СОГЛАСОВА	.HO	УТВЕРЖДАЮ	1
Генеральный д	директор	Директор фили	ала "Полоцкводоканал"
УП "Витебско	блводоканал"	УП "Витебской	блводоканал"
	А.Н.Хвалько		А.А. Фелисов
" "	202 г.	" "	202 г.

ПРЕЙСКУРАНТ тарифов (цен) №4 на работы (услуги), выполняемые для юридических лиц, индивидуальных предпринимателей филиалом "Полоцкводоканал" УП "Витебскоблводоканал" С 03 Января 2024 года

№	Наименование работ (услуг)	Ед. изм.	Коли-чество	Тариф (цена) без НДС, руб.коп.	НДС, руб.коп.	Тариф (цена) с НДС, руб.коп.		
	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ							
4	Замена прибора учета расхода воды со снятием и установкой диаметром 15 - 150 мм на водомерном узле	ШТ	1	50,41	10,08	60,49		
6	Малый ремонт пробора учета расхода воды диаметром 15 мм	ШТ	1	13,66	2,73	16,39		
8	Текущий ремонт прибора учета расхода воды диаметром 15 мм	ШТ	1	27,25	5,45	32,70		
10	Капитальный ремонт прибора учета расхода воды диаметром 15 мм	ШТ	1	41,19	8,24	49,43		
12	Регистрация или опломбировка приборов учета расхода воды (запорнорегулирующих устройств)	ШТ	1	7,03	1,41	8,44		
14	Замена фильтра с присоединителем	ШТ	1	14,04	2,81	16,85		
15	Замена фильтра без присоединителя	ШТ	1	9,27	1,85	11,12		
18	Установка нового прибора учета расхода воды Ду 50-100	ШТ	1	93,64	18,73	112,37		
19	Установка нового прибора учета расхода воды Ду 15-40	ШТ	1	78,00	15,60	93,60		
46	Установка шарового крана (вентиля) диаметром до 20 мм	ШТ	1	14,04	2,81	16,85		
49	Смена водоразборного шарового крана (вентиля) диаметром до 20 мм	ШТ	1	16,87	3,37	20,24		
50	Смена водоразборного шарового крана (вентиля) диаметром свыше 15 мм до 50 мм	ШТ	1	19,68	3,94	23,62		
9233	Снятие счетчика воды диаметром 15-150мм	ШТ	1	37,99	7,60	45,59		
9234	Установка счетчика воды диаметром 15- 150мм после снятия	ШТ	1	39,90	7,98	47,88		
9235	Установка шарового крана (вентиля) диаметром 20-50мм	ШТ	1	16,87	3,37	20,24		
9236	Установка шарового крана (вентиля) диаметром 50-100мм	ШТ	1	17,81	3,56	21,37		
9237	Смена водоразборного шарового крана (вентиля) диаметром 50-100мм	ШТ	1	21,60	4,32	25,92		
9264	Испытание, регулировка счетчика диаметром 15-40 мм на испытательном стенде и сдача госповерителю	ШТ	1	13,71	2,74	16,45		
9303	Замена прибора учета расхода воды со снятием и установкой диаметром 15 мм на водомерном узле (1шт.)	ШТ	1	21,07	4,21	25,28		
9304	Замена приборов учета расхода воды со снятием и установкой диаметром 15 мм на водомерном узле (2шт.)	ШТ	1	31,55	6,31	37,86		
9305	Вызов представителя по обслуживанию приборов учета расхода воды	вызов	1	5,99	1,2	7,19		

