



УТВЕРЖДАЮ
 Генеральный директор
 УП "Витебскоблводоканал"
 А.Н.Хвалько

21.03.2023 г.

**Прейскурант тарифов (цен) №2
 на работы (услуги), оказываемые юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям
 филиалами УП "Витебскоблводоканал" ¹
 вводится в действие с 21. 03. 2023 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	12,77	2,55	15,32	1.12
2	Открытие или закрытие задвижки, диаметром до мм:	задвижка				3.1.22.1
2.1	-50		7,48	1,50	8,98	
2.2	-80		8,33	1,67	10,00	
2.3	-100		9,02	1,80	10,82	
2.4	-150		10,04	2,01	12,05	
2.5	-200		11,74	2,35	14,09	
2.6	-250		12,59	2,52	15,11	
2.7	-300		13,44	2,69	16,13	
2.8	-400		20,26	4,05	24,31	
2.9	-500		28,75	5,75	34,50	
3	Текущий ремонт задвижек, диаметром до мм:	задвижка				3.1.24.1
3.1	-50		31,81	6,36	38,17	
3.2	-80		36,06	7,21	43,27	
3.3	-100		42,52	8,50	51,02	
3.4	-150		52,90	10,58	63,48	
3.5	-200		59,71	11,94	71,65	
3.6	-250		65,66	13,13	78,79	
3.7	-300	70,93	14,19	85,12		
4	Техническое обслуживание задвижки, диаметром до мм:	задвижка				3.1.25.1
4.1	-50		17,35	3,47	20,82	
4.2	-80		21,43	4,29	25,72	
4.3	-100		29,77	5,95	35,72	
4.4	-150		33,68	6,74	40,42	
4.5	-200		40,31	8,06	48,37	
4.6	-250		43,05	8,61	51,66	
4.7	-300	45,42	9,08	54,50		
5	Капитальный ремонт задвижки, диаметром до мм:	задвижка				3.1.26.1
5.1	-50		43,38	8,68	52,06	
5.2	-80		51,03	10,21	61,24	
5.3	-100		64,62	12,92	77,54	
5.4	-150		82,31	16,46	98,77	
5.5	-200	100,00	20,00	120,00		
6	Установка задвижек на трубопроводе, диаметром до мм:	задвижка				3.1.30.1
6.1	-50		26,03	5,21	31,24	
6.2	-80		29,77	5,95	35,72	
6.3	-100		38,80	7,76	46,56	
6.4	-150		45,08	9,02	54,10	
6.5	-200		65,30	13,06	78,36	
6.6	-250		84,02	16,80	100,82	
6.7	-300	114,82	22,96	137,78		
7	Замена задвижек на трубопроводе, диаметром до мм:	задвижка				3.1.31.1
7.1	-50		71,92	14,38	86,30	
7.2	-80		82,67	16,53	99,20	
7.3	-100		97,62	19,52	117,14	
7.4	-150		142,39	28,48	170,87	
7.5	-200		178,62	35,72	214,34	
7.6	-250	210,92	42,18	253,10		

