

СОГЛАСОВАНО

Первый заместитель генерального директора-
главный инженер
УП "Витебскоблводоканал"

Д.М.Климанский

"29" апреля 2024г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор филиала "Полоцкводоканал"
УП "Витебскоблводоканал"

А.А. Фелисов

"23" апреля 2024г.

ПРЕЙСКУРАНТ тарифов (цен) №4

на работы (услуги), оказываемые юридическим, а так же физическим лицам (в том числе индивидуальным предпринимателям), эксплуатирующим нежилые помещения, филиалом

"Полоцкводоканал" УП "Витебскоблводоканал"

С 30 апреля 2024 года

№	Наименование работ (услуг)	Ед. изм.	Количество	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	57,50	11,5	69,00
6	Малый ремонт пробора учета расхода воды диаметром 15 мм	шт	1	15,40	3,08	18,48
3	Текущий ремонт прибора учета расхода воды диаметром 15 мм	шт	1	31,00	6,2	37,20
10	Капитальный ремонт прибора учета расхода воды диаметром 15 мм	шт	1	46,97	9,39	56,36
12	Регистрация или опломбировка приборов учета расхода воды (запорно-регулирующих устройств)	шт	1	8,00	1,6	9,60
14	Замена фильтра с присоединителем	шт	1	16,00	3,2	19,20
15	Замена фильтра без присоединителя	шт	1	10,40	2,08	12,48
18	Установка нового прибора учета расхода воды Ду 50-100	шт	1	105,25	21,05	126,30
19	Установка нового прибора учета расхода воды Ду 15-40	шт	1	88,63	17,73	106,36
46	Установка шарового крана (вентиля) диаметром до 20 мм	шт	1	15,95	3,19	19,14
49	Смена водоразборного шарового крана (вентиля) диаметром до 20 мм	шт	1	19,26	3,85	23,11
50	Смена водоразборного шарового крана (вентиля) диаметром свыше 15 мм до 50 мм	шт	1	22,48	4,5	26,98
9233	Снятие счетчика воды диаметром 15-150мм	шт	1	43,12	8,62	51,74
9234	Установка счетчика воды диаметром 15-150мм после снятия	шт	1	45,45	9,09	54,54
9235	Установка шарового крана (вентиля) диаметром 20-50мм	шт	1	19,26	3,85	23,11
9236	Установка шарового крана (вентиля) диаметром 50-100мм	шт	1	20,34	4,07	24,41
9237	Смена водоразборного шарового крана (вентиля) диаметром 50-100мм	шт	1	24,08	4,82	28,90
9264	Испытание, регулировка счетчика диаметром 15-40 мм на испытательном стенде и сдача госповерителю	шт	1	15,63	3,13	18,76
9303	Замена прибора учета расхода воды со снятием и установкой диаметром 15 мм на водомерном узле (1шт.)	шт	1	24,05	4,81	28,86
9304	Замена приборов учета расхода воды со снятием и установкой диаметром 15 мм на водомерном узле (2шт.)	шт	1	35,50	7,1	42,60
9305	Вызов представителя по обслуживанию приборов учета расхода воды	вызов	1	6,80	1,36	8,16