	ABTOT	РАНСПОРТ	ные усл	ТУГИ		
56	Использование а/м ГАЗ 2705 №56-19	час	1	27,75	5,55	33,30
60	Использование а/м ГАЗ 2705 №91-74	час	1	29,04	5,81	34,85
	Использование а/м ГАЗ 3309 №96-78	час	1	27,74	5,55	33,29
	Использование а/м ГАЗ 3309 №96-79	час	1	28,50	5,70	34,20
63	Использование а/м ГАЗ 3309 №16-69	час	1	27,96	5,59	33,55
	Использование а/м ГАЗ 2705 №95-10	час	1	28,15	5,63	33,78
65	Использование а/м ГАЗ 2705 №73-66	час	1	27,78	5,56	33,34
67	Использование а/м ГАЗ 2705 №58-46	час	1	28,14	5,63	33,77
68	Использование а/м ЗИЛ 130 №71-33	час	1	32,70	6,54	39,24
70	Использование а/м ЗИЛ 130 АК №5177-2	час	1	32,28	6,46	38,74
75	Использование а/м КС 5337 №17-87	час	1	32,92	6,58	39,50
76	Использование а/м Даймблер-бенц АК №5176-2	час	1	35,15	7,03	42,18
77	Использование а/м МАЗ 6312 №87-60	час	1	30,72	6,14	36,86
78	Использование а/м MA3 5551 №08-55	час	1	29,77	5,95	35,72
83	Использование а/м ГАЗ 3307 №71-00	час	1	29,97	5,99	35,96
84	Использование а/м ГАЗ 3307 №71-01	час	1	28,53	5,71	34,24
85	Использование а/м ГАЗ 3307 №88-43	час	1	29,17	5,83	35,00
87	Использование экскаватора А-310 ПЭ ВК-2 №2519	час	1	33,92	6,78	40,70
88	Использование экскаватора ЕК-1420 ВК-2 №2520	час	1	30,97	6,19	37,16
89	Использование экскаватора ДЭМ 1142 ВК- 2 №2521	час	1	33,92	6,78	40,70
90	Использование а/м МАЗ 5925 №34-94	час	1	30,89	6,18	37,07
91	Использование экскаватора Амкадор 702 ВК-2 №2517	час	1	33,92	6,78	40,70
92	Использование а/м УАЗ 3909 №74-64	час	1	28,17	5,63	33,80
93	Использование а/м MA3 5551 №74-46	час	1	28,78	5,76	34,54
95	Использование а/м ГАЗ 2705 №90-47	час	1	28,88	5,78	34,66
818	Использование а/м ГАЗ 2705 №59-25	час	1	30,29	6,06	36,35
827	Использование трактора Беларусь 82.1 ВК- 2 №2523	час	1	31,59	6,32	37,91
	Использование экскаватора А-310 ПЭ №2522 ВК-2	час	1	33,92	6,78	40,70
	Использование экскаватора Амкадор 703M №26-20 ВК-2	час	1	37,30	7,46	44,76
9057	Использование а/м ГАЗ 3307 №31-03	час	1	29,25	5,85	35,10
9097	Использование а/м ГАЗ А22 R33 №72-92	час	1	30,32	6,06	36,38
9103	Использование а/м ГАЗ 3308 №36-12	час	1	40,19	8,04	48,23
	Использование экскаватора TLB 825 RM №08-80	час	1	40,48	8,10	48,58
9121	Использование а/м КАМАЗ 65115 №51-20	час	1	50,42	10,08	60,50
	Использование а/м ГАЗ A22 R33 №51-74	час	1	33,79	6,76	40,55
	Использование экскаватора JCB 19C-1 BK- 2 №2005	час	1	34,92	6,98	41,90
9177	Использование а/м ГАЗ 3308 АК 4456-2	час	1	37,63	7,53	45,16
9178	Использование а/м ГАЗ 32212 №4322-2	час	1	32,17	6,43	38,60
9180	Использование а/м ГАЗ 33073 АК 5197-2	час	1	26,36	5,27	31,63
	Использование а/м ГАЗ 2705 №4321-2	час	1	32,47	6,49	38,96
	Использование экскаватора TLB 825 RM BK-2 №2474	час	1	45,58	9,12	54,70
	Использование экскаватора WX200 BK-2 №2473	час	1	50,73	10,15	60,88
	Использование а/м LADA LARGUS №51- 64	час	1	29,06	5,81	34,87

		1				1
9226	Использование экскаватора TLB 825 RM №47-11	час	1	46,77	9,35	56,12
9238	Использование а/м ГАЗ 2705 №0528-2	час	1	29,44	5,89	35,33
9295	Использование а/м ГАЗ A22R33 Next AM3346-2	час	1	31,80	6,36	38,16
9306	Услуги по управлению и технической эксплуатации а/м ГАЗ 3309 (33073)	час	1	61,65	12,33	73,98
9307	Услуги рабочего по обеспечению безопасной эксплуатации гидромонитора	час	1	30,94	6,19	37,13
9313	Услуги по управлению и технической эксплуатации а/м КАМАЗ 65115	час	1	63,39	12,68	76,07
9351	Услуги по управлению и технической эксплуатации а/м MA3 5925A №AE 3494-2	час	1	60,16	12,03	72,19
9347	Услуги по управлению и технической эксплуатации а/м ЗИЛ 433362 №94-81	час	1	46,80	9,36	56,16
9346	Услуги по управлению и технической эксплуатации а/м ГАЗ 53 №43-57	час	1	47,72	9,54	57,26
9316	Перебазировка экскаватора JCB 19C-1 BK-2 №2005	час	1	3,41	0,68	4,09
9319	Использование а/м LADA №8362	час	1	31,23	6,25	37,48
9331	Использование экскаватора TLB 825 RM №04-78	час	1	38,39	7,68	46,07
9332	Использование экскаватора TLB 825 RM №04-77	час	1	38,39	7,68	46,07
9333	Использование а/м УАЗ 390945 №90-44	час	1	24,59	4,92	29,51
9334	Использование а/м ГАЗ 3307 №43-08	час	1	24,19	4,84	29,03
9335	Использование а/м ГАЗ 3307 №43-07	час	1	24,19	4,84	29,03
9336	Использование а/м ГАЗ 53 №43-57	час	1	28,28	5,66	33,94
9337	Использование а/м УАЗ 390945 №44-32	час	1	23,17	4,63	27,80
9338	Использование а/м ГАЗ 6605 №19-20	час	1	25,23	5,05	30,28
9339	Использование а/м ЗИЛ 433362 №94-81	час	1	27,88	5,58	33,46
9340	Использование экскаватора ДЭМ 1143 №69-26	час	1	29,73	5,95	35,68
9343	Использование а/м ГАЗ А22 R33 №72-94	час	1	28,34	5,67	34,01
9375	Использование экскаватора Амкодор 702 ЕМ-03 №9082-2 ВК	час	1	35,09	7,02	42,11
9376	Использование экскаватора Амкодор 703 М №9081-2 ВК	час	1	40,62	8,12	48,74
	УСЛУГ	и по водо	ОТВЕЛЕ	НИЮ		
98	Присоединение канализации к	ед				
	коммунальной системе водоотведения (кирпичный колодец)		1	13,16	2,63	15,79
99	Присоединение канализации к коммунальной системе водоотведения (бетонный и ж/б колодец)	ед	1	22,63	4,53	27,16
100	Замена входных и выходных канализационных труб д= до 150 в колодце	ед	1	403,59	80,72	484,31
101	Замена входных и выходных канализационных труб д= до 200 в колодце	ед	1	430,80	86,16	516,96
102	Замена входных и выходных канализационных труб д= до 250 в колодце	ед	1	485,01	97	582,01
103	Замена входных и выходных канализационных труб д= до 300 в колодце	ед	1	539,19	107,84	647,03
104	Замена входных и выходных канализационных труб д= до 350 в колодце	ед	1	547,04	109,41	656,45
105	Прокладка безнапорного трубопровода д= до 160 из труб ПВХ	M	100	883,14	176,63	1059,77

