



генеральный директор
УП "Витебскоблводоканал"

А.Н.Хвалько

25 апреля 2025 г.

Прейскурант тарифов (цен) №2
на работы (услуги), оказываемые юридическим лицам, а также физическим лицам (в том
числе индивидуальным предпринимателям), эксплуатирующим нежилые помещения

филиалами УП "Витебскоблводоканал" ¹
вводится в действие с 25 апреля 2025 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	17,42	3,48	20,90	1.12
2	Открытие или закрытие задвижки, диаметром до мм:	задвижка				3.1.22.1
2.1	-50		10,22	2,04	12,26	
2.2	-80		11,38	2,28	13,66	
2.3	-100		12,31	2,46	14,77	
2.4	-150		13,71	2,74	16,45	
2.5	-200		16,03	3,21	19,24	
2.6	-250		17,19	3,44	20,63	
2.7	-300		18,35	3,67	22,02	
2.8	-400		27,65	5,53	33,18	
2.9	-500		39,26	7,85	47,11	
3	Текущий ремонт задвижек, диаметром до мм:	задвижка				3.1.24.1
3.1	-50		43,45	8,69	52,14	
3.2	-80		49,25	9,85	59,10	
3.3	-100		58,08	11,62	69,70	
3.4	-150		72,25	14,45	86,70	
3.5	-200		81,55	16,31	97,86	
3.6	-250		89,68	17,94	107,62	
3.7	-300		96,88	19,38	116,26	
4	Техническое обслуживание задвижки, диаметром до мм:	задвижка				3.1.25.1
4.1	-50		23,70	4,74	28,44	
4.2	-80		29,27	5,85	35,12	
4.3	-100		40,66	8,13	48,79	
4.4	-150		46,00	9,20	55,20	
4.5	-200		55,06	11,01	66,07	
4.6	-250		58,78	11,76	70,54	
4.7	-300		62,03	12,41	74,44	
5	Капитальный ремонт задвижки, диаметром до мм:	задвижка				3.1.26.1
5.1	-50		59,24	11,85	71,09	
5.2	-80		69,70	13,94	83,64	
5.3	-100		88,28	17,66	105,94	
5.4	-150		112,45	22,49	134,94	
5.5	-200		136,61	27,32	163,93	
5.6	-250		143,58	28,72	172,30	
5.7	-300		181,45	36,29	217,74	
6	Установка задвижек на трубопроводе, диаметром до мм:	задвижка				3.1.30.1
6.1	-50		35,55	7,11	42,66	
6.2	-80		40,66	8,13	48,79	
6.3	-100		52,97	10,59	63,56	
6.4	-150		61,57	12,31	73,88	
6.5	-200		89,21	17,84	107,05	
6.6	-250		114,77	22,95	137,72	
6.7	-300		156,82	31,36	188,18	
7	Замена задвижек на трубопроводе, диаметром до мм:	задвижка				3.1.31.1
7.1	-50		98,27	19,65	117,92	
7.2	-80		112,91	22,58	135,49	
7.3	-100		133,36	26,67	160,03	
7.4	-150		194,46	38,89	233,35	
7.5	-200		243,94	48,79	292,73	

