущий ремонт вентиля, диаметром до мм:	шт.				84
26.1	-20		22,00	4,40	26,40	
26.1	-32		39,22	7,84	47,06	
26.1	-50		62,18	12,44	74,62	
27	Опорожнение водопроводной магистрали, диаметром трубопровода до мм:	1 км трубопров.				90
27.1	-50		195,35	39,07	234,42	
27.2	-100		231,16	46,23	277,39	
27.3	-150		257,20	51,44	308,64	
27.4	-200		322,32	64,46	386,78	
27.5	-300		387,43	77,49	464,92	
27.6	-400		559,99	112,00	671,99	
27.7	-500		670,68	134,14	804,82	
27.8	-600		768,36	153,67	922,03	
28	Наполнение водопроводной магистрали, диаметром трубопровода до мм:	1 км трубопров.				91
28.1	-50		143,25	28,65	171,90	
28.2	-100		143,25	28,65	171,90	
28.3	-150		201,86	40,37	242,23	
28.4	-200		234,41	46,88	281,29	
28.5	-300		309,30	61,86	371,16	
28.6	-400		436,27	87,25	523,52	
28.7	-500		475,34	95,07	570,41	
28.8	-600		556,73	111,35	668,08	
29	Установка накладной муфты с изготовлением, диаметром до мм:	муфта				92
29.1	-100		404,54	80,91	485,45	
29.2	-150		411,64	82,33	493,97	
29.3	-200		452,20	90,44	542,64	
29.4	-250		581,30	116,26	697,56	
29.5	-300		617,12	123,42	740,54	
30	Установка готовой накладной муфты, диаметром до мм:	муфта				92
30.1	-100		260,23	52,05	312,28	
30.2	-150		269,70	53,94	323,64	
30.3	-200		286,26	57,25	343,51	
30.4	-250		321,07	64,21	385,28	
30.5	-300		353,51	70,70	424,21	
30.6	-400		385,28	77,06	462,34	
30.6	-500		808,88	161,78	970,66	
30.7	-600		864,37	172,87	1037,24	
31	Установка комбинированной муфты, диаметром до мм:	муфта				93
31.1	-100		434,47	86,89	521,36	
31.2	-150		450,29	90,06	540,35	
31.3	-200		468,80	93,76	562,56	
31.4	-250		499,76	99,95	599,71	

