СОГЛАСОВА		УТВЕРЖДАК					
Генеральный директор УП "Витебскоблводоканал"			Директор филиала "Полоцкводоканал" УП "Витебскоблводоканал"				
	А.Н.Хвалько		А.А. Фелисов				
" "	202 г	" "	202 г				

ПРЕЙСКУРАНТ тарифов (цен) №3 на работы (услуги), выполняемые для населения филиалом "Полоцкводоканал" УП "Витебскоблводоканал" С 03 Января 2024 года

No	Наименование работ (услуг)	Ед. изм.	Коли- чество	Тариф (цена) без НДС, руб.коп.	НДС, руб.коп.	Тариф (цена) с НДС, руб.коп.
	САНИТАР	но-технич	ЕСКИЕ :	РАБОТЫ		
14	Замена фильтра с присоединителем	ШТ	1	11,36		11,36
15	Замена фильтра без присоединителя	ШТ	1	7,51		7,51
46	Установка шарового крана (вентиля) диаметром до 20 мм	ШТ	1	11,87		11,87
49	Смена водоразборного шарового крана (вентиля) диаметром до 20 мм	ШТ	1	14,28		14,28
50	Смена водоразборного шарового крана (вентиля) диаметром свыше 15 мм до 50 мм	ШТ	1	15,93		15,93
9129	Смена прибора учета расхода воды диаметром 15 мм и фильтров к ним	ШТ	1	12,86		12,86
9130	Снятие индивидуального прибора учета расхода воды диаметром 15 мм	ШТ	1	5,45		5,45
9131	Установка и опломбировку индивидуального прибора учета расхода воды диаметром 15 мм после снятия	ШТ	1	7,64		7,64
9261	Установка нового прибора учета воды и фильтра к нему Ду15, без установки ветиля (шарового крана) в квартирах жилых домов	ШТ	1	27,30		27,30
9282	Испытание, регулировка счетчика диаметром 15-40 мм на испытательном стенде и сдача госповерителю	ШТ	1	11,60		11,60
9283		ШТ	1	34,85		34,85
9284	Малый ремонт пробора учета расхода воды диаметром 15 мм	ШТ	1	11,56		11,56
9285	Текущий ремонт прибора учета расхода воды диаметром 15 мм	ШТ	1	23,06		23,06
9288	•	ШТ	1	6,30		6,30
9305	Вызов представителя по обслуживанию приборов учета расхода воды	вызов	1	4,90		4,90

	АВТОТРАНСПОРТНЫЕ УСЛУГИ					
56	Использование а/м ГАЗ 2705 №56-19	час	1	25,05	5,01	30,06
60	Использование а/м ГАЗ 2705 №91-74	час	1	25,49	5,10	30,59
61	Использование а/м ГАЗ 3309 №96-78	час	1	24,03	4,81	28,84
62	Использование а/м ГАЗ 3309 №96-79	час	1	24,70	4,94	29,64
63	Использование а/м ГАЗ 3309 №16-69	час	1	25,39	5,08	30,47
64	Использование а/м ГАЗ 2705 №95-10	час	1	25,16	5,03	30,19
65	Использование а/м ГАЗ 2705 №73-66	час	1	24,53	4,91	29,44
67	Использование а/м ГАЗ 2705 №58-46	час	1	24,38	4,88	29,26
68	Использование а/м ЗИЛ 130 №71-33	час	1	28,90	5,78	34,68
70	Использование а/м ЗИЛ 130 АК №5177-2	час	1	27,28	5,46	32,74
75	Использование а/м КС 5337 №17-87	час	1	28,53	5,71	34,24
76	Использование а/м Даймблер-бенц АК №5176-2	час	1	31,26	6,25	37,51
77	Использование а/м МАЗ 6312 №87-60	час	1	26,61	5,32	31,93