100

1023,08

204,62

1227,70

до 200 из труб ПВХ

Прокладка безнапорного трубопровода д=

106

107	Прокладка безнапорного трубопровода д= до 250 из труб ПВХ	М	100	1059,05	211,81	1270,86
108	Прокладка безнапорного трубопровода д=до 315 из труб ПВХ	М	100	1092,11	218,42	1310,53
110	Заделка труб в отверстия канализационных колодцев при толщине стенок в 1 кирпич д = до 250	ед	1	28,14	5,63	33,77
111	Заделка труб в отверстия канализационных колодцев при толщине стенок в 1 кирпич д = до 400	ед	1	31,83	6,37	38,20
113	Заделка труб в отверстия ж/б канализационных колодцев д = до 250	ед	1	17,62	3,52	21,14
114	Заделка труб в отверстия ж/б канализационных колодцев д = до 400	ед	1	18,83	3,77	22,60
9244	Промывка канализационной сети при помощи гидромонитора диаметром трубы до 300мм	секция	1	167,41	33,48	200,89
9245	Промывка канализационной сети при помощи гидромонитора диаметром трубы до 500мм	секция	1	179,93	35,99	215,92
9274	Перенабивка прямого лотка в канализационном колодце на действующей линии д= до 600	ШТ	1	298,29	59,66	357,95
9276	Перенабивка кривого лотка в канализационном колодце на действующей линии д= до 600	ШТ	1	415,05	83,01	498,06
9372	Устройство лотка в канализационном колодце	ШТ	1	34,44	6,89	41,33

	УСЛУГИ	ПО ВОДО	СНАБЖ	ЕНИЮ		
9370	Отключение водоснабжения в колодце (город)	1	отключ ение	111,83	22,37	134,20
9366	Замена стальных труб на стальные трубы при ликвидации повреждений д= до 50 мм	заменяемая труба	до 6 м.п.	33,32	6,66	39,98
9367	Замена стальных труб на стальные трубы при ликвидации повреждений д= до 100 мм	заменяемая труба	до 6 м.п.	49,78	9,96	59,74
140	Подключение вновь построенного частного ввода из п/э труб высокого давления к существующему стальному трубопроводу d = 100	ед	1	53,69	10,74	64,43
141	Подключение вновь построенного частного ввода из п/э труб высокого давления к существующему стальному трубопроводу d = 150	ед	1	57,99	11,6	69,59
142	Подключение вновь построенного частного ввода из п/э труб высокого давления к существующему стальному трубопроводу d = 200	ед	1	62,56	12,51	75,07
143	Подключение вновь построенного частного ввода из п/э труб высокого давления к существующему стальному трубопроводу d = 300	ед	1	66,41	13,28	79,69
147	Подключение вновь построенного частного ввода из п/э труб высокого давления к существующему чугунному трубопроводу d = до 100	ед	1	149,97	29,99	179,96
148	Подключение вновь построенного частного ввода из п/э труб высокого давления к существующему чугунному трубопроводу d = до 150	ед	1	181,30	36,26	217,56

149	Подключение вновь построенного частного ввода из п/э труб высокого давления к существующему чугунному трубопроводу d = до 200	ед	1	146,97	29,39	176,36
150	Подключение вновь построенного частного ввода из п/э труб высокого давления к существующему чугунному трубопроводу d = до 300	ед	1	227,31	45,46	272,77
197	Включение (отключение) водопроводов d = до 80 мм в подвале	ед	1	13,59	2,72	16,31
199	Включение (отключение) водопроводов d = до 100 мм в подвале	ед	1	14,60	2,92	17,52
201	Включение (отключение) водопроводов d = до 150 мм в подвале	ед	1	16,36	3,27	19,63
277	Смазка штока задвижки	ед	1	14,96	2,99	17,95
278	Набивка сальников задвижек д = до 50 (в т.ч. открытие и закрытие крышки колодца)	ед	1	50,29	10,06	60,35
279	Набивка сальников задвижек д = до 80 (в т.ч. открытие и закрытие крышки колодца)	ед	1	52,31	10,46	62,77
280	Набивка сальников задвижек д = до 100 (в т.ч. открытие и закрытие крышки колодца)	ед	1	54,61	10,92	65,53
281	Набивка сальников задвижек д = до 150 (в т.ч. открытие и закрытие крышки колодца)	ед	1	58,13	11,63	69,76
355	Врезка трубопровода в водопроводную сеть д = до 50	ед	1	113,08	22,62	135,70
356	Врезка трубопровода в водопроводную сеть д = до 80	ед	1	183,53	36,71	220,24
357	Врезка трубопровода в водопроводную сеть д = до 200	ед	1	274,89	54,98	329,87
367	Врезка трубопровода в водопроводную сеть с установкой задвижки д = до 50	ед	1	213,30	42,66	255,96
368	Врезка трубопровода в водопроводную сеть с установкой задвижки д = до 100	ед	1	257,55	51,51	309,06
369	Врезка трубопровода в водопроводную сеть с установкой задвижки д = до 150	ед	1	307,27	61,45	368,72
370	Врезка трубопровода в водопроводную сеть с установкой задвижки д = до 200	ед	1	373,90	74,78	448,68
373	Врезка стальных штуцеров в водопроводную сеть с изготовлением штуцера в колодце д = до 50	ед	1	52,94	10,59	63,53
374	Врезка стальных штуцеров в водопроводную сеть с изготовлением штуцера в колодце д = до 80	ед	1	66,30	13,26	79,56
375	Врезка стальных штуцеров в водопроводную сеть с изготовлением штуцера в колодце д = до 100	ед	1	63,12	12,62	75,74
376	Врезка стальных штуцеров в водопроводную сеть с изготовлением штуцера в колодце д = до 150	ед	1	92,01	18,4	110,41
377	Врезка стальных штуцеров в водопроводную сеть с изготовлением штуцера в колодце д = до 200	ед	1	112,14	22,43	134,57
381	Врезка стальных штуцеров в водопроводную сеть с изготовлением штуцера в траншее д = до 50	ед	1	32,80	6,56	39,36
382	Врезка стальных штуцеров в водопроводную сеть с изготовлением штуцера в траншее д = до 80	ед	1	46,36	9,27	55,63
383	Врезка стальных штуцеров в водопроводную сеть с изготовлением штуцера в траншее д = до 100	ед	1	51,17	10,23	61,40