31.5	-300		536,78	107,36	644,14	
31.6	-400		599,04	119,81	718,85	
31.7	-500		645,48	129,10	774,58	
31.8	-600		843,91	168,78	1012,69	
32	Перечеканка стыка, диаметром до мм:	стык				94
32.1	-50		35,72	7,14	42,86	
32.2	-100		45,92	9,18	55,10	
32.3	-150		55,49	11,10	66,59	
32.4	-200		61,55	12,31	73,86	
32.5	-250		76,22	15,24	91,46	
32.6	-300		93,44	18,69	112,13	
32.7	-400		117,99	23,60	141,59	
32.8	-500		174,75	34,95	209,70	
32.9	-600		195,04	39,01	234,05	
33	Зачеканка стыка, диаметром до мм:	стык				95
33.1	-50		24,55	4,91	29,46	
33.2	-100		39,86	7,97	47,83	
33.3	-150		51,98	10,40	62,38	
33.4	-200		54,85	10,97	65,82	
33.5	-250		66,97	13,39	80,36	
33.6	-300		82,28	16,46	98,74	
33.7	-400		106,51	21,30	127,81	
33.8	-500		127,56	25,51	153,07	
33.9	-600		154,98	31,00	185,98	
34	Заваривание стыка, диаметром до мм:	стык				96
34.1	-50		19,64	3,93	23,57	
34.2	-100		29,00	5,80	34,80	
34.3	-150		31,12	6,22	37,34	
34.4	-200		33,53	6,71	40,24	
34.5	-250		50,75	10,15	60,90	
34.6	-300		67,06	13,41	80,47	
34.7	-400		93,35	18,67	112,02	
34.8	-500		125,06	25,01	150,07	
34.9	-600		155,58	31,12	186,70	
35	Заваривание свищей	свищ	23,66	4,73	28,39	97
36	Установка хомута, диаметром до мм:	хомут				98
36.1	-50		64,10	12,82	76,92	
36.2	-100		71,11	14,22	85,33	
36.3	-150		81,64	16,33	97,97	
36.4	-200		87,70	17,54	105,24	
36.5	-300		130,11	26,02	156,13	
36.6	-400		148,29	29,66	177,95	
36.7	-500		223,86	44,77	268,63	
37	Установка ремонтного хомута, диаметром до мм:	хомут				99
37.1	-50		47,20	9,44	56,64	
37.2	-100		51,34	10,27	61,61	
37.3	-150		55,49	11,10	66,59	
37.4	-200		57,72	11,54	69,26	
37.5	-250		59,63	11,93	71,56	
37.6	-300		60,91	12,18	73,09	
37.7	-400		61,87	12,37	74,24	
37.8	-500		64,10	12,82	76,92	
37.9	-600		66,01	13,20	79,21	
38	Замена фасонных частей в колодце (муфта, угольник, сгон), диаметром до мм:	фасонная часть				100
38.1	-20		49,75	9,95	59,70	
38.2	-32		69,52	13,90	83,42	
38.3	-50		112,89	22,58	135,47	
39	Врезка трубопровода в водопроводную сеть (с заделкой цементным раствором), диаметр трубопровода до мм:	врезка				101
39.1	-50		131,81	26,36	158,17	
39.2	-80		214,27	42,85	257,12	
39.3	-200		320,73	64,15	384,88	
39.4	-300		427,53	85,51	513,04	
39.5	-400		655,99	131,20	787,19	
39.6	-500		739,47	147,89	887,36	
39.7	-600		871,95	174,39	1046,34	

40	Врезка тройников в водопроводную сеть, диаметром до мм:	врезка				102
40.1	-50					
40.2	-80					
40.3	-100					
40.4	-125					
40.5	-150					
40.6	-200					
40.7	-250					
40.8	-300					
40.9	-400					
40.10	-500					
40.11	-600					
41	Подключение вновь построенного частного ввода из полиэтиленовых труб высокого давления к существующему чугунному трубопроводу, диаметром до мм:	подключение				110
41.1	-100					
41.2	-150					
41.3	-200					
41.4	-300					
42	Изготовление накладной муфты, диаметром до мм:	муфта				113
42.1	-100					
42.2	-150					
42.3	-200					
42.4	-300					
42.5	-400					
42.6	-500					
42.7	-600					
43	Разборка чугунных водопроводных линий, диаметром до мм:	1 м.п. разобр. труб				172
43.1	-50					
43.2	-100					
43.3	-150					
43.4	-200					
43.5	-250					
43.6	-300					
43.7	-350					
43.8	-400					
43.9	-500					
43.10	-600					
44	Замена чугунных труб на ПЭВД, диаметром до мм:	заменяемая труба до 6 м.п.				175
44.1	-100					
44.2	-150					
44.3	-200					
44.4	-250					
44.5	-300					
44.6	-400					
44.7	-500					
44.8	-600					
45	Разборка стальных водопроводных труб, диаметром до мм:	1 м.п.				176
45.1	-50					
45.2	-100					
45.3	-150					
45.4	-200					
45.5	-300					
45.6	-400					
45.7	-500					
45.8	-600					
46	Прокладка трубопровода из полиэтиленовых труб, выпускаемых в бухтах, диаметром до мм:					
46.1	-32					
46.2	-63					
46.3	-110					