78	Использование а/м МАЗ 5551 №08-55	час	1	25,80	5,16	30,96
83	Использование а/м ГАЗ 3307 №71-00	час	1	26,76	5,35	32,11
84	Использование а/м ГАЗ 3307 №71-01	час	1	25,20	5,04	30,24
85	Использование а/м ГАЗ 3307 №88-43	час	1	25,28	5,06	30,34
87	Использование экскаватора А-310 ПЭ ВК-2	час	1		,	
	№2519			29,39	5,88	35,27
88	Использование экскаватора ЕК-1420 ВК-2 №2520	час	1	28,49	5,70	34,19
89	Использование экскаватора ДЭМ 1142 ВК- 2 №2521	час	1	28,89	5,78	34,67
90	Использование а/м МАЗ 5925 №34-94	час	1	27,76	5,55	33,31
91	Использование экскаватора Амкадор 702 ВК-2 №2517	час	1	29,39	5,88	35,27
92	Использование а/м УАЗ 3909 №74-64	час	1	24,41	4,88	29,29
93	Использование а/м MA3 5551 №74-46	час	1	25,95	5,19	31,14
				25,08	5,02	30,10
95	Использование а/м ГАЗ 2705 №90-47	час	1			
818	Использование а/м ГАЗ 2705 №59-25	час	1	26,25	5,25	31,50
827	Использование трактора Беларусь 82.1 ВК- 2 №2523	час	1	28,88	5,78	34,66
880	Использование экскаватора А-310 ПЭ №2522 ВК-2	час	1	29,39	5,88	35,27
9056	Использование экскаватора Амкадор 703М №26-20 ВК-2	час	1	31,90	6,38	38,28
9057		час	1	25,65	5,13	30,78
9097		час	1	26,28	5,26	31,54
9103			1	34,83	6,97	41,80
		час		34,63	0,97	41,60
	Использование экскаватора TLB 825 RM №08-80	час	1	34,25	6,85	41,10
9121	Использование а/м КАМАЗ 65115 №51-20	час	1	43,68	8,74	52,42
9167	Использование а/м ГАЗ А22 R33 №51-74	час	1	29,52	5,90	35,42
9175	Использование экскаватора JCB 19C-1 BK- 2 №2005	час	1	30,26	6,05	36,31
9177	Использование а/м ГАЗ 3308 АК 4456-2	час	1	32,71	6,54	39,25
	Использование а/м ГАЗ 32212 №4322-2	час	1	28,98	5,80	34,78
	Использование а/м ГАЗ 33073 AK 5197-2		1	22,84	4,57	27,41
	Использование а/м ГАЗ 2705 №4321-2	час	1	28,14	5,63	33,77
					,	•
9198	BK-2 №2474	час	1	40,49	8,10	48,59
9199	Использование экскаватора WX200 BK-2 №2473	час	1	45,07	9,01	54,08
9225	Использование а/м LADA LARGUS №51- 64	час	1	24,62	4,92	29,54
9226	Использование экскаватора TLB 825 RM №47-11	час	1	41,18	8,24	49,42
9238	Использование а/м ГАЗ 2705 №0528-2	час	1	27,36	5,47	32,83
	Использование а/м ГАЗ A22R33 Next AM3346-2	час	1	26,31	5,26	31,57
9316	Перебазировка экскаватора JCB 19C-1 BK-2 №2005	час	1	3,11	0,62	3,73
0310	Использование а/м LADA №8362	1100	1	27,75	5,55	33,30
9319	Использование экскаватора TLB 825 RM	час	1	33,26	6,65	39,91
	№04-78 Использование экскаватора TLB 825 RM				<u> </u>	
9332	№04-77 Использование а/м УАЗ 390945 №90-44	час	1	33,26	6,65 4,19	39,91 25,16
9333		час			<u> </u>	· ·
9336		час	1	24,66	4,93	29,59
9337	Использование а/м УАЗ 390945 №44-32	час	1	19,73	3,95	23,68
9338	Использование а/м ГАЗ 6605 №19-20	час	1	20,37	4,07	24,44
9339	Использование а/м ЗИЛ 433362 №94-81	час	1	24,16	4,83	28,99
9340	Использование экскаватора ДЭМ 1143 №69-26	час	1	25,76	5,15	30,91
9343		час	1	24,56	4,91	29,47