7.6	-250		288,09	57,62	345,71	
7.7	-300		318,29	63,66	381,95	
8	Установка заглушек на домовых вводах , диаметром до мм:	заглушка				3 1 36.1
8.1	-50		24,97	4,99	29,96	
8.2	-80		34,38	6,88	41,26	
8.3	-100		38,90	7,78	46,68	
8.4	-150		61,70	12,34	74,04	
8.5	-200		90,46	18,09	108,55	
8.6	-250		123,57	24,71	148,28	
8.7	-300		153,06	30,61	183,67	
9	Замена прокладок на фланцевых соединениях, диаметром до мм:	фланец				3 1 39.1
9.1	-50		7,60	1,52	9,12	
9.2	-80		9,05	1,81	10,86	
9.3	-100		13,93	2,79	16,72	
9.4	-150		17,01	3,40	20,41	
9.5	-200		20,08	4,02	24,10	
9.6	-250		23,16	4,63	27,79	
9.7	-300		26,05	5,21	31,26	
10	Осмотр пожарного гидранта на водопроводной сети	пож гидрант	16,96	3,39	20,35	3 1 42.1
11	Установка пожарного гидранта на водопроводных сетях	пож гидрант	58,78	11,76	70,54	3 1 43.1
12	Демонтаж пожарных гидрантов	пож гидрант	54,60	10,92	65,52	3 1 44.1
13	Замена пожарных гидрантов	пож гидрант	130,80	26,16	156,96	3 1 45.1
14	Текущий ремонт пожарных гидрантов	пож гидрант	73,18	14,64	87,82	3 1 46.1
15	Смена штока пожарного гидранта	пож гидрант	25,69	5,14	30,83	3 1 47.1
16	Удлинение или укорачивание пожарного гидранта	пож гидрант	176,19	35,24	211,43	3 1 49.1
17	Осмотр пожарного гидранта с прочисткой спускового отверстия	пож гидрант	37,99	7,60	45,59	3 1 50.1
18	Установка водоразборной колонки	колонка	155,43	31,09	186,52	3 1 52.1
19	Демонтаж водоразборной колонки	колонка	153,80	30,76	184,56	3 1 53.1
20	Промывка трубопровода с дезинфекцией, диаметр трубопровода до мм:	1 км трубопров.				3 1 60.1
20.1	-50		878,32	175,66	1053,98	
20.2	-80		1059,96	211,99	1271,95	
20.3	-100		1243,12	248,62	1491,74	
20.4	-200		1427,55	285,51	1713,06	
20.5	-300		1610,71	322,14	1932,85	
21	Промывка трубопровода без дезинфекцией, диаметр трубопровода до мм:	1 км трубопров.				3 1 60.2
21.1	-50		336,58	67,32	403,90	
21.2	-80		356,03	71,21	427,24	
21.3	-100		375,47	75,09	450,56	
21.4	-200		394,91	78,98	473,89	
21.5	-300		407,06	81,41	488,47	
22	Установка вентелей, шаровых кранов и обратных клапанов, диаметром до мм:	шт.				3 1 63.1
22.1	-20		15,57	3,11	18,68	
22.2	-32		19,75	3,95	23,70	
22.3	-50		26,02	5,20	31,22	
23	Замена вентелей, шаровых кранов и обратных клапанов. диаметром до мм:	шт.				3 1 64.1
23.1	-20		40,66	8,13	48,79	
23.2	-32		49,25	9,85	59,10	
23.3	-50		59,94	11,99	71,93	
24	Опорожнение водопроводной магистрали , диаметром трубопровода до мм:	1 км трубопров.				3 1 70.1
24.1	-50		154,32	30,86	185,18	
24.2	-100		181,05	36,21	217,26	
24.3	-150		202,92	40,58	243,50	
24.4	-200		253,96	50,79	304,75	
24.5	-300		304,99	61,00	365,99	
25	Наполнение водопроводной магистрали, диаметром трубопровода до мм:	1 км трубопров.				3 1 70.2
25.1	-50		111,55	22,31	133,86	
25.2	-100		113,49	22,70	136,19	
25.3	-150		159,18	31,84	191,02	
25.4	-200		183,48	36,70	220,18	
25.5	-300		241,81	48,36	290,17	