7.7	-300		233,04	46,61	279,65	
8	Установка заглушек на домовых вводах , диаметром до мм:	заглушка				3.1.36.1
8.1	-50		18,29	3,66	21,95	
8.2	-80		25,19	5,04	30,23	
8.3	-100		28,50	5,70	34,20	
9	Замена прокладок на фланцевых соединениях, диаметром до мм:	фланец				3.1.39.1
9.1	-50		5,57	1,11	6,68	
9.2	-80		6,63	1,33	7,96	
9.3	-100		10,22	2,04	12,26	
9.4	-150		12,46	2,49	14,95	
10	Осмотр пожарного гидранта на водопроводной сети	пож.гидрант	12,42	2,48	14,90	3.1.42.1
11	Установка пожарного гидранта на водопроводных сетях	- //-	43,05	8,61	51,66	3.1.43.1
12	Демонтаж пожарных гидрантов	- //-	39,97	7,99	47,96	3.1.44.1
13	Замена пожарных гидрантов	- //-	95,75	19,15	114,90	3.1.45.1
14	Текущий ремонт пожарных гидрантов	- //-	53,60	10,72	64,32	3.1.46.1
15	Смена штока пожарного гидранта	- //-	18,82	3,76	22,58	3.1.47.1
16	Удлинение или укорачивание пожарного гидранта	- //-	130,33	26,07	156,40	3.1.49.1
17	Осмотр пожарного гидранта с прочисткой спускового отверстия	- //-	27,84	5,57	33,41	3.1.50.1
18	Установка водоразборной колонки	колонка	113,78	22,76	136,54	3.1.52.1
19	Демонтаж водоразборной колонки	колонка	112,61	22,52	135,13	3.1.53.1
20	Промывка трубопровода с дезинфекцией, диаметр трубопровода до мм:	1 км трубопров.				3.1.60.1
20.1	-50		650,45	130,09	780,54	
20.2	-80		784,97	156,99	941,96	
20.3	-100		920,62	184,12	1104,74	
20.4	-200		1057,20	211,44	1268,64	
20.5	-300		1192,86	238,57	1431,43	
21	Промывка трубопровода без дезинфекцией, диаметр трубопровода до мм:	1 км трубопров.				3.1.60.2
21.1	-50		248,95	49,79	298,74	
21.2	-80		263,32	52,66	315,98	
21.3	-100		277,72	55,54	333,26	
21.4	-200		292,09	58,42	350,51	
21.5	-300		301,06	60,21	361,27	
22	Установка вентелей, шаровых кранов и обратных клапанов, диаметром до мм:	шт.				3.1.63.1
22.1	-20		11,40	2,28	13,68	
22.2	-32		14,44	2,89	17,33	
22.3	-50		19,05	3,81	22,86	
23	Замена вентелей, шаровых кранов и обратных клапанов, диаметром до мм:	шт.				3.1.64.1
23.1	-20		29,77	5,95	35,72	
23.2	-32		36,06	7,21	43,27	
23.3	-50		43,87	8,77	52,64	
24	Опорожнение водопроводной магистрали , диаметром трубопровода до мм:	1 км трубопров.				3.1.70.1
24.1	-50		114,14	22,83	136,97	
24.2	-100		133,90	26,78	160,68	
24.3	-150		150,09	30,02	180,11	
24.4	-200		187,84	37,57	225,41	
24.5	-300		225,60	45,12	270,72	
25	Наполнение водопроводной магистрали, диаметром трубопровода до мм:	1 км трубопров.				3.1.70.2
25.1	-50		82,49	16,50	98,99	
25.2	-100		83,94	16,79	100,73	
25.3	-150		117,73	23,55	141,28	
25.4	-200		135,71	27,14	162,85	
25.5	-300		178,86	35,77	214,63	
26	Установка накладной муфты с изготовлением , диаметром до мм:	муфта				3.1.71.1
26.1	-100		232,03	46,41	278,44	
26.2	-150		236,07	47,21	283,28	
26.3	-200		259,27	51,85	311,12	
27	Установка готовой накладной муфты, диаметром до мм:	муфта				3.1.71.1