АВТОТРАНСПОРТНЫЕ УСЛУГИ

56	Использование а/м ГАЗ 2705 №56-19	час	1	31,42	6,28	37,70
60	Использование а/м ГАЗ 2705 №91-74	час	1	31,09	6,22	37,31
61	Использование а/м ГАЗ 3309 №96-78	час	1	31,60	6,32	37,92
62	Использование а/м ГАЗ 3309 №96-79	час	1	32,44	6,49	38,93
63	Использование а/м ГАЗ 3309 №16-69	час	1	31,82	6,36	38,18
64	Использование а/м ГАЗ 2705 №95-10	час	1	32,04	6,41	38,45
65	Использование а/м ГАЗ 2705 №73-66	час	1	31,36	6,27	37,63
67	Использование а/м ГАЗ 2705 №58-46	час	1	32,02	6,40	38,42
68	Использование а/м ЗИЛ 130 №71-33	час	1	37,21	7,44	44,65
70	Использование а/м ЗИЛ 130 АК №5177-2	час	1	36,73	7,35	44,08
75	Использование а/м КС 5337 №17-87	час	1	37,46	7,49	44,95
76	Использование а/м Даймблер-бенц АК №5176-2	час	1	40,01	8,00	48,01
77	Использование а/м МАЗ 6312 №87-60	час	1	34,96	6,99	41,95
78	Использование а/м МАЗ 5551 №08-55	час	1	33,88	6,78	40,66
83	Использование а/м ГАЗ 3307 №71-00	час	1	34,10	6,82	40,92
84	Использование а/м ГАЗ 3307 №71-01	час	1	32,47	6,49	38,96
85	Использование а/м ГАЗ 3307 №88-43	час	1	33,20	6,64	39,84
87	Использование экскаватора А-310 ПЭ ВК-2 №2519	час	1	38,61	7,72	46,33
88	Использование экскаватора ЕК-1420 ВК-2 №2520	час	1	35,25	7,05	42,30
89	Использование экскаватора ДЭМ 1142 ВК-2 №2521	час	1	38,61	7,72	46,33
90	Использование а/м МАЗ 5925 №34-94	час	1	35,16	7,03	42,19
91	Использование экскаватора Амкадор 702 ВК-2 №2517	час	1	38,61	7,72	46,33
92	Использование а/м УАЗ 3909 №74-64	час	1	31,79	6,36	38,15
93	Использование а/м МАЗ 5551 №74-46	час	1	32,75	6,55	39,30
95	Использование а/м ГАЗ 2705 №90-47	час	1	32,31	6,46	38,77
818	Использование а/м ГАЗ 2705 №59-25	час	1	34,48	6,90	41,38
827	Использование трактора Беларусь 82.1 ВК-2 №2523	час	1	35,95	7,19	43,14
880	Использование экскаватора А-310 ПЭ №2522 ВК-2	час	1	36,02	7,20	43,22
9056	Использование экскаватора Амкадор 703М №26-20 ВК-2	час	1	39,61	7,92	47,53
9057	Использование а/м ГАЗ 3307 №31-03	час	1	33,29	6,66	39,95
9097	Использование а/м ГАЗ А22 R33 №72-92	час	1	34,51	6,90	41,41
9103	Использование а/м ГАЗ 3308 №36-12	час	1	39,42	7,88	47,30
9106	Использование экскаватора TLB 825 RM №08-80	час	1	46,07	9,21	55,28
9121	Использование а/м КАМАЗ 65115 №51-20	час	1	49,94	9,99	59,93
9167	Использование а/м ГАЗ А22 R33 №51-74	час	1	38,46	7,69	46,15
9175	Использование экскаватора JCB 19С-1 ВК-2 №2005	час	1	39,74	7,95	47,69
9177	Использование а/м ГАЗ 3308 АК 4456-2	час	1	42,82	8,56	51,38
9178	Использование а/м ГАЗ 32212 №4322-2	час	1	36,61	7,32	43,93
9180	Использование а/м ГАЗ 33073 АК 5197-2	час	1	29,99	6,00	35,99
9193	Использование а/м ГАЗ 2705 №4321-2	час	1	36,95	7,39	44,34
9198	Использование экскаватора TLB 825 RM ВК-2 №2474	час	1	51,87	10,37	62,24
9199	Использование экскаватора WX200 ВК-2 №2473	час	1	57,73	11,55	69,28
9225	Использование а/м LADA LARGUS №51-64	час	1	33,07	6,61	39,68