9375	Использование экскаватора Амкодор 702 ЕМ-03 №9082-2 ВК	час	1	29,85	5,97	35,82
9376	Использование экскаватора Амкодор 703 М №9081-2 ВК	час	1	36,47	7,29	43,76
	УСЛУГ	и по водо	ОТВЕДЕ	НИЮ		
98	Присоединение канализации к коммунальной системе водоотведения (кирпичный колодец)	ед	1	10,13		10,13
99	Присоединение канализации к коммунальной системе водоотведения (бетонный и ж/б кололеи)	ед	1	19,15		19,15
100	Замена входных и выходных канализационных труб д= до 150 в колодце	ед	1	341,50		341,50
9274	Перенабивка прямого лотка в канализационном колодце на действующей пинии п= по 600	ШТ	1	229,46		229,46
9276	Перенабивка кривого лотка в канализационном колодце на действующей линии л= ло 600	ШТ	1	351,19		351,19
105	Прокладка безнапорного трубопровода д= до 160 из труб ПВХ	M	100	679,75		679,75
9217	Устройство круглого железобетонного канализационного колодца д=1000 (на одно кольно)	ШТ	1	141,86		141,86
9218	Устройство круглого железобетонного канализационного колодца д=1000 (на каждое последующее кольцо)	ШТ	1	29,57		29,57
9394	Устройство круглого железобетонного канализационного колодца д=1500 (на одно кольцо)	ШТ	1	171,56		171,56
9395	Устройство круглого железобетонного канализационного колодца д=1500 (на каждое последующее кольцо)	ШТ	1	37,15		37,15
9372	Устройство лотка в канализационном колодце	ШТ	1	33,12		33,12
	УСЛУГІ	и по водс	СНАБЖЕ	СНИЮ		
140	Подключение вновь построенного частного ввода из п/э труб высокого давления к существующему стальному трубопроводу d = 100	ед	1	45,43		45,43
141	Подключение вновь построенного частного ввода из п/э труб высокого давления к существующему стальному трубопроводу d = 150	ед	1	49,07		49,07
142	Подключение вновь построенного частного ввода из п/э труб высокого давления к существующему стальному трубопроводу d = 200	ед	1	52,94		52,94
143	Подключение вновь построенного частного ввода из п/э труб высокого давления к существующему стальному трубопроводу d = 300	ед	1	56,19		56,19
147	Подключение вновь построенного частного ввода из п/э труб высокого давления к существующему чугунному трубопроводу d = до 100	ед	1	126,90		126,90
148	Подключение вновь построенного частного ввода из п/э труб высокого давления к существующему чугунному трубопроводу d = до 150	ед	1	153,41		153,41
149	Подключение вновь построенного частного ввода из п/э труб высокого давления к существующему чугунному трубопроводу d = по 200	ед	1	127,80		127,80
150	Подключение вновь построенного частного ввода из п/э труб высокого давления к существующему чугунному трубопроводу d = до 300	ед	1	174,85		174,85