Врезка стальных штуцеров в водопроводную сеть с изготовлением штуцера в траншее д = до 150	ед	1	71,75	14,35	86,10
Врезка стальных штуцеров в водопроводную сеть с изготовлением	ед	1	92,01	18,4	110,41
Замена стальных труб на ПЭВД, выпускаемых в бухтах, при ликвидации повреждений д = до 63 длиной трубы до	условная труба	1	49,47	9,89	59,36
Замена стальных труб на ПЭВД, выпускаемых в бухтах, при ликвидации повреждений в зимний период д = до 32 длиной трубы до 12м	условная труба	1	63,15	12,63	75,78
Замена стальных труб на ПЭВД, выпускаемых в бухтах, при ликвидации повреждений в зимний период д = до 63 длиной трубы до 12м	условная труба	1	87,27	17,45	104,72
Замена ПЭВД труб на ПЭВД, выпускаемых в бухтах, при ликвидации повреждений д = до 32 длиной трубы до12м	условная труба	1	62,29	12,46	74,75
Замена ПЭВД труб на ПЭВД, выпускаемых в бухтах, при ликвидации повреждений д =	условная труба	1	70,30	14,06	84,36
Замена ПЭВД труб на ПЭВД, выпускаемых в бухтах, при ликвидации повреждений д =	условная труба	1	76,16	15,23	91,39
Замена ПЭВД труб на ПЭВД, выпускаемых в бухтах, при ликвидации повреждений в зимний период д = до 32длиной трубы до	условная труба	1	77,29	15,46	92,75
Замена ПЭВД труб на ПЭВД, выпускаемых в бухтах, при ликвидации повреждений в зимний период д = до 63 длиной трубы до	условная труба	1	87,85	17,57	105,42
Замена ПЭВД труб на ПЭВД, выпускаемых в бухтах, при ликвидации повреждений в зимний период д = до 110 длиной трубы до 12м	условная труба	1	96,05	19,21	115,26
Установка отвода, колена, патрубка, перехода на готовое основание д=до 32	ШТ	1	19,19	3,84	23,03
Установка отвода, колена, патрубка,	ШТ	1	38,43	7,69	46,12
Установка отвода, колена, патрубка,	ШТ	1	56,21	11,24	67,45
Установка тройника д= до 32 на готовое	ШТ	1	28,28	5,66	33,94
Установка тройника д= до 63 на готовое	ШТ	1	44,63	8,93	53,56
Установка тройника д= до 110 на готовое	ШТ	1	68,19	13,64	81,83
Установка крестовины на готовое	ШТ	1	56,21	11,24	67,45
Установка крестовины на готовое	ШТ	1	50,54	10,11	60,65
Установка крестовины на готовое	ШТ	1	80,34	16,07	96,41
Врезка трубопровода из ПЭВД труб д = 32 в действующий п/э трубопровод д = до 63 с использованием седловых фитингов	ед	1	62,81	12,56	75,37
Врезка трубопровода из ПЭВД труб д = 32 в действующий п/э трубопровод д = до 110 с использованием седловых фитингов	ед	1	89,91	17,98	107,89
	штуцера в траншее д = до 150 Врезка стальных штуцеров в водопроводную сеть с изготовлением штуцера в траншее д = до 200 Замена стальных труб на ПЭВД, выпускаемых в бухтах, при ликвидации повреждений д = до 63 длиной трубы до 12м Замена стальных труб на ПЭВД, выпускаемых в бухтах, при ликвидации повреждений в зимний период д = до 32 длиной трубы до 12м Замена стальных труб на ПЭВД, выпускаемых в бухтах, при ликвидации повреждений в зимний период д = до 63 длиной трубы до 12м Замена Стальных труб на ПЭВД, выпускаемых в бухтах, при ликвидации повреждений в зимний период д = до 63 длиной трубы до 12м Замена ПЭВД труб на ПЭВД, выпускаемых в бухтах, при ликвидации повреждений д = до 32 длиной трубы до12м Замена ПЭВД труб на ПЭВД, выпускаемых в бухтах, при ликвидации повреждений д = до 63 длиной трубы до12м Замена ПЭВД труб на ПЭВД, выпускаемых в бухтах, при ликвидации повреждений д = до 110 длиной трубы до 12м Замена ПЭВД труб на ПЭВД, выпускаемых в бухтах, при ликвидации повреждений в зимний период д = до 32длиной трубы до 12м Замена ПЭВД труб на ПЭВД, выпускаемых в бухтах, при ликвидации повреждений в зимний период д = до 63длиной трубы до 12м Замена ПЭВД труб на ПЭВД, выпускаемых в бухтах, при ликвидации повреждений в зимний период д = до 63длиной трубы до 12м Замена ПЭВД труб на ПЭВД, выпускаемых в бухтах, при ликвидации повреждений в зимний период д = до 63длиной трубы до 12м Установка отвода, колена, патрубка, перехода на готовое основание д=до 63 Установка отвода, колена, патрубка, перехода на готовое основание д=до 63 Установка тройника д= до 63 на готовое основание Установка тройника д= до 63 на готовое основание Установка тройника д= до 63 на готовое основание д=до 63 Установка крестовины на готовое основание у=до 63 Установка крестовины на готовое основание д=до 63 Установка крестовины на готовое основание д=до 63 Установка крестовины на готовое основание д=до 63 Установка крестовины на готовое основание д= до 63 Установка крестовины на готовое основание д= до 110 Врезка трубопровода из ПЭВД труб д= 32	водопроводную сеть с изготовлением штуцера в траншее д = до 150 Врезка стальных штуцеров в водопроводную сеть с изготовлением штуцера в траншее д = до 200 Замена стальных труб на ПЭВД, выпускаемых в бухтах, при ликвидации повреждений д = до 63 длиной трубы до 12м Замена стальных труб на ПЭВД, выпускаемых в бухтах, при ликвидации повреждений в зимний период д = до 63 длиной трубы до 12м Замена стальных труб на ПЭВД, выпускаемых в бухтах, при ликвидации повреждений в зимний период д = до 63 длиной трубы до 12м Замена ПЭВД труб на ПЭВД, выпускаемых в бухтах, при ликвидации повреждений д = до 32 длиной трубы до 12м Замена ПЭВД труб на ПЭВД, выпускаемых в бухтах, при ликвидации повреждений д = до 63 длиной трубы до 12м Замена ПЭВД труб на ПЭВД, выпускаемых в бухтах, при ликвидации повреждений д = до 110 длиной трубы до 12м Замена ПЭВД труб на ПЭВД, выпускаемых в бухтах, при ликвидации повреждений в зимний период д = до 32длиной трубы до 12м Замена ПЭВД труб на ПЭВД, выпускаемых в бухтах, при ликвидации повреждений в зимний период д = до 32длиной трубы до 12м Замена ПЭВД труб на ПЭВД, выпускаемых в бухтах, при ликвидации повреждений в зимний период д = до 63длиной трубы до 12м Замена потовое основание д = до 32 Установка отвода, колена, патрубка, перехода на готовое основание д = до 63 Установка тройника д = до 110 ит тоснование Установка тройника д = до 63 на готовое основание д = до 63 чстановка тройника д = до 63 на готовое основание д = до 63 чстановка крестовины на готовое основание д = до 63 чстановка крестовины на готовое основание д = до 63 чстановка крестовины на готовое основание д = до 63 сиспование д = до 63 ит тотовое основание д = до 63 сиспование д =	водопроводную сеть с изготовлением штуцера в траншее д = до 150 Врезка стальных штуцеров в водопроводную сеть с изготовлением штуцера в траншее д = до 200 Замена стальных труб на ПЭВД, выпускаемых в бухтах, при ликвидации повреждений д = до 63 длиной трубы до 12м Замена стальных труб на ПЭВД, выпускаемых в бухтах, при ликвидации повреждений в зимний период д = до 63 длиной трубы до 12м Замена стальных труб на ПЭВД, выпускаемых в бухтах, при ликвидации повреждений в зимний период д = до 63 длиной трубы до 12м Замена стальных труб на ПЭВД, выпускаемых в бухтах, при ликвидации повреждений в зимний период д = до 63 длиной трубы до 12м Замена ПЭВД труб на ПЭВД, выпускаемых в бухтах, при ликвидации повреждений д = до 52 диной трубы до 12м Замена ПЭВД труб на ПЭВД, выпускаемых в бухтах, при ликвидации повреждений д = до 63 диной трубы до 12м Замена ПЭВД труб на ПЭВД, выпускаемых в бухтах, при ликвидации повреждений д = до 110 длиной трубы до 12м Замена ПЭВД труб на ПЭВД, выпускаемых в бухтах, при ликвидации повреждений в зимний период д = до 32длиной трубы до 12м Замена ПЭВД труб на ПЭВД, выпускаемых в бухтах, при ликвидации повреждений в зимний период д = до 63длиной трубы до 12м Замена ПЭВД труб на ПЭВД, выпускаемых в бухтах, при ликвидации повреждений в зимний период д = до 63длиной трубы до 12м Замена ПЭВД труб на ПЭВД, выпускаемых в бухтах, при ликвидации повреждений в зимний период д = до 63длиной трубы до 12м Установка отвода, колена, патрубка, шт 1 пруба 1 миний период д = до 1010 диной трубы, до 11 миний период д = до 110 диной трубы до 12м Установка отвода, колена, патрубка, шт 1 прехода на готовое основание д = до 63 мстановка тройника д = до 63 на готовое основание д = до 63 мстановка тройника д = до 63 на готовое основание д = до 63 мстановка крестовины на готовое основание д = до 63 с поповование и = до 63 с поповованием седовых ф титити	водопроводную сеть с изготовлением штучера в траншее д = до 150 Врежа стальных штучеров в водопроводную сеть с изготовлением штучера в траншее д = до 100 Замена стальных труб на ПЭВД, выпускаемых в бухтах, при ликвидации повреждений в зимний период д = до 63 динной трубы до 12м Замена ПЭВД труб на ПЭВД, выпускаемых в бухтах, при ликвидации повреждений в зимний период д = до 63 динной труба до 12м Замена ПЭВД труб на ПЭВД, выпускаемых в бухтах, при ликвидации повреждений в зимний период д = до 63 динной труба до 12м Замена ПЭВД труб на ПЭВД, выпускаемых в бухтах, при ликвидации повреждений д = до 32 динной трубь до 12м Замена ПЭВД труб на ПЭВД, выпускаемых в бухтах, при ликвидации повреждений д = до 10 динной трубь до 12м Замена ПЭВД труб на ПЭВД, выпускаемых в бухтах, при ликвидации повреждений д = до 10 динной трубь до 12м Замена ПЭВД труб на ПЭВД, выпускаемых в бухтах, при ликвидации повреждений д = до 11 динной трубь до 12м Замена ПЭВД труб на ПЭВД, выпускаемых в бухтах, при ликвидации повреждений в условная в бухтах, при ликвидации повреждений в зимний период д = до 32динной трубы до 12м Замена ПЭВД труб на ПЭВД, выпускаемых в бухтах, при ликвидации повреждений в зимний период д = до 63динной трубы до 12м Замена ПЭВД труб на ПЭВД, выпускаемых в бухтах, при ликвидации повреждений в зимний период д = до 63динной трубы до 12м Замена ПЭВД труб на ПЭВД, выпускаемых в бухтах, при ликвидации повреждений в зимний период д = до 63динной трубы до 12м Замена потовое основание д=до 32 Установка отвода, колена, патрубка, перехода на готовое основание д=до 32 Установка отвода, колена, патрубка, перехода на готовое основание д=до 63 Установка тройника д= до 63 на готовое основание д=до 63 Установка крестовины на готовое основание д=до 63 Установка крестовины на готовое основание д=до 32 Установка крестовины на готовое основание д=до 63 Установка крестовины на готовое основ	водопроводную сеть с изготовлением штуцела в трявниее д = до 200 Врежа статывых пруперов в подопроводную сеть с изготовлением деломого дольных пруперов в сд 1 92,01 18,4 штуцела в трявниее д = до 200 Замена статывых труб на ПЭВД, выпускаемых в бухтах, при ликвидации повреждений в зимний период д = до 32 диной грубы до 12м Замена статывых труб на ПЭВД, выпускаемых в бухтах, при виквидации повреждений в зимний период д = до 32 диной грубы до 12м Замена изглами провод до 12м 3амена изглами провод до 12м 3амена прав руб на ПЭВД, выпускаемых в бухтах, при ликвидации повреждений д = до 32 диной грубы до 12м 3амена прав руб на ПЭВД, выпускаемых в бухтах, при ликвидации повреждений д = до 32 диной грубы до 12м 3амена ПЭВД труб на ПЭВД, выпускаемых в бухтах, при ликвидации повреждений д = до 110 диной грубы до 12м 3амена ПЭВД труб на ПЭВД, выпускаемых в бухтах, при ликвидации повреждений д = до 110 диной грубы до 12м 3амена ПЭВД труб на ПЭВД, выпускаемых в бухтах, при ликвидации повреждений д = до 110 диной грубы до 12м 3амена ПЭВД труб на ПЭВД, выпускаемых в бухтах, при ликвидации повреждений в труба 1 76,16 15,23 до 110 диной грубы до 12м 3амена ПЭВД труб на ПЭВД, выпускаемых в бухтах, при ликвидации повреждений в труба 1 76,16 15,23 до 110 диной грубы до 12м 3амена ПЭВД труб на ПЭВД, выпускаемых в бухтах, при ликвидации повреждений в труба 1 77,29 15,46 17,57 3амена ПЭВД труб на ПЭВД, выпускаемых в бухтах, при ликвидации повреждений в труба 1 77,29 15,46 17,57 3амена ПЭВД труб на ПЭВД, выпускаемых в бухтах, при ликвидации повреждений в труба 1 77,29 15,46 17,57 3амена ПЭВД труб на ПЭВД, выпускаемых в бухтах, при ликвидации повреждений в труба 1 77,29 15,46 17,57 3амена ПЭВД труб на ПЭВД, выпускаемых в бухтах, при ликвидации повреждений в труба 1 77,29 15,46 17,57 3амена ПЭВД труб на ПЭВД трубы до 1 77,29 15,46 17,57 3амена ПЭВД труб на ПЭВД трубы до 1 77,29 15,46 17,57 3амена ПЭВД труб на ПЭВД трубы до 1 1 1 1,24 1,24 1,24 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25