9226	Использование экскаватора TLB 825 RM №47-11	час	1	53,23	10,65	63,88
9238	Использование а/м ГАЗ 2705 №0528-2	час	1	33,50	6,70	40,20
9295	Использование а/м ГАЗ А22R33 Next АМ3346-2	час	1	33,31	6,66	39,97
9306	Услуги по управлению и технической эксплуатации а/м ГАЗ 3309 (33073)	час	1	70,17	14,03	84,20
9307	Услуги рабочего по обеспечению безопасной эксплуатации гидромонитора	час	1	35,22	7,04	42,26
9313	Услуги по управлению и технической эксплуатации а/м КАМАЗ 65115	час	1	72,14	14,43	86,57
9351	Услуги по управлению и технической эксплуатации а/м МАЗ 5925А №АЕ 3494-2	час	1	68,47	13,69	82,16
9347	Услуги по управлению и технической эксплуатации а/м ЗИЛ 433362 №94-81	час	1	53,26	10,65	63,91
9346	Услуги по управлению и технической эксплуатации а/м ГАЗ 53 №43-57	час	1	54,31	10,86	65,17
9316	Перебазировка экскаватора JCB 19С-1 ВК-2 №2005	час	1	3,88	0,78	4,66
9319	Использование а/м LADA №8362	час	1	35,55	7,11	42,66
9331	Использование экскаватора TLB 825 RM №04-78	час	1	43,69	8,74	52,43
9332	Использование экскаватора TLB 825 RM №04-77	час	1	43,69	8,74	52,43
9333	Использование а/м УАЗ 390945 №90-44	час	1	27,99	5,60	33,59
9336	Использование а/м ГАЗ 53 №43-57	час	1	32,18	6,44	38,62
9337	Использование а/м УАЗ 390945 №44-32	час	1	26,37	5,27	31,64
9339	Использование а/м ЗИЛ 433362 №94-81	час	1	30,67	6,13	36,80
9340	Использование экскаватора ДЭМ 1143 №69-26	час	1	33,83	6,77	40,60
9343	Использование а/м ГАЗ А22 R33 №72-94	час	1	32,25	6,45	38,70
9375	Использование экскаватора Амкодор 702 ЕМ-03 №9082-2 ВК	час	1	39,27	7,85	47,12
9376	Использование экскаватора Амкодор 703 М №9081-2 ВК	час	1	46,23	9,25	55,48

УСЛУГИ ПО ВОДООТВЕДЕНИЮ

98	Присоединение канализации к коммунальной системе водоотведения (кирпичный колодец)	ед	1	14,98	3	17,98
99	Присоединение канализации к коммунальной системе водоотведения (бетонный и ж/б колодец)	ед	1	25,75	5,15	30,90
100	Замена входных и выходных канализационных труб д= до 150 в колодце	ед	1	459,32	91,86	551,18
101	Замена входных и выходных канализационных труб д= до 200 в колодце	ед	1	490,29	98,06	588,35
102	Замена входных и выходных канализационных труб д= до 250 в колодце	ед	1	551,99	110,4	662,39
103	Замена входных и выходных канализационных труб д= до 300 в колодце	ед	1	613,65	122,73	736,38
104	Замена входных и выходных канализационных труб д= до 350 в колодце	ед	1	622,58	124,52	747,10
105	Прокладка безнапорного трубопровода д= до 160 из труб ПВХ	м	100	1005,09	201,02	1206,11
106	Прокладка безнапорного трубопровода д= до 200 из труб ПВХ	м	100	1164,37	232,87	1397,24
107	Прокладка безнапорного трубопровода д= до 250 из труб ПВХ	м	100	1205,30	241,06	1446,36
108	Прокладка безнапорного трубопровода д= до 315 из труб ПВХ	м	100	1242,92	248,58	1491,50

110	Заделка труб в отверстия канализационных колодцев при толщине стенок в 1 кирпич д = до 250	ед	1	32,03	6,41	38,44
111	Заделка труб в отверстия канализационных колодцев при толщине стенок в 1 кирпич д = до 400	ед	1	36,22	7,24	43,46
113	Заделка труб в отверстия ж/б канализационных колодцев д = до 250	ед	1	20,06	4,01	24,07
114	Заделка труб в отверстия ж/б канализационных колодцев д = до 400	ед	1	21,43	4,29	25,72
9244	Промывка канализационной сети при помощи гидромонитора диаметром трубы до 300мм	секция	1	190,53	38,11	228,64
9245	Промывка канализационной сети при помощи гидромонитора диаметром трубы до 500мм	секция	1	204,78	40,96	245,74
9274	Перенабивка прямого лотка в канализационном колодце на действующей линии д= до 600	шт	1	339,48	67,9	407,38
9276	Перенабивка кривого лотка в канализационном колодце на действующей линии д= до 600	шт	1	472,36	94,47	566,83
9372	Устройство лотка в канализационном колодце	шт	1	39,20	7,84	47,04