27.1	-100			149,15	29,83	178,98	
27.2	-150			154,67	30,93	185,60	
27.3	-200			164,25	32,85	197,10	
28	Установка комбинированной муфты, диаметром до мм:	муфта					3.1.72.1
28.1	-100			251,86	50,37	302,23	
28.2	-150			260,95	52,19	313,14	
28.3	-200			271,70	54,34	326,04	
29	Перечеканка стыка, диаметром до мм:	стык					3.1.73.1
29.1	-50			21,59	4,32	25,91	
29.2	-100			25,53	5,11	30,64	
29.3	-150			30,96	6,19	37,15	
29.4	-200			34,35	6,87	41,22	
30	Зачеканка стыка, диаметром до мм:	стык					3.1.74.1
30.1	-50			13,61	2,72	16,33	
30.2	-100			22,11	4,42	26,53	
30.3	-150			28,92	5,78	34,70	
30.4	-200			30,62	6,12	36,74	
31	Заваривание стыка, диаметром до мм:	стык					3.1.75.1
31.1	-50			11,40	2,28	13,68	
31.2	-100			17,01	3,40	20,41	
31.3	-150			18,23	3,65	21,88	
31.4	-200			19,76	3,95	23,71	
32	Заваривание свищей, диаметром до мм:	свищ		13,26	2,65	15,91	3.1.76.1
33	Установка хомута	хомут					3.1.77.1
33.1	-50			35,72	7,14	42,86	
33.2	-100			39,63	7,93	47,56	
33.3	-150			45,59	9,12	54,71	
33.4	-200			48,97	9,79	58,76	
34	Установка ремонтного хомута, диаметром до мм:	хомут					3.1.78.1
34.1	-50			26,20	5,24	31,44	
34.2	-100			28,56	5,71	34,27	
34.3	-150			30,96	6,19	37,15	
34.4	-200			32,16	6,43	38,59	
34.5	-250			33,35	6,67	40,02	
35	Замена фасонных частей в колодце (муфта, угольник, сгон), диаметром до мм:	фасонная часть					3.1.79.1
35.1	-20			25,69	5,14	30,83	
35.2	-32			36,23	7,25	43,48	
35.3	-50			59,36	11,87	71,23	
36	Врезка тройников в водопроводную сеть, диаметром до мм:	врезка					3.1.81.1
36.1	-50			71,62	14,32	85,94	
36.2	-80			91,34	18,27	109,61	
36.3	-100			103,31	20,66	123,97	
36.4	-125			133,33	26,67	160,00	
36.5	-150			135,54	27,11	162,65	
36.6	-200			160,58	32,12	192,70	
36.7	-250			203,50	40,70	244,20	
36.8	-300			251,38	50,28	301,66	
37	Изготовление накладной муфты	муфта					3.1.92.1
37.1	-100			63,54	12,71	76,25	
37.2	-150			77,15	15,43	92,58	
37.3	-200			90,77	18,15	108,92	
37.4	-300			146,48	29,30	175,78	
38	Разборка чугунных водопроводных линий, диаметром до мм:	1 м.п. разобр. труб					3.3.8.1
38.1	-50			12,89	2,58	15,47	
38.2	-100			15,24	3,05	18,29	
38.3	-150			21,10	4,22	25,32	
38.4	-200			21,83	4,37	26,20	
39	Замена чугунных труб на ПЭВД, диаметром до мм:	заменяемая труба до 6 м.п.					3.3.11.1
39.1	-100			180,01	36,00	216,01	
39.2	-150			206,39	41,28	247,67	
39.3	-200			245,05	49,01	294,06	
39.4	-250			288,19	57,64	345,83	