450	Врезка трубопровода из ПЭВД труб д = 32 в действующий п/э трубопровод д = до 160 с использованием седловых фитингов	ед	1	107,62	21,52	129,14
451	Врезка трубопровода из ПЭВД труб д = 63 в действующий п/э трубопровод д = до 110 с использованием седловых фитингов	ед	1	108,66	21,73	130,39
452	Врезка трубопровода из ПЭВД труб д = 63 в действующий п/э трубопровод д = до 160 с использованием седловых фитингов	ед	1	109,77	21,95	131,72
453	Врезка трубопровода из ПЭВД труб д = 32 в действующий п/э трубопровод д = до 32 с использованием тройника	ед	1	152,99	30,6	183,59
454	Врезка трубопровода из ПЭВД труб д = 32 в действующий п/э трубопровод д = до 63 с использованием тройника	ед	1	179,90	35,98	215,88
455	Врезка трубопровода из ПЭВД труб д = 63 в действующий п/э трубопровод д = до 63 с использованием тройника	ед	1	220,60	44,12	264,72
456	Врезка трубопровода из ПЭВД труб д = 63 в действующий п/э трубопровод д = до 110 с использованием тройника	ед	1	304,85	60,97	365,82
9067	Откачка из колодца с выбросом на месте с использованием мотопомпы	ед	1	18,87	3,77	22,64