УСЛУГИ ПО ВОДОСНАБЖЕНИЮ

9370	Отключение водоснабжения в колодце (город)	1	отключение	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.	37,92	7,58	45,50
9367	Замена стальных труб на стальные трубы при ликвидации повреждений д= до 100 мм	заменяемая труба	до 6 м.п.	56,65	11,33	67,98
140	Подключение вновь построенного частного ввода из п/э труб высокого давления к существующему стальному трубопроводу d = 100	ед	1	61,11	12,22	73,33
141	Подключение вновь построенного частного ввода из п/э труб высокого давления к существующему стальному трубопроводу d = 150	ед	1	65,99	13,2	79,19
142	Подключение вновь построенного частного ввода из п/э труб высокого давления к существующему стальному трубопроводу d = 200	ед	1	71,20	14,24	85,44
143	Подключение вновь построенного частного ввода из п/э труб высокого давления к существующему стальному трубопроводу d = 300	ед	1	75,58	15,12	90,70
147	Подключение вновь построенного частного ввода из п/э труб высокого давления к существующему чугунному трубопроводу d = до 100	ед	1	170,68	34,14	204,82
148	Подключение вновь построенного частного ввода из п/э труб высокого давления к существующему чугунному трубопроводу d = до 150	ед	1	206,34	41,27	247,61
149	Подключение вновь построенного частного ввода из п/э труб высокого давления к существующему чугунному трубопроводу d = до 200	ед	1	167,27	33,45	200,72

150	Подключение вновь построенного частного ввода из п/э труб высокого давления к существующему чугунному трубопроводу d = до 300	ед	1	258,69	51,74	310,43
197	Включение (отключение) водопроводов d = до 80 мм в подвале	ед	1	15,47	3,09	18,56
199	Включение (отключение) водопроводов d = до 100 мм в подвале	ед	1	16,61	3,32	19,93
201	Включение (отключение) водопроводов d = до 150 мм в подвале	ед	1	18,62	3,72	22,34
277	Смазка штока задвижки	ед	1	17,02	3,4	20,42
278	Набивка сальников задвижек d = до 50 (в т.ч. открытие и закрытие крышки колодца)	ед	1	57,24	11,45	68,69
279	Набивка сальников задвижек d = до 80 (в т.ч. открытие и закрытие крышки колодца)	ед	1	59,53	11,91	71,44
280	Набивка сальников задвижек d = до 100 (в т.ч. открытие и закрытие крышки колодца)	ед	1	62,15	12,43	74,58
281	Набивка сальников задвижек d = до 150 (в т.ч. открытие и закрытие крышки колодца)	ед	1	66,15	13,23	79,38
355	Врезка трубопровода в водопроводную сеть d = до 50	ед	1	128,69	25,74	154,43
356	Врезка трубопровода в водопроводную сеть d = до 80	ед	1	208,87	41,77	250,64
357	Врезка трубопровода в водопроводную сеть d = до 200	ед	1	312,86	62,57	375,43
367	Врезка трубопровода в водопроводную сеть с установкой задвижки d = до 50	ед	1	242,75	48,55	291,30
368	Врезка трубопровода в водопроводную сеть с установкой задвижки d = до 100	ед	1	293,12	58,62	351,74
369	Врезка трубопровода в водопроводную сеть с установкой задвижки d = до 150	ед	1	349,71	69,94	419,65
370	Врезка трубопровода в водопроводную сеть с установкой задвижки d = до 200	ед	1	425,54	85,11	510,65
373	Врезка стальных штуцеров в водопроводную сеть с изготовлением штуцера в колодце d = до 50	ед	1	60,25	12,05	72,30
374	Врезка стальных штуцеров в водопроводную сеть с изготовлением штуцера в колодце d = до 80	ед	1	75,46	15,09	90,55
375	Врезка стальных штуцеров в водопроводную сеть с изготовлением штуцера в колодце d = до 100	ед	1	71,83	14,37	86,20
376	Врезка стальных штуцеров в водопроводную сеть с изготовлением штуцера в колодце d = до 150	ед	1	104,72	20,94	125,66
377	Врезка стальных штуцеров в водопроводную сеть с изготовлением штуцера в колодце d = до 200	ед	1	127,63	25,53	153,16
381	Врезка стальных штуцеров в водопроводную сеть с изготовлением штуцера в траншее d = до 50	ед	1	37,34	7,47	44,81
382	Врезка стальных штуцеров в водопроводную сеть с изготовлением штуцера в траншее d = до 80	ед	1	52,77	10,55	63,32
383	Врезка стальных штуцеров в водопроводную сеть с изготовлением штуцера в траншее d = до 100	ед	1	58,23	11,65	69,88
384	Врезка стальных штуцеров в водопроводную сеть с изготовлением штуцера в траншее d = до 150	ед	1	81,65	16,33	97,98
385	Врезка стальных штуцеров в водопроводную сеть с изготовлением штуцера в траншее d = до 200	ед	1	104,72	20,94	125,66