26	Установка накладной муфты с изготовлением , диаметром до мм:	муфта				3.1.71.1
26.1	-100		315,22	63,04	378,26	
26.2	-150		320,73	64,15	384,88	
26.3	-200		352,25	70,45	422,70	
26.4	-250		452,82	90,56	543,38	
26.5	-300		480,84	96,17	577,01	
27	Установка готовой накладной муфты, диаметром до мм:	муфта				3.1.71.1
27.1	-100		202,64	40,53	243,17	
27.2	-150		210,15	42,03	252,18	
27.3	-200		223,16	44,63	267,79	
27.4	-250		250,18	50,04	300,22	
27.5	-300		275,44	55,09	330,53	
28	Установка комбинированной муфты, диаметром до мм:	муфта				3.1.72.1
28.1	-100		335,44	67,09	402,53	
28.2	-150		347,54	69,51	417,05	
28.3	-200		361,87	72,37	434,24	
28.4	-250		385,83	77,17	463,00	
28.5	-300		414,48	82,90	497,38	
29	Перечеканка стыка, диаметром до мм:	стык				3.1.73.1
29.1	-50		29,51	5,90	35,41	
29.2	-100		34,85	6,97	41,82	
29.3	-150		42,28	8,46	50,74	
29.4	-200		46,93	9,39	56,32	
29.5	-250		58,08	11,62	69,70	
29.6	-300		71,32	14,26	85,58	
30	Зачеканка стыка, диаметром до мм:	стык				3.1.74.1
30.1	-50		18,59	3,72	22,31	
30.2	-100		30,20	6,04	36,24	
30.3	-150		39,50	7,90	47,40	
30.4	-200		41,82	8,36	50,18	
30.5	-250		51,11	10,22	61,33	
30.6	-300		62,73	12,55	75,28	
31	Заваривание стыка, диаметром до мм:	стык				3.1.75.1
31.1	-50		15,44	3,09	18,53	
31.2	-100		23,04	4,61	27,65	
31.3	-150		24,66	4,93	29,59	
31.4	-200		26,73	5,35	32,08	
31.5	-250		40,33	8,07	48,40	
31.6	-300		53,46	10,69	64,15	
32	Заваривание свищей, диаметром до мм:	свищ	18,01	3,60	21,61	3.1.76.1
33	Установка хомута	хомут				3.1.77.1
33.1	-50		48,79	9,76	58,55	
33.2	-100		54,13	10,83	64,96	
33.3	-150		62,26	12,45	74,71	
33.4	-200		66,91	13,38	80,29	
33.5	-300		99,44	19,89	119,33	
33.6	-400		113,38	22,68	136,06	
34	Установка ремонтного хомута, диаметром до мм:	хомут				3.1.78.1
34.1	-50		35,78	7,16	42,94	
34.2	-100		39,03	7,81	46,84	
34.3	-150		42,28	8,46	50,74	
34.4	-200		43,91	8,78	52,69	
34.5	-250		45,54	9,11	54,65	
34.6	-300		46,47	9,29	55,76	
35	Замена фасонных частей в колодце (муфта, угольник, сгон), диаметром до мм:	фасонная часть				3.1.79.1
35.1	-20		35,08	7,02	42,10	
35.2	-32		49,49	9,90	59,39	
35.3	-50		81,08	16,22	97,30	
36	Врезка тройников в водопроводную сеть , диаметром до мм:	врезка				3.1.81.1
36.1	-50		97,32	19,46	116,78	
36.2	-80		124,09	24,82	148,91	
36.3	-100		140,35	28,07	168,42	
36.4	-125		181,13	36,23	217,36	
36.5	-150		184,13	36,83	220,96	
36.6	-200		218,15	43,63	261,78	
36.7	-250		276,45	55,29	331,74	
36.8	-300		341,49	68,30	409,79	