373	Врезка стальных штуцеров в	ед	1	46,93	46,93
	водопроводную сеть с изготовлением штуцера в колодце д = до 50			40,93	40,93
374	Врезка стальных штуцеров в	ед	1		
• , .	водопроводную сеть с изготовлением			58,77	58,77
	штуцера в колодце д = до 80				
375	Врезка стальных штуцеров в	ед	1	62.16	62.16
	водопроводную сеть с изготовлением штупера в кололие л = ло 100			63,16	63,16
376	Врезка стальных штуцеров в	ед	1		
570	водопроводную сеть с изготовлением		1	81,57	81,57
	штуцера в колодце д = до 150				
377	Врезка стальных штуцеров в	ед	1	00.40	00.40
	водопроводную сеть с изготовлением			99,40	99,40
381	штуцера в колодце д = до 200 Врезка стальных штуцеров в	ед	1		
501	водопроводную сеть с изготовлением	СД	1	29,08	29,08
	штуцера в траншее д = до 50				
382	Врезка стальных штуцеров в	ед	1	41.10	41.10
	водопроводную сеть с изготовлением			41,10	41,10
383	штуцера в траншее д = до 80 Врезка стальных штуцеров в	Απ	1		
363	водопроводную сеть с изготовлением	ед	1	45,36	45,36
	штуцера в траншее д = до 100			,	,
436	Установка отвода, колена, патрубка,	ШТ	1	8,44	8,44
	перехода на готовое основание д=до 32			0,44	0,77
437	Установка отвода, колена, патрубка,	ШТ	1	9,69	9,69
438	перехода на готовое основание д=до 63	*****	1		
438	Установка отвода, колена, патрубка, перехода на готовое основание д=до 110	ШТ	1	17,76	17,76
440	Установка тройника д= до 32 на готовое	ШТ	1	10.16	10.16
	основание			12,16	12,16
444	Установка крестовины на готовое	ШТ	1	16,59	16,59
	основание д= до 32			10,37	10,59
448	Врезка трубопровода из ПЭВД труб д = 32	ед	1	55.67	55.67
	в действующий п/э трубопровод д = до 63 с использованием седловых фитингов			55,67	55,67
450	Врезка трубопровода из ПЭВД труб д = 32	ед	1		
	в действующий п/э трубопровод д = до 160			95,40	95,40
	с использованием седловых фитингов				
451	Врезка трубопровода из ПЭВД труб д = 63	ед	1	06.22	06.22
	в действующий п/э трубопровод д = до 110			96,32	96,32
452	с использованием седловых фитингов Врезка трубопровода из ПЭВД труб д = 63	ед	1		
432	в действующий п/э трубопровод д = до 160	СД	1	97,29	97,29
	с использованием седловых фитингов				,
453	Врезка трубопровода из ПЭВД труб д = 32	ед	1		
	в действующий п/э трубопровод д = до 32 с			135,61	135,61
454	использованием тройника		1		
434	Врезка трубопровода из ПЭВД труб д = 32 в действующий п/э трубопровод д = до 63 с	ед	1	159,47	159,47
	использованием тройника			10,1,1	10,1,1
455	Врезка трубопровода из ПЭВД труб д = 63	ед	1		
	в действующий п/э трубопровод д = до 63 с			195,54	195,54
150	использованием тройника		1		
456	Врезка трубопровода из ПЭВД труб д = 63 в действующий п/э трубопровод д = до 110	ед	1	251,33	251,33
	в деиствующии п/э труоопровод д – до 110 с использованием тройника			201,00	231,33
9067	Откачка из колодца с выбросом на месте с	ед	1	16,73	16,73
	использованием мотопомпы			10,/3	10,/3
9137	Врезка трубопровода в водопроводную сеть	ед	1	0406	24.26
	с установкой вентиля (задвижки) д = до 25			94,96	94,96
0120	(в т.ч. открытие и закрытие колодца) Врезка трубопровода в водопроводную сеть	077	1		
7138	с установкой вентиля (задвижки) д = до	ед	1	96,12	96,12
	32(в т.ч. открытие и закрытие колодца)		<u></u>		
9139	Врезка трубопровода в водопроводную сеть	ед	1		
	с установкой вентиля (задвижки) д = до 50			99,23	99,23
	(в т.ч. открытие и закрытие колодца)				

9140	Врезка трубопровода в водопроводную сеть с установкой вентиля (задвижки) д = до 80	ед	1	103,51	103,51	L
9141	(в т.ч. открытие и закрытие колодца) Врезка трубопровода в водопроводную сеть с установкой вентиля (задвижки) д = до 100(в т.ч. открытие и закрытие колодца)	ед	1	107,73	107,73	3
9142	Врезка трубопровода в водопроводную сеть с установкой вентиля (задвижки) д = до 150(в т.ч. открытие и закрытие колодца)	ед	1	112,33	112,33	3
9143	Установка тройника д= до 50 на готовое основание	ШТ	1	13,39	13,39	
9144	Установка тройника д= до 100 на готовое основание	ШТ	1	26,25	26,25	
9145	Установка крестовины на готовое основание д= до 50	ШТ	1	18,87	18,87	
9146	Установка крестовины на готовое основание д= до 100	ШТ	1	36,16	36,16	
9263	Подключение водоснабжения в квартирах жилых домов после оплаты задолженности за ЖКУ	ед	1	18,90	18,90	