419	Замена стальных труб на ПЭВД, выпускаемых в бухтах, при ликвидации повреждений $d = \text{до } 63$ длиной трубы до 12м	условная труба	1	56,30	11,26	67,56
421	Замена стальных труб на ПЭВД, выпускаемых в бухтах, при ликвидации повреждений в зимний период $d = \text{до } 32$ длиной трубы до 12м	условная труба	1	71,87	14,37	86,24
422	Замена стальных труб на ПЭВД, выпускаемых в бухтах, при ликвидации повреждений в зимний период $d = \text{до } 63$ длиной трубы до 12м	условная труба	1	99,32	19,86	119,18
430	Замена ПЭВД труб на ПЭВД, выпускаемых в бухтах, при ликвидации повреждений $d = \text{до } 32$ длиной трубы до 12м	условная труба	1	70,89	14,18	85,07
431	Замена ПЭВД труб на ПЭВД, выпускаемых в бухтах, при ликвидации повреждений $d = \text{до } 63$ длиной трубы до 12м	условная труба	1	80,01	16	96,01
432	Замена ПЭВД труб на ПЭВД, выпускаемых в бухтах, при ликвидации повреждений $d = \text{до } 110$ длиной трубы до 12м	условная труба	1	86,68	17,34	104,02
433	Замена ПЭВД труб на ПЭВД, выпускаемых в бухтах, при ликвидации повреждений в зимний период $d = \text{до } 32$ длиной трубы до 12м	условная труба	1	87,96	17,59	105,55
434	Замена ПЭВД труб на ПЭВД, выпускаемых в бухтах, при ликвидации повреждений в зимний период $d = \text{до } 63$ длиной трубы до 12м	условная труба	1	99,98	20	119,98
435	Замена ПЭВД труб на ПЭВД, выпускаемых в бухтах, при ликвидации повреждений в зимний период $d = \text{до } 110$ длиной трубы до 12м	условная труба	1	109,31	21,86	131,17
436	Установка отвода, колена, патрубка, перехода на готовое основание $d = \text{до } 32$	шт	1	21,84	4,37	26,21
437	Установка отвода, колена, патрубка, перехода на готовое основание $d = \text{до } 63$	шт	1	43,74	8,75	52,49
438	Установка отвода, колена, патрубка, перехода на готовое основание $d = \text{до } 110$	шт	1	63,97	12,79	76,76
440	Установка тройника $d = \text{до } 32$ на готовое основание	шт	1	32,19	6,44	38,63
441	Установка тройника $d = \text{до } 63$ на готовое основание	шт	1	50,79	10,16	60,95
442	Установка тройника $d = \text{до } 110$ на готовое основание	шт	1	77,61	15,52	93,13
444	Установка крестовины на готовое основание $d = \text{до } 32$	шт	1	63,97	12,79	76,76
445	Установка крестовины на готовое основание $d = \text{до } 63$	шт	1	57,51	11,5	69,01
446	Установка крестовины на готовое основание $d = \text{до } 110$	шт	1	91,44	18,29	109,73
448	Врезка трубопровода из ПЭВД труб $d = 32$ в действующий п/э трубопровод $d = \text{до } 63$ с использованием седловых фитингов	ед	1	71,48	14,3	85,78
449	Врезка трубопровода из ПЭВД труб $d = 32$ в действующий п/э трубопровод $d = \text{до } 110$ с использованием седловых фитингов	ед	1	102,33	20,47	122,80
450	Врезка трубопровода из ПЭВД труб $d = 32$ в действующий п/э трубопровод $d = \text{до } 160$ с использованием седловых фитингов	ед	1	122,48	24,5	146,98