46.4	-160		474,65	94,93	569,58	
47	Прокладка трубопровода из полиэтиленовых труб, выпускаемых в отрезках, диаметром до мм:	заменяемая труба				183
47.1	-90		120,28	24,06	144,34	
47.2	-110		125,11	25,02	150,13	
47.3	-160		138,20	27,64	165,84	
47.4	-225		148,89	29,78	178,67	
47.5	-315		288,81	57,76	346,57	
48	Установка полиэтиленовых фасонных частей на резьбовых соединениях, диаметром до мм: Муфта переходная, соединительная, переход	шт.				188
48.1	-32		23,60	4,72	28,32	
48.2	-63		27,43	5,49	32,92	
48.3	-110		29,98	6,00	35,98	
	Угольник (отвод, угол поворота)					
48.4	-32		27,43	5,49	32,92	
48.5	-63		30,30	6,06	36,36	
48.6	-110		33,48	6,70	40,18	
	Седелка					
48.7	-32		49,75	9,95	59,70	
48.8	-63		53,89	10,78	64,67	
48.9	-110		57,72	11,54	69,26	
	Тройник					
48.10	-32		34,76	6,95	41,71	
48.11	-63		35,72	7,14	42,86	
48.12	-110		36,35	7,27	43,62	
49	Установка муфт-фланцев, переходов, отводов, седел, фланцевые болтовые соединения, диаметром до мм:	шт.				189
49.1	-32		33,17	6,63	39,80	
49.2	-63		38,91	7,78	46,69	
49.3	-110		45,28	9,06	54,34	
49.4	-160		52,62	10,52	63,14	
49.5	-225		61,87	12,37	74,24	
49.6	-250		72,39	14,48	86,87	
49.7	-315		84,51	16,90	101,41	
50	Сварка стыков полиэтиленовых труб сварочным аппаратам, диаметром до мм:	стык				192
50.1	-110		30,72	6,14	36,86	
50.2	-125		37,22	7,44	44,66	
50.3	-160		49,04	9,81	58,85	
50.4	-200		57,31	11,46	68,77	
50.5	-225		71,49	14,30	85,79	
50.6	-250		78,28	15,66	93,94	
50.7	-315		127,32	25,46	152,78	
51	Реновация трубопровода путем протаскивания полиэтиленовых труб в существующий трубопровод, диаметром до мм:	1 м.п.				200
51.1	-100		32,53	6,51	39,04	
51.2	-300		48,47	9,69	58,16	
52	Очистка водопроводных колодцев:	1 м3				206
52.1	-грунт 2 группы		182,99	36,60	219,59	
52.2	-грунт 3 группы		283,27	56,65	339,92	
52.3	-грунт 4 группы		420,33	84,07	504,40	
53	Погрузка грунта, вынутого из колодца на транспорт и его выгрузка:	1 м3				153
53.1	-грунт 2 группы		12,48	2,50	14,98	
53.2	-грунт 3 группы		15,96	3,19	19,15	
53.3	-грунт 4 группы		20,46	4,09	24,55	
54	Снятие люка колодца	люк	39,54	7,91	47,45	211
55	Установка люка колодца	люк	36,35	7,27	43,62	211
56	Замена 1 люка	люк	75,90	15,18	91,08	212
57	Обмазка люка	люк	28,38	5,68	34,06	212
58	Замена крышки люка	крышка	17,22	3,44	20,66	212
59	Ремонт горловины колодца кирпичом при наращивании рядов кирпича, количество рядов:	колодец				213
59.1	-1		146,18	29,24	175,42	
59.2	-2		164,09	32,82	196,91	