40	Разборка стальных водопроводных труб, диаметром до мм:	1 м.п.				3.3.12.1
40.1	-50		1,95	0,39	2,34	
40.2	-100		3,03	0,61	3,64	
40.3	-150		4,46	0,89	5,35	
40.4	-200		5,72	1,14	6,86	
41	Прокладка трубопровода из полиэтиленовых труб, выпускаемых в бухтах, диаметром до мм:	100 м. трубопровода				3.3.17.1
41.1	-32		169,68	33,94	203,62	
41.2	-63		197,66	39,53	237,19	
41.3	-110		231,77	46,35	278,12	
41.4	-160		271,12	54,22	325,34	
42	Прокладка трубопровода из полиэтиленовых труб, выпускаемых в отрезках, диаметром до мм:	заменяемая труба				3.3.18.1
42.1	-90		71,12	14,22	85,34	
42.2	-110		74,03	14,81	88,84	
42.3	-160		81,78	16,36	98,14	
42.4	-225		88,18	17,64	105,82	
42.5	-315		170,92	34,18	205,10	
43	Установка полиэтиленовых фасонных частей на резьбовых соединениях, диаметром до мм: Муфта переходная, соединительная, переход	шт.				3.3.22.1
43.1	-32		13,28	2,66	15,94	
43.2	-63		15,29	3,06	18,35	
43.3	-110		16,83	3,37	20,20	
	Угольник (отвод, угол поворота)					
43.4	-32		15,29	3,06	18,35	
43.5	-63		17,01	3,40	20,41	
43.6	-110		18,71	3,74	22,45	
	Седелка					
43.7	-32		27,91	5,58	33,49	
43.8	-63		30,26	6,05	36,31	
43.9	-110		32,33	6,47	38,80	
	Тройник					
43.10	-32		19,56	3,91	23,47	
43.11	-63		20,07	4,01	24,08	
43.12	-110		20,41	4,08	24,49	
44	Установка муфт-фланцев, переходов, отводов, седел, фланцевые болтовые соединения, диаметром до мм:	шт.				3.3.22.2
44.1	-32		18,56	3,71	22,27	
44.2	-63		21,77	4,35	26,12	
44.3	-110		25,36	5,07	30,43	
44.4	-160		29,58	5,92	35,50	
44.5	-225		34,70	6,94	41,64	
45	Сварка стыков полиэтиленовых труб сварочным аппаратам, диаметром до мм:	стык				3.3.25.1
45.1	-110		17,49	3,50	20,99	
45.2	-125		21,37	4,27	25,64	
45.3	-160		28,08	5,62	33,70	
45.4	-200		32,77	6,55	39,32	
45.5	-225		40,94	8,19	49,13	
45.6	-250		44,80	8,96	53,76	
45.7	-315		72,88	14,58	87,46	
46	Реновация трубопровода путем протаскивания полиэтиленовых труб в существующий трубопровод, диаметром до мм:	1 м.п.				3.3.31.1
46.1	-100		18,20	3,64	21,84	
46.2	-300		27,22	5,44	32,66	
47	Очистка водопроводных колодцев:	1 м3				3.3.37.1
47.1	-грунт 2 группы		106,19	21,24	127,43	
47.2	-грунт 3 группы		164,38	32,88	197,26	
47.3	-грунт 4 группы		243,90	48,78	292,68	
48	Погрузка грунта, вынутаго из колодца на транспорт и его выгрузка:	1 м3				3.3.38.1
48.1	-грунт 2 группы		7,24	1,45	8,69	
48.2	-грунт 3 группы		9,83	1,97	11,80	
48.3	-грунт 4 группы		11,86	2,37	14,23	
49	Снятие люка колодца	люк	22,11	4,42	26,53	3.3.43.1