	31	ЕМЛЯНЫЕ І	РАБОТЫ		
483	Устройство основания под трубопровод (грунт I группы)	м2	1	4,19	4,19
484	Устройство основания под трубопровод (грунт II группы)	м2	1	5,03	5,03
485	Планировка грунта вручную	м2	1	3,53	3,53
487	Планировка грунта механизированным способом	м2	1	0,35	0,35
510	Демонтаж бордюра на бетонном основании	М.П.	1	32,25	32,25
511	Установка бордюра на бетонном основании	М.П.	1	32,89	32,89
512	Установка бордюра на щебеночном основании	М.П.	1	27,11	27,11
514	Разборка щебеночного основания	М.П.	1	11,98	11,98
517	Устройство основания из щебня или гравия слоем до 150 мм под покрытия	м2	1	3,07	3,07
518	Укладка асфальта в один слой толщиной 50 мм вручную, площадью до 5 м2	м3	1	28,00	28,00
519	Укладка асфальта в один слой толщиной 50 мм вручную, площадью до 25 м2	м3	1	17,29	17,29
526	Погрузка песка экскаватором	TH	1	0,60	0,60
527	Выгрузка песка экскаватором	TH	1	0,26	0,26
528	Погрузка щебня, гравия экскаватором	TH	1	1,08	1,08
529	Выгрузка щебня, гравия экскаватором	TH	1	0,56	0,56
530	Погрузка песка краном	TH	1	0,41	0,41
531	Выгрузка песка краном	TH	1	0,18	0,18
532	Погрузка щебня, гравия краном	TH	1	0,78	0,78
533	Выгрузка щебня, гравия краном	TH	1	0,41	0,41
819	Погрузка или выгрузка металлов и металлических изделий на автомашины краном	ТН	1	2,19	2,19
9224	Использование бензореза	ед	1	2,11	2,11
9268	Использование генератора	ед	1	2,39	2,39

	ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ					
795	Электрогазосварочные работы	час	1	25,16	5,03	30,19
796	Электрогазосварочные работы	ч/день	0.5	90,56	18,11	108,67
797	Электрогазосварочные работы	ч/день	1	161,00	32,2	193,20
	Копка траншеи вручную глубиной до 50 см шириной до 25 см для укладки кабеля	М	100	107,33	21,47	128,80
	Обратная засыпка грунтом траншеи вручную при прокладке кабеля	М	100	21,47	4,29	25,76

824	Укладка кабеля на дно траншеи	M	100	3,65	0,73	4,38

	БА	ЗА ОТДЫХА	"ЩАТЫ	["		
545	База отдыха "Щаты" (3-х местный домик)	день	1	62,50	12,5	75,00
546	База отдыха Щаты (гостевой домик)	посещение	1	125,00	25	150,00
552	Прокат шезлонга, удочки, спиннинга	час	1	1,67	0,33	2,00
553	Посещение бани б/о "Щаты" в летний период, будние дни (2 часа)	час	2	23,63	4,73	28,36
554	Посещение бани б/о "Щаты" в зимний период (с 15 октября по 15 апреля), будние дни	час	2	28,63	5,73	34,36
555	Растопка мангала дровами	ед	1	2,39	0,48	2,87
799	Прокат катамарана (2-х местный)	час	1	4,17	0,83	5,00
802	Прокат шезлонга, удочки, спиннинга (полдня)	день	0.5	6,00	1,2	7,20
804	Посещение бани б/о "Щаты" в летний период,выходные дни (2 часа)	час	2	27,92	5,58	33,50
805	Посещение бани б/о "Щаты" в летний период,выходные дни (3 часа)	час	3	32,54	6,51	39,05
806	Посещение бани б/о "Щаты" в летний период, будние дни (3 часа)	час	3	32,16	6,43	38,59
807	Посещение бани б/о "Щаты" в зимний период (с 15 октября по 15 апреля),выходные дни	час	2	33,31	6,66	39,97
808	Посещение бани б/о "Щаты" в зимний период (с 15 октября по 15 апреля),выходные дни	час	3	37,55	7,51	45,06
809	Посещение бани б/о "Щаты" в зимний период (с 15 октября по 15 апреля),будние дни	час	3	36,42	7,28	43,70
9070	Прокат лодки	час	1	2,62	0,52	3,14
9071	Прокат лодки (полдня)	день	0.5	9,43	1,89	11,32
9081	Пользование беседкой и навесом (при предоставлении домика)	час	2	3,72	0,74	4,46
9082	<u> </u>	час	4	6,70	1,34	8,04
9083	Пользование беседкой и навесом (при предоставлении домика)	час	8	12,06	2,41	14,47
9084	Пользование беседкой и навесом (при предоставлении домика)	час	12	14,47	2,89	17,36
9085	Прокат электрообогревателя	час	1	1,41	0,28	1,69
9086	Прокат электрообогревателя (полдня)	день	0.5	8,46	1,69	10,15
9087	Прокат электрообогревателя (день)	день	1	13,54	2,71	16,25
9270	Аренда летнего банкетного зала (3 часа)	час	1	25,00	5	30,00
9271	Аренда летнего банкетного зала (6 часов)	час	1	37,50	7,5	45,00
9272	Аренда летнего банкетного зала (12 часов)	час	1	62,50	12,5	75,00
9289	Прокат полотенца	ШТ	1	2,12	0,42	2,54
9290	Прокат тапочек	пара	1	0,35	0,07	0,42
9291	Прокат банной шапки	ШТ	1	0,30	0,06	0,36

	ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
560	Проведение лабораторного анализа на определение цветности питьевой воды	условная единица	1	3,07	0,61	3,68
561	Проведение 2-го и последующего лабораторного анализа на определение цветности питьевой воды	условная единица	1	1,26	0,25	1,51
562	Проведение лабораторного анализа на определение мутности питьевой воды	условная единица	1	4,59	0,92	5,51
563	Проведение 2-го и последующего лабораторного анализа на определение мутности питьевой воды	условная единица	1	2,26	0,45	2,71

566	Проведение лабораторного анализа на определение концентрации общего железа в питьевой воде	условная единица	1	9,34	1,87	11,21
567	Проведение 2-го и последующего лабораторного анализа на определение концентрации общего железа в питьевой воде	условная единица	1	4,45	0,89	5,34
568	Проведение лабораторного анализа на определение концентрации нитритов в питьевой воде	условная единица	1	6,73	1,35	8,08
569	Проведение 2-го и последующего лабораторного анализа на определение концентрации нитритов в питьевой воде	условная единица	1	2,49	0,5	2,99
570	Проведение лабораторного анализа на определение концентрации нитратов в питьевой воде	условная единица	1	6,06	1,21	7,27
571	Проведение 2-го и последующего лабораторного анализа на определение концентрации нитратов в питьевой воде	условная единица	1	3,04	0,61	3,65
572	Проведение лабораторного анализа на определение концентрации хлоридов в питьевой воде	условная единица	1	3,05	0,61	3,66
573	Проведение 2-го и последующего лабораторного анализа на определение концентрации хлоридов в питьевой воде	условная единица	1	1,93	0,39	2,32
576	Проведение лабораторного анализа на определение общей жесткости питьевой воды	условная единица	1	4,40	0,88	5,28
577	Проведение 2-го и последующего лабораторного анализа на определение общей жесткости питьевой воды	условная единица	1	2,26	0,45	2,71
578	Проведение лабораторного анализа на определение перманганатной окисляемости питьевой воды	условная единица	1	6,52	1,3	7,82
579	Проведение 2-го и последующего лабораторного анализа на определение перманганатной окисляемости питьевой воды	условная единица	1	3,01	0,6	3,61
592	Проведение лабораторного анализа на определение концентрации марганца в питьевой воде	условная единица	1	7,32	1,46	8,78
593	Проведение 2-го и последующего лабораторного анализа на определение концентрации марганца в питьевой воде	условная единица	1	4,97	0,99	5,96
596	Проведение лабораторного анализа на определение концентрации сульфатов в питьевой воде	условная единица	1	6,90	1,38	8,28
597	Проведение 2-го и последующего лабораторного анализа на определение концентрации сульфатов в питьевой воде	условная единица	1	1,93	0,39	2,32
606	Проведение лабораторного анализа на определение общего числа микроорганизмов в питьевой воде	условная единица	1	5,26	1,05	6,31
607	Проведение 2-го и последующего лабораторного анализа на определение общего числа микроорганизмов в питьевой воде	условная единица	1	4,92	0,98	5,90
614	Проведение лабораторного анализа на определение числа общих и термолерантных колиформных бактерий в	условная единица	1	7,29	1,46	8,75
615	Проведение 2-го и последующего лабораторного анализа на определение числа общих и термолерантных колиформных бактерий в питьевой воде	условная единица	1	6,82	1,36	8,18
616	Проведение лабораторного анализа на определение числа общих и термолерантных колиформных бактерий в	условная единица	1	12,39	2,48	14,87