451	Врезка трубопровода из ПЭВД труб д = 63 в действующий п/э трубопровод д = до 110 с использованием седловых фитингов	ед	1	123,67	24,73	148,40
452	Врезка трубопровода из ПЭВД труб д = 63 в действующий п/э трубопровод д = до 160 с использованием седловых фитингов	ед	1	124,92	24,98	149,90
453	Врезка трубопровода из ПЭВД труб д = 32 в действующий п/э трубопровод д = до 32 с использованием тройника	ед	1	174,12	34,82	208,94
454	Врезка трубопровода из ПЭВД труб д = 32 в действующий п/э трубопровод д = до 63 с использованием тройника	ед	1	204,74	40,95	245,69
455	Врезка трубопровода из ПЭВД труб д = 63 в действующий п/э трубопровод д = до 63 с использованием тройника	ед	1	251,06	50,21	301,27
456	Врезка трубопровода из ПЭВД труб д = 63 в действующий п/э трубопровод д = до 110 с использованием тройника	ед	1	346,95	69,39	416,34
9067	Откачка из колодца с выбросом на месте с использованием мотопомпы	ед	1	21,48	4,3	25,78

ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

483	Устройство основания под трубопровод (грунт I группы)	м2	1	5,90	1,18	7,08
484	Устройство основания под трубопровод (грунт II группы)	м2	1	7,05	1,41	8,46
485	Планировка грунта вручную	м2	1	4,90	0,98	5,88
487	Планировка грунта механизированным способом	м2	1	0,45	0,09	0,54
510	Демонтаж бордюра на бетонном основании	м.п.	1	45,30	9,06	54,36
511	Установка бордюра на бетонном основании	м.п.	1	46,30	9,26	55,56
512	Установка бордюра на щебеночном основании	м.п.	1	36,50	7,3	43,80
514	Разборка щебеночного основания	м.п.	1	16,10	3,22	19,32
517	Устройство основания из щебня или гравия слоем до 150 мм под покрытия	м2	1	4,10	0,82	4,92
518	Укладка асфальта в один слой толщиной 50 мм вручную, площадью до 5 м2	м3	1	37,70	7,54	45,24
519	Укладка асфальта в один слой толщиной 50 мм вручную, площадью до 25 м2	м3	1	23,30	4,66	27,96
520	Разборка плитки	м2	1	9,50	1,9	11,40
521	Укладка плитки крупной с заполнением швов песком	м2	1	22,20	4,44	26,64
522	Укладка плитки крупной с заполнением швов цементным раствором	м2	1	29,30	5,86	35,16
526	Погрузка песка экскаватором	тн	1	0,70	0,14	0,84
527	Выгрузка песка экскаватором	тн	1	0,30	0,06	0,36
528	Погрузка щебня, гравия экскаватором	тн	1	1,40	0,28	1,68
529	Выгрузка щебня, гравия экскаватором	тн	1	0,70	0,14	0,84
530	Погрузка песка краном	тн	1	0,50	0,1	0,60
531	Выгрузка песка краном	тн	1	0,21	0,04	0,25
532	Погрузка щебня, гравия краном	тн	1	1,10	0,22	1,32
533	Выгрузка щебня, гравия краном	тн	1	0,50	0,1	0,60
819	Погрузка или выгрузка металлов и металлических изделий на автомашины краном	тн	1	2,50	0,5	3,00
9224	Использование бензореаза	ед	1	2,60	0,52	3,12