37	Изготовление накладной муфты	муфта				3.1.92.1
37.1	-100		86,68	17,34	104,02	
37.2	-150		105,26	21,05	126,31	
37.3	-200		123,83	24,77	148,60	
37.4	-300		199,85	39,97	239,82	
38	Разборка чугунных водопроводных линий, диаметром до мм:	I м.п. разобр. труб				3.3.8.1
38.1	-50		17,80	3,56	21,36	
38.2	-100		21,04	4,21	25,25	
38.3	-150		29,13	5,83	34,96	
38.4	-200		30,14	6,03	36,17	
39	Замена чугунных труб на ПЭВД, диаметром до мм:	заменяемая труба до 6 м п.				3.3.11.1
39.1	-100		247,52	49,50	297,02	
39.2	-150		283,79	56,76	340,55	
39.3	-200		336,97	67,39	404,36	
39.4	-250		396,27	79,25	475,52	
40	Разборка стальных водопроводных труб, диаметром до мм:	I м.п.				3.3.12.1
40.1	-50		2,70	0,54	3,24	
40.2	-100		4,17	0,83	5,00	
40.3	-150		6,13	1,23	7,36	
40.4	-200		7,84	1,57	9,41	
41	Прокладка трубопровода из полиэтиленовых труб, выпускаемых в бухтах, диаметро до мм:	100 м. трубопровода				3.3.17.1
41.1	-32		234,43	46,89	281,32	
41.2	-63		273,10	54,62	327,72	
41.3	-110		320,23	64,05	384,28	
41.4	-160		374,60	74,92	449,52	
42	Прокладка трубопровода из полиэтиленовых труб, выпускаемых в отрезках, диаметром до мм:	заменяемая труба				3.3.18.1
42.1	-90		95,97	19,19	115,16	
42.2	-110		99,89	19,98	119,87	
42.3	-160		110,35	22,07	132,42	
42.4	-225		118,98	23,80	142,78	
42.5	-315		230,63	46,13	276,76	
43	Установка полиэтиленовых фасонных частей на резьбовых соединениях, диаметро до мм: Муфта переходная, соединительная, переход	шт.				3.3.22.1
43.1	-32		18,12	3,62	21,74	
43.2	-63		20,91	4,18	25,09	
43.3	-110		23,00	4,60	27,60	
43.4	-32	Угольник (отвод, угол поворота)	20,91	4,18	25,09	
43.5	-63		23,23	4,65	27,88	
43.6	-110		25,56	5,11	30,67	
43.7	-32	Седелка	38,10	7,62	45,72	
43.8	-63		41,35	8,27	49,62	
43.9	-110		44,14	8,83	52,97	
43.10	-32	Тройник	26,72	5,34	32,06	
43.11	-63		27,41	5,48	32,89	
43.12	-110		27,88	5,58	33,46	
44	Установка муфт-фланцев, переходов, отводов, седел, фланцевые болтовые соединения, диаметром до мм:	шт.				3.3.22.2
44.1	-32		25,32	5,06	30,38	
44.2	-63		29,74	5,95	35,69	
44.3	-110		34,62	6,92	41,54	
44.4	-160		40,43	8,09	48,52	
44.5	-225		47,39	9,48	56,87	
44.6	-250		55,53	11,11	66,64	
44.7	-315		64,82	12,96	77,78	
45	Сварка стыков полиэтиленовых труб сварочным аппаратам, диаметром до мм:	стык				3.3.25.1
45.1	-110		24,00	4,80	28,80	
45.2	-125		29,28	5,86	35,14	
45.3	-160		38,53	7,71	46,24	
45.4	-200		44,91	8,98	53,89	
45.5	-225		56,14	11,23	67,37	
45.6	-250		61,43	12,29	73,72	