50	Установка люка колодца	люк	20,41	4,08	24,49	3.3.43.1
51	Замена 1 люка	люк	42,52	8,50	51,02	3.3.43.2
52	Обмазка люка	люк	15,99	3,20	19,19	3.3.43.2
53	Замена крышки люка	крышка	9,68	1,94	11,62	3.3.43.2
54	Ремонт горловины колодца кирпичом при наращивании рядов кирпича, количество рядов:	колодец				3.3.44.1
54.1	-1		85,02	17,00	102,02	
54.2	-2		95,27	19,05	114,32	
54.3	-3		101,92	20,38	122,30	
54.4	- каждый последующий ряд		6,64	1,33	7,97	
55	Ремонт горловины колодца кирпичом при снятии рядов кирпича, количество рядов:	колодец				3.3.44.1
55.1	-1		64,35	12,87	77,22	
55.2	-2		69,20	13,84	83,04	
55.3	-3		77,83	15,57	93,40	
55.4	- каждый последующий ряд		8,63	1,73	10,36	
56	Наращивание горловины колодца железобетонными кольцами	кольцо				3.3.44.1
56.1	- 1 кольцо		58,24	11,65	69,89	
56.2	- каждое последующее кольцо		5,39	1,08	6,47	
57	Демонтаж железобетонных колец	кольцо				3.3.44.1
57.1	- 1 кольцо		59,32	11,86	71,18	
57.2	- каждое последующее кольцо		7,37	1,47	8,84	
58	Приготовление цементного раствора	1 м3	33,21	6,64	39,85	3.3.45.1
59	Приготовление цементно-известкового раствора	1 м3	34,63	6,93	41,56	3.3.45.1
60	Приготовление бетона вручную	1 м3	36,53	7,31	43,84	3.3.45.1
61	Разборка бетонных частей колодца, диаметр части колодца до мм:	бетонная часть колодца				3.3.46.1
61.1	-700		37,24	7,45	44,69	
61.2	-900		49,68	9,94	59,62	
61.3	-1000		54,25	10,85	65,10	
61.4	-1500		58,85	11,77	70,62	
61.5	-2000		77,91	15,58	93,49	
62	Разборка кирпичной кладки колодцев	м3	155,73	31,15	186,88	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		331,69	66,34	398,03	
63.2	-1500		398,02	79,60	477,62	
63.3	-2000		464,39	92,88	557,27	
64	Устройства круглого водопроводного колодца из сборного железобетона в мокрых грунтах, диаметр колодца до мм:	колодец				3.3.49.1
64.1	-1000		510,31	102,06	612,37	
64.2	-1500		597,05	119,41	716,46	
64.3	-2000		683,80	136,76	820,56	
65	Ремонт водопроводного колодца с заменой стенового кольца, диаметр колодца до мм:	колодец				3.3.52.1
65.1	-1000		297,50	59,50	357,00	
65.2	-1500		322,86	64,57	387,43	
65.3	-2000		342,23	68,45	410,68	
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		167,36	33,47	200,83	
66.2	-1500		168,38	33,68	202,06	
66.3	-2000		169,94	33,99	203,93	
67	Поиск водопроводного колодца	колодец	2,73	0,55	3,28	3.3.69.1
68	Очистка крышки колодца от асфальта, толщина слоя асфальта до мм:	крышка				3.3.70.1
68.1	-100		7,95	1,59	9,54	
68.2	-свыше 100		10,56	2,11	12,67	
69	Вспомогательные работы слесаря АВП при разработке грунта в отвал экскаватором ² :	м3				3.6.1.1
69.1	-грунт 2 группы, емкость ковша 0,25 м3		4,72	0,94	5,66	
69.2	-грунт 2 группы, емкость ковша 0,5-0,65 м3		2,55	0,51	3,06	
69.3	-грунт 1 группы, емкость ковша 0,25 м3		3,08	0,62	3,70	