9268	Использование генератора	ед	1	2,80	0,56	3,36
------	--------------------------	----	---	------	------	------

ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

795	Электрогазосварочные работы	час	1	33,84	6,77	40,61
796	Электрогазосварочные работы	ч/день	0.5	121,30	24,26	145,56
797	Электрогазосварочные работы	ч/день	1	212,92	42,58	255,50

БАЗА ОТДЫХА "ЩАТЫ"

545	База отдыха "Щаты" (3-х местный домик)	день	1	77,56	15,51	93,07
546	База отдыха Щаты (гостевой домик)	посещение	1	169,83	33,97	203,80
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	32,72	6,54	39,26
554	Посещение бани б/о "Щаты" в зимний период (с 15 октября по 15 апреля), будние дни	час*	2	39,81	7,96	47,77
555	Растопка мангала дровами	ед	1	2,67	0,53	3,20
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	36,30	7,26	43,56
805	Посещение бани б/о "Щаты" в летний период, выходные дни (3 часа)	час*	3	42,66	8,53	51,19
806	Посещение бани б/о "Щаты" в летний период, будние дни (3 часа)	час*	3	42,21	8,44	50,65
807	Посещение бани б/о "Щаты" в зимний период (с 15 октября по 15 апреля), выходные дни	час*	2	43,53	8,71	52,24
808	Посещение бани б/о "Щаты" в зимний период (с 15 октября по 15 апреля), выходные дни	час*	3	49,27	9,85	59,12
809	Посещение бани б/о "Щаты" в зимний период (с 15 октября по 15 апреля), будние дни	час*	3	45,97	9,19	55,16
9070	Прокат лодки	час	1	3,50	0,7	4,20
9071	Прокат лодки (полдня)	день	0.5	14,69	2,94	17,63
9081	Пользование беседкой и навесом (при предоставлении домика)	час	2	4,93	0,99	5,92
9082	Пользование беседкой и навесом (при предоставлении домика)	час	4	8,89	1,78	10,67
9083	Пользование беседкой и навесом (при предоставлении домика)	час	8	16,00	3,2	19,20
9084	Пользование беседкой и навесом (при предоставлении домика)	час	12	24,00	4,8	28,80
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	35,85	7,17	43,02
9271	Аренда летнего банкетного зала (6 часов)	час	1	52,78	10,56	63,34
9272	Аренда летнего банкетного зала (12 часов)	час	1	87,63	17,53	105,16
9289	Прокат полотенца	шт	1	2,70	0,54	3,24
9290	Прокат тапочек	пара	1	0,45	0,09	0,54
9291	Прокат банной шапки	шт	1	0,40	0,08	0,48

ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

560	Проведение лабораторного анализа на определение цветности питьевой воды	условная единица	1	4,14	0,83	4,97
-----	---	------------------	---	------	------	------