45 7 -315			99,95	19,99	119,94	
46	Реновация трубопровода путем протаскивания полиэтиленовых труб в существующий трубопровод, диаметром до мм:					
46.1	-100	1 м п.				3 3 31 1
46.2	-300		24,86	4,97	29,83	
			37,17	7,43	44,60	
47	Очистка водопроводных колодцев:	1 м3				3 3 37 1
47.1	-грунт 2 группы		144,92	28,98	173,90	
47.2	-грунт 3 группы		224,35	44,87	269,22	
47.3	-грунт 4 группы		332,90	66,58	399,48	
48	Погрузка грунта, вынутаго из колодца на транспорт и его выгрузка:	1 м3				3 3 38 1
48.1	-грунт 2 группы		9,31	1,86	11,17	
48.2	-грунт 3 группы		12,66	2,53	15,19	
48.3	-грунт 4 группы		15,26	3,05	18,31	
49	Снятие люка колодца	люк	30,20	6,04	36,24	3 3 43 1
50	Установка люка колодца	люк	27,88	5,58	33,46	3 3 43 1
51	Замена 1 люка	люк	58,08	11,62	69,70	3 3 43 2
52	Обмазка люка	люк	21,84	4,37	26,21	3 3 43 2
53	Замена крышки люка	крышка	13,24	2,65	15,89	3 3 43 2
54	Ремонт горловины колодца кирпичом при наращивании рядов кирпича, количество рядов:	колодец				3 3 44 1
54.1	-1		114,95	22,99	137,94	
54.2	-2		128,80	25,76	154,56	
54.3	-3		137,79	27,56	165,35	
54.4	- каждый последующий ряд		8,99	1,80	10,79	
55	Ремонт горловины колодца кирпичом при снятии рядов кирпича, количество рядов:	колодец				3 3 44 1
55.1	-1		87,00	17,40	104,40	
55.2	-2		93,56	18,71	112,27	
55.3	-3		105,23	21,05	126,28	
55.4	- каждый последующий ряд		11,67	2,33	14,00	
56	Нарращивание горловины колодца железобетонными кольцами	кольцо				3 3 44 1
56.1	- 1 кольцо		78,74	15,75	94,49	
56.2	- каждое последующее кольцо		7,29	1,46	8,75	
57	Демонтаж железобетонных колец	кольцо				3 3 44 1
57.1	- 1 кольцо		80,20	16,04	96,24	
57.2	- каждое последующее кольцо		9,96	1,99	11,95	
58	Приготовление цементного раствора	1 м3	42,72	8,54	51,26	3 3 45 1
59	Приготовление цементно-известкового раствора	1 м3	44,55	8,91	53,46	3 3 45 1
60	Приготовление бетона вручную	1 м3	46,99	9,40	56,39	3 3 45 1
61	Разборка бетонных частей колодца, диаметр части колодца до мм:	бетонная часть колодца				3 3 46 1
61.1	-700		50,88	10,18	61,06	
61.2	-900		67,84	13,57	81,41	
61.3	-1000		74,11	14,82	88,93	
61.4	-1500		80,39	16,08	96,47	
61.5	-2000		106,41	21,28	127,69	
62	Разборка кирпичной кладки колодцев	м3	215,06	43,01	258,07	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		453,04	90,61	543,65	
63.2	-1500		543,64	108,73	652,37	
63.3	-2000		634,26	126,85	761,11	
64	Устройства круглого водопроводного колодца из сборного железобетона в мокрых грунтах, диаметр колодца до мм:	колодец				3 3 49 1
64.1	-1000		696,98	139,40	836,38	
64.2	-1500		815,47	163,09	978,56	
64.3	-2000		933,96	186,79	1120,75	
65	Ремонт водопроводного колодца с заменой стенового кольца, диаметр колодца до мм:	колодец				3 3 52 1
65.1	-1000		406,34	81,27	487,61	
65.2	-1500		440,97	88,19	529,16	
65.3	-2000		467,44	93,49	560,93	