59.3	-3		175,49	35,10	210,59	
59.4	- каждый последующий ряд		12,05	2,41	14,46	
60	Ремонт горловины колодца кирпичом при снятии рядов кирпича, количество рядов:	колодец				213
60.1	-1		110,70	22,14	132,84	
60.2	-2		119,16	23,83	142,99	
60.3	-3		133,81	26,76	160,57	
60.4	- каждый последующий ряд		14,98	3,00	17,98	
61	Наращивание горловины колодца железобетонными кольцами	кольцо				213
61.1	- 1 кольцо		100,28	20,06	120,34	
61.2	- каждое последующее кольцо		9,44	1,89	11,33	
62	Демонтаж железобетонных колец	кольцо				213
62.1	- 1 кольцо		102,23	20,45	122,68	
62.2	- каждое последующее кольцо		12,70	2,54	15,24	
63	Приготовление цементного раствора	1 м3	54,42	10,88	65,30	214
64	Приготовление цементно-известкового раствора	1 м3	56,67	11,33	68,00	214
65	Приготовление бетона вручную	1 м3	59,94	11,99	71,93	214
66	Разборка бетонных частей колодца, диаметр части колодца до мм:	бетонная часть колодца				215
66.1	-700		66,33	13,27	79,60	
66.2	-900		88,33	17,67	106,00	
66.3	-1000		96,63	19,33	115,96	
66.4	-1500		104,92	20,98	125,90	
66.5	-2000		138,72	27,74	166,46	
67	Разборка кирпичной кладки колодцев	м3	279,10	55,82	334,92	216
68	Устройства колодца водопроводного круглого из сборного железобетона в сухих грунтах, диаметр колодца до мм:	колодец				217
68.1	-1000		590,91	118,18	709,09	
68.2	-1500		708,89	141,78	850,67	
68.3	-2000		827,22	165,44	992,66	
69	Устройства круглого водопроводного колодца из сборного железобетона в мокрых грунтах, диаметр колодца до мм:	колодец				218
69.1	-1000		908,85	181,77	1090,62	
69.2	-1500		1 063,52	212,70	1276,22	
69.3	-2000		1 217,86	243,57	1461,43	
70	Ремонт водопроводного колодца с заменой стенового кольца, диаметр колодца до мм:	колодец				221
70.1	-1000		530,00	106,00	636,00	
70.2	-1500		574,98	115,00	689,98	
70.3	-2000		609,41	121,88	731,29	
71	Демонтаж плиты перекрытия с последующим монтажом для проведения ремонтных работ в колодце, ремонт водопроводного колодца с заменой плиты перекрытия, диаметр колодца до мм:	колодец				222
71.1	-1000		298,17	59,63	357,80	
71.2	-1500		300,08	60,02	360,10	
71.3	-2000		302,63	60,53	363,16	
72	Поиск водопроводного колодца	колодец	5,00	1,00	6,00	238
73	Очистка крышки колодца от асфальта, толщина слоя асфальта до мм:	крышка				239
73.1	-100		13,09	2,62	15,71	
73.2	-свыше 100		17,39	3,48	20,87	
74	Вспомогательные работы слесаря АВП при разработке грунта в отвал экскаватором ² :	м3				379
74.1	-грунт 2 группы, емкость ковша 0,25 м3		8,85	1,77	10,62	
74.2	-грунт 2 группы, емкость ковша 0,5-0,65 м3		4,78	0,96	5,74	
74.3	-грунт 1 группы, емкость ковша 0,25 м3		5,75	1,15	6,90	
74.4	-грунт 1 группы, емкость ковша 0,5-0,65 м3		4,05	0,81	4,86	
75	Вспомогательные работы слесаря АВП при разработке грунта на вывоз экскаватором ² :	м3				379
75.1	-грунт 2 группы, емкость ковша 0,25 м3		8,85	1,77	10,62	