561	Проведение 2-го и последующего лабораторного анализа на определение цветности питьевой воды	условная единица	1	1,69	0,34	2,03
562	Проведение лабораторного анализа на определение мутности питьевой воды	условная единица	1	6,17	1,23	7,40
563	Проведение 2-го и последующего лабораторного анализа на определение мутности питьевой воды	условная единица	1	3,05	0,61	3,66
566	Проведение лабораторного анализа на определение концентрации общего железа в питьевой воде	условная единица	1	12,57	2,51	15,08
567	Проведение 2-го и последующего лабораторного анализа на определение концентрации общего железа в питьевой воде	условная единица	1	5,99	1,2	7,19
568	Проведение лабораторного анализа на определение концентрации нитритов в питьевой воде	условная единица	1	9,05	1,81	10,86
569	Проведение 2-го и последующего лабораторного анализа на определение концентрации нитритов в питьевой воде	условная единица	1	3,35	0,67	4,02
570	Проведение лабораторного анализа на определение концентрации нитратов в питьевой воде	условная единица	1	8,14	1,63	9,77
571	Проведение 2-го и последующего лабораторного анализа на определение концентрации нитратов в питьевой воде	условная единица	1	3,92	0,78	4,70
572	Проведение лабораторного анализа на определение концентрации хлоридов в питьевой воде	условная единица	1	4,11	0,82	4,93
573	Проведение 2-го и последующего лабораторного анализа на определение концентрации хлоридов в питьевой воде	условная единица	1	2,60	0,52	3,12
576	Проведение лабораторного анализа на определение общей жесткости питьевой воды	условная единица	1	5,91	1,18	7,09
577	Проведение 2-го и последующего лабораторного анализа на определение общей жесткости питьевой воды	условная единица	1	3,04	0,61	3,65
578	Проведение лабораторного анализа на определение перманганатной окисляемости питьевой воды	условная единица	1	8,78	1,76	10,54
579	Проведение 2-го и последующего лабораторного анализа на определение перманганатной окисляемости питьевой воды	условная единица	1	4,05	0,81	4,86
592	Проведение лабораторного анализа на определение концентрации марганца в питьевой воде	условная единица	1	9,83	1,97	11,80
593	Проведение 2-го и последующего лабораторного анализа на определение концентрации марганца в питьевой воде	условная единица	1	6,68	1,34	8,02
596	Проведение лабораторного анализа на определение концентрации сульфатов в питьевой воде	условная единица	1	9,27	1,85	11,12
597	Проведение 2-го и последующего лабораторного анализа на определение концентрации сульфатов в питьевой воде	условная единица	1	2,60	0,52	3,12
606	Проведение лабораторного анализа на определение общего числа микроорганизмов в питьевой воде	условная единица	1	7,07	1,41	8,48
607	Проведение 2-го и последующего лабораторного анализа на определение общего числа микроорганизмов в питьевой воде	условная единица	1	6,52	1,3	7,82

614	Проведение лабораторного анализа на определение числа общих и термолерантных колиформных бактерий в	условная единица	1	9,80	1,96	11,76
615	Проведение 2-го и последующего лабораторного анализа на определение числа общих и термолерантных колиформных бактерий в питьевой воде	условная единица	1	9,18	1,84	11,02
616	Проведение лабораторного анализа на определение числа общих и термолерантных колиформных бактерий в питьевой воде с подтверждающим тестом	условная единица	1	16,67	3,33	20,00
617	Проведение 2-го и последующего лабораторного анализа на определение числа общих и термолерантных колиформных бактерий в питьевой воде с подтверждающим тестом	условная единица	1	13,75	2,75	16,50
634	Проведение лабораторного анализа на определение концентрации аммиака и ионов аммония в питьевой воде	условная единица	1	5,58	1,12	6,70
635	Проведение 2-го и последующего лабораторного анализа на определение концентрации аммиака и ионов аммония в питьевой воде	условная единица	1	2,68	0,54	3,22

РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

744	Пробивка отверстий в фундаменте	м2	1	8,70	1,74	10,44
-----	---------------------------------	----	---	------	------	-------

ПРОЧИЕ УСЛУГИ

816	Вызов представителя ЦВС, ЦВО, ЦВП	вызов	1	21,91	4,38	26,29
-----	-----------------------------------	-------	---	-------	------	-------

УСЛУГИ БАНИ

9096	Помывка в общем отделении бань личного состава воинских частей	посещение	1	3,33	0,67	4,00
------	--	-----------	---	------	------	------

* возможно предоставление дополнительного 1 часа в последний сеанс стоимостью:

- 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.;

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.