66	Демонтаж плиты перекрытия с последующим монтажом для проведения ремонтных работ в колодце, ремонт водопроводного колодца с заменой плиты перекрытия, диаметр колодца до мм:					3 3 53.1
66.1	-1000	колодец	228,61	45,72	274,33	
66.2	-1500		230,00	46,00	276,00	
66.3	-2000		232,10	46,42	278,52	
67	Поиск водопроводного колодца	колодец	3,91	0,78	4,69	3.3.69.1
68	Очистка крышки колодца от асфальта, толщина слоя асфальта до мм:					3 3 70.1
68.1	-100	крышка	10,22	2,04	12,26	
68.2	-свыше 100		13,58	2,72	16,30	
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		6,45	1,29	7,74	
69.2	-грунт 2 группы, емкость ковша 0,5-0,65 м3		3,48	0,70	4,18	
69.3	-грунт 1 группы, емкость ковша 0,25 м3		4,20	0,84	5,04	
69.4	-грунт 1 группы, емкость ковша 0,5-0,65 м3		2,95	0,59	3,54	
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		6,97	1,39	8,36	
70.2	-грунт 2 группы, емкость ковша 0,5-0,65 м3		3,83	0,77	4,60	
70.3	-грунт 1 группы, емкость ковша 0,25 м3		5,76	1,15	6,91	
70.4	-грунт 1 группы, емкость ковша 0,5-0,65 м3		4,88	0,98	5,86	
71	Вспомогательные работы слесаря АВР при обратной засыпке котлована экскаватором ² :	м3				3 6 1.1
71.1	- грунт 2 группы		3,33	0,67	4,00	
71.2	- грунт 1 группы		2,77	0,55	3,32	
72	Рыхление мерзлого грунта 1 группы гидромолотом (работы выполняемые слесарем АВР), глубина промерзания:	м3				3 6 2.1
72.1	- до 1		13,52	2,70	16,22	
72.2	- свыше 1м		14,34	2,87	17,21	
73	Рыхление мерзлого грунта 2 группы гидромолотом (работы выполняемые слесарем АВР), глубина промерзания:	м3				3 6 2.1
73.1	- до 1		17,56	3,51	21,07	
73.2	- свыше 1м		20,77	4,15	24,92	
74	Разработка грунта вручную, без крепления откосов:	м3				3 6 3.1
74.1	- грунт 2 группы		63,67	12,73	76,40	
74.2	- грунт 1 группы		48,85	9,77	58,62	
75	Разработка грунта вручную, с креплением откосов:	м3				3 6 3.1
75.1	- грунт 2 группы		78,01	15,60	93,61	
75.2	- грунт 1 группы		51,76	10,35	62,11	
76	Обратная засыпка вручную	м3	36,45	7,29	43,74	3 6 3.1
77	Водоотлив из колодца, из котлована насосом типа "ГНОМ" (работы выполняемые слесарем АВР)	м3	7,49	1,50	8,99	3 6 4.1
78	Водоотлив из колодца, из котлована мотопомпой "HONDA WB 30XT" (работы выполняемые слесарем АВР)	м3	4,83	0,97	5,80	3 6 4.1
79	Водоотлив из колодца, из котлована насосом КО (работы выполняемые слесарем АВР):	м3				3 6 4.1
79.1	- с выбросом на месте		6,50	1,30	7,80	
79.2	- с вывозом		9,27	1,85	11,12	
80	Нарезка швов в асфальтовом покрытии	м.п	7,71	1,54	9,25	3 6 12.1
81	Разборка асфальтного покрытия вручную, толщиной до мм:	м2				3 6 13.1
81.1	-70		4,44	0,89	5,33	
81.2	- добавлять (исключать) на каждые последующие 10 мм		1,40	0,28	1,68	
82	Разборка асфальтного покрытия механизировано, толщиной до мм:	м2				3 6 13.1
82.1	-70		2,57	0,51	3,08	

82.2	- добавлять (исключать) на каждые последующие 10 мм		0,47	0,09	0,56	
83	Устройство основания под асфальт:	10 м2				3 6 16 1
83.1	- песчаное		14,02	2,80	16,82	
83.2	- щебеночное		12,15	2,43	14,58	
84	Перевозка грунта во временный отвал и из отвала	1 тонна	12,19	2,44	14,63	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		2,66	0,53	3,19	
85.2	- 1,5 кирпича		8,87	1,77	10,64	
86	Пробивка отверстия для труб в кирпичном колодце с последующей их заделкой	отверстие	11,09	2,22	13,31	3 8 11 1
87	Пробивка отверстия для труб в бетонном или железобетонном колодце с последующей их заделкой	отверстие	19,08	3,82	22,90	3 8 11 1
88	Продавливание труб (проколом без разборки грунта) диаметром до 100мм	1 метр продавливания	89,91	17,98	107,89	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		120,92	24,18	145,10	
89.2	-500		130,07	26,01	156,08	
90	Ликвидация случайных засорений в городских канализационных люках (засорения, удаляемые при помощи проволоки)	1 пролет	68,91	13,78	82,69	3 2 8 1
91	Установка и снятие пробок в канализационных колодцах, диаметр трубопровода до мм:	пробка				3 2 7 1
91.1	-160		26,69	5,34	32,03	
91.2	-300		41,65	8,33	49,98	
91.3	-400		49,88	9,98	59,86	
91.4	-500		62,35	12,47	74,82	
91.5	-630 и более		81,06	16,21	97,27	
92	Обследование состояния канализационного колодца с опусканием в колодец	колодец	62,73	12,55	75,28	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		112,45	22,49	134,94	
93.2	-4		139,16	27,83	166,99	
93.3	-5		175,41	35,08	210,49	
93.4	-6		219,32	43,86	263,18	
93.5	-7		269,50	53,90	323,40	
93.6	- свыше 7		311,32	62,26	373,58	

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: разработка грунта навывет, устройство водоотводных каналов, 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, разработка 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 1), 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