617	Проведение 2-го и последующего лабораторного анализа на определение	условная единица	1			
	числа общих и термолерантных	January 1		6,05	1,21	7,26
	колиформных бактерий в питьевой воде с полтверждающим тестом					
634	Проведение лабораторного анализа на	условная	1	4,14	0,83	4,97
	определение концентрации аммиака и ионов аммония в питьевой воде	единица		4,14	0,83	4,97
635	Проведение 2-го и последующего	условная	1			
	лабораторного анализа на определение концентрации аммиака и ионов аммония в	единица		2,10	0,42	2,52
	питьевой воде					
	РЕМОНТН	О-СТРОИТЕ	льные	РАБОТЫ		
				(52		

	РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ						
744	Пробивка отверстий в фундаменте	ед	1	6,53		6,53	

		ПРОЧИЕ УС	ЛУГИ			
781	Взвешивание на напольных весах	взвешивани е	1	0,37	0,08	0,45
782	Сушка волос (5 минут)	сушка	1	0,50	0,10	0,60
783	Сушка волос (10 минут)	сушка	1	0,92	0,18	1,10
785	Посещение общественного туалета	посещение	1	0,42	0,08	0,50
780	Прокат полотенца	полотенце	1	2,00	0,40	2,40
786	Прокат простыни	простынь	1	1,29	0,26	1,55
785	Сушка волос ручным феном	сушка	1	0,83	0,17	1,00
787	Мини-сауна "Кедровая бочка"	сеанс	1	7,08	1,42	8,50
788	Выкашивание газона мотокосой	м2	100	4,54	0,91	5,45
791	Колка дров топором	м3	1	28,60	5,72	34,32
810	Мини-сауна Кедровая бочка (3 сеанса)	сеанс	3	19,50	3,90	23,40
811	Мини сауна Кедровая бочка (4 сеанса)	сеанс	4	24,50	4,90	29,40
816	Вызов представителя ЦВС, ЦВО, ЦВП	вызов	1	14,00	2,80	16,80
821	Уборка территории после обкоса	м2	1	3,78	0,76	4,54
9091	Использование массажного кресла в бане 5 мин	сеанс	1	1,25	0,25	1,50
9312	Использование алкотестера на определение содержания алкоголя в крови	ед	1	0,42	0,08	0,50
9318	Ознакомительная экскурсия на водоочистной комплекс с посещением музейной экспозиции	посещение	1	4,17	0,83	5,00

	УСЛУГИ БАНИ				
	Помывка в общем отделении бань в дни работы парильных отделений (2 часа)	час	2	8,00	8,00
	Помывка в общем отделении бань в дни работы парильных отделений (3 часа)	час	3	12,00	12,00
9095	Помывка в душевых кабинах	сеанс	1	7,50	7,50

^{*} возможно предоставление дополнительного 1 часа в последний сеанс стоимостью:

Примечание: тариф (цена) разработаны без учета стоимости основных материалов, готовых строительных деталей, а также в тарифы (цены) не включены транспортные услуги, в случае их оказания данные услуги оплачиваются дополнительно заказчиком

Заместитель директора по ЭиФ	Рогозная И.В.
Jameethienb Andertoba no Jus	I OI OSIIGA II.D.

⁻ в летний период в будние дни 10,00 руб., в выходные 15,00 руб.;

⁻ в зимний период в будние дни 12,00 руб., в выходные 16,00 руб.;