	3EN	ЗИНКПМ	РАБОТЬ	οI		
483	Устройство основания под трубопровод (грунт I группы)	м2	1	5,20	1,04	6,24
484	Устройство основания под трубопровод (грунт II группы)	м2	1	6,20	1,24	7,44
485	Планировка грунта вручную	м2	1	4,40	0,88	5,28
487	Планировка грунта механизированным способом	м2	1	0,40	0,08	0,48
510	Демонтаж бордюра на бетонном основании	М.П.	1	39,80	7,96	47,76
511	Установка бордюра на бетонном основании	М.П.	1	40,60	8,12	48,72
512	Установка бордюра на щебеночном основании	М.Π.	1	32,00	6,4	38,40
514	Разборка щебеночного основания	М.П.	1	14,20	2,84	17,04
517	Устройство основания из щебня или гравия слоем до 150 мм под покрытия	м2	1	3,60	0,72	4,32
518	Укладка асфальта в один слой толщиной 50 мм вручную, площадью до 5 м2	м3	1	33,10	6,62	39,72
519	Укладка асфальта в один слой толщиной 50 мм вручную, площадью до 25 м2	м3	1	20,40	4,08	24,48
520	Разборка плитки	м2	1	8,40	1,68	10,08
521	Укладка плитки крупной с заполнением швов песком	м2	1	19,50	3,9	23,40
522	Укладка плитки крупной с заполнением швов цементным раствором	м2	1	25,70	5,14	30,84
526	Погрузка песка экскаватором	TH	1	0,70	0,14	0,84
527	Выгрузка песка экскаватором	TH	1	0,30	0,06	0,36
528	Погрузка щебня, гравия экскаватором	TH	1	1,20	0,24	1,44
529	Выгрузка щебня, гравия экскаватором	TH	1	0,70	0,14	0,84
530	Погрузка песка краном	TH	1	0,50	0,1	0,60
531	Выгрузка песка краном	TH	1	0,20	0,04	0,24
532	Погрузка щебня, гравия краном	TH	1	1,00	0,2	1,20
533	Выгрузка щебня, гравия краном	TH	1	0,50	0,1	0,60