75.2	-грунт 2 группы, емкость ковша 0,5-0,65 м3		5,02	1,00	6,02	
75.3	-грунт 1 группы, емкость ковша 0,25 м3		7,43	1,49	8,92	
75.4	-грунт 1 группы, емкость ковша 0,5-0,65 м3		6,22	1,24	7,46	
76	Вспомогательные работы слесаря АВП при обратной засыпке котлована экскаватором ² :	м3				379
76.1	- грунт 2 группы		4,32	0,86	5,18	
76.2	- грунт 1 группы		3,57	0,71	4,28	
77	Рыхление мерзлого грунта 1 группы гидромолотом (работы выполняемые слесарем АВП), глубина промерзания:	м3				380
77.1	- до 1 м		16,74	3,35	20,09	
77.2	- свыше 1м		17,62	3,52	21,14	
78	Рыхление мерзлого грунта 2 группы гидромолотом (работы выполняемые слесарем АВП), глубина промерзания:	м3				380
78.1	- до 1 м		21,70	4,34	26,04	
78.2	- свыше 1м		25,55	5,11	30,66	
79	Разработка грунта вручную, без крепления откосов:	м3				381
79.1	- грунт 2 группы		78,79	15,76	94,55	
79.2	- грунт 1 группы		60,56	12,11	72,67	
80	Разработка грунта вручную, с креплением откосов:	м3				381
80.1	- грунт 2 группы		96,70	19,34	116,04	
80.2	- грунт 1 группы		64,14	12,83	76,97	
81	Обратная засыпка вручную	м3	45,25	9,05	54,30	381
82	Водоотлив из володца, из котлована насосом типа "ГНОМ" (работы выполняемые слесарем АВП)	м3	9,34	1,87	11,21	382
83	Водоотлив из колодца, из котлована мотопомпой "HONDA WB 30ХТ" (работы выполняемые слесарем АВП)	м3	6,12	1,22	7,34	382
84	Водоотлив из володца, из котлована илососом КО (работы выполняемые слесарем АВП):	м3				382
84.1	- с выбросом на месте		8,02	1,60	9,62	
84.2	- с вывозом		11,56	2,31	13,87	
85	Нарезка швов в асфальтовом покрытии	м.п.	9,99	2,00	11,99	390
86	Разборка асфальтного покрытия вручную, толщиной до мм:	м2				391
86.1	-70		5,80	1,16	6,96	
86.2	- добавлять (исключать) на каждые последующие 10 мм		1,93	0,39	2,32	
87	Разборка асфальтного покрытия механизировано, толщиной до мм:	м2				391
87.1	-70		3,22	0,64	3,86	
87.2	- добавлять (исключать) на каждые последующие 10 мм		0,64	0,13	0,77	
88	Устройство основания под асфальт:	10 м2				394
88.1	- песчаное		17,40	3,48	20,88	
88.2	- щебеночное		15,15	3,03	18,18	
89	Перевозка грунта во временный отвал и из отвала	1 тонна	16,55	3,31	19,86	401
90	Пробивка отверстия площадью 0,04 м2 в кирпичных стенах для трубопровода, при толщине стены:	отверстие				426
90.1	- 1 кирпич		3,75	0,75	4,50	
90.2	- 1,5 кирпича		11,24	2,25	13,49	
91	Пробивка отверстия для труб в кирпичном колодце с последующей их заделкой	отверстие	14,05	2,81	16,86	427
92	Пробивка отверстия для труб в бетонном или железобетонном колодце с последующей их заделкой	отверстие	24,35	4,87	29,22	427
93	Продавливание труб (проколом без разборки грунта) диаметром до 100мм	1 метр продавливания	109,28	21,86	131,14	428

94	Гидродинамическая промывка канализационной сети при помощи спецмашин КО, диаметр трубы до мм:	10 м трубопровода				150
94.1	-400		7,05	1,41	8,46	
94.2	-500		8,23	1,65	9,88	
94.3	-600		9,87	1,97	11,84	
95	Ликвидация случайных засорений в городских канализационных люках (засорения, удаляемые при помощи проволоки)	1 пролет	87,50	17,50	105,00	145
96	Установка и снятие пробок в канализационных колодцах, диаметр трубопровода до мм:	пробка				144
96.1	-160		33,91	6,78	40,69	
96.2	-300		52,85	10,57	63,42	
96.3	-400		63,16	12,63	75,79	
96.4	-500		79,12	15,82	94,94	
96.5	-630 и более		102,72	20,54	123,26	
97	Обследование состояния канализационного колодца с опусканием в колодец	колодец	59,63	11,93	71,56	140
98	Извлечение осадка из колодца вручную при очистке канализационной сети, глубина колодца до м.:	1 м3 вынутого осадка				152
98.1	-3		146,69	29,34	176,03	
98.2	-4		181,45	36,29	217,74	
98.3	-5		228,65	45,73	274,38	
98.4	-6		286,05	57,21	343,26	
98.5	-7		351,42	70,28	421,70	
98.6	- свыше 7		405,95	81,19	487,14	

Примечание к п. 2-98:

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. 74-76:




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 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 29.01.2026 №10

Заместитель генерального директора по экономике и финансам

Начальник СОТиЗП

Ведущий экономист ПЭО


И.В. Дубовец

Д.А. Кукушкин

О.С. Юрганова