69.4	-грунт 1 группы, емкость ковша 0,5-0,65 м3		2,15	0,43	2,58	
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		5,10	1,02	6,12	
70.2	-грунт 2 группы, емкость ковша 0,5-0,65 м3		2,81	0,56	3,37	
70.3	-грунт 1 группы, емкость ковша 0,25 м3		4,22	0,84	5,06	
70.4	-грунт 1 группы, емкость ковша 0,5-0,65 м3		3,57	0,71	4,28	
71	Вспомогательные работы слесаря АБР при обратной засыпке котлована экскаватором ² :	м3				3.6.1.1
71.1	- грунт 2 группы		2,44	0,49	2,93	
71.2	- грунт 1 группы		2,03	0,41	2,44	
72	Рыхление мерзлого грунта 1 группы гидромолотом (работы выполняемые слесарем АБР), глубина промерзания:	м3				3.6.2.1
72.1	- до 1		9,78	1,96	11,74	
72.2	- свыше 1м		10,38	2,08	12,46	
73	Рыхление мерзлого грунта 2 группы гидромолотом (работы выполняемые слесарем АБР), глубина промерзания:	м3				3.6.2.1
73.1	- до 1		12,71	2,54	15,25	
73.2	- свыше 1м		15,03	3,01	18,04	
74	Разработка грунта вручную, без крепления откосов:	м3				3.6.3.1
74.1	- грунт 2 группы		47,09	9,42	56,51	
74.2	- грунт 1 группы		36,13	7,23	43,36	
75	Разработка грунта вручную, с креплением откосов:	м3				3.6.3.1
75.1	- грунт 2 группы		57,70	11,54	69,24	
75.2	- грунт 1 группы		38,30	7,66	45,96	
76	Обратная засыпка вручную	м3	26,96	5,39	32,35	3.6.3.1
77	Водоотлив из володца, из котлована насосом типа "ГНОМ" (работы выполняемые слесарем АБР)	м3	5,42	1,08	6,50	3.6.4.1
78	Водоотлив из колодца, из котлована мотопомпой "HONDA WB 30ХТ" (работы выполняемые слесарем АБР)	м3	3,50	0,70	4,20	3.6.4.1
79	Водоотлив из володца, из котлована илососом КО (работы выполняемые слесарем АБР):	м3				3.6.4.1
79.1	- с выбросом на месте		5,01	1,00	6,01	
79.2	- с вывозом		7,12	1,42	8,54	
80	Нарезка швов в асфальтовом покрытии	м.п.	5,77	1,15	6,92	3.6.12.1
81	Разборка асфальтного покрытия вручную, толщиной до мм:	м2				3.6.13.1
81.1	-70		3,32	0,66	3,98	
81.2	- добавлять (исключать) на каждые последующие 10 мм		1,05	0,21	1,26	
82	Разборка асфальтного покрытия механизировано, толщиной до мм:	м2				3.6.13.1
82.1	-70		1,92	0,38	2,30	
82.2	- добавлять (исключать) на каждые последующие 10 мм		0,35	0,07	0,42	
83	Устройство основания под асфальт:	10 м2				3.6.16.1
83.1	- песчаное		10,50	2,10	12,60	
83.2	- щебеночное		9,10	1,82	10,92	
84	Перевозка грунта во временный отвал и из отвала	1 тонна	9,13	1,83	10,96	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		1,93	0,39	2,32	
85.2	- 1,5 кирпича		6,42	1,28	7,70	
86	Пробивка отверстия для труб в кирпичном колодце с последующей их заделкой	отверстие	8,02	1,60	9,62	3.8.11.1
87	Пробивка отверстия для труб в бетонном или железобетонном колодце с последующей их заделкой	отверстие	13,78	2,76	16,54	3.8.11.1
88	Продавливание труб (прокол без разборки грунта) диаметром до 100мм	1 метр продавливания	69,21	13,84	83,05	3.8.12.1

89	Гидродинамическая промывка канализационной сети при помощи спецмашин КО, диаметр трубы до мм:	очистка				3.2.13.1			
89.1	-300						93,15	18,63	111,78
89.2	-500						100,19	20,04	120,23
90	Ликвидация случайных засорений в городских канализационных локах (засорения, удаляемые при помощи проволоки)	1 пролет	51,03	10,21	61,24	3.2.8.1			
91	Установка и снятие пробок в канализационных колодцах, диаметр трубопровода до мм:	пробка				3.2.7.1			
91.1	-160						19,35	3,87	23,22
91.2	-300						30,20	6,04	36,24
91.3	-400						36,16	7,23	43,39
91.4	-500						45,21	9,04	54,25
91.5	-630 и более						58,77	11,75	70,52
92	Обследование состояния канализационного колодца с опусканием в колодец	колодец	45,93	9,19	55,12	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						82,33	16,47	98,80
93.2	-4						101,89	20,38	122,27
93.3	-5						128,43	25,69	154,12
93.4	-6						160,57	32,11	192,68
93.5	-7						197,32	39,46	236,78
93.6	- свыше 7						227,93	45,59	273,52

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

Начальник ПЭО

Ведущий экономист

 О.Г. Кукушкина
 О.В. Пчёлкина
 О.С. Юрганова