819	Погрузка или выгрузка металлов и металлических изделий на автомашины краном	ТН	1	2,60	0,52	3,12
9224	Использование бензореза	ед	1	2,30	0,46	2,76
9268	Использование генератора	ед	1	2,50	0,5	3,00

	ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ						
795	Электрогазосварочные работы	час	1	29,73	5,95	35,68	
796	Электрогазосварочные работы	ч/день	0.5	107,03	21,41	128,44	
797	Электрогазосварочные работы	ч/день	1	190,27	38,05	228,32	

	БАЗ	ВА ОТДЫХА	"ЩАТЕ	oI"		
545	База отдыха "Щаты" (3-х местный домик)	день	1	70,81	14,16	84,97
546	База отдыха Щаты (гостевой домик)	посещение	1	155,06	31,01	186,07
552	Прокат шезлонга, удочки, спиннинга	час	1	2,08	0,42	2,50
553	Посещение бани б/о "Щаты" в летний период, будние дни (2 часа)	час*	2	28,75	5,75	34,50
554	Посещение бани б/о "Щаты" в зимний период (с 15 октября по 15 апреля),будние дни	час*	2	34,98	7	41,98
555	Растопка мангала дровами	ед	1	2,63	0,53	3,16
799	Прокат катамарана (2-х местный)	час	1	5,00	1	6,00
802	Прокат шезлонга, удочки, спиннинга (полдня)	день	0.5	7,48	1,5	8,98
804	Посещение бани б/о "Щаты" в летний период,выходные дни (2 часа)	час*	2	31,90	6,38	38,28
805	Посещение бани б/о "Щаты" в летний период,выходные дни (3 часа)	час*	3	37,49	7,5	44,99
806	Посещение бани б/о "Щаты" в летний период, будние дни (3 часа)	час*	3	37,09	7,42	44,51
807	Посещение бани б/о "Щаты" в зимний период (с 15 октября по 15 апреля),выходные дни	час*	2	38,25	7,65	45,90
808	Посещение бани б/о "Щаты" в зимний период (с 15 октября по 15 апреля),выходные дни	час*	3	43,29	8,66	51,95
809	Посещение бани б/о "Щаты" в зимний период (с 15 октября по 15 апреля), будние дни	час*	3	40,39	8,08	48,47
9070	Прокат лодки	час	1	3,50	0,7	4,20
9071	Прокат лодки (полдня)	день	0.5	14,69	2,94	17,63
	Пользование беседкой и навесом (при предоставлении домика)	час	2	4,50	0,9	5,40
9082	· ·	час	4	8,12	1,62	9,74
9083	Пользование беседкой и навесом (при предоставлении домика)	час	8	14,61	2,92	17,53
9084	Пользование беседкой и навесом (при предоставлении домика)	час	12	21,91	4,38	26,29
9085	Прокат электрообогревателя	час	1	1,67	0,33	2,00
9086	Прокат электрообогревателя (полдня)	день	0.5	10,02	2	12,02
9087	Прокат электрообогревателя (день)	день	1	16,03	3,21	19,24
9270	Аренда летнего банкетного зала (3 часа)	час	1	31,50	6,3	37,80
9271	Аренда летнего банкетного зала (6 часов)	час	1	46,38	9,28	55,66
9272	Аренда летнего банкетного зала (12 часов)	час	1	77,00	15,4	92,40
9289	Прокат полотенца	ШТ	1	2,51	0,5	3,01
9290	Прокат тапочек	пара	1	0,40	0,08	0,48
9291	Прокат банной шапки	ШТ	1	0,37	0,07	0,44

	ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
560	Проведение лабораторного анализа на определение цветности питьевой воды	условная единица	1	3,67	0,73	4,40	
561	Проведение 2-го и последующего лабораторного анализа на определение цветности питьевой воды	условная единица	1	1,50	0,3	1,80	
562	Проведение лабораторного анализа на определение мутности питьевой воды	условная единица	1	5,48	1,1	6,58	
563	Проведение 2-го и последующего лабораторного анализа на определение мутности питьевой воды	условная единица	1	2,71	0,54	3,25	
566	Проведение лабораторного анализа на определение концентрации общего железа в питьевой воде	условная единица	1	11,15	2,23	13,38	
567	Проведение 2-го и последующего лабораторного анализа на определение концентрации общего железа в питьевой воде	условная единица	1	5,31	1,06	6,37	
568	Проведение лабораторного анализа на определение концентрации нитритов в питьевой воде	условная единица	1	8,03	1,61	9,64	
569	Проведение 2-го и последующего лабораторного анализа на определение концентрации нитритов в питьевой воде	условная единица	1	2,98	0,6	3,58	
570	Проведение лабораторного анализа на определение концентрации нитратов в питьевой воде	условная единица	1	7,22	1,44	8,66	
571	Проведение 2-го и последующего лабораторного анализа на определение концентрации нитратов в питьевой воде	условная единица	1	3,48	0,7	4,18	
572	Проведение лабораторного анализа на определение концентрации хлоридов в питьевой воде	условная единица	1	3,64	0,73	4,37	
573	Проведение 2-го и последующего лабораторного анализа на определение концентрации хлоридов в питьевой воде	условная единица	1	2,31	0,46	2,77	
576	Проведение лабораторного анализа на определение общей жесткости питьевой воды	условная единица	1	5,25	1,05	6,30	
577	Проведение 2-го и последующего лабораторного анализа на определение общей жесткости питьевой воды	условная единица	1	2,69	0,54	3,23	
578	Проведение лабораторного анализа на определение перманганатной окисляемости питьевой воды	условная единица	1	7,79	1,56	9,35	
579	Проведение 2-го и последующего лабораторного анализа на определение перманганатной окисляемости питьевой воды	условная единица	1	3,59	0,72	4,31	
592	Проведение лабораторного анализа на определение концентрации марганца в питьевой воде	условная единица	1	8,72	1,74	10,46	
593	Проведение 2-го и последующего лабораторного анализа на определение концентрации марганца в питьевой воде	условная единица	1	5,93	1,19	7,12	
596	Проведение лабораторного анализа на определение концентрации сульфатов в питьевой воде	условная единица	1	8,22	1,64	9,86	
597	Проведение 2-го и последующего лабораторного анализа на определение концентрации сульфатов в питьевой воде	условная единица	1	2,31	0,46	2,77	

	1			1		
606	Проведение лабораторного анализа на определение общего числа	условная единица	1	6,27	1,25	7,52
	микроорганизмов в питьевой воде					
607	Проведение 2-го и последующего	условная	1			
	лабораторного анализа на определение	единица		5 70	1 16	6.04
	общего числа микроорганизмов в питьевой			5,78	1,16	6,94
	воде					
614	Проведение лабораторного анализа на	условная	1			
-	определение числа общих и	единица		8,70	1,74	10,44
	термолерантных колиформных бактерий в					
615	Проведение 2-го и последующего	условная	1			
010	лабораторного анализа на определение	единица	-	0.14	1.62	0.77
	числа общих и термолерантных			8,14	1,63	9,77
	колиформных бактерий в питьевой воде					
616	Проведение лабораторного анализа на	условная	1			
	определение числа общих и	единица		14.70	2.06	17.75
	термолерантных колиформных бактерий в			14,79	2,96	17,75
	питьевой воде с подтверждающим тестом					
617	Проведение 2-го и последующего	условная	1			
	лабораторного анализа на определение	единица				
	числа общих и термолерантных			12,20	2,44	14,64
	колиформных бактерий в питьевой воде с					
	подтверждающим тестом					
634	Проведение лабораторного анализа на	условная	1			
	определение концентрации аммиака и	единица		4,95	0,99	5,94
	ионов аммония в питьевой воде					
635	Проведение 2-го и последующего	условная	1			
	лабораторного анализа на определение	единица		2,37	0,47	2,84
	концентрации аммиака и ионов аммония в			2,37	0,47	2,04
	питьевой воде					
	РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБО			РАБОТЫ		
744	Пробивка отверстий в фундаменте	м2	1	7,72	1,54	9,26
	T F T		_	·	<u>'</u>	1 - 7
		прошие ма	тпурта			
01.6		<u>ПРОЧИЕ УС</u>		21.01	4.20	26.20
816	Вызов представителя ЦВС, ЦВО, ЦВП	вызов	1	21,91	4,38	26,29
		УСЛУГИ В	БАНИ			
9096	Помывка в общем отделении бань личного	посещение	1	3,33	0,67	4,00

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

состава воинских частей

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
------------------------------	--------------

⁻ 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.;